

**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: podatelna@sck.izscr.cz**

---

Č. j.: HSKL – 607 – 1/2020 – ŘK

Počet stran: 69  
Počet příloh: 7/35

**ZPRÁVA**  
**O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY**  
**STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZA ROK 2019**

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



Schvaluji:

  
**plk. Ing. Miloslav Svatoš**  
**ředitel HZS Středočeského kraje**  
**vrchní rada**

## **OBSAH:**

<b>1.</b>	<b>ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....</b>	<b>6</b>
<b>2.2.1</b>	<b>PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2.2</b>	<b>POSTAVENÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.1</b>	<b>VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.2</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.3</b>	<b>STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.4</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU .....</b>	<b>8</b>
<b>2.4</b>	<b>ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....</b>	<b>10</b>
<b>3.1</b>	<b>PŮSOBNOST .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2</b>	<b>STRUKTURA .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3</b>	<b>PRÁVNÍ RÁMEC .....</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....</b>	<b>11</b>
<b>4.1</b>	<b>VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU .....</b>	<b>11</b>
<b>4.2</b>	<b>ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....</b>	<b>16</b>
<b>4.3</b>	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST .....</b>	<b>18</b>
<b>4.4</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA.....</b>	<b>21</b>
<b>4.5</b>	<b>HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....</b>	<b>23</b>
<b>4.6</b>	<b>CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....</b>	<b>24</b>
<b>5.</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....</b>	<b>27</b>
<b>5.1</b>	<b>INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM .....</b>	<b>27</b>
<b>5.2</b>	<b>OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE.....</b>	<b>29</b>
<b>5.3</b>	<b>JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>31</b>
<b>5.4</b>	<b>SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....</b>	<b>37</b>
<b>5.5</b>	<b>ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....</b>	<b>49</b>
<b>5.6</b>	<b>SPORTOVNÍ AKCE.....</b>	<b>56</b>
<b>5.7</b>	<b>ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY .....</b>	<b>57</b>
<b>6.</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK.....</b>	<b>59</b>
<b>7.</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST.....</b>	<b>60</b>
<b>8.</b>	<b>EKONOMIKA .....</b>	<b>62</b>
<b>9.</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....</b>	<b>63</b>

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2019 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY) .....	63
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	63
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.	67
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR .....	67
12.	PŘÍLOHY.....	69

## 1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY

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

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

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

je předkládána zpráva, na základě pokynu nadřízeného orgánu, doplněna o vybrané ekonomické údaje v duchu dřívějších požadavků tzv. roční zprávy dle § 21 zákona č. 218/2000 Sb. (zavedeno zákonem č. 482/2004 Sb., zrušeno zákonem č. 26/2008 Sb., dnem 1. 3. 2008).

## 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. 2019 (10 928 km<sup>2</sup>) zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinný, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů 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 2019 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 tvoří pouze 9 obcí. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 031 obcí), ve kterých žije 40,9 % obyvatel. Statut města je přidělen 84 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl 52 %, 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. 2019 měl Středočeský kraj 1 381 564 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (184 300 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Kladno, Kolín, Mělník, Mladá

Boleslav, Nymburk, Praha-západ a Příbram. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 553 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ, Praha-východ a Kladno, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně – ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde tato nepřesahovala 70 obyvatel na km<sup>2</sup>.

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 počínaje rokem 2006 se v kraji rodí více dětí, než kolik umírá osob. Kraj byl s průměrným věkem 41,2 let v roce 2018 (údaj za rok 2019 není k dispozici) nejmladším krajem České republiky, 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 i v celé České republice, 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. 9. 2019 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 2,39 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Kolín 3,4 %, nejnižší v okrese Praha-východ 1,16 %, což byl zároveň nejnižší 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 33. 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.

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 přiléhající obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila o 87,9 km<sup>2</sup> 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 2019 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-3949-1/ 2017-KŘ ze dne 8. listopadu 2017 (účinnost od 1. 1. 2018).

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 a ZPP;
  - b) oddělení stavební prevence;
  - c) 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 Roučmídvův mlýn – účelové zařízení;
  - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
  - c) sklady – technická zařízení.

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

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

Územními odbory HZS kraje jsou:

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

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

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

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



## • JEDNOTKY HZS KRAJE

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

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

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

### Seznam stanic HZS kraje:

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

ID Datové schránky: dz4aa73

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

### 3.1 PŮSOBNOST

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

### 3.2 STRUKTURA

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

### 3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

Sídlem HZS kraje je Kladno. Právní rámec pro postavení HZS ČR vyplývá zejména z ustanovení zákona o HZS ČR (zejména § 1, § 5, § 6 a § 7), a ze zákona č. 361/2003 Sb. V čele HZS kraje je krajský ředitel. HZS kraje plní zákonem stanovené úkoly a dále zřizuje operační a informační střediska jako součást HZS kraje. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti 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**

###### **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 2019 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 988 kontrol. Z tohoto počtu bylo 87 komplexních, 871 tematických kontrol a 30 kontrolních dohlídek, 21 společných kontrol u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Za účelem zjištění, zda došlo k odstranění zjištěných nedostatků z předcházející kontroly požární ochrany, bylo provedeno 235 úkonů předcházejících kontrole.

Při kontrolách právnických a podnikajících fyzických osob bylo provedeno celkem 294 kontrolních akcí, kde byly zjištěny nedostatky z hlediska zajištění požární ochrany dle platné právní úpravy z oboru požární ochrany. Zjištěné nedostatky se týkaly zejména nesprávného začlenění dle kategorie činností a nepředložení příslušné dokumentace PO. 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. Při 684 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky.

Na základě „Zprávy o stavu požární ochrany kulturního dědictví“ schválené vládou ČR byl v roce 2019 opět zařazen pro oblast výkonu SPD dlouhodobý kontrolní úkol „Kontroly kulturních památek“ dodržování povinností stanovených předpisy o PO pro období let 2015 až 2019. V rámci tohoto zadání byly provedeny 3 kontrolní akce. Při těchto kontrolách nebyly zjištěny nedostatky.

Ve spolupráci s Policií ČR (dále též „PČR“) byly provedeny další mimořádné tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ke zjištění aktuálního stavu požární bezpečnosti v prostorách restauračních zařízení v průběhu jejich provozní doby. Kontrolní akce proběhly ve třech termínech a to na konci června, na přelomu srpna a září, a v listopadu. Kontroly nebyly předem ohlašovány kontrolovaným subjektům a v rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 47 tematických kontrol. Při 18 kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Celkem bylo při těchto kontrolách zjištěno 104 nedostatků. Nedostatky se týkaly zejména neoznačení čísla tísňového volání, rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů elektrického proudu, uzávěrů vody, plynu a jejich přístupnosti, udržování volných únikových cest a jejich značení, přístupnost vnitřních nástěnných hydrantů a umístění a provozuschopnost přenosných hasících přístrojů.

V návaznosti na tragickou událost v Polsku, kde došlo ke ztrátám na životech při provozování únikové hry, byly v průběhu prvního pololetí provedeny mimořádné tematické kontroly provozovaných činností typu únikových her. Účelem těchto kontrol bylo celkové

zmapování průběhu nejrůznějších forem her s důrazem na vyhodnocení volného úniku osob z hrací místnosti do bezpečného prostoru a používání potenciálních iniciačních zdrojů požárů. V rámci tohoto zadání bylo provedeno celkem 11 tematických kontrol a zjištěno 6 nedostatků. Nedostatky se týkaly zejména užívání objektů v rozporu s kolaudačním rozhodnutím.

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. Závady a nedostatky zjištěné při těchto kontrolách se týkaly především vybavení zemědělské techniky vhodným druhem přenosného hasicího přístroje s platnou revizí. Tyto kontrolní akce splnily svůj účel, zjištěné závady byly odstraněny v průběhu kontrol.

### Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	87/72	0/0
2.		TK	734/502	16/14
3.		KD	10/8	0/0
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	2/2	98/62
8.		KD	1/1	19/19
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		16/10	---
10.	Společné kontroly		21/18	---
			Počet	z toho obcí
11.	Úkony předcházející kontrole		235	1
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

Dnem nabytí účinnosti zákona o HZS ČR, tedy dnem 1. ledna 2016, nabyla účinnosti i změna zákona o požární ochraně, která se dotýká zejména postupu v případě zjištění nedostatků při čištění, kontrole a revizi spalínové cesty. Na základě těchto skutečností byla v roce 2019 řešena 4 oznámení, týkající se spalínových cest a byla uložena 4 opatření k odstranění zjištěných nedostatků.

Řešená oznámení			Vyřízeno HZS kraje			
Počty oznámení týkajících se spalínových cest u		Postoupeno stavebnímu úřadu	Uložení pokuty	Uložení opatření k odstranění nedostatků	Vyloučení z užívání / zákaz činnosti	Odloženo
Fyzických osob	2	0	0	2	0	0
Právníckých a podnik. fyz. osob	2	0	0	2	0	0
Celkový součet	4	0	0	4	0	0

### b) Stavební prevence

Výkon činností v oblasti stavební prevence spadá do výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) v souladu s § 31 zákona o PO. Stavební prevence je vykonávána jednak formou posuzování různých stupňů projektových dokumentací dle stavebního zákona v rozsahu požárně bezpečnostního řešení a jednak 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 (zejména v rámci závěrečné kontrolní prohlídky či obdobného řízení).

Výsledkem těchto činností je rovněž 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 je 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 Středočeského kraje je zařazeno celkem 23 příslušníků. Tito v roce 2019, kromě jiných činností souvisejících se stavební prevencí a požární bezpečností staveb, posoudili celkem 7 460 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i patřičná závazná stanoviska, která jsou již zmíněným podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 3 549 závěrečných kontrolních prohlídek staveb (kolaudací) či obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další řadu řízení a ostatních úkonů.

**Srovnání vykazované činnosti od roku 2015 do roku 2019 je patrné z následující tabulky:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Počet vydaných stanovisek	9 932	11 505	11 872	8 430	7 460
Počet účastí – územní řízení	141	125	132	63	21
Počet účastí – stavební řízení	165	139	184	158	45
Počet účastí – kolaudační řízení	3 424	3 465	3 694	3 123	3 549
Počet úkonů mimo výkon SPD	105	250	331	1 021	817
Počet ostatních úkonů	6 003	8 467	9 454	8 909	5 658
<b>C E L K E M</b>	<b>19 770</b>	<b>23 951</b>	<b>25 667</b>	<b>21 704</b>	<b>17 550</b>

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

	2019 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	7 460	324
Počet účastí – územní řízení	21	1
Počet účastí – stavební řízení	45	2
Počet účastí – kolaudační řízení	3 549	154
Počet úkonů mimo výkon státního požárního dozoru	817	36
Počet ostatních úkonů	5 658	246
<b>C E L K E M</b>	<b>17 550</b>	<b>763</b>

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence za rok 2019 s rokem předchozím (2018) došlo v souhrnu všech ukazatelů k mírnému poklesu. Souhrnný pokles činí cca 19%. Tento počet však není ze strany HZS kraje nikterak ovlivnitelný a závisí zejména na ekonomické situaci ve společnosti, a tím i na intenzitě výstavby. Zároveň je výkon státního požárního dozoru v oblasti požární bezpečnosti staveb ovlivněn i změnami stavebního zákona a s ním i souvisejícími změnami zákona o požární ochraně. Výkon státního požárního dozoru se v posledních letech omezuje a některé stavby jsou z něho vyjímány. Touto skutečností lze vysvětlit pravděpodobnou příčinu výše zmíněného poklesu.

K dominantním stavbám, jejichž dokumentaci posuzoval HZS kraje, popř. ověřoval při uvedení do užívání v uplynulém roce, patří především další stavební úpravy a modernizace silničních komunikací (od místních až po dálniční), železničních koridorů, popř. dalších liniových energetických staveb napříč Středočeským krajem i mimo něj. Především došlo

k dalšímu rozšíření Centrálního tankoviště ropy v Nelahozevsi o zásobník kapacity 125 m<sup>3</sup>. Trvale probíhají stavební práce ve Škoda Auto Mladá Boleslav, např. lakovna nové generace, logistické objekty, ale i šatny a jídelna zaměstnanců. Z dalších stavebních projektů lze stále jmenovat paralelní dráhu letiště Václava Havla v Praze – Ruzyni, množství nových bytových souborů a industriálních parků. Velmi výrazné je i množství rekonstruovaných, popř. i nových mateřských a základních škol. V samotném městě Kladně se připravuje zejména rekonstrukce zimního stadionu a novostavba obchodního centra Globus.

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.

Nele 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. Za tímto účelem se naši příslušníci průběžně zúčastňují nejrozličnějších odborných seminářů, konferencí a přednášek z oblasti stavební prevence a požární bezpečnosti staveb.

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

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

Při vyšetřování požárů se zjišťuje:

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

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává spis o požáru, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje o požáru, plánek místa požáru, zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při vyšetřování požáru. Výjimkou jsou tzv. „požáry se základní evidencí“, což jsou požáry přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení. Přitom není rozhodující, jakým

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

V roce 2019 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“), zpracováno celkem 1 188 spisů o požárech, což je v průměru 80 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet z celkového počtu požárů byly požáry se základní evidencí.

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. Jako každý rok, tak i v roce 2019, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a PČR, a to jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní vyšetřovatelé požárů z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ byla zhodnocena spolupráce, byly rozebrány nejzávažnější požáry, příslušníci se seznámili s novými předpisy atd.

Při vyšetřování požárů také probíhala 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 2019 29x, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem. V rámci HZS ČR pak s oddělením vyšetřování požárů Technického ústavu požární ochrany MV – GR HZS ČR a chemickou laboratoří Kamenice (dále jen „CHL“).

Náplní činnosti agentury 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, pracujícímu ve webovém prostředí, což přináší úspory administrativní i časové.

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

#### d) Správní řízení

Již v roce 2016 byl s účinností k 1. 7. 2017 schválen nový přestupkový zákon. Tato nová právní úprava přišla se zcela odlišnou koncepcí. Veškerá protiprávní jednání, která nejsou trestnými činy, ať již jsou spáchaná fyzickou nebo právnickou osobou, jsou označována za přestupky. Do této kategorie tedy aktuálně spadají i správní delikty právnických osob.

Podrobné údaje o předložených, vrácených a schválených posouzeních, dále pak o správních rozhodnutích, jsou uvedeny v následující tabulce:

1.	Posouzení požárního nebezpečí	Počet	
1.1.	Předložená	12	
1.2.	Vrácená	1	
1.3.	Schválená	11	
1.4.	Všechna schválená	79	
2.	Správní a přestupkové řízení	Rozhodnutí celkem	
<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>		Počet	Kč
2.1.	O vyloučení věci z užívání	0	x
2.2.	O zákazu činnosti	0	x
2.3.	O zastavení provozu	1	x
2.4.	O správném začlenění do kategorií činností	0	x
2.5.	O rozsahu a vedení dokumentace PO	0	x
2.6.	K posouzení požárního nebezpečí	11	x
2.7.	Ostatní rozhodnutí	195	x
2.17.	Rozhodnutí o uložení opatření	11	

## 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. 2019 na území Středočeského kraje krajský úřad podle zákona o prevenci závažných havárií eviduje celkem 47 provozovatelů rizikových činností, z toho 20 objektů ve skupině A a 27 objektů ve skupině B.

V průběhu roku 2019 byl z evidence provozovatelů rizikových činností vyřazen jeden provozovatel ze skupiny A. Přehledy provozovatelů rizikových činností na území Středočeského kraje zařazených do skupiny A a do skupiny B se stavem k 31. 12. 2019 jsou uvedeny v **přílohách č. 2 a 3.**

HZS kraje jako dotčený správní úřad v souladu s § 17 odst. 1 zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií se v roce 2019 vyjadřoval celkem v 15 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů rizikových činností, z toho ve 4 případech k návrhu aktualizace bezpečnostního programu a v 11 případech k návrhu aktualizace bezpečnostní zprávy.



K 31. 12. 2019 ve Středočeském kraji má 27 provozovatelů schválenou bezpečnostní zprávu nebo její aktualizaci. Z tohoto počtu je 21 bezpečnostních zpráv zpracováno a schváleno podle požadavků stanovených zákonem č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami. 6 provozovatelů má zpracovaný, ale dosud neschválený návrh aktualizace bezpečnostní zprávy podle požadavků stanovených zákonem č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami. Bezpečnostní program má zpracovaný a schválený 14 provozovatelů. Z tohoto počtu jsou 4 bezpečnostní programy schváleny podle požadavků stanovených aktuálně platným zákonem č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií a jeho prováděcími vyhláškami. 6 provozovatelů má zpracovaný, ale dosud neschválený návrh bezpečnostního programu.

K 31. 12. 2019 je z 14 plánovaných stanoveno 10 zón havarijního plánování pro 27 provozovatelů rizikové činnosti v souladu s požadavkem zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií. Pro zpracování plánovaných vnějších havarijních plánů nebyly dosud stanoveny 2 zóny havarijního plánování a 2 zóny havarijního plánování nebyly aktualizovány v souladu s požadavkem zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií. U jednoho provozovatele rizikové činnosti bylo rozhodnuto o stanovení zóny havarijního plánování a u 5 provozovatelů rizikové činnosti zařazených do skupiny B bylo rozhodnuto o nestanovení zóny havarijního plánování.

K 31. 12. 2019 z 15 plánovaných vnějších havarijních plánů byl zrušen 1 vnější havarijní plán zpracovaný pro společnou zónu havarijního plánování. Je zpracováno 11 vnějších havarijních plánů, z kterých je 9 zpracováno na zónu havarijního plánování stanovenou pro jednoho provozovatele a 2 pro společnou zónu havarijního plánování stanovenou pro více provozovatelů.

K 31. 12. 2019 byla provedena úplná aktualizace 2 vnějších havarijních plánů podle požadavku zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií a jeho prováděcích vyhlášek a průběžná aktualizace 8 vnějších havarijních plánů podle požadavků přílohy č. 2 k vyhlášce č. 226/2015 Sb. HZS kraje prověřil cvičením 4 vnější havarijní plány v termínech stanovených plánem cvičení na roky 2018 – 2020 v součinnosti se základními složkami integrovaného záchranného systému, s obcemi v zóně havarijního plánování a s orgány obcí s rozšířenou působností.

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. 2019 je uveden **v příloze č. 3.**

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

Kontrolní činnost u provozovatelů rizikové činnosti na území Středočeského kraje byla prováděna v roce 2019 společně pracovníky ochrany obyvatelstva a krizového řízení, požární prevence a požární represe HZS kraje a 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 podle interní pracovní pomůcky HZS kraje.

Kontroly provozovatelů rizikové činnosti stanovené „Plánem kontrol prevence závažných havárií na rok 2019“, který zpracoval Oblastní inspektorát ČIŽP Praha a schválilo Ministerstvo životního prostředí ČR, byly zapracovány do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2019. HZS kraje v roce 2019 provedl z 37 plánovaných celkem 36 společných kontrol, z toho 27 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny B a 9 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny A. Jedna plánovaná kontrola provozovatele zařazeného do skupiny A byla zrušena. Po jejich provedení HZS kraje zpracoval pro Oblastní inspektorát ČIŽP Praha Informace o výsledku kontroly a pro provozovatele Protokoly o kontrole. Přehled společných kontrol provozovatelů rizikové činnosti provedených HZS kraje v roce 2019 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 – GŘ HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2019.

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.

V roce 2019 se uskutečnila vědomostní soutěž s názvem „**Výzva pro chemika**“, která je pořádána ve spolupráci s firmou Spolana, s.r.o. a Gymnáziem Václava Beneše Třebízského ve Slaném. Cílem této soutěže je zpopularizovat chemii a vzbudit o ni zájem. Soutěž je určená pro 5 členné týmy žáků z 8. a 9. tříd základních škol.

V roce 2019 se realizovala druhým rokem činnost v Interaktivním vzdělávacím centru (dále jen „IVC“) na stanici HZS v Kolíně. Vzdělávací centrum sloužilo nejen dětem ze školských zařízení v rozsahu od mateřských škol až po školy střední, ale i pedagogům, seniorským organizacím, členům jednotek sboru dobrovolných hasičů nebo i široké veřejnosti v rámci preventivně výchovných akcí. V průběhu roku 2019 navštívilo IVC celkem 1265 osob. Letošní novinkou je interaktivní stan s programem „Hoří! Už víš, co dělat?“. Navštívilo ho 1 500 osob.

Druhým obdobným zařízením je od roku 2014 Dětské výukové centrum na stanici HZS kraje ve Slaném. Ve výukovém centru probíhají výukové programy pro děti a mládež z mateřských, základních a středních škol. Ve spolupráci s mateřskými a základními školami nadále probíhá výuka požární prevence a ochrany člověka za mimořádných událostí. Zaměření pro studenty středních škol je na bezpečnou domácnost, nebezpečné látky, dopravní nehody. Ve všech programech je kladen velký důraz na odpovědnost jedince za své chování, odpovídající jeho věku. Ve spolupráci s Městskou policií Slaný proběhly i přednášky pro seniory. V roce 2019 výukové centrum navštívilo celkem 2068 osob.

Již pátým rokem pokračuje preventivní tzv. videoprojekt HZS kraje pro podporu výuky problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí (dále jen „OČMU“), který je zpracován ve spolupráci se zástupci Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje (dále jen „ZZS“) a PČR – Krajského ředitelství policie Středočeského kraje. Projekt je plánován jako dlouhodobý.

Youtubový kanál „HZS Středočeského kraje – OČMU“ zaznamenal v roce 2019 úctyhodných 268 563 shlédnutí a získal 694 stálých odběratelů videí. Během roku bylo vydáno 8 nových videoklipů.

Členové videoprojektu OČMU pokračovali v celoroční kampani „Když jde o život, přeparkovat nestihnete“. Cílem celé akce je dlouhodobou a neagresivní formou upozornit obyvatele v hustě zalidněných lokalitách na rizika, která vyplývají z nedodržování legislativy při parkování. Dále pak navázání spolupráce s místní samosprávou a hledání společných řešení přijatelných jak pro obce, tak pro složky IZS, a tím i předcházení fatálním následkům případných mimořádných událostí.

Den požární bezpečnosti byl vyhlášením Českou asociací hasičských důstojníků a byl věnován kontrole průjezdnosti komunikací. V rámci této akce byly při kampani použity magnetické bannery a velkoplošné bannery na nástavbách hasičské techniky s cílem upozornit i osoby, které nemají v dané oblasti zaparkovaná vozidla. O akci projevila zájem celorepubliková média, která uveřejnila reportáže v hlavním vysílacím čase.

Pro efektivní formu kampaně byly zvoleny opakované testy průjezdnosti oblastí s hustou zástavbou, především panelových sídlišť, spojené s umístěním varujících letáčků za okna vozidel bránících v průjezdu. Dále pak zveřejnění plakátů v místním tisku, obecních vývěskách a domovních nástěnkách po dohodě se zástupci obcí a Společenství vlastníků jednotek.

V roce 2019 se představila nová grafika kampaně „Parkuji ohleduplně – 3 metry k životu“. Byla zhotovena Facebooková stránka se stejným názvem, která zaznamenala obrovský zájem veřejnosti - 1.113.000 návštěv, 6.723 sdílení příspěvků a 3.800 komentářů. Byly vydány propagační materiály, které se distribuovaly mezi veřejnost. Na rok 2020 je v plánu rozšíření této kampaně o tzv. ROAD SHOW, kdy hodláme jezdit po městech Středočeského kraje a informovat žáky středních škol a veřejnost o problematice parkování či zachování 3 metrů volného prostoru pro hasičskou techniku.

Dále v roce 2019 pokračovala spolupráce s webem „Bezpečný Kolín“, kdy vznikly preventivně výchovné klipy a dále i 14 článků k PVČ. K uveřejnění byla využívána jak webová stránka, tak i Facebookový profil.

HZS kraje dále realizuje již desátým 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. V rámci tohoto programu bylo v roce 2019 proškoleny 4.073 žáků.

V průběhu října 2019 ve spolupráci s Citadelou Bruntál absolvovali 3 instruktoři programu HASÍK CZ nadstavbový kurz pro výuku na středních školách s názvem „Hasík CZ - Vaše cesty k bezpečí“.

Příslušníci HZS kraje se aktivně zapojují do činností ve spolupráci s vysokými školami – České vysoké učení technické – Fakulta biomedicínského inženýrství v Kladně, universita Karlova – Přírodovědecká fakulta a VOŠ PO Frýdek Místek. 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 Záchraný kruh. Společně se podílely na projektech:

- Informační systém pro města a obce – „INFOBOX“ – v roce 2019 tento systém využívalo 152 měst a obcí Středočeského kraje.
- „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.

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 2019 využívalo internetový portál „Záchraného kruhu“ za Středočeský kraj 1.484 pedagogů, 133 organizací, 167 záchranářů a 920 běžných uživatelů.

Velmi úspěšný přednáškový cyklus besed pro osoby bez přístřeší pokračoval i v letošním roce ve spolupráci s pracovníky Farní charity Beroun.

#### **Přehled uskutečněných významných akcí v působnosti jednotlivých územních odborů:**

- 45. ročník výtvarné a literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pořádané HZS kraje ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska a dále s jeho jednotlivými okresními sdruženími;
- „Velká cena Hořovic ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel“, „Požární prevence pro děti na letních táborech“ – územní odbor Beroun

- „Bezpečně k prázdninám“ a „Bezpečným krokem do prázdnin“ – územní odbor Benešov
- „Den záchranářů v Kolíně“, „Den záchranářů v Říčanech“ a „Praktická příprava ochrany obyvatelstva (návuk evakuace)“ - územní odbor Kolín
- „Krajská soutěž v požárním sportu“, 50. výročí založení profesionálních hasičů v Kutné Hoře“ a „Den bezpečnosti – 5. ročník“ - územní odbor Kutná Hora;
- „Středočeské pivní slavnosti, hornický skanzen Mayrau“, „Seniorský víceboj“ a „Den pro prevenci – Stochov“ – územní odbor Kladno;
- „Den bezpečí Kralupy nad Vltavou“, „Den dětí Mělník“ a „Školení velitelů družstev JSDH obcí“ - územní odbor Mělník;
- „Den se záchranáři v Mirakulu (Milovice)“, „Branný den v Sadské“ a „Setkání se složkami IZS v Poděbradech“ – územní odbor Nymburk;
- „Dětský den s IZS“, „Den dětí ve Staré Boleslavi“ a „Den bezpečí“ – územní odbor Mladá Boleslav;
- „Odpoledne prevence a osvěty – Hluboš“, „16. ročník výtvarné soutěže“ a „Přednášky pro studenty SŠ“ - územní odbor Příbram

Nedílnou součástí PVČ na jednotlivých stanicích HZS kraje byly dny dětí, dny požární bezpečnosti, den s linkou 112 a další.

V rámci osvěty a snahy o začlenění PVČ mezi základní typy primární prevence, proběhla řada jednání se složkami IZS, městskými úřady, školami a subjekty věnujícími se primární prevenci. Byla také navázána spolupráce s Místní akční skupinou Mezilesí, z.s.. HZS kraje se takto aktivně podílel na budování jednotných systémů vzdělávání v oblasti primární prevence pro jednotlivé cílové skupiny, zejména žáky základních a středních škol, seniory a kampaní „Parkuji ohleduplně – 3 metry k životu“ i s populací pracujících a ekonomicky činných obyvatel, která se oslovuje velice obtížně.

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

V souladu s vydaným Pokynem MV - GŘ HZS ČR (částka 6/2015 ze dne 4. února 2015) je u HZS kraje určen tzv. krajský koordinátor PVČ. Na každém územním odboru HZS kraje je dále určen koordinátor PVČ územního odboru.

V rámci HZS kraje je PVČ realizována a koordinována na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství.

Na krajském ředitelství HZS kraje je v souladu s pokynem MV - GŘ HZS vytvořena pracovní skupina PVČ. Pracovní skupinu PVČ HZS kraje tvoří určené příslušníci HZS kraje z úseku prevence a civilní nouzové připravenosti, úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení a tiskový mluvčí. Jednotlivé členy pracovní skupiny PVČ HZS kraje delegují příslušní služební funkcionáři.

Pracovní skupina plánuje, realizuje a vyhodnocuje PVČ u HZS kraje, spolupracuje na tvorbě vzdělávacích materiálů v oblasti PVČ a podle aktuální potřeby navrhuje realizaci dalších úkolů a opatření v oblasti PVČ. Koordinátor PVČ HZS kraje řídí činnost pracovní skupiny. Mimo jiné úkoly pak zpracovává vyhodnocení PVČ HZS, spolupracuje s ostatními složkami HZS ČR, obcemi, dalšími institucemi a neziskovými organizacemi, které jsou dotčeny PVČ.

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

#### 4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

##### a) Varování a vyzoomění

Varování a vyzoomění obyvatelstva na území kraje je zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“). V roce 2019 byla prostřednictvím finanční podpory z „Operačního programu Životního prostředí 2014 – 2020“ realizována výstavba 16 bezdrátových rozhlasů. Konkrétně výstavba proběhla v obci Babice, obci Chýně, obci Jemníky, obci Lochovice, obci Luštěnice, obci Nová Ves, obci Ostrov, obci Ratboř, obci Sojovice, městysu Suchdol, městysu Suchdol – části Vysoká, městysu Suchdol – části Dobřeň, městysu Suchdol – části Malenovice, městysu Suchdol – části Solopysky, obci Velké Všelisy a městě Uhlířské Janovice.

Dále byla do JSVV zapojena 1 elektronická siréna a to v obci Babice.

Demontována byla 1 elektromechanická „rotační“ siréna a to v obci Luštěnice.

K 31. 12. 2019 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 969 koncových prvků varování, z toho 621 elektrických rotačních sirén, 103 elektronických sirén a 245 bezdrátových rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování bezdrátových rozhlasů, elektronických a elektromechanických sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušební tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund). Před samotnou akustickou zkouškou byla odbavována verbální informace č. 13. Poruchovost se pohybovala na úrovni 1,8 % z celkového počtu prověřovaných koncových prvků varování a vyzoomění. Přehled vyzoomívacích center a koncových prvků varování a vyzoomění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2019, 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 454 vysoušečů zdiva (396 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 působnosti HZS kraje byly provedeny 3 kontroly stálých úkrytů.

V roce 2019 pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS, zejména s ohledem na jejich stavebně - technický stav. V působnosti HZS kraje byly v roce 2019 vyřazeny z evidence celkem 3 stálé úkryty o celkové kapacitě 720 ukryvaných osob. K 31. 12. 2019 zůstalo v evidenci 127 stálých úkrytů o celkové kapacitě 23 551 ukryvaných osob, z čehož je 124 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 22 151 osob a 3 stálé tlakově neodolné úkryty o kapacitě 1 400 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 hejtmána kraje.

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

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vybraných stanic HZS 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 58 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**

Ve Středočeském kraji bylo v roce 2019 zrealizováno 5 školení jednotek SDH, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhlo na územních odborech Mělník a Mladá Boleslav a zúčastnily se jich jednotky SDH kategorií JPO II, III a V. Proškoleny byly celkem 610 členů ze 130 jednotek SDH. Teoretická a praktická příprava byla zaměřena zejména na tyto oblasti a dovednosti: varování a vyrozumění obyvatelstva, evakuace, výstavba humanitární základny pro nouzové přežití obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází pomocí jednokomorových a dvoukomorových tandemových pytlů, používání vysoušečů, dekontaminace.

V roce 2019 zrealizovalo krajské ředitelství - oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení 2 kurzy „Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce“, kterého se zúčastnilo 45 členů z 28 jednotek SDH obcí. Kurz splňoval předepsané osnovy.

## **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 a pravidelně na jednáních zpracovatelského týmu kraje. Aktualizace byly zaměřeny na lepší orientaci v plánech a zejména na plán spojení, který je neustále kontrolován a doplňován.

Havarijní plán kraje je jedním z plánů, který je přiložen ke krizovému plánu kraje. V průběhu roku 2019 byla provedena jeho průběžná aktualizace, zaměřená zejména na analýzu rizik a plány konkrétních činností.

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 bylo uskutečněno pravidelné jednání zpracovatelského týmu kraje (březen a září), které bylo zaměřeno na aktualizaci, upřesnění a kompletaci jednotlivých částí krizového a havarijního plánu kraje, analýzy rizik a plánů krizové připravenosti.

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

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2019, 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 2019 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;
- 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 2019 bylo jedním z hlavních úkolů provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek a komodit pro řešení krizových situací. Dále HZS kraje zajistil vykrytí nových požadavků obcí s rozšířenou působností.

V této oblasti byla provedena 3 cvičení zaměřená na vyžadování věcných zdrojů v systému Krizkom za účasti krajského úřadu, HZS, ORP a SSHR.

#### **d) vzdělávání**

- porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP a přizvanými odborníky;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce s vysokými školami, školami a školskými zařízeními, vzdělávání učitelů zejména v problematice výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, distribuce publikací a pomůcek vydávaných MV – GR HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu);
- při cvičeních na vyžadování věcných zdrojů proběhlo svolání a školení vybraných částí krizového štábu kraje, štábu HZS kraje a většiny krizových štábů ORP.
- cvičení k prověření vnějších havarijních plánů.

#### **e) krizové situace**

V roce 2019 se na území kraje nevyskytla žádná krizová situace.

### **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 stále tlakově odolných úkrytů z evidence HZS, a místo nich se preferuje varianta improvizovaného ukrytí.

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

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

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

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

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

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

Za rok 2019 bylo vydáno 735 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	21	4	3	28
Rakovník det.pr. KŘ	10	0	3	13
Příbram	24	1	1	26
Mladá Boleslav	82	8	186	276
Kutná Hora	22	0	1	23
Beroun	50	1	1	52
Kolín	85	6	31	122
Nymburk	18	3	49	70
Mělník	25	1	56	82
Benešov	11	0	2	13
Kladno KŘ	16	1	13	30
Celkem	364	25	346	735

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

### **5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM**

Integrovaný záchranný systém je systém 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 č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS. 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 - ohlášením se celý systém aktivuje, probíhá na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112, 150, 155, 158). 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 podmiňuje uzavření 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 2019 HZS kraje evidoval 89 dohod o poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV - GR HZS ČR platnou na celém území ČR

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

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

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

Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2019 lze hodnotit jako velmi dobrou.

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

Jednotky PO se v roce 2019 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Přípravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

Nedílnou součástí komplexní přípravy všech složek IZS na mimořádné události byla i prověřovací a taktická cvičení, dále pak odborná příprava krizového štábu kraje.

## **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 kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek.

V rámci samostatné působnosti má krajský úřad zřízen „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“, jehož prostřednictvím mohou za stanovených podmínek požádat obce a spolky působící na poli požární ochrany o dotaci. Středočeský Fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS vyčlenil v roce 2019 finanční částku 42 000 000,- Kč a byl rozdělen do těchto tematických zadání:

- Krajská podpora – při pořízení dopravního automobilu (DA), výstavbě nové nebo rekonstrukce stávající hasičské zbrojnice 3/6 celkových nákladů poskytla státní dotace, 2/6 celkových nákladů jako další dotaci poskytl kraj, účast obce na projektu tvořila 1/6 celkových nákladů.
- Vybavení jednotek SDH obcí věcnými prostředky požární ochrany – ochrana obyvatelstva.
- Vybavení jednotek SDH obcí věcnými prostředky požární ochrany – komunikační prostředky.
- Podpora spolků a veřejně prospěšných organizací působících na poli požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Investiční dotace na nákup dopravního automobilu 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 50% nákladů v běžném roce. HZS kraje doporučil 66 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 29 699 999,- Kč.

Investiční dotace 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 4 žadatele a alokace finančních prostředků byla v celkové výši 13 000 001,- Kč.

Investiční dotace na pořízení nebo rekonstrukci cisternové automobilové stříkačky 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 a maximálně 50 % nákladů na rekonstrukci vybraných typů požární techniky. V roce 2019 byla stanovena maximální výše dotace na pořízení nové CAS ve výši 2 500 000,- Kč, rekonstrukci CAS 32 – T 815 v souladu s technicko-přejímacími podmínkami, podle kterých byla zařazena k jednotkám požární ochrany v maximální výši 1 500 000,- Kč a 2 000 000,- Kč na rekonstrukci CAS 32 – T 815 na provedení speciální redukované pro šest osob. Státní dotaci na pořízení nebo rekonstrukci cisternové

automobilové stříkačky získaly na území kraje JSDH obcí Mšeno, Odolena Voda, Týnec nad Sázavou, Kosova Hora, Křivoklát, Davle a Žebrák.

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 CAS a 300 000,- Kč na nákup nového DA. V případě požární zbrojnice a DA, činila maximální výše poskytnuté dotace 2/3 celkových nákladů.

Přidělování účelové neinvestiční dotace poskytované MV-GŘ HZS ČR prostřednictvím krajů na výdaje spojené s činností jednotek SDH obcí v roce 2019, bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným zásadami MV-GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2019 byly rozdělovány neinvestiční dotace zřizovatelům jednotek SDH obcí v celkové částce 10 444 532,- 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 a sociální pojištění členům vykonávajícím službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III jako své zaměstnání dle zákoníku práce, bylo přiděleno celkem 2 220 000,- Kč. Výdaje za odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí činily v rámci kraje celkem 1 648 800,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele činily v rámci kraje celkem 2 931 886,- Kč. Výdaje na vybavení a opravy neinvestiční povahy činily v rámci kraje celkem 3 643 846,- Kč.

V roce 2019 čerpalo účelovou neinvestiční dotaci 251 zřizovatelů jednotek SDH obcí.

V rámci Integrovaného regionálního operačního programu vyhlásilo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR výzvu č. 69 „Integrovaný záchranný systém – integrované projekty CLLD“. Pro žadatele byla alokována snížená celková částka 404.711.000,- Kč. V roce 2019 požádalo v rámci Středočeského kraje na techniku či stavbu a rekonstrukci požární zbrojnice celkem 11 žadatelů zřizujících jednotky SDH obcí – 2x CAS, 4x vybavení jednotky PO a 5x rekonstrukci požární zbrojnice.

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

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

Rok 2019 byl pátým rokem rutinního provozu evropského projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení základních složek IZS“.

V uplynulých letech docházelo k výraznějším personálním změnám mezi operačními technikami a operačními důstojníky. Nyní je personální situace stabilizovaná. Operační středisko má ve 12hodinových směnách 28 systemizovaných služebních míst pro operační důstojníky a 32 míst pro operační techniky. Na konci roku 2019 bylo z 56 obsazených míst ve výkonu služby 31 operačních techniků a 25 operačních důstojníků. Z celkového počtu jsou 3 příslušníci na KOPIS méně než 1 rok. Ve větší míře jsou pro zajištění výkonu služby na KOPIS využívány zkrácené služební úvazky příslušnic, které ještě čerpají tzv. rodičovskou dovolenou.

V roce 2019 byla realizována plánovaná modernizace projekční stěny. Ta je nyní plně digitální, podporuje více vstupů a je flexibilní z hlediska nastavení a ovládání. Nadále je využívána pro zobrazování reakce jednotek SDH na vyhlášení poplachu a jako prostředek pro sdílení informací důležitých pro operační řízení. V dalších částech jsou fakultativně zobrazovány hydrometeorologické informace, případně působnost pracovišť v režimu vysoké zátěže KOPIS.

KOPIS disponuje velitelským automobilem Ford Transit, který je určen k přímé podpoře velitele zásahu v místě mimořádné události. Vyjíždějí s ním 2 – 3 příslušníci KOPIS (dle charakteru události). Vozidlo je maximálně vybaveno pro zajištění komunikace a spojení s KOPIS a v místě zásahu. K dispozici jsou mimo jiné 3 satelitní telefony, datové satelitní

připojení, nabíječky mobilních telefonů a radiostanic a radiostanice určené pro zapůjčení zasahujícím složkám IZS. V roce 2019 byl pořízen speciální hliníkový box, který umožní bezpečnější uložení části vybavení a jeho snazší transport.

#### **b) Telefonní centrum tísňového volání 112**

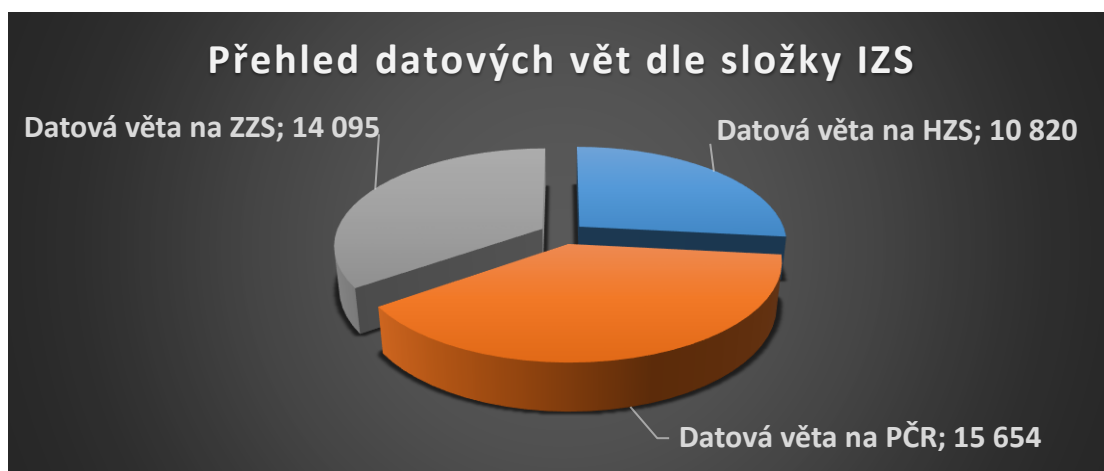
V rámci KOPIS je zajišťován provoz telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“). Mezi nejvýraznější inovace nástrojů pro příjem tísňového volání implementované v letech 2017 až 2019 patří podpora standardu AML (Advanced Mobile Location), který by měl významným způsobem zpřesnit lokalizaci volajících z mobilních telefonů. V průběhu roku 2019 byl realizován legislativní rámec pro využívání služby AML pro potřeby příjmu tísňových volání na linky 112 a 150.

V roce 2019 bylo do rutinního provozu v systému TCTV 112 integrováno odbavování tísňových výzev z osobních automobilů vybavených systémem eCall.

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

V roce 2019 přijalo TCTV 112 Středočeského kraje 257 tisíc hovorů, z toho 85 procent hovorů bylo směřováno na linku 112, a zbylých 15 procent bylo voláno na linku 150.

Z přijatých hovorů bylo na území kraje generováno celkem 40 569 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 15 654, bylo předáno k řešení Policii ČR, následuje Zdravotnická záchranná služba s počtem 14 095 a Hasičský záchranný sbor ČR s 10 820 datovými větami.

V rámci TCTV Středočeského kraje bylo vygenerováno 93% všech řešených datových vět. V ostatních případech byly datové věty zaslány z Telefonních center tísňového volání ostatních krajů. Tento stav 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 ústředěn elektronické požární signalizace připojených objektů. Na konci roku 2019 jich bylo připojeno 320.

HZS kraje, na základě smlouvy s provozovatelem PCO, provádí vyhodnocování příchozích informací a v případě potřeby vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo události. V roce 2019 bylo na KOPIS evidováno 323 planých poplachů z těchto objektů.

### **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 krajů 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.

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 - GR 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 optimálněji 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. vyhláskové početní stavy). Druhá kategorie plánovaných početních stavů je pak dána schválenou systemizací služebních míst pro příslušný kalendářní rok. Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 32 stanicích a v roce 2019 byla dokončena výstavba stanice HZS Milovice. Rozpis tzv. vyhláskových početních stavů (846 osob) je následující:

**Stanice územního odboru BENEŠOV**

- C1-B,F-S Stanice HZS č. 1 – Benešov, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Vlašim, plánovaný základní početní stav 15.

**Stanice územního odboru BEROUN**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Beroun, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Hořovice, plánovaný základní početní stav 21.

**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-C,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;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 21.

**Stanice územního odboru KOLÍN**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 15;
- 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**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Čáslav, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-B-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

**Stanice územního odboru MĚLNÍK**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Mělník, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Kralupy n. Vltavou, plánovaný základní početní stav 21;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Neratovice, plánovaný základní početní stav 18.

**Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**

- C2-B,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-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Nymburk, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-B-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**

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Příbram, plánovaný základní početní stav 39;
- 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 41 obcí, které dosud nezřizovaly vlastní jednotku SDH v souladu s ustanovením § 29 zákona o PO, využilo obligatorní postup dle ustanovení § 69a zákona o PO, ukládajícího obcím povinnost zřídit společnou jednotku požární ochrany nebo přispívat na jednotku požární ochrany jiného subjektu. Ke konci roku 2019 zabezpečení katastru svého území řešilo smluvně 350 obcí a zbývajících 9 obcí bylo opakovaně upozorněno na nutnost a způsob řešení.

Na území kraje v roce 2019 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 2019 byly nově do kategorie JPO III zařazeny JSDHO zřizované obcí Nižbor, Osov a Třebotov. Na území Středočeského kraje se tak navýšil počet JPO III na 224 jednotek požární ochrany, z tohoto počtu je 26 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev. K 31. 12. 2019 bylo v evidenci HZS kraje vedeno 631 jednotek kategorie JPO V.

V průběhu roku bylo na základě žádosti jejich zřizovatelů zrušeno 41 JPO V z důvodu neakceschopnosti nebo v rámci reorganizace jednotek zřizovaných jednou obcí.

Možnost 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, využily již v předchozích letech všechny JPO II a JPO III. V roce 2019 bylo vyřizováno cca 90 dalších žádostí o připojení zřizovatelů kategorie JPO V, celkový počet připojených JSDHO dosáhl počtu 495.

V roce 2019 i nadále probíhaly specializační kurzy v rámci vyprošťování u dopravních nehod určené pro JSDHO, které zálohují stanice HZS nebo s ohledem své dislokace a k delšímu dojezdovému času JPO HZS umožní včasnější zásah u dopravních nehod. Kromě účastníků kurzu, kteří rozšířili počty členů již předurčených JPO, bylo proškolen dalších 6 JPO (JSDHO Unhošť, Uhlířské Janovice, Žleby, Kněžmost, Mnichovo Hradiště, Mníšek pod Brdy), celkový počet předurčených jednotek na vyprošťování u dopravních nehod tak ve Středočeském kraji dosáhl 41 JPO.

Od ledna 2019 bylo vytipováno a po souhlasu zřizovatelů zařazeno 10 JPO V do seznamu jednotek předurčených na ochranu obyvatelstva – Heřmaničky (BN), Tlustice (BE), Braškov – Valdek (KL), Ovčáry (KO), Kutná Hora-Poličany (KH), Spomyšl (ME), Kamenné Zboží (NY), Šestajovice (PV), Petrovicko – Kojetín (PB), Hřebečnický (RA), které jsou mimo jiné připraveny zajistit týlové zabezpečení pro zasahující hasiče při dlouhotrvajícím zásahu.

## **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 evidováno celkem 25, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 13.

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 SŽDC 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 SŽDC Kralupy nad Vltavou, HZS Paramo Kolín, HZS Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, HZS Synthos Kralupy nad Vltavou.

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.

HZS kraje dále pomáhal obcím a jejich jednotkám SDH, a to zejména u příležitosti významných výročí založení sboru nebo města, realizovat pro širokou veřejnost ukázky techniky, technických prostředků i výcviku profesionálních hasičů.

Převážně na centrálních stanicích byly pro jednotky SDH zabezpečovány kontroly dýchacích přístrojů po použití u zásahu, včetně plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů. V rámci odborné přípravy bylo realizováno i proškolení nositelů dýchací techniky členů jednotek SDH obcí.

#### **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, Frýdku-Místku, IOO Lázně Bohdaneč a ZÚ Hlučín. Od 1. 3. 2013 se změnil charakter nástupních kurzů (rozsah a obsahová náplň) např. každý příslušník – „nováček“ odbornosti IZS a služeb musí absolvovat kurz „Nástupní odborný výcvik pro HZS ČR“ v rozsahu 15 týdnů obdobně jako příslušníci jednotek PO. Poté následují tzv. profilační kurzy (týká se i dalších klíčových odborností v rámci HZS kraje, např. i úseku PCNP), které jsou zaměřeny na tzv. profilaci pro konkrétní odbornou oblast činnosti dle funkčního zařazení konkrétního příslušníka. Každý kurz je zároveň zakončen závěrečnou zkouškou příslušníků.

Odborná příprava pro příslušníky HZS kraje, občanské zaměstnance HZS kraje a členy jednotek SDH v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2019 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2019 vydaným MV – GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2019 byl rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval jednak 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 volné 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 byla zaměřena na výcvik při činnostech na vodní hladině a záchranu osob v souvislosti se zdravotními komplikacemi při tonutí. Teoretický výcvik byl veden dle konspektů, platných pokynů a metodických listů odborné přípravy. V souladu s plány provádění taktických námětových a prověřovacích cvičení bylo v praxi ověřeno, že znalosti a schopnosti příslušníků a jednotek požární ochrany jsou na dostatečné úrovni.

V rámci dostupnosti a spolupráce byly provedeny praktické výcviky a součinnostní cvičení se základními i ostatními složkami IZS (Městské policie, Poříční oddělení PČR, ŠVZ PČR, zásahové jednotky PČR a ZO VZS ČČK).

Odborná příprava práce ve vodě příslušníků HZS kraje – garantů ÚO byla provedena v rámci dvoudenního IMZ v obci Nové město nad Metují se zaměřením na konstrukci, výrobu, údržbu a opravy především pevných lodí a lodních motorů zařazených ve výbavě HZS ČR. Hlavním úkolem bylo, aby garanti byli schopni odhalit ev. opravit vzniklé lehké závady na technice pro práci na vodě. Současně byli proškoleni v konstrukci a předpisech o lodních motorech včetně údržby a diagnostikování závad.

V roce 2019 se také v rámci odborné přípravy uskutečnilo 113 plánovaných výcviků v protiplynovém polygonu, které absolvovalo celkově 995 frekventantů. Jedná se zhruba o 10% pokles provedených výcviků a frekventantů. Pokles je zapříčiněn zvýšenou důsledností a náročností absolvování předmětných výcviků a možností využití jiných polygonů.

V průběhu roku se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání garantů za předlékařskou první pomoc jehož cílem bylo seznámit všechny účastníky s novými postupy a doporučeními prezentovanými na celostátním IMZ zdravotníků v Brně.

HZS kraje zorganizoval v Mělníce soutěž profesionálních hasičů v poskytování předlékařské první pomoci. Soutěž s celorepublikovou působností byla zaměřena na praktické řešení modelových situací v terénu s ohledem na používané vybavení. Svoje znalosti a dovednosti si poměřilo 56 soutěžících ze všech HZS krajů, organizačně průběh zajišťovalo 45 zdravotníků z HZS Středočeského kraje a mnoho dalších osob na různých pozicích (figuranti, pracovní četa, rozhodčí). Od rána do pozdních nočních hodin bylo řešeno celkem 14 modelových situací s reálným základem v praxi

V průběhu roku 2019 byla pro jednotky HZS kraje organizována odborná příprava se zaměřením na stabilizaci výkopů, narušených konstrukcí, vyhledávání a vyproštění zavalených osob, jejíž účelem bylo zejména prohloubení teoretických a praktických znalostí v této oblasti.

Odborná příprava (Specializační kurzy pro obsluhovatele motorových pil) příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla v roce 2019 zajišťována pro příslušníky HZS Středočeského kraje prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR a Školního a výcvikového zařízení HZS ČR.

Pravidelná odborná příprava příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla organizována na základě ročního plánu pravidelné odborné přípravy. Nad rámec pravidelné odborné přípravy probíhalo na některých stanicích HZS kraje kondiční řezání s motorovými pilami. Odborná příprava instruktorů byla prováděna v rámci specializačních kurzů pro instruktory motorových pil a specializačních kurzů k prodloužení platnosti potvrzení pro instruktory motorových pil. Tuto odbornou přípravu pro HZS Středočeského kraje zajišťovalo Školní a výcvikové zařízení HZS ČR.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních a to k získání nebo prodloužení odborné způsobilosti. Vzhledem k velké rozloze území Středočeského kraje, HZS kraje

z kapacitních a personálních důvodů nezajišťuje odbornou přípravu pro získání odborné způsobilosti, ale umožňuje v místě dislokace JSDHO zřízení tzv. odloučených tříd za účasti renomovaných externích lektorů. HZS kraje organizuje pravidelnou odbornou přípravu k prodloužení odborné způsobilosti a dále organizuje specializační kurzy (NDT, OMP a technik OOB). Kromě již zmíněného mají JSDHO možnost bezplatně absolvovat odbornou přípravu ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR - pracoviště Zbiroh a dále v ÚHŠ Bílé Poličany a ÚHŠ Jánské Koupele.

V průběhu roku 2019 se v rámci odborné přípravy realizovalo pod záštitou ÚHŠ Jánské Koupele a instruktorů HZS kraje několik kurzů ve vyprošťování u dopravních nehod pro předurčené jednotky sboru dobrovolných hasičů. Proběhlo celkem 6 kurzů VDN pro předurčené jednotky SDH, kterých se celkem zúčastnilo 103 členů. Dále proběhla odborná příprava pro pět jednotek sboru dobrovolných hasičů předurčených na DN v rozsahu 8 hodin na ÚO HZS Beroun.

#### **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 prověření akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit zdolávání mimořádné události. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti a provádějí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS 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 2019 HZS Středočeského kraje připravil a zorganizoval 63 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 342 příslušníků a 79 taktických cvičení s účastí 428 příslušníků.

Cvičení, která byla zaměřena na součinnost složek IZS kraje:

PC	25.4.	Výbuch nalezené munice, Benátky nad Jizerou
TC	29.4.	Dopravní nehoda autobusu, Uhlířské Janovice
TC	16.5.	Hromadná nehoda na dálnici, Tlustice
PC	21.5.	Řešení mimořádné události - aviární influenza, Kolín
TC	9.6.	Požár v zábavním centru, Milovice
TC	11.6.	Podezření na výskyt VNN, Kralupy nad Vltavou
TC	18.9.	Dopravní nehoda autobusu převážející odsouzené, Příbram
TC	24.9.	Požár vlaku v železničním tunelu, Votice
TC	26.9.	Podezření na výskyt VNN, Mladá Boleslav
TC	3.10.	Požár s výskytem nebezpečné látky, Mníšek pod Brdy
TC	30.10.	Statické narušení objektu s následným vyhledáváním osob, Kostelec nad Č.I.

Pořádaná taktická a prověřovací cvičení složek IZS byla ve většině případů zaměřena na třídění velkého počtu raněných nebo na zásah na nebezpečnou látku.

Z výše uvedených cvičení se složkami IZS lze zmínit prověřovací cvičení složek IZS, které se uskutečnilo dne 26. září 2019 v Oblastní nemocnici v Mladé Boleslavi. Tématem cvičení bylo podezření na výskyt vysoce nakažlivé nemoci civilní osoby, která se vrátila ze zahraniční služební cesty. Do cvičení bylo na místě zásahu zapojeno 48 cvičících.

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 VZS 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.

V hodnoceném roce se podařilo zajistit:

- 58 ks protichemických oděvů Dräger CPS 7900;
- 136 ks kompozitních tlakových lahví Luxfer o objemu 6,8 litru a 4 ks kompozitních tlakových lahví Luxfer o objemu 9 l k dýchacím přístrojům;
- 5 ks multidetektorů plynů Gas Alert MicroClip X3. Přístroje jsou určeny pro vybavení nově pořízených CAS a jako náhrada za již nefunkční multidetektory plynů;
- 2 ks zásahových termokamer Scott X380 pro vybavení nově pořízených CAS;
- 15 ks detektorů pohybu Motion Scout K-R za účelem dovybavení jednotlivých stanic HZS v souvislosti se zvýšením početních stavů směn,
- 14 ks vyváděcích masek Dräger PARAT 5520,
- 1300 kg syntetického pěnidla na nepolární kapaliny, typ Sthamex-class A 0,5% F-15,
- 650 kg syntetického pěnidla na polární kapaliny, typ Moussol-APS LV 0,5/0,5 F-10,

Dále byla uzavřena rámcová dohoda na dodávku náhradních dílů pro dýchací přístroje Dräger.

V roce 2019 byly 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 výzbroje a výstroje hasiče. Při výběrových řízeních se podílí na vyhodnocování nabídek.

V roce 2019 se podařilo z provozních a investičních prostředků pořídit následující věcné prostředky požární ochrany:

- 40 ks přenosných hasících zařízení na výrobu pěny PRO/pak,
- 85 ks hasících hřebů útočných,
- 85 ks hasících hřebů obranných,
- 90 ks polohovacích pásů ALPIN-BUPEX,
- 54 ks kombinovaných proudnic D25 VIPER ATTACK 1560,
- 4 ks kombinovaných proudnic C52 Rosenbauer RB 101 EN,
- 12 ks suchých obleků do vody Ursuit rescue,
- 221 ks zásahových oděvů DEVA TAURUS,
- 160 ks zásahových rukavic Holík,
- 4 ks žebříků pro požární sport,
- 50 ks LED svítlen PELI 3315C,
- 10 ks přetlakových ventilátorů LEADER ES 220 NEO,
- 14 ks záchytných skládacích van,
- 14 ks batohů zdravotnických,
- 88 ks batohů bag 4h pro D-program,
- 8 ks stabilizačních podpěr Holmatro,
- 7 ks kufrů PELI,
- 90 ks multifunkčních nástrojů k hašení lesních požárů,
- 5 ks náradí HILTI (2x sada elektrického náradí+3x pila elektrická),
- 8 ks škrtících svěrek na PE potrubí 25-90 mm,
- 1 ks resuscitační figuríny,
- 1 ks člunu nafukovacího Zodiac,
- 3 ks oscilačních monitorů Blitzfire HE,
- 2 sady zvedacích vaků.

V roce 2019 byly průběžně zajišťovány opravy, revize a doplňovány zničené nebo zastaralé materiály.

### **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 2018, ze kterého bylo v září roku 2019 převzato 6 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“) s označením CAS 20/4000/240 – S2T na podvozku SCANIA P 380 4x4 CP 28 včetně příslušenství.

Z příspěvku od Veřejné pokladní správy (dále jen „VPS“) roku 2018 bylo dokončeno technické zhodnocení 2 ks vyprošťovacích automobilů (dále jen „VYA“) VYA 14 na VYA 20, pro stanice HZS Příbram a Říčany. Jedná se o VYA na podvozcích T 815, u kterých technickým zhodnocením došlo k výrazné modernizaci a zvýšení nosnosti na 20 t. Tyto VYA 20 byly zařazeny zpět do provozu v prosinci roku 2019. Dále byly od VPS přiděleny finanční prostředky pro možnost realizovat obdobnou veřejnou zakázku na technické zhodnocení 2 ks VYA 14 na VYA 20 pro stanice HZS Mladá Boleslav a Řevnice. Tato nadlimitní veřejná zakázka byla realizována prostřednictvím Národního elektronického nástroje v otevřeném řízení. Předání díla je dle uzavřené smlouvy o dílo stanoveno na 30. 9. 2020.

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak provozních prostředků z oblasti ostatních provozních výdajů, 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 2019 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ**

<b>Ks/sad</b>	<b>Název akce – pořízený majetek</b>	<b>Umístění (stanice HZS)</b>
2	CAS – technická	Kladno, Mladá Boleslav
9	Služební dopravní prostředky z rámcové smlouvy MV – Škoda Octavia CNG	2 ks KŘ, Benešov, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mnichovo Hradiště, Nymburk, Poděbrady
1	Rychlý zásahový automobil	Stará Boleslav
4	Užitkový automobil	Kolín, Mnichovo Hradiště, Benátky nad Jizerou, Kralupy nad Vltavou
1	Kontejner Technický	Beroun
5	„Věcné prostředky požární ochrany“ Hydraulická vyprošťovací zařízení	Beroun, Milovice, Bělá pod Bezdězem, Český Brod, Uhlířské Janovice
1	Automobil pro velitele	KŘ
2	Speciální terénní vozidlo SxS	Říčany, Příbram
1	Služební dopravní prostředky z rámcové smlouvy MV – Škoda Superb	KŘ
1	Kontejner na hašení pneumatik a elektromobilů	Mladá Boleslav
2	Technické zhodnocení CAS 30 o nárazníkovou proudnici	Mladá Boleslav, Dobříš
1	Technické zhodnocení CAS 20 o nárazníkovou proudnici	Neratovice
1	Přívěsný vozík skříňový	Mělník
2	Přenosné motorové stříkačky	Mělník
1	Podlahový mycí stroj	Rakovník
1	Technické zhodnocení CAS o sněhové podmetací řetězy	Mladá Boleslav

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2019 byly přiděleny v úvodu roku ve výši 32 459 576,- Kč, ale v průběhu roku výrazně přispělo k plnění úkolů na úseku požární ochrany navýšení od MV GŘ HZS ČR zejména na nákup pohonných hmot

a opravy požární techniky. Celková využitá částka na provoz byla navýšena na konečných 43 385 141,31 Kč. Z této celkové sumy 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 územně samosprávných celků pro účely požární ochrany, příjmů za připojení na pulty centrální ochrany, příjmů za úmyslná jednání a vlastních příjmů z tzv. překvalifikovaných zásahů a požární asistenci.

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

- opravu automobilového žebříku (dále jen „AZ“) 30 CAMIVA po desetiletém provozu ze stanice HZS Benešov,
- opravu nástavby u automobilové plošiny (dále jen „AP“) 30 RENAULT Midlum BUMAR ze stanice HZS Benešov,
- opravu nástavby u vozidla CAS 24 SCANIA ze stanice HZS Rakovník,
- opravu vozidla CAS 20 TATRA TERRNO ze stanice HZS Řevnice
- opravu vozidla CAS 20 TATRA TERRNO ze stanice HZS Neratovice,
- montáž snímačů opotřebení brzdových obložení,
- montáž tažných zařízení do 9 ks užitkových automobilů,
- nákup 10 ks elektrických přetlakových ventilátorů,
- nákup 40 ks momentových klíčů, potřebných při opravách požární techniky svépomocí,
- nákup 3 ks průmyslových vysavačů,
- nákup motorových pil včetně náhradních dílů a provozních kapalin na základě uzavřené „Rámcové dohody“,
- servisní úkony a opravy u zásahové techniky,
- servisní úkony a opravy hydraulických vyprošťovacích zařízení.

HZS kraje provozuje 86 ks CAS. Z tohoto celkového množství CAS je 77 ks výjezdových a 9 ks záložních. Záložní vozidla CAS jsou nasazována do provozu při nutných opravách, servisních prohlídkách apod. základních výjezdových vozidel. Z výše uvedeného množství je využíváno osm vozidel z majetku MV GR HZS ČR a jedno bylo obměněno v roce 2019 a dlouhodobě zapůjčeno od TPCA Czech, s.r.o., Kolín. Na základě nově pořízených CAS a získané požární techniky tohoto typu bude nadbytečná technika v dohledné době převedena na jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

Dále HZS kraje provozuje 21 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.

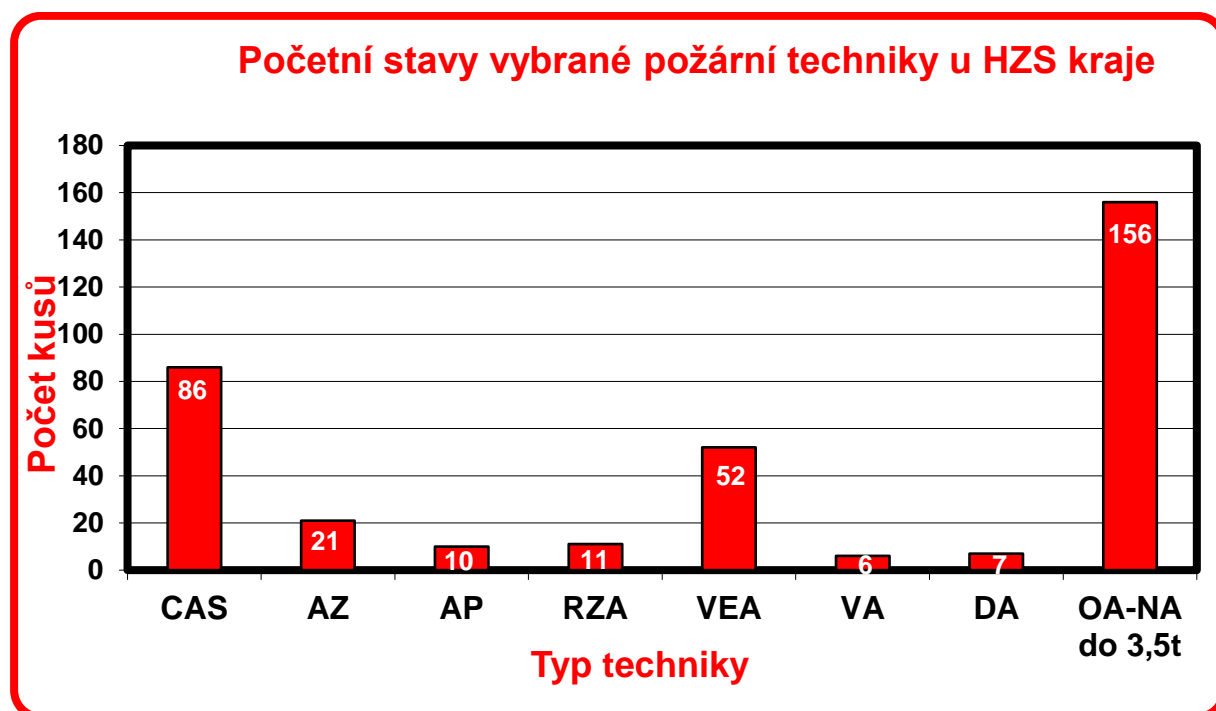
V užívání je rovněž 10 ks výškové techniky kategorie AP, z nichž je jeden kus v majetku MV GR HZS ČR. Tato technika je stejně jako u AZ finančně velmi těžko dostupná, a tudíž dochází hlavně k častým opravám pro udržení její akceschopnosti.

Vozový park osobních i nákladních vozidel s celkovou hmotností do 3,5 tuny se skládá z 11 kusů rychlých zásahových automobilů (dále jen „RZA“), 52 ks velitelských automobilů (dále jen „VEA“), 6 ks vyšetřovacích automobilů (dále jen „VA“), 7 ks dopravních automobilů (dále jen „DA“) a dále pak 156 kusů obdobného typu techniky, jako jsou osobní automobily



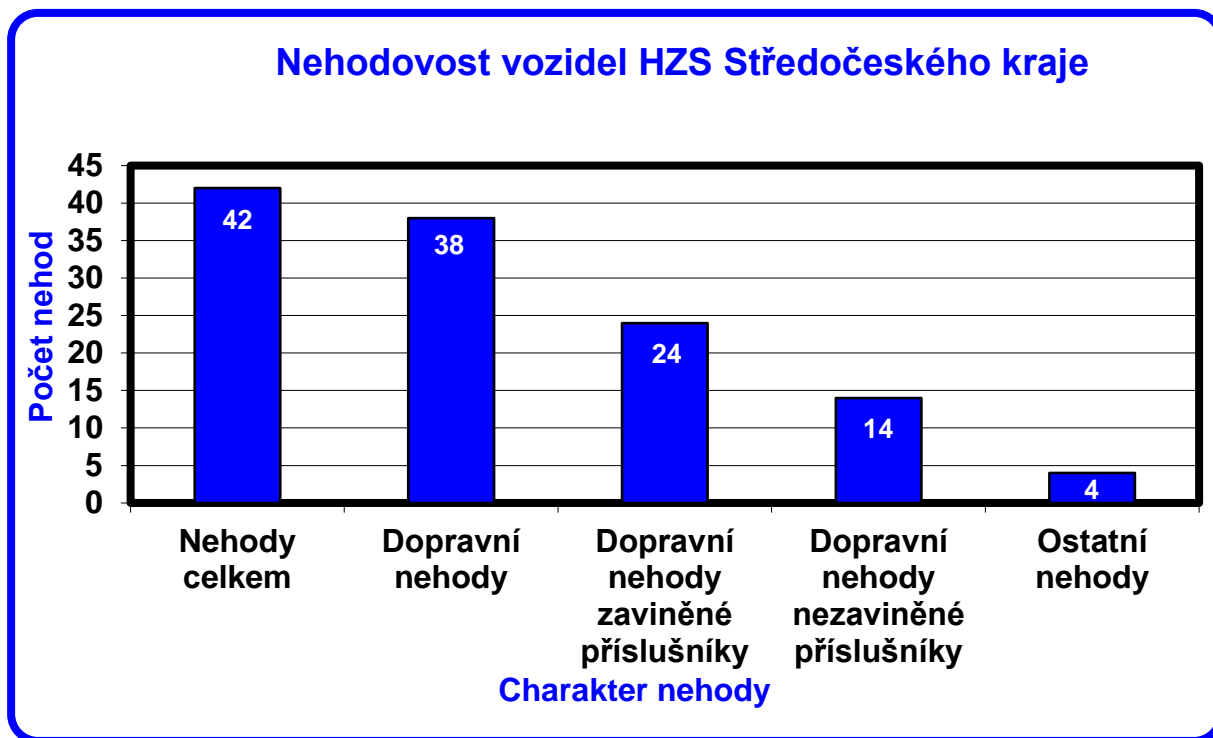
(dále jen „OA“) a nákladní automobily (dále jen „NA“), které jsou využívány pro veškeré další obslužné činnosti. V průběhu roku 2019 bylo 10 ks OA převedeno do ŠVZ HZS ČR Brno za účelem výcviku nováčků nastupujících do řad HZS ČR s následnou ekologickou likvidací těchto výcvikových vozidel. Celkem 10 ks OA bylo nabídnuto v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám státu a na základě jejich zájmu, byla 3 vozidla na tyto složky bezúplatně převedena. U 7 ks OA došlo k odprodeji v nabídkovém řízení pro veřejnost, a to soukromým osobám. V roce následujícím bude vyřazování nejstarší techniky obdobným způsobem pokračovat.

#### Vybraná mobilní požární technika – využíváná u HZS kraje k 31. 12. 2019



Osobní i nákladní automobily do 3,5 tuny se daří udržet v provozuschopném stavu, jen za poměrně vysokých finančních nákladů, a z tohoto důvodu budou využívány nabídky od ostatních státních subjektů či institucí k převodu starších vozidel bezúplatným převodem, vzhledem k tomu, že se mnohdy jedná o techniku v lepším stavu, než je v současnosti využíváná u HZS kraje.

V roce 2019 došlo k navýšení počtu nehod na technice HZS kraje, a to na 42 případů. Z tohoto celkového množství nehod bylo 38 případů vedeno jako nehody dopravní, ze kterých bylo 24 zaviněno příslušníky HZS kraje. Dále jsou evidovány 4 nehody, které nejsou zahrnuty do statistiky nehod dopravních, jako jsou např. poškození čelních skel, poškození vozidla při jízdě v lesním terénu apod. Celková výše škody na technice HZS kraje byla pro rok 2019 vyčíslena na částku 1 558 278,- Kč, což je nepatrným navýšením částky oproti roku předchozímu. 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 738 000,- Kč.



## **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 byl v uplynulém roce z důvodu výstavby nové stanice v Milovicích navýšen počet telefonních ústředen na 36, rozdělené jsou na 2 subsystémy – pro KOPIS a pro stanice HZS kraje. K telefonování v rámci HZS kraje 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.

V loňském roce byla dokončena obměna digitálních telefonních přístrojů u telefonního subsystému pro stanice HZS. Před koncem roku pak jako prevence před případnými poruchami byla u všech telefonních ústředen tohoto subsystému provedena profylaxe.

KOPIS má svůj vlastní IP telefonní subsystém s nezávislými telefonními linkami, který je zálohovaný a integrovaný se stávajícím telefonním systémem HZS ČR, a je začleněn do číslovacího plánu HZS kraje. Tento IP telefonní subsystém využívá tzv. rajonizaci k distribuci příchozích hovorů na jednotlivá pracoviště. Je postaven tak, aby byl dostupný i v případě výpadku kterékoliv části systému. Pro vyrozumívání je využíván kromě systému AMDS i systém pro 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.

### **▪ Analogové spojení (160 MHz)**

Analogové spojení (komunikace „na místě zásahu“) je záložním způsobem spojení pro profesionální jednotky kategorie JPO I. Pro ostatní jednotky požární ochrany však stále zůstává hlavním spojovacím prostředkem.

V uplynulém roce byl proveden částečný nákup nových přenosných radiostanic jako náhrada za již dosluhující.

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

### **▪ Digitální systém Pegas-Matra (400 MHz)**

Digitální systém Pegas-Matra je u HZS kraje v rutinním nasazení ve vrstvách „KOPIS – stanice“, „KOPIS – zásahová vozidla“, „KOPIS – velitel zásahu“, „KOPIS – management“.

Na KOPIS je zprovozněna obsluha linkových terminálů LCT pro hlasovou komunikaci a datovou komunikaci (přenos statusů). Jako záloha pro případ jejich nedostupnosti slouží integrace několika radiových terminálů RCT.

### **▪ Koncepce radiového spojení**

Veškeré změny v oblasti radiového spojení je nutné provádět v souladu s koncepcí a na základě podkladů MV - GR HZS ČR, a to z důvodu zajištění kompatibility všech JPO v České republice. Výše uvedené lze obecně shrnout jako zajištění obnovy komunikačního prostředí, vytvoření jednoho robustního systému - zajištění financování i pro jednotky SDH, a tím odstranění dvojkolejnosti, zjednodušení obsluhy, zefektivnění a zabezpečení provozu radiového spojení. Vychází tak potřeba vytvoření nové jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory, personální zajištění spojové služby a hlavně systému pravidelného školení obsluhy terminálů. Úprava spojového řádu i pro

digitální systém je řešena na MV - GŘ HZS ČR formou porad pracovního týmu Pegas, jehož se účastní i naši příslušníci.

#### ▪ **Systém spolupráce s jednotkami SDH**

Za finanční podpory krajského úřadu byly v minulosti jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá síť GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území kraje. Celkem bylo ke konci roku 2019 registrováno 208 jednotek vybavených systémem Kanga+ nebo obdobným zařízením (Pelig). Toto zařízení je však již poměrně zastaralé a proto se hledal náhradní způsob jak zajistit spolehlivé a rychlé vyhlášení poplachu jednotkám.

V roce 2016 tak došlo k podpisu smlouvy na využívání vyrozumívacího systému firmy Fireport. Tento systém ke konci roku 2019 využívalo již 343 jednotek v kraji.

Dále jednotky využívají možností systému Rescue Navigator od firmy PointX nebo informace o výjezdu posílané formou emailu. Systém Rescue Navigator do konce roku využívalo již 231 jednotek.

Stále více jednotek využívá i nových možností, které jim v tomto směru dává portál pro jednotky JSDHO.

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

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva je postaven převážně na elektromechanických sirénách (v roce 2019 to bylo 621 kusů), dále na elektronických sirénách (v roce 2019 to bylo 103 kusů) a rovněž na bezdrátových rozhlasích (v roce 2019 to bylo 245 kusů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

V roce 2019 bylo do systému zapojeno 16 nových bezdrátových rozhlasů a 1 elektronická siréna. Provedena byla demontáž 1 kusu elektromechanické sirény .

Prostřednictvím GTW44 bylo u JSDHO Komárov, JSDHO Babice, JSDHO Plazy a JSDHO Sokoleč nastaveno vyhlásování požárního poplachu a svolávání jednotky koncovým prvkem varování.

Preventivní prohlídka a revize byla v roce 2019 provedena u 207 koncových prvků a na jejich základě byly provedena většina potřebných oprav a úprav na technologii koncových prvků.

### **e) Informační služba**

#### ▪ **Datové sítě**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje je realizováno prostřednictvím technologie MPLS firmy O2, které je zajišťováno cestou MV - GŘ HZS ČR. Toto propojení však není propustné tak, aby práce s nasazenými aplikacemi byla dostatečně komfortní a nezdržovala. Pro odlehčení této sítě jsou všechny stanice vybaveny internetovou přípojkou. Všechny stanice a objekty HZS proto mají nasazeny technologie, které zajišťují vyšší bezpečnost před útoky jak ze sítě internet, tak i případně z vnitřních sítí (firewall, IDP – systém, antivir, antispam) a zároveň jsou schopné zajistit potřebné údaje z hlediska předpisů o kybernetické bezpečnosti a ochraně osobních údajů (GDPR).

V této oblasti se již většina objektů HZS kraje dostává do stavu, kdy stávající staré metalické rozvody nejenže nejsou spolehlivé a dostatečně propustné ale dokonce i nedovolí využít vyšší rychlosti externích poskytovatelů datových služeb. V některých místech jsou rozvody nefunkční a nedostatečný počet přípojek je nutné provizorně nahrazovat rozvody v lištách. Náhrada rozvodů pomocí bezdrátových technologií u prvků kritické infrastruktury není považována za dostatečně robustní a bezpečnou. Z oddělení KIS je snaha využít veškeré

rekonstrukce nebo opravy objektů HZS kraje též 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. V tomto směru se zdá, že by mohlo dojít ke zlepšení stavu díky projektům řešícím tuto problematiku. Snahou HZS kraje je, aby všechny stanice HZS kraje do budoucna měly záložní zdroj energie (například kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém je vnímán jako jedno z bezpečnostních rizik HZS kraje.

Všechny stanice jsou vybaveny záložními zdroji elektrické energie (UPS) zajišťující ochranu základního technologického vybavení proti krátkodobým výpadkům nebo nekvalitní dodávkou elektrické energie.

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

I v roce 2019 bylo realizováno rozšiřování a obnova kamerových systémů. Týkalo se to lokalit Beroun, Dobříš, Příbram, Říčany a Milovice (v rámci výstavby nové stanice). V této oblasti předpokládáme postupné dovybavení všech stanic a objektů.

#### ▪ **Softwarové vybavení**

I v roce 2019 došlo k dalšímu vývoji a změnám v oblasti informační služby. Nejvíce IT kapacit, kromě udržování běžného provozu, se spotřebovalo na doladování software a systémů z projektu KSP hlavně s ohledem na další zodolnění systému při extrémním zatížení a nastavování monitoringu jejich funkčnosti. Upravovala se i doména HZS kraje, kde je využíváno služeb doménových řadičů firmy Microsoft a pracovalo se na jejich lepším využití s ohledem na kybernetickou bezpečnost. V tomto roce se zajišťoval přechod všech uživatelských PC/NB s operačním systémem Windows 7 na operační systém Windows 10, zpravidla včetně výměny zastaralých PC/NB.

Informační systémy IS\_Výjezd, IS prevence, SEOD (na evidenci dozimetrů a zpracování naměřených dat), GIS a s ním související software se i nadále provozují na několika databázích Oracle a PostgreSQL.

Na všech stanicích HZS kraje je zprovozněno automatické vyhlašování 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 umístěny speciální informační tabla a na všech stanicích HZS jsou garážové monitory. Dále se využívají tablety s navigačním a informačním systémem TeamX od firmy PointX. U několika stanic HZS kraje se pro zobrazení trasy k zásahu používá i vlastní aplikace.

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, ostatními krajskými ředitelstvími HZS ČR nebo krajským úřadem. Chybí však obdobné řešení pro komunikaci s územními odbory. Pro potřeby komunikace na území kraje se dočasně používalo řešení firmy Microsoft.

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

Správa e-mailové komunikace je v gesci HZS kraje a je řešena centrálně. Tento způsob umožňuje jednodušeji spravovat komunikaci, kontakty a tzv. kalendáře v celé organizaci.

V roce 2019 se upravovalo přijímání eFaktur, nastavoval provizorní přístup na sjednocené informační prostředí MV (SIPR) a probíhala příprava na eNeschopenky.

V oblasti tisku probíhalo zdokonalování tiskového řešení dle rámcové smlouvy MV za pomoci serverů firmy MyQ s centrální správou.

Při nasazení všech těchto systémů a plánování rozvoje nebo nových 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 zajišťující komunikaci s ostatními složkami IZS.

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

Navýšena a posílena byla i výpočetní kapacita a odolnost virtuálního řešení. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (W10 a W8.1), výjimečně Linux. S průběžnou obměnou PC/NB se přechází na 64bitový systém Windows a nejnovější verze kancelářského balíku Office. V roce 2019 byl obměněn zálohovací systém a začalo se již s postupnou obměnou technologií KSP, jimž v roce 2020 bude končit pětiletá podpora (diskové pole). V rámci cyklické obměny a dokončení přechodu na W10 se nakoupilo 140 PC a 70 NB.

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

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

Ke konci roku 2019 bylo zavedeno přes 500 JSDH obcí (JPO II, III, V) do systému PortAll, který umožňuje vedení běžných agend těchto jednotek v elektronické podobě, ale i 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, RESCAR,...).

V druhém pololetí 2019 se intenzivně pracovalo na zprovoznění technologií a úpravě dat pro spuštění nové stanice Milovice začátkem roku 2020.

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).

Provoz veškerého vybavení je z hlediska bezpečnosti poměrně složitý, protože se kladou stále větší požadavky na mobilitu a umožnění práce „zvenku“, dále se rozšiřují počty

notebooků, tabletů a chytrých telefonů. Z toho důvodu je nutné 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 znalostí systémů MS Windows a Linux pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS. I v roce 2019 oddělení KIS zajistilo několik odborných konzultací a školení zaměřených vždy na konkrétní problematiku.

#### ▪ **Personální zabezpečení KIS**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se v minulém roce podařilo obsadit všechna tabulková místa určená pro oddělení. Různých systémů a zařízení je tak velké množství, a stále roste, že se jen velmi těžce daří zajistit všechna přání ostatních útvarů a podpora všech uživatelů ICT. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelským způsobem, však zůstává kvalifikace odborníků velkým problémem. Nárůst byrokratických agend, zejména z ekonomických oblastí a oblastí veřejných zakázek, centrálních nákupů a řešení, ubírá čas na odborný růst příslušníků oddělení KIS.

### **f) GIS**

Pracoviště GIS i v uplynulém roce 2019 zejména spravovalo data a aplikace krajského charakteru a provádělo úpravy stávajících mapových aplikací a projektů, jak pro KOPIS, tak i pro ostatní uživatele HZS kraje včetně vybraných složek IZS. Byly aktualizovány podklady pro tvorbu tištěných výstupů, zejména hasebních obvodů a územních odborů. S nasazením celorepublikové webové aplikace Terinos, se pracoviště GIS podílí na testování a rozvoji aplikace a návrhu dalších funkcionalit.

V návaznosti na předchozí léta, také v roce 2019 spolupracovalo pracoviště GIS s ostatními pracovišti na přípravě podkladů GIS pro různá jednání a prezentace HZS kraje.

### **g) Školící středisko a chemická laboratoř**

K hlavním úkolům účelového zařízení (dále jen „CHL“) patří výjezdy jak k chemickým a radiačním nehodám a haváriím tak i k nálezům nebezpečných látek pro spádové území Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje. CHL HZS ČR obecně zajišťují plnění úkolů chemické služby HZS ČR související zejména s chemickým, radiačním a biologickým průzkumem a dozimetrickou a laboratorní kontrolou při mimořádných událostech s výskytem nebezpečných látek a plnění úkolů ochrany obyvatelstva, přičemž navrhuji opatření pro jednotky HZS k minimalizaci následků, dekontaminaci, asanaci a likvidaci, k ochraně zasahujících jednotek a obyvatelstva.

V roce 2019 řešila chemická laboratoř řadu událostí, v jejichž rámci zpracovala 39 odborných expertiz pro potřeby HZS ČR a PČR, výjezdová skupina vyjela k 38 mimořádným událostem, odebrala a zkoumala 127 vzorků (přes 600 analytických testů). Bylo poskytnuto více než 30 telefonických a elektronických konzultací pro KOPIS nebo velitele zásahu.

### Statistika výjezdové a expertní činnosti

Popis činnosti	Četnost
Výjezd k mimořádné události	<b>38</b>
- nález nebezpečné látky	7
- řešení radiační události	1
- podezření na únik NL do povrchových toků	13
- monitoring ovzduší při požárech a haváriích	10
- zadržení podezřelé zásilky	2
- převoz poškozené tlakové lahve	1
- událost související s výrobou drog	4
Zpracováno laboratorních expertíz	<b>39</b>
- pro HZS mimo Středočeský kraj	9
- pro policii ČR	8
- vzorky zpracované v rámci expertíz	127

CHL Kamenice prohlubuje spolupráci se složkami Policie ČR a s celní správou, zejména s Celně technickou laboratoří. V rámci spolupráce se Státním úřadem jaderné bezpečnosti zabezpečuje CHL monitorovací skupinu, která je připravena k nasazení při závažné radiační havárii a je napojena do celostátní monitorovací sítě.

Příslušníci laboratoře tvoří část modulu CBRN určeného pro mezinárodní pomoc v rámci EU. Specialisty a technikou doplňují SAR tým HZS Hlavního města Prahy. Tento modul se v posledních letech zúčastnil cvičení organizovaných EU v Polsku, Francii, Moldávii a Ukrajině.

Školící středisko se podílí na výcviku a školení příslušníků HZS ČR, profesionálních i dobrovolných, zejména v chemickém a radiačním průzkumu, odběru vzorků životního prostředí a obsluze přístrojů, organizuje také školení a výcvik obsluh zařízení civilní ochrany.

### Statistika školicí a výcvikové činnosti

Popis činnosti	Počet účastníků
Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek – 4 kurzy	65
Výcvik Zařízení CO pro zjišťování nebezpečných oblastí – 2 kurzy	16
Zdokonalovací výcvik dozimetristů ÚO HZS	13
Výcvik techniků OOB SDH – 2 kurzy	47
Spektrometrický seminář pro pracovníky RA částí CHL	14
IMZ pracovníků IZS HZS kraje	8
Kurz strojníků HZS kraje	24
Akce, kterým bylo poskytnuto zázemí (5)	59
Celkem účastníků	246



Na stanicích HZS byla v 14 termínech zajištěna odborná příprava na téma obsluha zásahových přístrojů, označování nebezpečných látek, odběr vzorků apod. pro 241 příslušníků HZS kraje.

V rámci spolupráce s veřejností CHL již tradičně zajistila dvoutýdenní odbornou stáž pro 4 studenty Střední průmyslové školy Chemické Křemencova, Praha a umožnila 2 exkurze a zaměstnání pro žáky základních škol v Kamenici a Jílovém u Prahy při příležitosti Dne Země.

V roce 2019 se CHL přímo účastnila 3 taktických nebo prověřovacích cvičení zaměřených na CBRN a podílela se na přípravě dalších 3. Za zmínku určitě stojí účast na cvičení Zóna Temelín 2019, které se konalo ve dnech 10. – 14. 6. Podle dopředu známého plánu cvičení se mělo jednat o formální štábní nácvik, jehož hlavními subjekty měly být počítačové programy a telefony. Dne 10.6. v 9,00 hod. obdržela monitorovací skupina CHL rozkaz dostavit se do 13,00 hod. na velitelství štábu cvičení v Českých Budějovicích, kde po krátkém briefingu dostala úkol provést monitoring trasy o délce 240 km s řadou dalších měření. Splnění tohoto konkrétního úkolu si vyžádalo provedení praktických činností po dobu dvou dnů.

Příslušníci a pracovníci zařízení zvyšují i vlastní odbornou úroveň pravidelnou účastí na zdokonalovacích kurzech, IMZ, seminářích a odborné přípravě. Za rok to bylo celkem 92 hodin odborné přípravy, 8 IMZ, 4 semináře a 8 kurzů. Jakost laboratorní praxe je prověřována účastí v okružních rozborech organizovaných IOO Lázně Bohdaneč, Technickým ústavem požární ochrany MV – GŘ HZS ČR a Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří (ASLAB). V roce byla laboratoř prověřena a uspěla šestkrát.

Pracovníci CHL provedli servis a kalibraci 407 chemických detektorů a 18 dozimetru pro HZS Středočeského, Libereckého a Jihočeského kraje a HZS hlavního města Prahy.

## **5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE**

### **a) Statistika zásahové činnosti**

Na území kraje bylo v roce 2019 statisticky zaevidováno 16.062 událostí. V porovnání s rokem 2018 je to nárůst o 1073 událostí. Usmrceno bylo 385 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost Policie ČR, apod.), při technickém zásahu došlo k usmrcení 1 zasahujícího člena SDH. Z celkového počtu bylo 16 civilních osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Zraněno bylo 4 327 civilních osob, 43 profesionálních a 24 dobrovolných hasičů. Z celkového počtu bylo 148 osob zraněno v přímé souvislosti s požárem. Hasiči evakuovali 6 470 osob a zachránili 3 291 osob.

Největší nárůst počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Technická pomoc a havárie“, a to o 1138 událostí oproti roku 2018. Nárůst lze jednoznačně přičíst meteorologickým podmínkám, zejména lokálním záplavám a větrným smrštím. V souvislosti s živelními pohromami je v roce 2019 evidováno 1985 událostí. Pokles počtu událostí je naopak zaznamenán u událostí typu „Požár“, a to o 361 oproti roku 2018. V době od 20. 4. 2019 do 27. 4. 2019 a následně v období od 30. 6. 2019 do 12. 7. 2019 bylo ve Středočeském kraji vyhlášeno období dlouhotrvajícího sucha, pro které vstoupila v účinnost řada opatření, vyplývajících z Nařízení Středočeského kraje č. 5/2017. Oproti roku 2018 je zaznamenán pokles počtu usmrcených osob při požárech, a to o 6 osob na celkový počet 19, z toho 16 osob bylo usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Největší počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem je evidován při požárech budov pro společné ubytování a rekreaci, jednalo se o usmrcené osoby při požárech rekreačních chat, co do počtu následují 3 usmrcené osoby v objektech rodinných domů. Počet zraněných osob při požárech je o 8 nižší oproti roku 2018, tj. 216 osob.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

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

V roce 2019 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) Dopravní nehoda – pád autobusu z mostu**

Dne 18. 2. 2019 byla v 5:06 hod. na KOPIS kraje nahlášena dopravní nehoda autobusu na silnici č. I/16 v prostoru kruhového objezdu na novém mostě v Mělníku s tím, že došlo k proražení svodidel, zábradlí a následnému pádu do pěti až osmi metrů pod most. Na místo události byly postupně vyslány jednotky HZS Mělník a jednotka SDH Mělník, družstvo Vehlovice. Dále se na místo události dostavila Policie ČR, Městská policie Mělník, zdravotnická záchranná služba a Správa a údržba silnic.

Po příjezdu jednotky HZS Mělník k místu události bylo průzkumem zjištěno proražené svodidlo a zábradlí na mostě a autobus nacházející se přibližně 10 metrů pod ním na travnaté ploše. Z důvodu nemožného přístupu k havarovanému autobusu byla zvolena náhradní příjezdová trasa z ulice Nůšařská, kam se jednotka HZS Mělník přesunula. Podrobnějším průzkumem byl zjištěn pád autobusu z mostu. Autobus se po pádu nacházel převrácený na bok, nedaleko od vodního toku Pšovka. U havarovaného autobusu byly nalezeny dvě osoby. Jedním byl muž sedící na břehu potoka Pšovka, kterému pomohli z vodního toku svědci mimořádné události bydlící v blízkosti, a sedící žena na trávě, opřená o autobus. Obě osoby byly zraněny. Do autobusu bylo možné vniknout pouze přes čelní okno. V autobuse byla v přední části nalezena zraněná žena v bezvědomí. Vzhledem k podezření na úraz páteře a hlavy rozhodl zdravotník jednotky HZS Mělník o vyproštění zraněné ženy za použití páteřní desky.

V průběhu vyprošťovacích prací dorazila na místo události posádka ZZS Mělník, která si všechny zraněné osoby po provedení transportu k sanitnímu vozidlu převzala do své péče. Z důvodu nízkého počtu zraněných osob nebylo nutné aktivovat tzv. trauma plán.

Na místo se dostavila jednotka SDH Mělník, družstvo Vehlovice, která je předurčená pro zásahy u dopravních nehod. Členové této jednotky provedli důkladný průzkum okolí místa události s cílem vyhledat případné další zraněné osoby. Další osoby nebyly zjištěny. Jednotka SDH Mělník dále prováděla osvětlení místa události. Během zásahu provedli hasiči zajištění autobusu proti pohybu, odpojení akumulátorů, protipožární opatření a kontrolu úniku provozních kapalin k zamezení kontaminace půdy a blízkého vodního toku nebezpečnými látkami. Z důvodu zajištění bezpečnosti v horní části mostu byli na místo události povoláni pracovníci správy a údržby silnic, kteří provedli označení nebezpečného místa dopravním značením a výstražnou páskou.

Zásah v brzkých ranních hodinách byl komplikován tmou, nepřístupným terénem a teplotami pod bodem mrazu. Po rozednění byly zahájeny likvidační práce, vedoucí k vyproštění autobusu zpět na komunikaci. Pro vytvoření prostoru pro vytažení autobusu zpět na komunikaci provedli hasiči odřezání zdemolovaného kovového zábradlí a svodidel pomocí rozbrušovací pily. Dále byly pomocí motorové řetězové pily a automobilní plošiny prořezány větve stromů nacházející se v dráze jeřábových lan. Majitel autobusu zajistil soukromé firmy s autojeřáby, které provedly ve spolupráci s hasiči samotné vyproštění autobusu. Z důvodu značného rizika uvázání lan pro vyproštění autobusu, provedli tuto nebezpečnou práci hasiči. Vyproštěné havarované vozidlo bylo následně transportováno k dalšímu odbornému zkoumání k P ČR.

### **b-b) Požár bývalého mlýna, Praha – východ, Zápy - Kabelín**

Dne 22. 3. 2019 byl v 01:19 hod. na tísňovou linku 112 ohlášeno požár v objektu bývalého mlýna, v době vzniku požáru rekonstruovaného a částečně využívaného k bydlení. Čtyřpodlažní historický objekt o jednom podzemním a třech nadzemních podlažích

o půdorysných rozměrech 11 x 30 m je vystavěn na samostatném pozemku v blízkosti rybníka, ze kterého je vytvořen náhon k bývalému mlýnskému kolu.

V objektu byly v inkriminované době před požárem prováděny rekonstrukční práce spočívající ve vysekávání otvoru v obvodové kamenné a cihlové zdi za účelem vsazení velkoplošného okna. K požáru došlo v místnosti obývacího pokoje, který byl v rekonstrukci, a to v mezistropním prostoru, kde byly vedeny vnitřní rozvody elektroinstalace, která stála za příčinou vzniku požáru. Primární mechanismus, vedoucí k iniciaci požáru, spočíval v proudových rázech způsobených překopnutím hlavního přívodního kabelu do objektu v průběhu bagrovacích prací a jeho následného připojování v předchozí den před požárem.

Požár se z místa vzniku rozšířil na jižní část domu ve druhém nadzemním podlaží a otevřeným dřevěným schodištěm došlo k rozšíření požáru do podkrovních rekonstruovaných prostor a do konstrukce střechy, po které se požár rozšířil na celou plochu střechy.

Požár likvidovalo sedm hasičských jednotek, které po 2 hodinách požár lokalizovaly. Konečnou likvidaci požáru velitel zásahu ohlásil v 19:13 hodin. Požárem vznikla škoda na majetku ve výši 22 milionů korun, což požár umístilo na první místo v kategorii požárů s nejvyšší způsobenou škodou.

### **b-c) Požár penzionu, Kladno**

Dne 14. 4. 2019 byl na tísňovou linku 112 ohlášen požár jednoho z nájemních pokojů v penzionu v Kladně, v ulici Doberská. Objekt penzionu v době požáru fungujícího v režimu ubytovny je situován v souvislé zástavbě v jihozápadním okraji Kladna – místní část Rozdělův. Jedná se o čtyřpodlažní zděný objekt, původně vystavěný jako pivovarská hospoda „U Konvalinků“. Původní objekt byl po získání novým majitelem od roku 2006 postupně rozšiřován a rekonstruován na penzion v souladu s postupně dopracovávanou projektovou dokumentací. V době vzniku požáru objekt fungoval coby ubytovna pro celkem cca 90 osob.

Požár vznikl v jednom z pokojů v prvním nadzemním podlaží, ve kterém byly v době vzniku 3 osoby, a to matka a dvě nezletilé děti, které si hrály na dřevěné vestavbě bytu, sloužící pro odkládání věcí. V prostoru vestavbové podesty děti založily požár, který se velmi rychle vzhledem k množství hořlavých materiálů v bytě, rozšířil na celou obytnou místnost. V průběhu evakuace a záchrany dětí došlo ke zranění jejich matky, která se nadýchala zplodin hoření. Zplodiny hoření se v průběhu rozvoje požáru šířily do společných prostor domu a znemožnily evakuaci osob z objektu.

Přivolané jednotky požární ochrany provedly hasební zásah a současně evakuaci a záchranu osob, která byla velice ztížena a v části objektu i znemožněna uzavřením únikových cest, přebýváním osob v prostorách, které k ubytování nebyly určeny a zkolaudovány. V průběhu hasebního zásahu a záchrany osob byly zjištěny další podstatné nedostatky, které záchranu komplikovaly. V objektu nebyl veden aktuální přehled ubytovaných osob, chyběly náhradní klíče od jednotlivých místností, na únikových cestách byly odloženy materiály, které zúžily profil únikových cest a osoby včetně nezletilých se vyskytovaly v prostorách pro ukládání věcí.

Přivolané jednotky požární ochrany likvidovaly požár přibližně 2 hodiny. Při požáru došlo ke zranění jedné osoby, evakuováno bylo 35 dospělých osob a 15 dětí, zachráněno bylo 30 civilních osob a 10 dětí. Požárem vznikla škoda na majetku ve výši 300.000,- Kč.

Následnými úkony státního požárního dozoru bylo zjištěno, že v objektu jsou opakované nedostatky, které vedou ke znemožnění záchrany osob, k jejichž odstranění nestačila v předchozím období uložená jiná opatření, a proto na místě rozhodl o zastavení provozu do doby odstranění nedostatků, vyvolávajících bezprostřední nebezpečí.

#### **b-d) Technická pomoc - nález nevybuchlé munice**

Dne 4. 6. 2019 ve 14:47 hod. byl vyhlášen poplach pro jednotky HZS Uhlířské Janovice a HZS Benešov k nahlášenému nálezu munice staršího data výroby mezi Sázavou a Dojetřicemi. Po příjezdu JPO bylo průzkumem zjištěno, že ve vzdálenosti 10 metrů od silnice č. 110, se nachází jeden kus nevybuchlé munice. Policií ČR byl na místo přivolán pyrotechnik, který určil, že se jedná o minometnou střelu ráže 82 mm pocházející z „druhoválečné sovětské“ výroby. JPO na místě vytvořily bezpečný perimetr, ve kterém byla silnice č. 110 uzavřena. Po příjezdu dalších specialistů PČR byla střela zneškodněna odstřelem. Po provedení odstřelu a provedení průzkumu na možná ohniska požáru bylo po dohodě místo zásahu předáno PČR a JPO se v 19: 54 hod. vrátilo na základny.

#### **b-e) Dopravní nehoda cisterny s cementem na dálnici D10**

Dne 19. 6. 2019 v 10:26 hod. vyslalo KOPIS jednotku HZS Benátky nad Jizerou, jednotku HZS Stará Boleslav s kontejnerem na olejové havárie a velitele čety z jednotky HZS Mladá Boleslav k dopravní nehodě cisterny převážející nebezpečnou látku na dálnici D10 (Praha - Turnov), na 21. kilometru ve směru na Prahu.

Jízda k zásahu byla velice komplikována kolonou vozidel a dopravním omezením z důvodu probíhající rekonstrukce povrchu dálnice. Po příjezdu na místo bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o dopravní nehodu nákladního vozidla, cisterny, nepřevážející nebezpečnou látku, ale cement. Tahač byl zaklíněn ve středových svodidlech, která byla v délce cca 100 metrů vytrhána v důsledku havárie. Cisterna, která se utrhla nárazem od tahače, zůstala po nehodě na boku v protisměru.

Jednotky provedly předlékařské ošetření řidiče nákladního vozidla a následné předání zdravotnické záchranné službě. Provedly také posyp uniklé nafty z roztržené nádrže. Vzhledem k hmotnosti havarovaného vozidla cca 30 tun rozhodl velitel zásahu o povolání specializované firmy s vyprošťovací technikou. Samotné vyprošťování vozidla bylo komplikováno faktem, že převrácená cisterna se nacházela pod vedením vysokého napětí a docházelo rovněž k deformaci těla cisterny vahou přepravovaného nákladu. Zásah jednotek byl ztížen i velmi vysokou teplotou na místě zásahu a neohledupností ostatních řidičů.

#### **b-f) Dopravní nehoda železniční**

Dne 13. 7. 2019 v 15:18 hod. byla na tísňovou linku středočeských hasičů nahlášena dopravní nehoda dodávkového automobilu s osobním vlakem na Rakovnicku. Nehoda se stala u obce Příčina na křížení silnice druhé třídy číslo 229 se železniční tratí číslo 162 mezi Rakovníkem a Kralovicemi. Oznamovatel uvedl, že je na místě větší počet zraněných osob.

K události byly vyslány jednotky HZS Rakovník a JSDHO Kněžves a Čistá. Současně k události vyjeli drážní hasiči z Prahy a Plzně. Shodou okolností byli na místě mezi prvními dobrovolní hasiči z Nového Strašecí, kteří se právě vraceli dopravním automobilem z dětského tábora a ihned zahájili záchranné práce. Pomoci zraněným se snažili také další lidé, kteří projížděli kolem nehody.

Osobní vlak při nehodě vykolejil a zůstal nakloněný na železničním náspu kolmo ke kolejím. Dodávka byla odhozena na přilehlou louku několik desítek metrů od železničního přejezdu. Velitel zásahu po příjezdu upřesnil, že je na místě více těžce zraněných osob. Zdravotnická záchranná služba proto povolala dva vrtulníky pro transport nejvážněji zraněných pacientů. Hasiči poskytovali předlékařskou první pomoc a bez použití hydraulického zařízení vyprostili vážně zraněnou osobu z vlaku. Ani z dodávky nebylo nutné vyprošťovat osoby pomocí hydraulických nástrojů. Následně hasiči pomohli s transportem zraněných do vrtulníků a sanitních vozů.

Ve vlaku jelo včetně strojvedoucího celkem šest osob, tři se po nárazu zranily, tři vyvázly bez zranění. V dodávce cestovalo pět osob, čtyři se zranily a u jedné lékař konstatoval smrt.

Dopravní automobil dobrovolných hasičů z Nového Strašecí pak převezl nezraněné osoby do obce Čistá. Po 17. hodině bylo místo zásahu předáno drážním hasičům a středočeské jednotky se vrátily na své základny. Po 18. hodině byl provoz na silnici obnoven kyvadlově. Motorový osobní vlak řady 810 vrátili na koleje drážní hasiči pomocí speciální těžké techniky. Náhradní autobusovou dopravu za uzavřený úsek železniční trati zajistily České dráhy.

#### **b-g) Dopravní nehoda kamionu s cisternou a dvou osobních vozidel**

Dne 2. 8. 2019 ve 12:00 hod. byly jednotky HZS Čáslav, HZS Kutná Hora a SDH Golčův Jeníkov vyslány k dopravní nehodě na silnici I/38, mezi obcemi Drobovice a Horky. Na místě byla průzkumem zjištěna nehoda tří vozidel. Osobní vozidlo stálo na komunikaci s poškozeným levým bokem. Čtyři lehce zraněné osoby z tohoto vozu byly záchrannou službou převezeny na ošetření na chirurgickou ambulanci nemocnice v Čáslavi.

Přibližně o 150 metrů dál ve směru na Horky se v příkopu nacházelo další osobní vozidlo a nákladní tahač s cisternovým návěsem. Osobní vozidlo se nacházelo na střeše a bylo zcela zničené. Tahač se nacházel také na střeše se zaklíněným řidičem uvnitř - kabina přitom byla velice poničená. Poškozený návěs byl stále připojen k tahači, ležel na boku a vytekla

z něj neznámá nazelenalá tekutina. Kamion nebyl označen značkami ADR (pravidla pro přepravu nebezpečných látek po silnici), při dalším průzkumu bylo zjištěno, že se jedná o sójový olej.

Jednotka HZS Čáslav pomocí hydraulického rozpínáku a nůžek otevřela a odstříhla zadní dveře osobního vozidla a po přeříznutí pásů z dětské sedačky vyprostila zraněné dítě, které předala záchranné službě. V rámci mezikrajské spolupráce se na místo dostavila jednotka SDH Golčův Jeníkov, která byla nasazena na vyproštění řidiče z tahače a provedení protipožárních opatření na vozidle. Na místo dále přijela jednotka HZS Kutná Hora, která pomáhala jednotce HZS Čáslav s vyprošťováním dalších osob. Jednotky z automobilu vyprostily dospělou osobu, u které lékař konstatoval exitus. Za touto osobou se ve vozidle nacházely další dvě osoby, jedna dospělá a jedno dítě v dětské sedačce, u kterých lékař také konstatoval exitus.

Jednotka SDH Golčův Jeníkov vyprostila z tahače zraněného řidiče, kterého předala do péče ZZS. Ten byl následně letecky přepraven do nemocnice vrtulníkem letecké záchranné služby Hradec Králové. Po zadokumentování místa kriminální policií byla z vozu vyproštěna zbývající dvě těla. Na místo byly povolány specializované firmy, které provedly přečerpání zbytků sójového oleje z cisterny a vyproštění i odvoz všech vozidel. Správce komunikace zajistil její úklid. Zásah jednotek požární ochrany byl ukončen po 20. hodině.

#### **b-h) Dopravní nehoda - osobní automobil v retenční nádrži na D6**

Dne 1. 9. 2019 byla v 17:27 hod. na tísňovou linku 112 ohlášena dopravní nehoda osobního automobilu na 7. kilometru dálnice D6 ve směru z Prahy do Karlových Varů. Podle oznamovatele vozidlo vyletělo z dálnice, přerazilo zábradlí a střechou dolů spadlo do retenční nádrže, ve které byly asi dva metry vody. K události byly v rámci mezikrajské výpomoci vyslány jednotky HZS hl. m. Prahy ze stanice Petřiny a HZSP Letiště Václava Havla Praha a dále jednotky ze Středočeského kraje – stanice HZS Kladno, SDH Unhošť a SDH Hostivice.

V době nehody místem projíždělo vozidlo přepravující členy reprezentačního družstva HZS Středočeského kraje, které se vracelo z víkendového Mistrovství ČR v požárním sportu. Ti okamžitě společně s několika kolemjedoucími skočili do nádrže a vytáhli osoby, které zůstaly v kabině zaklíněné. Vozidlo bylo nutné ve vodě otočit a nadlehčovat, aby jedna osoba, kterou se nedařilo vyprostit, měla hlavu nad vodou. Mezitím se hasiči dostali do vozu a podařilo

se jim posunout opěradlo sedačky, čímž uvězněnou osobu uvolnili a následně vyndali i ven z vody.

Do příjezdu posádek zdravotnické záchranné služby hasiči prováděli resuscitaci tří z pěti zraněných osob. Policie dálnici ve směru do Karlových Varů úplně uzavřela, protože v okolí kolize stálo mnoho vozidel řidičů, kteří zastavili, aby pomohli.

Vzhledem k tomu, že bylo nutné důkladně prozkoumat nádrž a ujistit se, že se ve vozidle nenachází další osoba, byly na místo povolány pražské jednotky HZS Strašnice a Modřany, kde jsou dislokováni potápěči.

Osobní automobil byl z nádrže vytažen za pomoci automobilového jeřábu. Zároveň potápěči potvrdili, že se v nádrži nikdo další nenachází. Dálnice byla uzavřena pouze čtvrt hodiny. Místo události bylo předáno Středisku správy a údržby dálnic, které zajistilo dočištění vozovky od uniklých provozních kapalin a částí havarovaného vozidla.

#### **b-ch) Dopravní nehoda dvou nákladních automobilů v katastru obce Jirny**

Dne 4. 10. 2019 v 6:37 hod. vyslalo KOPIS jednotku HZS Stará Boleslav, SDH Úvaly a velitele čtyř z jednotky HZS Říčany k dopravní nehodě nákladního vozidla na dálnici D11 (Praha - Hradec Králové), v katastru obce Jirny.

Po příjezdu na místo bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o dopravní nehodu nákladního vozidla, které sjelo z dálnice D11 a narazilo do jiného nákladního automobilu, který čekal na účelové komunikaci soukromé společnosti na odbavení. Velitel zásahu si následně vyžádal na místo kontejner na olejové havárie ze stanice HZS Stará Boleslav, neboť došlo k úniku nafty do přilehlé kanalizace a část paliva byla ještě v poškozené nádrži jednoho z vozidel. Jednotky provedly opatření k ochraně životního prostředí, protipožární opatření a odčerpání zbytku nafty z poškozené nádrže vozidla.

Na místo se rovněž dostavil řídící důstojník územního odboru, který si vyžádal příslušného pracovníka odboru životního prostředí z důvodu kontaminace krajnice a přilehlého terénu naftou. Tento pracovník rozhodl o opatřeních, která byla provedena následně odbornou firmou.

#### **b-i) Dopravní nehoda podvalníku s autojeřábem jeřábu na dálnici D10**

Dne 17. 12. 2019 v 10:58 hod. vyslalo KOPIS jednotku HZS Mladá Boleslav a následně též řídícího důstojníka územního odboru k dopravní nehodě nákladního vozidla na dálnici D10 (Praha – Turnov) 42. km směr Praha.

Po provedeném průzkumu byla zjištěna dopravní nehoda nákladního vozidla s přívěsem, na němž byl převážen autojeřáb. Autojeřáb z přívěsu spadl na komunikaci, zůstal převrácený na pravém boku a zasahoval do obou jízdních pruhů dálnice ve směru na Prahu. Z převráceného jeřábu uniklo na komunikaci větší množství hydraulického oleje. Jednotka provedla posyp uniklého oleje a vytvoření hráze, aby nedošlo k úniku do povrchové kanalizace. Na místo se dostavil majitel havarovaných vozidel s jeřábem soukromé společnosti a provedl naložení spadlého autojeřábu na podvalník. Pracovníci Správy a údržby dálnic následně uklidili dálnici od použitého sorbentu.

Zásah byl ukončen v 15:27 hod., událost si vyžádala několikahodinové uzavření dálnice směrem na Prahu a tím způsobené komplikace v dopravě v důsledku svedení provozu přes město Mladá Boleslav.

#### **Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč**

-V roce 2019 bylo na území kraje evidováno 67 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár střešní konstrukce a podkrovních prostor objektu tzv. „Krejčířova vila“, Černošice ze dne 20. srpna 2019. K požáru došlo v podstřešním prostoru čtyřpodlažního objektu, který je součástí komplexu čtyř vzájemně podzemně propojených objektů, a to objektů garáží, vily,

klubu a pomocných provozů. Objekt byl v době požáru neobydlený a z vnitřních prostor jednotlivých místností bylo odstraněno veškeré vnitřní vybavení, armatury, koncové prvky domovní elektroinstalace, zabezpečovacích systémů apod., byly odstraněny některé dveřní uzávěry a zárubně – objekt byl ve stavu tzv. „vybydlený“. Ve čtvrtém nadzemním podlaží a v pochozím podhledu přesahu střechy byly nalezeny stopy přebývání osob, pravděpodobně osob bez domova, jejichž činnost stála za vznikem požáru, a to buď nedbalostní či úmyslná. Požár se postupně rozšířil na celou střešní konstrukci a na hořlavé materiály a konstrukční systémy čtvrtého nadzemního podlaží vily.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 13 jednotek požární ochrany více než 13 hodin. Požárem vznikla škoda na majetku předběžně odhadnuta na 20 milionů korun.

Požár kotelny v objektu elektrárny EMĚ, Horní Počaply ze dne 13. října 2019. Při zapalování hořáku kotle na lehký topný olej, umístěný v místnosti LTO kotelny v železobetonovém objektu o rozměrech 186 x 25 m a výšce 35 m, došlo ke vznícení topného oleje a zasažení hořlavých částí vybavení kotelny. V objektu je dispozičně 8 nadzemních podlaží, přičemž předmětná LTO kotelna je ve výšce 8 až 30 m. Účinky požáru byly poškozeny pororošty, nosníky, závěsy, diagnostiky, izolace armatur a rozvodů páry, rozvody elektrické energie, měřicí zařízení, rozvodné soustavy LTO, servopohony a další vybavení kotelny. Provedeným šetřením bylo zjištěno, že v průběhu provozu kotelny došlo k poškození pryžového těsnění rozvodů LTO a při natlakování docházelo k rozstříku topného oleje do okolí a jeho následného vznícení.

Požár likvidovala přivolaná jednotka Hasičského záchranného sboru podniku ČEZ EMĚ Horní Počaply za 122 minut. Požárem vznikla škoda na technologiích kotelny ve výši 17 milionů korun.

Požár rodinného domu s následným rozšířením na restauraci s penzionem, Poděbrady ze dne 25. dubna 2019. V 02:05 hodin přijalo telefonní centrum tísňového volání 112 hlášení o požáru rodinného domu v řadové zástavbě, ve kterém v době vzniku přebývala žena se dvěma dětmi. Jednalo se o přízemní rodinný dům s přípravou na podkrovní vestavbu. Požár zpozorovala uživatelka objektu v prostoru koupelny, kde hořela matrace. V průběhu evakuace osob a příjezdu přivolaných jednotek požární ochrany došlo k postupnému rozšíření požáru otvorem pro schodiště do prostoru podkroví a střechy rodinného domu, odkud se požár dále rozšířil na střešní konstrukci sousedního objektu využívaného coby restaurace a penzion. Příčinou vzniku požáru bylo neprokázané zavinění některé z osob, obývajících dům. Konkrétní osobu a mechanismus vzniku požáru se vyšetřovatelům požárů nepodařilo prokázat.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 11 jednotek požární ochrany, které po cca 90 minutách provedly lokalizaci požáru a v čase 09:16 hodin velitel zásahu ohlásil jeho konečnou likvidaci. Požárem vznikla škoda na majetku ve výši 12,5 milionů korun.

Požár objektu mateřského centra, Říčany ze dne 20. dubna 2019. V 17:38 hodin byl na tísňovou linku ohlášen požár mateřského centra, které je stavebně propojeno s hlavní budovou obchodního centra. Objekt mateřského centra je přístavbou obchodního centra v prostoru dvora, tvořící samostatný požární úsek. Jelikož k požáru došlo v sobotu, nebyly v prostoru mateřského centra žádné osoby a mateřské centrum bylo uzamčeno. Požár vznikl v místnosti sociálního zázemí mateřského centra, a to v jeho podstropních podhledech, v místech, kde byly instalovány elektrické odsávací ventilátory, které byly následně ve spolupráci s výjezdovou skupinou Technického ústavu požární ochrany označeny za iniciátor požáru. Požár, který se nekontrolovaně volně rozvíjel se postupně rozšířil na střechu centra, kde byla instalována fotovoltaická elektrárna a následně na část střechy obchodního centra.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 13 jednotek požární ochrany, které provedly likvidaci požáru po 80 minutách. Následné dohašovací práce

a kontrolní činnosti probíhaly do ranní osmé hodiny. Požárem vznikla škoda na majetku, která byla vyčíslena na 12,3 milionů korun

## 5.6 SPORTOVNÍ AKCE

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

HZS kraje byl již tradičně pořadatelem jednoho z pěti závodů **Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků** o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR, který se uskutečnil **14. května 2019** v obci **Dneboh**. Družstvo HZS Středočeského kraje se umístilo na 13. místě s časem 26,10 s.

**Krajská soutěž v disciplínách TFA – Bohdanka 2019** se uskutečnila **23. května 2019** v obci Bohdaneč. V kategorii muži do 40 let zvítězil a absolutním vítězem se stal Radek Kladiva (ÚO Benešov) s časem 4:04,15, na druhém místě se umístil Dušan Plodr (ÚO Beroun) s časem 4:15,19 a na třetím místě Jiří Šídlo (ÚO Příbram) s časem 4:35,40.

V kategorii muži nad 40 let zvítězil Kamil Němec (ÚO Benešov) s časem 4:01,28, na druhém místě se umístil Petr Karpíšek (ÚO Kolín) s časem 5:19,72 a na třetím místě Evžen Holan (ÚO Benešov) s časem 5:20,32.

V kategorii družstev zvítězilo družstvo ÚO Benešov s časem 805,80, na druhém místě skončilo družstvo z ÚO Příbram s časem 871,70 a třetí místo obsadilo družstvo A ÚO Beroun s časem 881,30.

V kategorii hostů muži do 40 let se na prvním místě umístil Pavel Kouřík z ÚO Domažlice s časem 3:40,61, na druhém místě se umístil Marek Víšek z ÚO Pardubice s časem 3:48,57 a na třetím místě Jan Haderka z ÚO Zlín s časem 3:58,65.

V kategorii hostů muži nad 40 let se na prvním místě umístil David Kubiš z Jihočeského kraje s časem 3:52,46.

**Krajská soutěž v požárním sportu HZS kraje** se uskutečnila **8. června 2019** v Krchlebech, okr. Kutná Hora a dne **15.-16. června 2019** na Městském stadionu Olympia v Kutné Hoře.

V Krchlebech v disciplíně „**Výstup do 4. podlaží cvičné věže**“ se na prvním místě umístil Filip Vladislav (ÚO Kolín) s časem 14,09 s, druhé místo obsadil Daněk Tomáš (HZS hl.města Prahy) s časem 14,41s a na třetím místě se umístil Maňas Pavel (ÚO Příbram) s časem 14,8s.

**Na Městském stadionu Olympia v Kutné Hoře dne 15.-16. června 2019 bylo dosaženo těchto výsledků:**

### **Běh na 100 m s překážkami – muži HZS**

- 1. místo: ÚO KO – Filip Vladislav 16,68s
- 2. místo: ÚO KH – Viktora Martin 16,86s
- 3. místo: ÚO PB – Maňas Pavel 17,14s

### **Dvojboj – věž a běh na 100 m s překážkami – muži HZS**

- 1. místo: ÚO KO – Filip Vladislav 30,77s
- 2. místo: ÚO KH – Viktora Martin 31,89s



- 3. místo: ÚO BN – Maňas Pavel 31,94s

#### **Štafeta 4x100 m s překážkami – HZS muži družstva**

- 1. místo: ÚO Kutná Hora – 61,07s
- 2. místo: ÚO Příbram – 62,86s
- 3. místo: ÚO Kutná Hora – 63,32s
- 

#### **Požární útok HZS muži**

- 1. místo: ÚO Kutná Hora 26,13s
- 2. místo: ÚO Benešov 30,11s
- 3. místo: ÚO Mladá Boleslav 30,53s

#### **Celkové pořadí družstev**

- 1. místo: HZS Kutná Hora
- 2. místo: HZS Mladá Boleslav
- 3. místo: HZS Kolín

Dne **25. dubna 2019 se konal na Letišti v Tlusticích již V. ročník Velké ceny Hořovic.** Krajské soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod se zúčastnila družstva z každého ÚO HZS kraje a pozvaných HZS podniků a jiných HZS krajů. Na prvním místě se umístilo družstvo ÚO Beroun s časem 18,03, na druhém místě ÚO Nymburk s časem 15,50 a na třetím ÚO Mělník s časem 18,16. Z hostů se nejlépe dařilo družstvu z HZS hl.m. Prahy s časem 19,17.

Ve dnech **9. - 10. září 2019 se konal Přebor HZS ČR v poskytování první pomoci v Mělníce** za účasti družstev všech HZS krajů České republiky. Nejlépe se dařilo a celkové vítězství získalo družstvo z HZS Jihomoravského kraje, na druhém místě se umístil HZS Pardubického kraje a družstvo z HZS Středočeského kraje získalo třetí místo.

Na **Přeboru HZS ČR ve futsalu**, které se konalo ve dnech **29. - 30. října 2019** ve sportovní hale Domova mládeže ve Vysokém Mýtě obsadilo družstvo HZS Středočeského kraje 8. místo.

**Mistrovství HZS ČR ve volejbale** se konalo ve dnech **21. – 22. října 2019** v Městské hale Vodova v Brně za účasti všech HZS krajů České republiky. Tým HZS Středočeského kraje skončil na 7. místě.

#### **Účast na sportovních akcích v zahraničí:**

Na **XX. ročník Memoriálu Vladimíra Růžičky – Schody 2019** ve výškové budově RTVS Mlýnská dolina v Bratislavě reprezentovali HZS kraje v závodě dvojic Dušan Plodr a Radek Kladiava a umístili se na 8. místě.

### **5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY**

Činnost psychologické služby v roce 2019 navazovala na úkoly plněné v předchozích letech a byla realizována v souladu s hlavními oblastmi činnosti psychologické služby, které jsou dány Konceptí psychologické služby HZS ČR pro období 2017- 2025. K těmto oblastem 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.

Do oblasti psychodiagnostického posuzování osobnostních předpokladů spadá 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 2019 psycholog provedl celkem 49 psychodiagnostických vyšetření. Pro účely výběrových řízení bylo vyšetřeno 37 příslušníků, 13 příslušníků bylo vyšetřeno v rámci psychodiagnostických vyšetření zaměřených na posouzení osobnostní způsobilosti k výkonu služby podle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Hlavní oblastí činnosti psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům. Součástí této činnosti je jednak poskytování posttraumatické intervenční péče příslušníkům a jednak psychologické poradenství a konzultační činnost pro příslušníky a zaměstnance a jejich rodinné příslušníky. Psychologické poradenství bylo poskytováno příslušníkům, zaměstnancům i rodinným příslušníkům v celkovém rozsahu 45 hodin. Vedle poradenské činnosti, která je zaměřena do oblasti osobních a rodinných problémů, byly realizovány psychologické konzultace. Konzultace byly nejčastěji zaměřeny na pracovní oblast, na oblast zpracování bakalářské či diplomové práce, nebo se týkaly výsledků psychologického vyšetření. V rámci konzultační činnosti psychologické pracoviště rovněž poskytuje odborné stáže studentům psychologie.

Třetí oblastí činnosti psychologické služby je oblast vzdělávání. V roce 2019 psycholog lektorsky zabezpečil pro příslušníky HZS kraje 17 odborných akcí v celkovém rozsahu 163 hodin. Jednalo se o přednášky a odborné přípravy pro výjezdové hasiče a další příslušníky zaměřené např. na postupy první psychické pomoci či na komunikaci s osobami s handicapem. Celkem čtyřikrát se uskutečnily odborné přípravy zaměřené na vedení telefonického rozhovoru s osobou demonstrující úmysl sebevraždy pro příslušníky KOPIS a čtyřikrát také proběhl dvoudenní kurz První psychické pomoci. Pro stávající členy Týmu posttraumatické péče byly zajištěny celkem 3 dvoudenní odborné přípravy, z toho 1 byla realizována ve spolupráci se složkami IZS (PČR a ZZS). Jednodenní odborná příprava byla realizována pro příslušníky, kteří jsou předurčeni k plnění úkolů ochrany obyvatelstva na místě zásahu.

K činnostem psychologa patří také lektorování odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2019 se jednalo o 13 vzdělávacích akcí v celkovém rozsahu 76 hodin. Konkrétně šlo např. o vzdělávání pro studenty vysokých škol, o školení pro učitele základních škol a metodiků prevence, školení pro pracovníky působící v oblasti krizového řízení či o školení pro JSDH.

Poslední oblastí činnosti psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí. Jedná se o terénní krizové intervence realizované přímo na místě mimořádné události. Péče je poskytována jednotlivcům i skupinám, a je věnována přímo zasaženým, pozůstalým či svědkům mimořádné události. Celkově byla tato péče ze strany psychologa poskytnuta 140 osobám v časovém objemu 29 hodin. K náročným událostem, ke kterým došlo v loňském roce, patřily zejména mimořádné události, které se týkaly větší skupiny osob a události, které se týkaly dětí základní škol (dopravní nehoda školního autobusu, zranění dítěte během školní akce či sebevraždy dětí).

Psycholog působil rovněž jako koordinátor 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 101 intervencí 266 zasaženým osobám. Kromě toho se také věnují školící činnosti, školí v rámci odborných příprav na stanicích nebo realizují školení pro dobrovolné jednotky či v rámci různých projektů (např. projekt prevence nehod na železnici s názvem Dožij se dvaceti).

Při zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí probíhá spolupráce s intervenčními týmy složek IZS. Tato spolupráce je ošetřena Koordinační dohodou o vzájemné spolupráci při poskytování psychosociálních služeb. V loňském roce proběhlo jedno společné setkání intervenčních týmů HZS, ZZS a PČR. Pro zajištění psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí je nastavena spolupráce s nevládními neziskovými organizacemi formou tzv. Panelu Středočeského kraje, jehož členy za nevládní neziskové organizace jsou humanitární organizace ADRA, Český červený kříž, Diakonie Českobratrské církve evangelické a Arcidiecézní charita Praha.

Psycholog se dále spolupodílí na celorepublikové metodické a koncepční činnosti formou aktivní účasti v různých pracovních skupinách, např. pracovní skupiny pro interkulturní psychologii, intervizní pracovní skupiny či pracovní skupiny, která řeší mimořádné události ve školách. Již několikátým rokem je psycholog odborným garantem semináře Ceny Michala Veliška, jehož smyslem a cílem je bojovat proti lidské lhostejnosti a přispívat k podpoře tradičních morálních hodnot v naší společnosti

## **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 kraje bylo v roce 2019 podáno 10 žádostí o informace ve smyslu zákona; předmětem evidence nejsou žádosti podané ústně. HZS kraje vydalo dvě rozhodnutí o odmítnutí žádosti a dvě rozhodnutí o odmítnutí části žádosti. HZS kraje také vydalo jedno usnesení o odložení žádosti. Proti rozhodnutí HZS kraje o odmítnutí žádosti byla podána dvě odvolání.

HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu, neboť neprobíhal žádný soudní proces ve smyslu zákona. HZS kraje nebyla v roce 2019 poskytnuta žádná výhradní licence. HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a zákona.

V roce 2019 operativně vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní, a to zejména telefonické dotazy, na které v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace – rovněž v ústní podobě.

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

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti i v průběhu roku 2019 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 písm. b) roční zprávy.

Oblast požárního sportu a ostatních sportovních soutěží, na kterou byla v roce 2019 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána samostatně výše. Největší pozornost byla orientována na medializaci tradičních akcí – Krchlebská věž, Krajská soutěž v požárním sportu, TFA Bohdanka apod.

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. Služebnímu vedení byl i v uplynulém roce poskytován pravidelný denní informační servis prostřednictvím tzv. komerčního monitoringu tisku.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (tisk, rozhlas, televize, internetové servery) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány celoplošné rozhlasové stanice (Český rozhlas Radiožurnál, Frekvence 1, Impuls) a regionální

rádia (Český rozhlas Region, Relax, Blaník, Černá Hora, Kiss a Signál). Připravovány byly také podklady pro publicistické pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí 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](http://www.hzskladno.cz)). V roce 2019 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 2019 takto publikováno 220 článků. Další pozitivní posun byl zaznamenán v rozšiřování informací na sociální síti Facebook, kde jsou neustále získáváni noví příznivci, kterých ke konci roku 2019 je evidováno už přes patnáct tisíc. Nový posun se učinil též v zavedení účtu na sociální síti Twitter, kde je pravidelně přispíváno informacemi o aktuálních událostech. Ke konci roku na této síti evidujeme 1180 sledujících, převážně z řad novinářů.

Největší mediální zájem byl o taktické cvičení VNN 2019, které se uskutečnilo v září; jeho scénář připravil na žádost hejtmanky HZS Středočeského kraje.

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

Celkem se v roce 2019 uskutečnilo 23 zahraničních služebních cest (1x sportovní reprezentace, 2x mezinárodní spolupráce - včetně získávání zkušeností - na úseku požární ochrany, 13x souvislost s opravami, servisem či zabezpečením požadované kvality výroby techniky, 7x získávání praktických dovedností či odborných znalostí jednotek PO). Z hlediska přínosnosti lze nejvýše hodnotit zkušenosti a poznatky získané v rámci mezinárodní spolupráce, a rovněž zkušenosti ze sportovní reprezentace HZS kraje. Finanční náklady na zahraniční služební cesty činily celkem 130 169,- Kč. Jejich přínosem jsou nejen finanční úspory především v oblasti servisu a oprav techniky přímo u výrobců, ale i získávání odborných zkušeností v oblasti PO. Uvedených akcí se účastnilo 63 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 sociálního zabezpečení - „Kontrola stavu plnění povinností, které vyplývají z právních předpisů upravující důchodové a nemocenské pojištění příslušníků, organizací a provádění sociálního zabezpečení, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti vč. plnění povinností, které byly kontrolovanému útvaru uloženy na základě těchto právních předpisů“, č. j. MV-786/OSZ-2019.

Kontrolními orgány resortu MV byla v roce 2019 u HZS kraje vykonána jedna kontrola.

##### **○ jinými orgány vnější kontroly**

- b)** Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) – „Kontrola plnění povinností v oblasti dodržování zákazu chemických zbraní“; dodržování ustanovení zákona

č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci, č. j. SÚJB/OKZCHBZ/13878/2019.

- c) Zdravotní pojišťovna Škoda – „Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění dle zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění“, č. j. 026518/19-E.

Kontrolními orgány vnější kontroly byly v roce 2019 u HZS kraje vykonány dvě kontroly.

➤ **Přehled auditů vykonaných auditními orgány**

Auditním orgánem nebyl vykonán u HZS kraje v roce 2019 žádný audit.

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

○ **vnitřní kontroly – odborné úseky**

- d) Kontrola dodržování platných předpisů a dokumentace k výkonu služby.
- e) Kontrola funkčnosti technologií, jejich vazby na KOPIS.
- f) Kontrola strojní, technické a chemické služby - kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace - soulad s platnými předpisy.
- g) Kontrola dokumentace a odborné přípravy související s agendou JSDHO.
- h) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění, zajištění informační služby funkcionalit a aktuálnosti GIS.
- i) Kontrola dokumentace JSVV, vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS kraje.
- j) Kontrola dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- k) Kontrola zabezpečení úkolů dle IAŘ GR HZS ČR. Dodržování metodiky a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- l) 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.
- m) Kontrola pokladních operací - hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové pokladny na územních odborech a stanicích HZS kraje. Dodržování ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- n) Kontrola tlakových nádob, určení odpovědných osob, odkalování, dokumentace, štítky tlakových nádob; kontrola zdvihacích zařízení, aktualizace systému bezpečné práce, provedené inspekce, kontroly, revize, vedení deníku zdvihacího zařízení, aktualizace jeho obsluh, jeřábníků a vazačů; kontrola pochůzných ploch, schodišť, ramp, zábradlí.
- o) Kontrola personální a mzdové agendy – aplikace právních předpisů a interních aktů řízení – služební poměr příslušníků bezpečnostních sborů, náležitosti podkladů k rozhodnutím (program SAP/EKIS II).
- p) Kontrola včasnosti a úplnosti zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 46/2013, ve znění pokynu generálního ředitele

HZS ČR č. 49/2014 a pokynu ředitele HZS kraje č. 35/2012, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.

- q) Kontrola dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.

○ **vnitřní kontroly – pracoviště kontroly**

- r) Kontrola dokumentace vedené dle vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (společná kontrola s odborným útvarem).
- s) Kontrola interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje vydaných v období 2013 – 2017.
- t) Kontrola čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti v r. 2018.
- u) Kontrola nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS kraje ve funkci řídící důstojník nebo vyšetřovatel požárů.
- v) Kontrola dokumentace a odborné přípravy související s agendou JSDHO (společná kontrola s odborným útvarem).

Vnitřním kontrolním mechanismem bylo v roce 2019 vykonáno celkem sedmnáct vnitřních kontrol.

○ **interní audity - pracoviště interního auditu**

- w) Prověření systému řešení pohledávek u HZS kraje.
- x) Hodnocení vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

Vnitřním kontrolním mechanismem byly v roce 2019 vykonány celkem dva interní audity.

○ **státní kontroly**

- y) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), v obcích s rozšířenou působností.
- z) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – státní požární dozor.
- aa) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky.

HZS kraje vykonal v roce 2019 jeden tisíc sto padesát osm 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 2019 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2019 je uvedeno v příloze č. 7.

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

#### a) střednědobé koncepční úkoly

1. Rozšířit činnost ŠSCHL Kamenice o jednoduché terénní bakteriologické testy zaměřené na zjištění kontaminace pitné vody a studní po povodních a zátopách.  
Termín: 2019 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Splněno.**
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 současti v pohotovosti a zabezpečit možnosti společného výcviku.  
Termín: 2020 a trvale udržovat Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
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: 2020 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: 2020 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
5. Realizovat vybavení stanic HZS kraje záložními zdroji elektrické energie.  
Termín: 2020 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
6. Zavést systém týlového zabezpečení JPO při dlouhodobých zásazích prostřednictvím vybraných JPO V.  
Termín: 2020 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
7. Zajistit udržitelnost a rozvoj technologie operačního řízení.  
Termín: 2021 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
8. Rozšířit počet JPO zřizovaných obcemi v kategorii JPO II v kraji o 4 jednotky a JPO III o 6 jednotek JSDH obcí.  
Termín: 2022 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  
**Dosud nelze hodnotit.**
10. Rozšířit dislokaci stanic HZS kraje nebo zbrojnic JSDH obcí v těch oblastech kraje, kde je snižena 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: 2020 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
Plněno průběžně  
V roce 2019 byla v souvislosti se souhrnnou aktualizací krizového plánu provedena rozsáhlejší aktualizace havarijního plánu kraje; v případě potřeb se plán aktualizuje průběžně.
12. Aktualizovat krizový plán kraje ve čtyřletém cyklu od jeho schválení.  
Termín: 2020 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně**  
**V případě potřeb se plán aktualizuje průběžně. V roce 2020 proběhne souhrnná aktualizace**
13. Připravit podkladové materiály a zdůvodnění k nákupu mobilních víceúčelových prostředků pro varování a informování obyvatelstva.  
Termín: 2021 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Dosud nelze hodnotit.**
14. Ve spolupráci s krajským úřadem vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.  
Termín: 2022 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
15. Rozšíření směnné služby ZPP do celého kraje.  
Termín: 2023 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Splněno.**

#### **b) Dlouhodobé koncepční úkoly**

1. Ve spolupráci s krajským úřadem vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území kraje JPO dle nařízení kraje.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
2. Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby JSDH obcí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
3. Ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu JSDH obcí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**



4. Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
5. Z úrovně velitelů stanic HZS kraje prosazovat úzkou spolupráci se členy JSDH obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
6. Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
7. Zkvalitňovat a rozvíjet jednotný nástroj pro organizační a operační řízení JPO, JSDH obcí a podniků a HZS podniků.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
8. Zabezpečovat spolehlivou, bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje tak, aby odpovídala platné legislativě (např. zákonu o kybernetické bezpečnosti).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
9. Udržovat a rozvíjet funkčnost analogové radiové sítě tak, aby byla spolehlivá i při výpadcích datové a energeticky závislých komunikací a tvořila zálohu pro digitální radiovou síť.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
10. Zajišťovat dohledové a servisní pracoviště, které zabezpečí centrální dohled nad spolehlivostí a funkcí kriticky důležitých technologií a energetických sítí prostřednictvím techniků KOPIS.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
11. Zabezpečovat spolehlivou, bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje tak, aby odpovídala platné legislativě (např. zákonu o kybernetické bezpečnosti).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
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.**  
**V roce 2019 realizovány 2 kurzy.**
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.**
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.**
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.**
18. Na základě žádostí vlastníků nemovitostí nadále postupně vyřazovat stálé úkryty z evidence.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
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 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
22. Ve spolupráci s krajským úřadem zabezpečovat zpracování vnějších havarijních plánů pro určené zóny havarijního plánování (zpracovat stanovené dílčí dokumenty a odborná stanoviska).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
23. Sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence a ochrany obyvatelstva, připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GR HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravy, 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 2019 zrealizováno jedno společné jednání.**

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.**

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

Situace se oproti stavu popsanému v předchozích ročních zprávách zásadním způsobem nezměnila.

## 11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

HZS kraje	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
AP	automobilová plošina
AZ	automobilový žebřík
CAS	cisternová automobilová stříkačka
CLLD	Community-led Local Development (Komunitně vedený místní rozvoj)

CO	civilní ochrana
DA	dopravní automobil
FZŠ	Fond zábrany škod
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
IOP	integrovaný operační program
IP	internetový protokol
JPO	jednotky požární ochrany
JSDHO	jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění
KIS	komunikační a informační systémy
KOPIS	krajské operační a informační středisko
krajské ředitelství	ředitelství HZS kraje
krajský ředitel	ředitel HZS kraje
LCT	linkový terminál Pegas
MV– GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
NA	nákladní automobil
NDT	nositel dýchací techniky
OA	osobní automobil
OMP	obsluha motorových pil
OOB	ochrana obyvatelstva
ORP	obec s rozšířenou působností
PC	Prověřovací cvičení
PČR	Policie České republiky
PIO	prostředky individuální ochrany
PO	požární ochrana
RCT	radiový terminál Pegas
RZA	rychlý zásahový automobil
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SPD	státní požární dozor
SSU	statistické sledování událostí
ŠVZ HZS ČR	Školící výcvikové zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky
TC	taktická cvičení
TCTV 112	telefonní centrum tísňového volání
UHŠ	Ústřední hasičská škola
ÚO	územní odbory HZS kraje
VA	vyšetřovací automobil
VDN	vyprošťování u dopravních nehod
VEA	velitelský automobil
VNN	velmi nakažlivá nemoc
VPS	Veřejná pokladní správa
VYA	vyprošťovací automobil
VZS	Vodní záchranná služba
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

## 12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2019 a porovnání s rokem 2018.
- 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. 2019.
- 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. 2019.
- 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. 2019.
- Příloha č. 5** Základní personální údaje 2019.
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2019.
- Příloha č. 7** Plán hlavních úkolů organizačních složek státu v působnosti HZS ČR pro rok 2019 (HZS Středočeského kraje – vyhodnocení za rok 2019).

---

Kladno – 7. 2. 2020

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