

# Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

---

Č. j.: HSZL-1173-1/Ř-2021

Zlín, 4. března 2021

## Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



## Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



# Rok 2020

Obsah:

## **1. ÚVOD**

## **2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI**

- 2.1. Stručná charakteristika kraje
- 2.2. Právní prostředí
- 2.3. Organizační členění
- 2.4. Základní kontaktní údaje

## **3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY**

## **4. ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ**

- 4.1. Výkon státního požárního dozoru
  - a) kontrolní činnost
  - b) stavební prevence
  - c) zjišťování příčin vzniku požárů
  - d) správní řízení
- 4.2. Výkon zvláštního požárního dozoru
- 4.3. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů
- 4.4. Preventivně výchovná činnost
  - a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti
  - b) přehled uskutečněných významnějších akcí
- 4.5. Ochrana obyvatelstva
  - a) stav plnění opatření obyvatelstva
  - b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva
- 4.6. Havarijní a krizové plánování
  - a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů
  - b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a fyzickými podnikajícími osobami a ostatními správními úřady
  - c) sběr informací v informačním systému ARGIS
  - d) vzdělávání

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

- 5.1. Integrovaný záchranný systém
  - a) spolupráce složek IZS
  - b) příprava na řešení mimořádných událostí
  - c) finanční zabezpečení IZS
- 5.2. Operační a informační středisko kraje
  - a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS
  - b) telefonní centrum tísňového volání 112
  - c) pult centrální ochrany
- 5.3. Jednotky požární ochrany
  - a) jednotky HZS kraje
  - b) jednotky SDH obcí v kraji
  - c) podnikové a ostatní jednotky PO
  - d) technická, odborná a metodická a organizační pomoc jednotkám PO
  - e) odborná příprava

- f) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO
- 5.4. Speciální služby
  - a) chemická služba
  - b) technická služba
  - c) strojní služba
  - d) spojová služba
  - e) informační systémy
- 5.5. Zásahová činnost jednotek požární ochrany v uplynulém roce
  - a) statistika zásahové činnosti jednotek PO
  - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
  - c) statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události
- 5.6. Sportovní akce
  - a) požární sport
  - b) ostatní sportovní soutěže

## **6. VNITŘNÍ ÚSEK**

- 6.1. Personální údaje
- 6.2. Vzdělávání zaměstnanců
- 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti
- 6.5. Činnost právního pracoviště
- 6.6. Činnost v oblasti psychologické služby

## **7. KONTROLNÍ ČINNOST**

- 7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány
- 7.2. Vnitřní kontroly
- 7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

## **8. EKONOMIKA**

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

## **10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE**

## **11. SEZNAM ZKRATEK**

## **12. PŘÍLOHY**

## 1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2020 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

## 2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

### 2.1. Stručná charakteristika kraje

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. 1. 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín.

Kraj se nachází na východě České republiky ve střední části Moravy, jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskou republikou, na jihozápadě sousedí s Jihomoravským krajem, na severozápadě s Olomouckým krajem a v severní části s Moravskoslezským krajem.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Největší podíl výroby mají gumárenský průmysl, všeobecné strojírenství, kožedělný průmysl a průmysl elektrotechnický. Značný význam mají rovněž závody zpracovatelského průmyslu, zejména obuvnického, dřevozpracujícího a dále chemie a potravinářství.

Zlínský kraj svou rozlohou 3 964 km<sup>2</sup> je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žilo k 30.9. 2020, 581 304 obyvatel, což je o 1 617 více než v roce 2019. Hustotou zalidnění 147 obyvatel /km<sup>2</sup> výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (185 obyvatel / km<sup>2</sup>), nejnižší v okrese Vsetín (125 obyvatel / km<sup>2</sup>). Zlínský kraj má celkem 307 obcí z toho 30 obcí se statutem města. Nejvýznamnějšími městskými a průmyslovými aglomeracemi jsou aglomerace Zlín - Otrokovice - Napajedla, v níž je koncentrováno přes 100 tisíc obyvatel, dále aglomerace Uherské Hradiště - Kunovice - Staré Město s téměř 40 tisíci obyvateli a konečně města Kroměříž, Vsetín a Valašské Meziříčí, z nichž každé má 20 - 30 tisíc obyvatel. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.

Dopravní infrastrukturu ve Zlínském kraji tvoří celkem 2 136,7 km silnic a 359 km železničních tratí. Celkový počet kilometrů silniční sítě zahrnuje 33,1 km dálnice, 331,7 km silnic I. třídy, 513,2 km silnic II. třídy a 1 258,7 km silnic III. třídy<sup>1</sup>. V budoucnosti se plánuje výstavba nové rychlostní komunikace D49 od Hulína k Fryštáku a pak okolo Slušovic, Vizovic až na hraniční přechod Střelná s napojením na slovenskou dálniční síť a prodloužení D55 od Otrokovic kolem Napajedel, Uherského Hradiště až po Břeclav. Zlínským krajem nevede žádná vodní dopravní cesta; Bařův kanál je využíván pouze k rekreačním účelům. V kraji jsou k dispozici dvě civilní letiště: Kunovice a Otrokovice.

<sup>1</sup> Přehledy z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR, [www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/Silnicni-databanka](http://www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/Silnicni-databanka)



## 2.2. Právní prostředí

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zejména:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

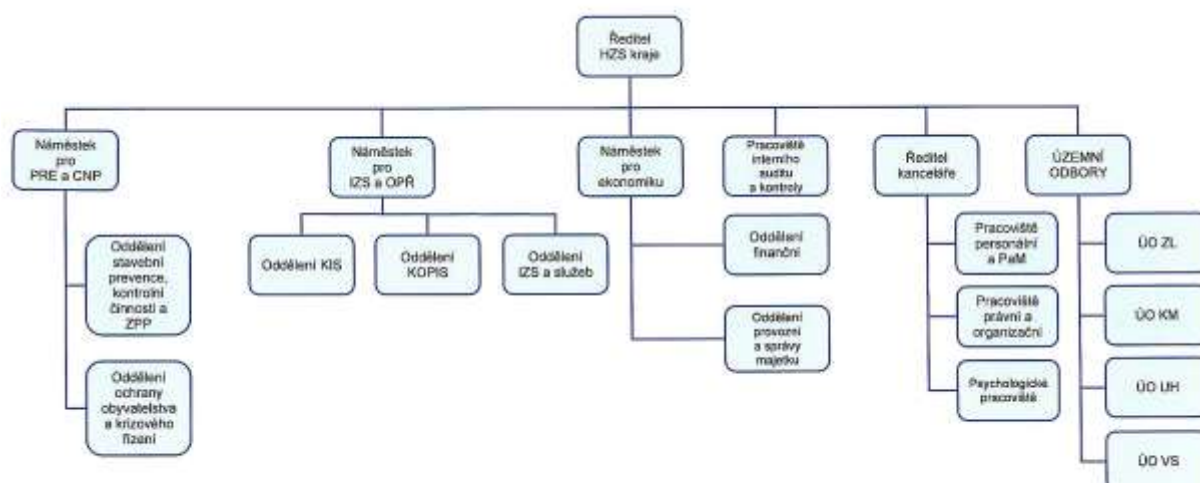
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán, mimo výše uvedené základní právní předpisy, nařízeními Zlínského kraje, a to:

- nařízením č. 8/2015, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany
- nařízením č. 9/2015, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje
- nařízením č. 3/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení Zlínského kraje č. 1/2013
- nařízením č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu

- nařízením č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízením č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

V souladu s výše uvedenými právními předpisy byly úkoly v obou základních oblastech požární ochrany (požární prevence a ochrana obyvatelstva a záchranné a likvidační práce při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech) na území kraje realizovány v rámci přímého nebo přeneseného výkonu státní správy (kraje, obce, hasičský záchranný sbor kraje) a zásahovou činností složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), zejména jednotkami požární ochrany (dále jen „jednotky PO“), Policií České republiky a zdravotnickou záchrannou službou. Trvale základními a nosnými prvky zabezpečujícími plnění úkolů v obou zmíněných oblastech požární ochrany jsou HZS kraje a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

## 2.3 Organizační členění



## 2.4. Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladná 213, 760 01 Zlín, IČ 70887306, telefon 950 670 111, FAX 950 670 333, datová schránka: z3paa5u, www.hzszlk.eu

### 3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

HZS kraje vznikl 1.1.2001 jako organizační složka státu ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. Tento zákon byl zrušen a nahrazen zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky, ve znění pozdějších předpisů. Funkci zřizovatele HZS kraje plní Ministerstvo vnitra; pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou IZS, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

### 4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

#### 4.1 Výkon státního požárního dozoru

Ve Zlínském kraji bylo k 31.12.2020 registrováno celkem 144 213 právních subjektů a žilo zde k 1.1.2020 celkem 582 550 obyvatel<sup>2</sup>.

Výkon státního požárního dozoru (dále jen - „SPD“) byl zajišťován celkem 29 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru 20 088 obyvatel Zlínského kraje. SPD HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovením § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen - „zákon o požární ochraně“).

#### a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Plánem kontrol Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (dále jen - „HZS kraje“), bylo stanoveno pro rok 2020 provést celkem 594 kontrolních akcí.

Na rok 2020 byl plánovaný stav příslušníků zařazených na úseku kontrolní činnosti stanoven na 9.

Skutečný počet provedených kontrol ve Zlínském kraji byl zásadně ovlivněn vzniklou pandemickou situací onemocnění COVID 19. Na základě krizových opatření vyhlášených vládou České republiky a pokynů vydaných MV-generálním ředitelstvím HZS ČR bylo nutné zajistit organizační a technická opatření pro jednotlivé organizační části HZS kraje za účelem minimalizovat riziko onemocnění příslušníků koronavirem a omezení dopadů karanténních opatření na plnění úkolů HZS kraje tak, aby nebyla omezena akceschopnost. Jedním z těchto opatření bylo omezení kontrolní činnosti na

<sup>2</sup> Veřejná databáze ČSÚ

nezbytně nutné případy. HZS kraje přijal tato opatření v období března až května a dále v období října až prosince roku 2020. V tomto období byly požární kontroly prováděny pouze v rozsahu kontrol po požárech a kontrol provedených na základě obdržených podnětů.

Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 24,7 požárních kontrol.

#### Počty provedení kontrolních akcí za rok 2020

| 2020  | ÚO<br>Kroměříž | ÚO Uh.<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|---|----------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|
| komplexní kontroly PO<br>a PFO                          | 3              | 3                  | 3            | 9          | 18              |
| tematické kontroly<br>PO a PFO                          | 20             | 43                 | 49           | 90         | 202             |
| kontrolní dohlídky /<br>úkony předcházející<br>kontrole | 0/1            | 0/0                | 0/0          | 0/0        | 0/1             |
| tematické kontroly obcí                                 | 0              | 0                  | 0            | 2          | 2               |
| celkem kontrolních akcí                                 | 24             | 46                 | 52           | 101        | 223             |

#### Počty požárních kontrol za rok 2020 bez závad

| 2020  | ÚO<br>Kroměříž | ÚO Uh.<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|---|----------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|
| komplexní kontroly PO<br>a PFO                          | 0              | 0                  | 0            | 1          | 1               |
| tematické kontroly<br>PO a PFO                          | 6              | 2                  | 12           | 22         | 42              |
| kontrolní dohlídky /<br>úkony předcházející<br>kontrole | 0/0            | 0/0                | 0/0          | 0/0        | 0/0             |

Z celkového počtu 223 provedených kontrolních akcí bylo 43 požárních kontrol bez zjištěných nedostatků (tj. 19,28 %).

Pro rok 2020 byly stanoveny pro Zlínský kraj 3 oblasti provozování činností, ve kterých byly prováděny požární kontroly. Jednalo se o:

1. Podlimitní hodnoty nebezpečných chemických látek (dále jen „NCHL“)
2. Kontrola obcí (jednotek požární ochrany dále jen „JPO“)
3. Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií



## Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

| 2020  | ÚO Kroměříž | ÚO Uh. Hradiště | ÚO Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |
|---|-------------|-----------------|-----------|---------|--------------|
| Podlimitní hodnoty NCHL   | 2           | 0               | 2         | 1       | 5            |
| Kontrola obcí (JPO)   | 0           | 0               | 0         | 2       | 2            |
| Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií | 2           | 0               | 4         | 3       | 9            |

Při požárních kontrolách bylo prověřováno dodržování povinností vyplývajících pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby z předpisů o požární ochraně. Předmětem kontrol bylo rovněž prověření, zda kontrolované osoby provozují činnost v prostorách, které byly pro tento účel řádně zkolaudovány.

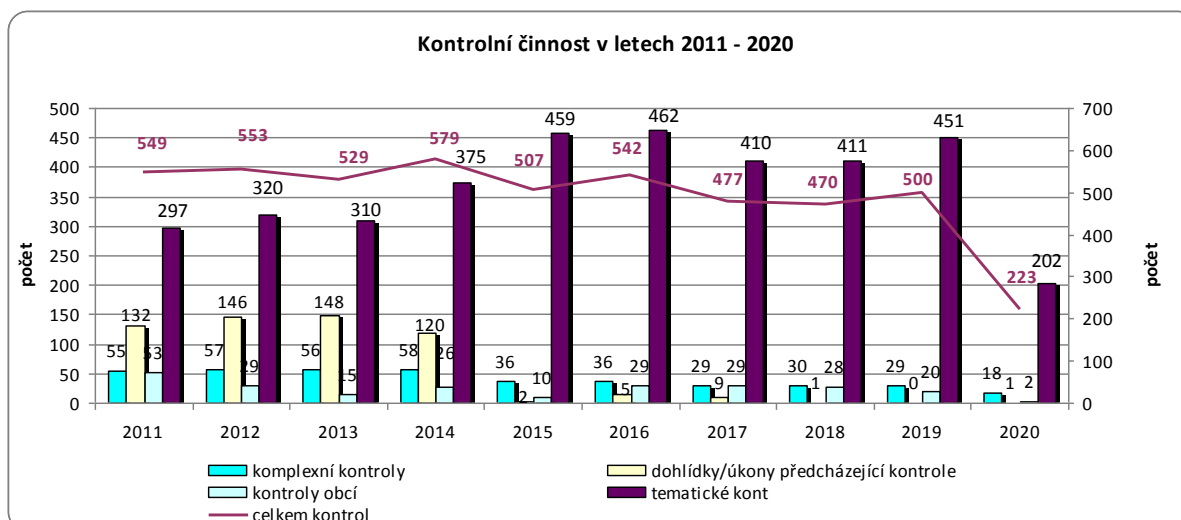
V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byly ze strany HZS kraje provedeny v roce 2020 tři požární kontroly.

Příslušníci prevence vyřídili během roku 2020 celkem 21 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany.

Nejčastější zjištěné nedostatky v rámci provedených požárních kontrol HZS kraje:

- nepředložení požadované dokumentace povolující účel užívání stavby (např. kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí) a dále nepředložení dokumentace stanovující podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností (např. požárně bezpečnostní řešení stavby),
- nepředložení dokladů o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení,
- náležitosti předkládaných dokladů o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení,
- nestanovení podmínek požární bezpečnosti u provozovaných činností se zvýšeným požárním nebezpečím,
- nezpracování předepsané dokumentace požární ochrany a nedodržení podmínek požární bezpečnosti z předložené a schválené dokumentace požární ochrany.

Informace uvedené v této zprávě splňují požadavky stanovené v ustanovení § 26 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., ukládajícím kontrolním orgánům povinnost zveřejňování obecných informací o výsledcích kontrol.



### b) stavební prevence

Stavební prevence se nadále řídí při posuzování projektových dokumentací zákonem č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a který současně mění i zákon o požární ochraně, platným od 1. ledna 2018.

V souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně je HZS kraje dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany a vykonává státní požární dozor.

**V oblasti stavební prevence se státní požární dozor vykonává dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posuzováním:**

1. regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 3 až 8,
2. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 4 až 8,
3. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 5 až 7 stavebního zákona, jedná-li se o nadzemní vedení
4. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, jedná-li se o stavbu rodinného domu a stavbu pro rodinnou rekreaci s celkovou zastavěnou plochou nad 200 m<sup>2</sup>,
5. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. b) a c) stavebního zákona,
6. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, pokud budou sloužit pro výrobu, skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami a hořlavými nebo hoření podporujícími plyny
7. dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, mající charakter budovy pro bydlení a ubytování nebo administrativní budovy určené souborně pro více než 50 osob,

8. projektové dokumentace stavby, která primárně vyžaduje stavební povolení, včetně projektové dokumentace staveb uvedených v bodech 4 až 7, pokud budou schvalovány v režimu stavebního povolení,
9. dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby nebo v jejím podstatném rozšíření a změně činnosti u staveb uvedených v bodech 3 až 8,
10. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením, nebo dokumentace k nařízení nezbytných úprav,
11. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o udržovací práce dle § 104 odst. 1 písm. j) nebo stavební úpravy dle § 104 odst. 1 písm. k) stavebního zákona.

Dle ust. § 31 odst. 2 písm. c) zákona o požární ochraně se státní požární dozor dále vykonává **ověřováním**, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Posuzování se provádí v rozsahu [požárně bezpečnostního řešení \(dále jen - „PBŘ“\)](#) nebo v rozsahu obdobného dokumentu, přičemž PBŘ musí být vždy dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti navrhované stavby pro daný stupeň řízení. Podklady, dokumentaci a projektovou dokumentaci předkládá orgánu vykonávajícímu státní požární dozor stavebník v listinném vyhotovení. Požadavky na obsah PBŘ jsou stanoveny v ustanovení § 41 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci.

Při navrhování a umístění stavby se postupuje dle ustanovení § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Na základě požadavku investora jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky a závěrečné kontrolní prohlídky stavby, při kterých je ověřováno, zda skutečné provedení stavby odpovídá požadavkům vyplývajícím z požárně bezpečnostního řešení, podmínkám vyplývajícím ze stavebního povolení a vydaných stanovisek z hlediska požární bezpečnosti.

V případě vybavení objektu aktivními požárně bezpečnostními zařízeními (např. elektrickou požární signalizací, zařízením pro odvod tepla a kouře, stabilním a polostabilním hasicím zařízením, zařízením dálkového přenosu apod.) jsou ve spolupráci s úsekem IZS HZS kraje prováděny koordinační funkční zkoušky.

V průběhu roku 2020 bylo nově připojeno dálkovým přenosem na pult centrální ochrany HZS kraje 13 objektů vybavených elektrickou požární signalizací. Před zahájením užívání těchto staveb byly provedeny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti zástupců HZS kraje, oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů. Z důvodu úprav smluvních vztahů u stávajících objektů připojených k PCO byla provedena u 25 subjektů kontrola dokumentace k těmto objektům.

Nejčastěji zjištěnými nedostatky vyskytujícími se při závěrečných kontrolních prohlídkách staveb je nesplnění požadavků vyplývajících ze schváleného požárně bezpečnostního řešení a nedoložení požadovaných dokladů o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu ustanovení § 6 odst. 2, § 7 odst. 8, § 10 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci a dokladů požadovaných vyhláškou

č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty (např. revizní zpráva spalinové cesty a technický protokol z revize spalinové cesty).

V roce 2020 byla vydána závazná stanoviska k projektovým dokumentacím a k užívání staveb u řady významných a rozsáhlých stavebních akcí na území Zlínského kraje. Jednalo se např. o následující stavby:

#### **Projektové dokumentace:**

- Rozšíření areálu firmy Filtration Technology, Nivnice
- Příklad stavba výrobní haly LA FOOD - Kostelany nad Moravou - III. etapa
- Novostavba skladu S 01 Kasko, Slavkov
- HAJDIK a.s. - nová výrobní hala Flatbet, Jablůnka
- InterCora, spol. s .r.o. - Obchodní centrum Valašské Meziříčí
- ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. - Příklad stavba výrobního objektu M10, spojovací koridory M10, M9, V12, stavební úpravy obj. M10 Rožnov pod Radhoštěm
- ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. M7 - instalace systému SHZ Rožnov pod Radhoštěm
- Výrobně skladovací areál firmy Tercoplast, s.r.o. v Hulíně
- Rekonstrukce sokolovny v Hulíně
- Vývojové a produkční sídlo společnosti Cross Zlín, a.s.
- Nový výrobní závod RIM TECH, průmyslová zóna Zlín-Východ - změna č. 4 - 2.+3. Etapa
- Areál Svít Zlín - FABRIKA - monoblok budov 34, N24, N25, N26, N36
- MITAS Otrokovice - Rozšíření výrobní kapacity, areál TOMA a.s.
- Budova konstrukčně-technologického vývoje a výzkumu Kloboucká lesní s.r.o. Bylnice
- Administrativní budova Kloboucká lesní s.r.o. Bylnice

#### **Užívání stavby:**

- Rozšíření provozu na výrobu rozvaděčů Global Business s.r.o. v Kroměříži
- Výstavba Logistiky v areálu firmy PLASTIKA a.s. v Kroměříži
- Výrobní a skladová hala POKART spol. s r.o. v Holešově
- Příklad stavba výrobní haly LA FOOD - Kostelany nad Moravou - III. etapa
- Obchodní centrum ulice Východní, Staré Město u Uherského Hradiště
- Rozvoj provozu VF - Tažirna oceli - SO 04 provozní budova - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. Staré Město
- Nový výrobní závod RIM TECH, průmyslová zóna Zlín-Východ - změna č. 5. Etapa
- SONAVOX - výrobní a skladovací objekt Lhotka nad Bečvou
- Miroslav Chuděj, s.r.o. - skladová hala Hutisko - Solanec
- Kyaku Safety System a.s. - příklad stavba a stavební úpravy objektů Jablůnka
- InterCora, spol. s.r.o. - Obchodní centrum Valašské Meziříčí
- Hirschmann Czech s.r.o. – výrobní závod Vsetín

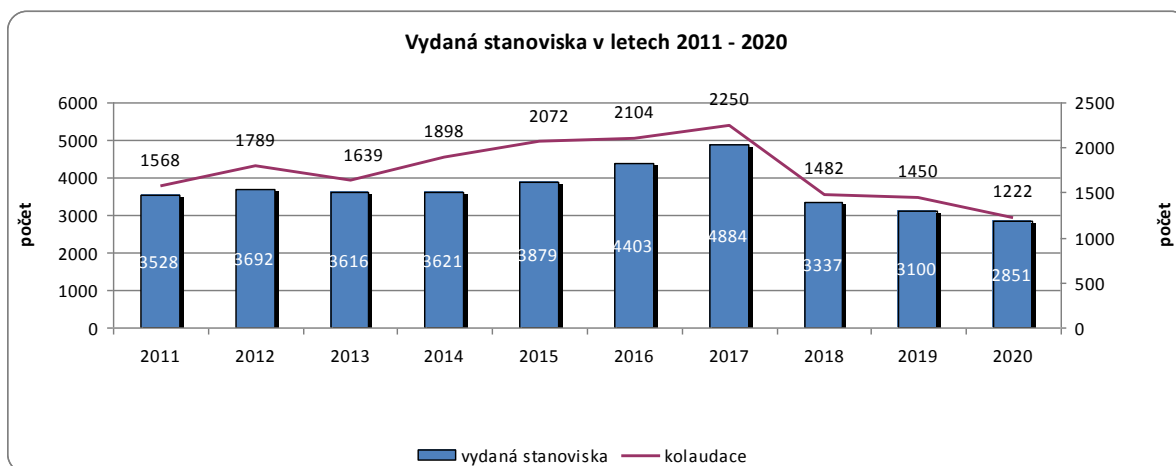
- Obchodní centrum Nádražní Valašské Meziříčí
- Rozšíření výroby křemíkových desek - modernizace objektu V12, ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. - Rožnov pod Radhoštěm
- Obnova objektu národní kulturní památky areál Pustevny objekt Libušina s restauračním provozem a bytem správce, Prostřední Bečva
- Nový výrobní závod RIM TECH, průmyslová zóna Zlín-Východ - změna č. 5
- MITAS Otrokovice - Rozšíření výrobní kapacity, areál TOMA a.s.
- Bytový komplex Malenovice

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je stále na velmi dobré úrovni.

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence:

| 2020                   |                                 | ÚO<br>Kroměříž | ÚO Uh.<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|
| vydaná<br>stanoviska   | počet přijatých<br>žádostí      | 458            | 769                | 747          | 944        | 2918            |
|                        | počet<br>vydaných<br>stanovisek | 450            | 733                | 754          | 914        | 2851            |
| územní<br>řízení       | počet<br>pozvánek               | 4              | 94                 | 6            | 1          | 105             |
|                        | počet účastí                    | 0              | 0                  | 0            | 0          | 0               |
| stavební<br>řízení     | počet<br>pozvánek               | 40             | 5                  | 18           | 36         | 99              |
|                        | počet účastí                    | 1              | 0                  | 0            | 1          | 2               |
| kolaudace              | počet přijatých<br>žádostí      | 234            | 318                | 307          | 373        | 1232            |
|                        | poč. vydaných<br>stanovisek     | 224            | 318                | 301          | 379        | 1222            |
| počet stavebních úřadů |                                 | 9              | 12                 | 5            | 10         | 36              |

I přes epidemiologickou situaci v roce 2020 statistické porovnání s rokem 2019 neprokázalo výrazný rozdíl v počtu vydaných závazných stanovisek.



V roce 2020 byl plánovaný i skutečný stav příslušníků zařazených na úseku stavební prevence ve Zlínském kraji 11.

### c) zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2020 celkem 712 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 363 spisů o požárech s využitím 3 požárně technických expertiz a 16 znaleckých zkoumání. Nejčastější příčinou vzniku požárů byla v roce 2020 technická závada. Jedná se o příčinu spojenou např. se selháním mechanické funkce konkrétního zařízení či opotřebením konkrétní součástky u vozidel či elektrického zařízení. V roce 2020 byl zaznamenán na území Zlínského kraje pokles usmrčených osob při požáru na 7 úmrtí. Tato hodnota byla oproti loňskému roku nižší o 4 úmrtí.

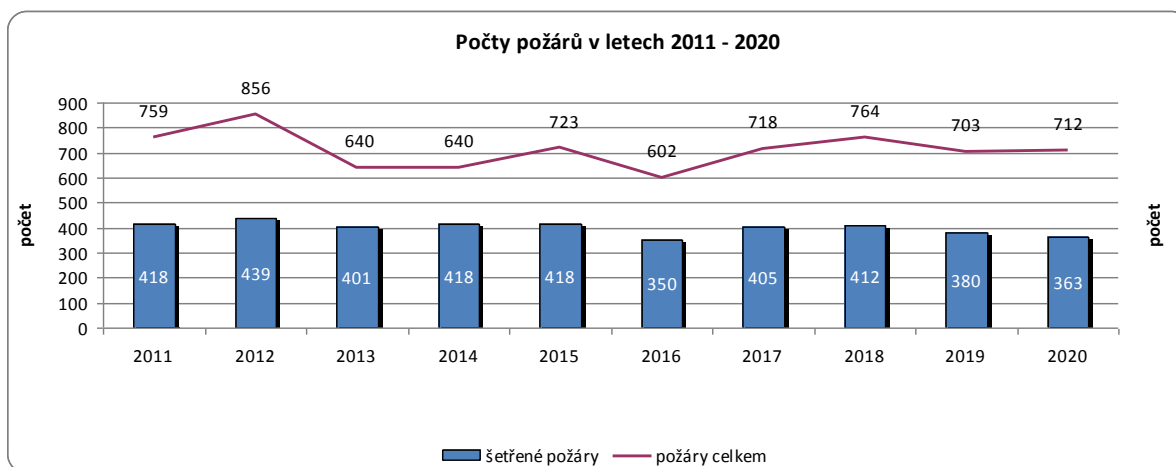
Výkon státního požárního dozoru v oblasti ZPP byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 5 základními příslušníky HZS kraje. V mimopracovní době byla služba ZPP zajišťována na jednotlivých územních odborech a KŘ Zlín příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo v průběhu roku 2020 zapojeno celkem 15 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech. V roce 2020 se vyšetřovatelé nezúčastnili žádného informačně metodického zaměstnání a to z důvodu pandemie COVID-19 a s tím spojeného nebezpečí nákazy. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 73 spisů o požáru.

Začátkem roku, kdy nehrozila pandemie COVID-19, se vyšetřovatelé mimo zpracování spisového materiálu zapojili do provádění odborné přípravy velitelů jednotek požární ochrany. Celkem bylo provedeno do doby pandemie 12 odborných příprav. Vyšetřovatelé příčin vzniku požáru se dále aktivně podíleli například na zahajování kontrol po požárech u podnikajících fyzických a právnických osob.

Společné celorepublikové instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování a příslušníků ZPP HZS krajů v Zařízení služeb ministerstva vnitra Solenice se v letošním roce s účastí příslušníků HZS kraje uskutečnilo.

Tradiční, samostatné instrukčně metodické zaměstnání všech vyšetřovatelů HZS Zlínského kraje na stanici ve Valašských Kloboukách s prezentací externích hostů v letošním roce z důvodu pandemie nebylo rovněž uskutečněno.

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv o šetřených událostech v médiích a dále formou prezentací členům SDH obcí pověřených preventivně výchovnou činností.



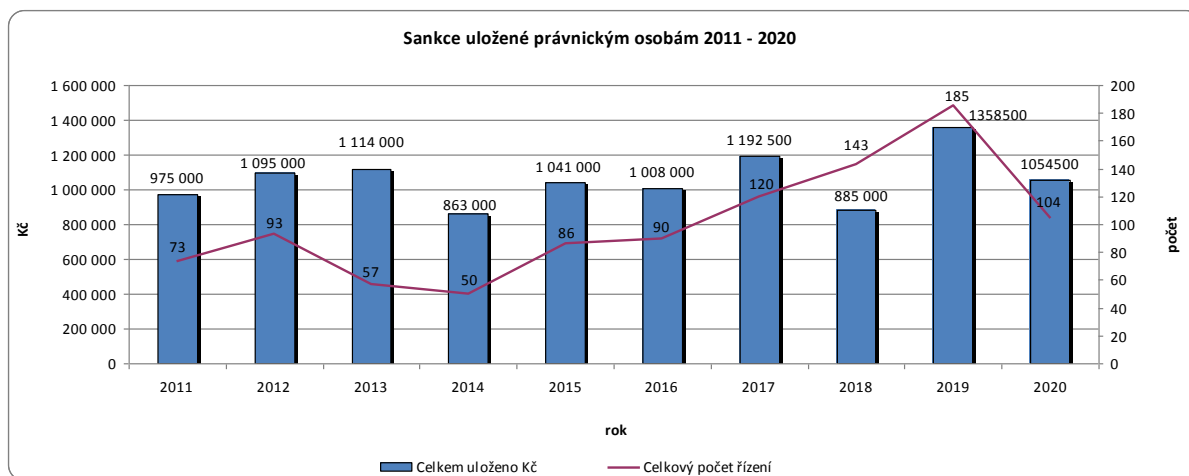
#### d) správní řízení

V roce 2020 se oproti roku 2019 z důvodu nižšího počtu provedených požárních kontrol v důsledku pandemie COVID-19 snížil celkový počet uložených sankcí HZS kraje za zjištěná porušování povinností na úseku požární ochrany právnickými a podnikajícími fyzickými osobami a rovněž se snížila i celková částka uložená právnickým a podnikajícím fyzickým osobám.

| 2020                                    | ÚO Kroměříž   | ÚO Uh. Hradiště | ÚO Vsetín     | KŘ Zlín        | Zlínský kraj      |
|---|---------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|
| příkazové bloky fyz. osob (počet/Kč)    | 18/<br>11.500 | 24/<br>19.800   | 54/<br>37.500 | 39/<br>22.600  | 135/<br>91.400    |
| řízení o přestupku fyz. osob (počet/Kč) | 1/0           | 1/ 500          | 4/4 800       | 1/500          | 7/5.800           |
| pokuty PO a PFO (počet/Kč)              | 16/<br>41.000 | 34/<br>512.500  | 14/<br>59.000 | 40/<br>442.000 | 104/<br>1.054.500 |
| odvolání k nadřízenému orgánu           | 0             | 1               | 0             | 1              | 2                 |

V roce 2020 bylo celkem pravomocně uloženo HZS kraje podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám 104 sankcí a celková výše pokut dosáhla částky 1.054.500,- Kč. Oproti roku 2019 došlo k poklesu výše udělených pokut právnickým a podnikajícím fyzickým osobám, a to o 28,8 %. Počet udělených pokut poklesl na 56% počtu udělených pokut v roce 2020. Z uvedených údajů vyplývá, že téměř při každé 2. kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje v roce 2020 byla uložena

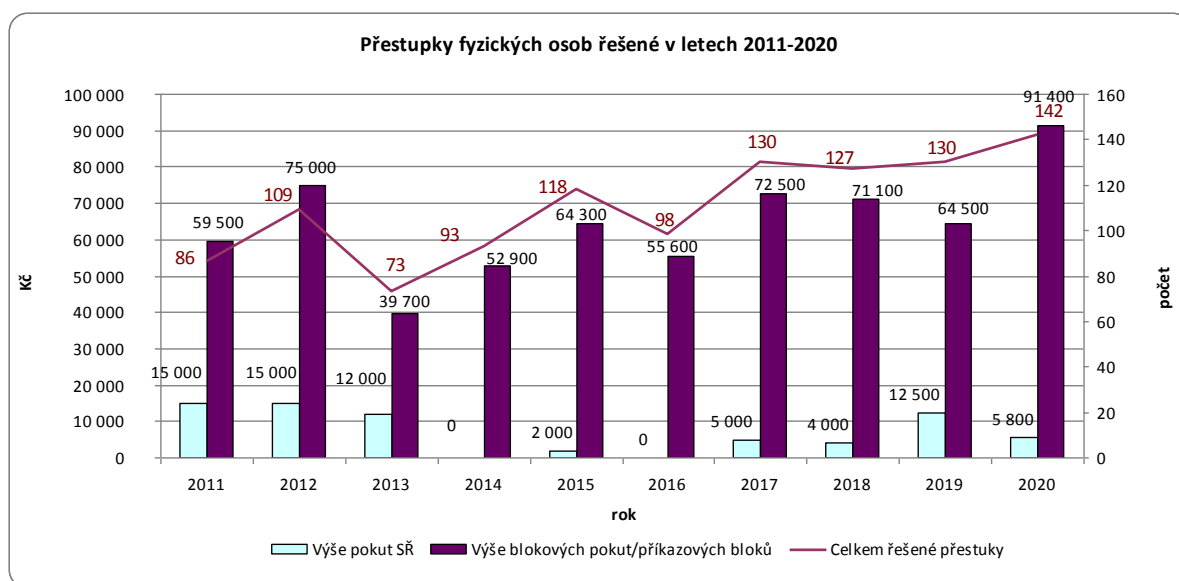
sankce, což je nárůst oproti roku 2019, kdy byla uložena sankce při každé 3 kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje.



Průměrná sankce uložená za spáchání přestupku právnickými a podnikajícími fyzickými osobami činila 10.139,- Kč, což je o 38,6 % více, než v roce 2019. Z toho průměrná výše pokuty uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci správního řízení příkazem na místě činila 3.438 Kč a průměrná sankce uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci přestupkového řízení příkazem, či rozhodnutím činila 33.739 Kč.

Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku příkazovým blokem uloženo celkem 135 pokut a 6 pokut pak v rámci řízení o přestupku. Jeden přestupek pak byl vyřešen napomenutím. Celková výše udělených pokut fyzickým osobám se oproti roku 2019 zvýšila o 26 % a jejich počet byl o 8,5 % vyšší než v roce 2019.

Průměrná sankce uložená fyzickým osobám za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení činila 677,- Kč.



V průběhu roku byla podána 2 odvolání proti vydaným rozhodnutím k odvolacímu orgánu 2. stupně (GŘ HZS ČR). Jedno rozhodnutí bylo nadřízeným orgánem zrušeno a vráceno HZS kraje k dalšímu řízení a jedno rozhodnutí bylo potvrzeno.



Nejčastějšími přestupky, za které byly ukládány sankce u právnických osob a podnikajících fyzických osob:

- Nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany nebo její neudržování v souladu se skutečným stavem - 36 případů,
- Nezabezpečení potřebného množství a druhů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu - 31 případů,
- Nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, neudržování volných únikových cest a volného přístupu k únikovým východům – 25 případů.

V roce 2020 bylo HZS kraje zahájeno 54 správních řízení ve věci schválení dokumentace zdolávání požárů, přičemž v 53 případech bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o schválení této dokumentace. Dále bylo vedeno 1 správní řízení o schválení posouzení požárního nebezpečí (dále jen – „PPN“), kdy bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o schválení PPN.

#### 4.1 Výkon zvláštního požárního dozoru

HZS kraje, jakožto bezpečnostní sbor, vykonává v zařízeních organizačních součástí HZS ČR nacházejících se na území Zlínského kraje v souladu s ustanovením § 85 zákona o požární ochraně zvláštní požární dozor (dále jen – „ZPD“). ZPD se vykonává v rozsahu stanoveném v § 31 zákona o požární ochraně a postupuje se u něj obdobně jako u výkonu SPD. V roce 2020 bylo v rámci výkonu ZPD vydáno celkem 9 stanovisek:

- ke změně stavby před dokončením pro stavbu „Stanice Holešov - výstavba nové stanice“ a „CPS Zlín – rekonstrukce“
- k projektové dokumentaci pro změnu v účelu užívání pro stavbu „Stanice Otrokovice - oznámení změny v užívání stavby (části stavby)“
- k projektové dokumentaci „Stavební úpravy HZS - stanice Uherské Hradiště“
- k užívání stavby „CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice - I.etapa“
- k užívání stavby „Dostavba stanice Zlín, zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům“,
- k užívání stavby „Stanice Holešov - výstavba nové stanice“,
- k užívání stavby „Stanice Otrokovice - oznámení změny v užívání stavby (části stavby)“,
- k užívání stavby „Stavební úpravy HZS - stanice Uherské Hradiště“,
- k užívání stavby „CPS Zlín - rekonstrukce stanice“

#### 4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií

V souladu s platným zákonem o prevenci závažných havárií bylo ve Zlínském kraji k 31.12.2020 zařazeno 7 podniků do skupiny "A" a 10 podniků do skupiny "B".

V rámci kontrolní činnosti bylo provedeno celkem 10 integrovaných kontrol v součinnosti s příslušníky odd. stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství a pracovišť prevence, OO a KŘ jednotlivých ÚO a Českou inspekcí životního prostředí. HZS kraje se dále v průběhu roku také vyjadřovalo ve stádiu schvalovacího procesu k 5 bezpečnostním zprávám.

Přehled provedených kontrol a vyjádření dle zákona č. 224/2015 Sb.

| 2020          |           | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |      |      |
|---------------|-----------|----------------|---------------------------|--------------|---------|--------------|------|------|
|               |           |                |                           |              |         | 2020         | 2019 | 2018 |
| počet kontrol |           | 2              | 2                         | 4            | 2       | 10           | 11   | 12   |
| vyjádření     | skupina A | 0              | 0                         | 0            | 0       | 0            | 0    | 3    |
|               | skupina B | 1              | 1                         | 1            | 2       | 5            | 1    | 3    |

#### 4.3 Preventivně výchovná činnost

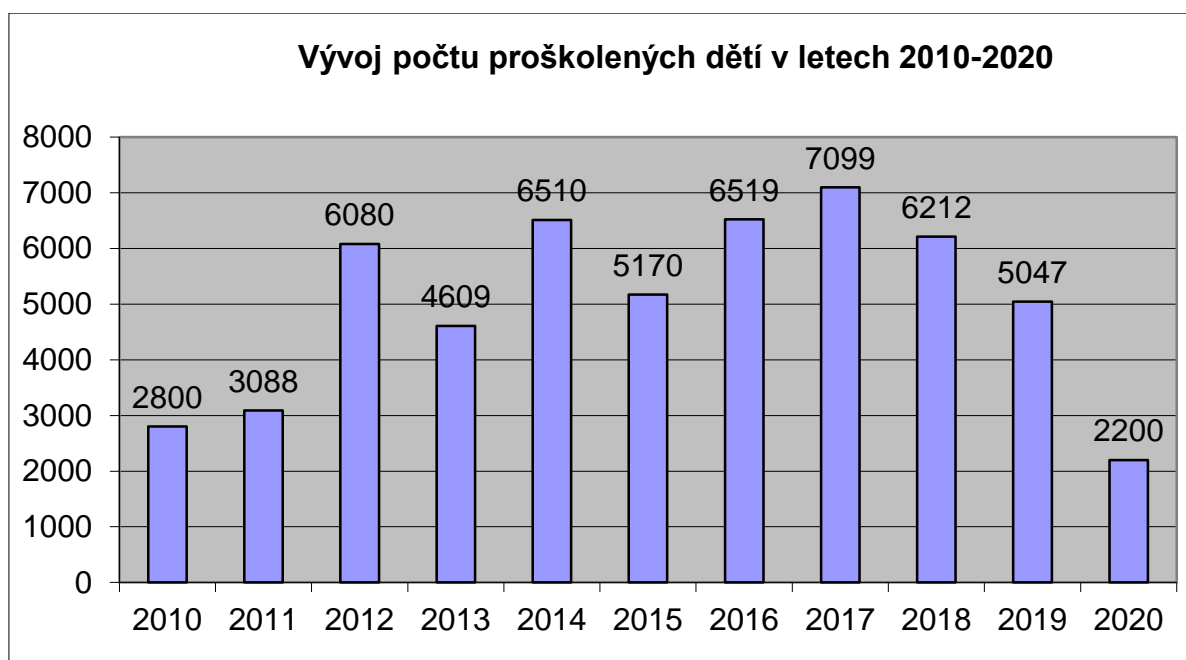
##### a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti

V roce 2020 byl z důvodu přijatých přísných protiepidemických opatření výkon preventivně výchovné činnosti omezen a velké akce, zapracované v plánu PVČ HZS kraje většinou neproběhly. Stejně tak byly omezeny i exkurze na stanicích a neuskutečnil se ani jeden tradiční „pátek 13.“, tedy organizovaný den otevřených dveří.

##### b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Na začátku roku se rozběhl program „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, kdy hasiči navštěvují děti přímo na základních školách. Ten byl v březnu pozastaven. Na podzim se podařilo uskutečnit opakovací motivační kurz pro déle pracující instruktory, program jako takový se kvůli opakovaně přijatým protiepidemickým opatření ve školství nerozběhl.

| Přehled celkových počtů v programu HASÍK v roce 2020 | Počet |
|--|-------|
| celkový počet navštívených ZŠ                        | 34    |
| celkový počet navštívených 2. tříd                   | 82    |
| celkový počet navštívených 6. tříd                   | 68    |
| celkový počet oslovených žáků                        | 2200  |
| pracujících instruktorů HZS kraje                    | 19    |



Za stěžejní cílové skupiny stále považujeme děti, a dále pak seniory a další specifické skupiny (handicapované).

- Podporu implementace výuky Ochrany člověka za mimořádných událostí na základních školách. Přímo formou je výše uvedený program Hasík, projektové dny a akce na školách se letos uskutečnili pouze 2. V rámci nepřímé podpory byla pokračováno ve spolupráci s HZS Ústeckého kraje na projektu „Hasiči pro školy“. Tento projekt si bere za cíl vytvořit v průběhu čtyř let komplexní výukový materiál pro děti a učitele na II. stupni základních škol. Třetí ročník projektu bohužel nemohl být kvůli epidemiologickým opatřením slavnostně předán. Výstupy z projektu jsou zároveň využívány pro tvorbu bannerů, které využíváme k realizaci PVČ i mimo základní školy (např. z třetího ročníku jsou to bannery na druhy a použití přenosných hasicích přístrojů).
- Za úspěch lze hodnotit, že se v období rozvolněných opatření jako jednomu z mála krajů povedlo zorganizovat ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí Den seniorů, konkrétně 2. září v Kroměříži. Za zmínku rovněž stojí téměř stovka nevidomých, kterým jsme se věnovali v rámci Olympiády nevidomých ve Valašském Meziříčí.

#### 4.4 Ochrana obyvatelstva

##### a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

###### Varování

Na území Zlínského kraje bylo k 31.12.2020 rozmístěno celkem 772 ks koncových prvků varování, tzn. rotačních sirén, elektronických sirén a místních informačních systémů. Z uvedeného počtu je 561 ks zapojeno do jednotného systému varování a vyznění (dále jen „JSVV“) a ovládáno dálkově z OPIS IZS.

HZS kraje eviduje a řeší veškeré poruchy koncových prvků varování (dále jen „KPV“), které jsou zařazené do JSVV. V roce 2020 se jednalo o 27 poruch KPV.

Část KPV je v majetku HZS Zlínského kraje, který zajišťuje opravy i servis ze svého rozpočtu. Zde celkové výdaje za rok 2020 dosáhly 264 544 Kč vč. DPH (opravy KPV a jejich revize).

Co se týká realizace nových KPV a modernizace stávajících, ty realizují obce v kraji především z dotačních prostředků strukturálních fondů EU - Operačního programu životního prostředí. V roce 2020 bylo HZS Zlínského kraje předloženo k vydání stanoviska celkem 29 těchto projektů.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování a vyzoomění k 31. 12. 2020:

| Typ koncového prvku varování                         | ovládání | majitel   | Počet ks    |                     |           |         |              |
|--|----------|-----------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------------|
|  |          |           | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | ÚO Zlín | Zlínský kraj |
| rotační sirény                                       | dálkové  | HZS kraje | 35          | 52                  | 44        | 62      | 193          |
|  |          | ostatní   | 4           | 2                   | 3         | 0       | 9            |
|  | místní   | HZS kraje | 3           | 3                   | 0         | 9       | 15           |
|  |          | ostatní   | 42          | 55                  | 38        | 60      | 195          |
| elektronické sirény                                  | dálkové  | HZS kraje | 8           | 13                  | 4         | 7       | 32           |
|  |          | ostatní   | 17          | 14                  | 26        | 17      | 74           |
|  | místní   | HZS kraje | 0           | 0                   | 0         | 0       | 0            |
|  |          | ostatní   | 0           | 0                   | 1         | 0       | 1            |
| místní informační systémy (dálkově ovládané rozhlas) | dálkové  | ostatní   | 65          | 49                  | 64        | 75      | 253          |

### Nouzové přežití:

Kapacity pro nouzové ubytování a stravování jsou ve Zlínském kraji zabezpečeny formou předem určených objektů (školy, tělocvičny, ubytovny apod.). Tyto počty jsou pravidelně aktualizovány a vedeny v havarijním plánu kraje. Mimo uvedené je možné v rámci kraje využít také soupravy nouzového přežití a další materiál nouzového přežití, který je u HZS kraje připraven a pravidelně obnovován a doplňován. V roce 2020 HZS kraje vynaložil na tuto obnovu ze svého rozpočtu cca 75 000 Kč (nákup a obnova vysoušečů). Dále se podařilo na základě darovací smlouvy získat od Zlínského kraje celkem 100 ks skládacích postelí ze zásob uložených u zdravotnické záchranné služby. Tím se navýšil počet skládacích postelí u HZS kraje na celkem 200 ks. Tyto prostředky byly v roce 2020 využity také při řešení pandemie COVID\_19.

Pro zajištění dalších nezbytných potřeb obyvatelstva při mimořádných událostech a krizových situacích disponuje HZS Zlínského kraje také pohotovostními zásobami SSHR. Mezi nejnovější patří kontejnerové energetické centrum 200kW PRIME, což je mobilní záložní zdroj, určený k zabezpečení dodávek elektrické energie při výpadcích elektriny. Pro zajištění nouzového přežití je u HZS kraje k dispozici také již několik let kontejner nouzového přežití, ve kterém lze okamžitě zajistit ubytování a stravování pro až 50 osob. V průběhu roku jsou u těchto zásob pravidelně zabezpečovány zkoušky provozuschopnosti, výcviky, servisy i opravy. V roce 2020 byl při řešení pandemie COVID\_19 z těchto zásob využít kontejner nouzového přežití pro potřeby krizového štábu Zlínského kraje.

## Kolektivní ochrana

Ochrana osob ukrytím (kolektivní ochrana), je zajištěna formou využití přirozených ochranných vlastností staveb, za dodržení stanovených podmínek (vytvoření improvizovaných úkrytů). Stálé úkryty, které byly v dřívější době vybudovány, jsou určeny pouze pro stav ohrožení státu a válečný stav. Důvodem jsou dobérové vzdálenosti a čas potřebný ke zphotovení těchto prostor, což je při řešení mimořádné události např. s únikem nebezpečných látek nereálné. Stálé úkryty HZS kraje kontroluje a vede jejich evidenci.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31.12.2020:

| 2020                 | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | ÚO Zlín | Zlínský kraj | úbytek v roce 2020 |
|----------------------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------------|--------------------|
| počet stálých úkrytů | 0           | 11                  | 31        | 11      | 53           | 0                  |
| kapacita osob        | 0           | 4 120               | 8 325     | 7 350   | 19 795       | 0                  |

## Zjišťování a vyhodnocování radiační situace

Systém zjišťování a vyhodnocení radiační situace v kraji je zajištěn trvalou detekcí za pomoci měřicí stanice SÚJB. Pro případ potřeby jsou v kraji trvale udržovány a kontrolovány další statické hlásiče radiace, které se uvádějí do činnosti na pokyn OPIS GŘ HZS ČR.

## Stavební řízení

HZS kraje, se jako dotčený orgán státní správy, vyjadřuje z hlediska ochrany obyvatelstva k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva.

Počet vydaných stanovisek v roce 2020:

| 2020   | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |
|--|-------------|---------------------|-----------|---------|--------------|
| stanoviska a vyjádření k územně plánovací dokumentaci                              | 13          | 39                  | 3         | 2       | 57           |
| podpůrná stanoviska z hlediska ochrany obyvatelstva k územnímu a stavebnímu řízení | 0           | 1                   | 0         | 2       | 3            |

### b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Úkolem každé jednotky PO je dle zákona mimo jiné plnění úkolů ochrany obyvatelstva. HZS kraje tedy každoročně zajišťuje školení členů JPO i z této oblasti. Ve Zlínském kraji jsou navíc vybrané JPO V, přímo předurčené pro plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva. Jejich aktuální počet je 28.

V uplynulém roce 2020 byla realizace daných školení s ohledem na pandemickou situaci zrušena.

#### 4.5 Havarijní a krizové plánování

##### a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Po celý rok 2020 byl krizový a havarijní plán pravidelně aktualizován. Jednalo se zejména o aktualizace kontaktů v adresáři osob a aktualizaci sil a prostředků právnických a podnikajících fyzických osob. Byla vytvořena jednotná databáze všech velitelů JPO ve Zlínském kraji, pro použití na Intranetu krizového řízení i v mobilních aplikacích. Dále byly udržovány a aktualizovány databáze v IKIS 2 a IVVS.

Z důvodu ekologické havárie na řece Bečvě byl pro Krajský úřad Zlínského kraje zpracován přehled všech podniků nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami.

V roce 2020 byla dále provedena analýza strategických subjektů ve Zlínském kraji a jejich energetická bezpečnost v případě hromadného výpadku dodávek elektrické energie.

Na úrovni GŘ HZS ČR byl vytvořen energetický dotazník, který byl s oslovenými subjekty projednán a vyplněn. Na základě zjištěných informací byl sestaven seznam s prioritami přednostního zásobování elektrickou energií vytypovaných subjektů. Celkem se ve Zlínském kraji jedná o 186 organizací. Přednostní zásobování elektrickou energií zmiňovaných subjektů bylo pak konzultováno s jednotlivými dodavateli elektrické energie pro Zlínský kraj.

##### b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady

Spolupráce s krajským úřadem a obcemi s rozšířenou působností v oblasti krizového řízení spočívá převážně ve spolupráci při provádění kontrolní činnosti dle zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále je ze strany jednotlivých obcí s rozšířenou působností podávána informace o změnách v kontaktech do adresáře IKR a pravidelně jsou zasílány podklady k jednotlivým aktualizacím krizové dokumentace.

Na jednání Bezpečnostní rady Zlínského kraje byl schválen plán kontrol obcí na rok 2020. Bohužel z důvodu pandemické situace nebyly v roce 2020 kontroly jednotlivých určených obcí provedeny v plném rozsahu.

| 2020               | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|--------------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|
| počet kontrol obcí | 0              | 3                         | 3            | 0          | 6               |
| kontroly ORP       | 0              | 0                         | 0            | 4          | 4               |

HZS kraje každoročně poskytuje právníckým a podnikajícím fyzickým osobám a ostatním správním úřadům podklady pro aktualizace Plánů krizové připravenosti. Ke zpracování tohoto dokumentu byli určeni zpracovatelem krizového plánu kraje z důvodu zabezpečení plnění úkolů dle zákona 240/2000 Sb. Spolupráce spočívá především v poskytování a posuzování jednotlivých zdrojů rizik a následné vyhodnocení analýzy ohrožení daného subjektu. Dále zabezpečení metodické pomoci při zpracování jednotlivých částí zmiňované dokumentace.

**c) sběr informací v informačním systému ARGIS (dále jen „IS ARGIS“)**

Během roku 2020 byla provedena aktualizace dat u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených v IS ARGIS. Jednalo se zejména o zavedení nových dodavatelů, změna sídla, zánik dodavatele apod. Tyto aktualizace provádí vždy určený pracovník z jednotlivých územních odborů.

V případě nedostupnosti IS ARGIS, je k dispozici orgánům krizového řízení aplikační software KRIZDATA. Tento software je určen pro offline provoz a poskytuje data o dodavatelích nezbytných dodávek, nezbytných dodávkách nebo službách. Tato data byla pravidelně aktualizována z webu SSHR po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z IS ARGIS.

Stav naplnění IS ARGIS

| 2020     | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín  | KŘ Zlín    | Zlínský kraj |
|----------|-------------|---------------------|------------|------------|--------------|
| v návrhu | 0           | 0                   | 0          | 0          | <b>0</b>     |
| oslovení | 0           | 0                   | 0          | 0          | <b>0</b>     |
| příprava | 0           | 0                   | 0          | 1          | <b>1</b>     |
| ukončení | 132         | 127                 | 328        | 298        | <b>885</b>   |
| celkem   | <b>132</b>  | <b>127</b>          | <b>328</b> | <b>299</b> | <b>886</b>   |

**4.6 Činnost ochrany obyvatelstva a KŘ při pandemii COVID\_19**

Při řešení pandemie COVID\_19 zajišťovali příslušníci z odd. OO a KŘ krajského ředitelství a jednotlivých pracovišť prebence, OO a KŘ ÚO následující činnosti:

1. Organizace a zajištění záchytu osob s podezřením na pozitivní nákazu na hraničním přechodu Lanžhot (kontrola a měření teplot u osob překračujících hranici do ČR, materiální a personální zabezpečení, kompletní organizace za HZS ZLK).
2. Účast na jednání jednotlivých krizových štábů, nepřetržitá pohotovost, komunikace a přítomnost ve SPS KŠ Zlínského kraje.
3. Zabezpečení a stavba KNP pro vytvoření skladu a zázemí u budovy 21 – KÚ Zlínského kraje.
4. Kompletní organizace rozvozu ochranných prostředků, rychlotestů, fyzické přebírání vykládky a třídění jednotlivých dodávek, výpomoc při organizaci a jejich přerozdělování, fyzické nakládky a distribuce do jednotlivých výdejních míst, distribuce a přerozdělení ochranných masek a filtrů pro potřeby ČOV dle požadavku obcí apod.
5. Zajištění a příprava skladovacích prostor HZS ZLK (sklad Vizovice) pro uložení a distribuci dezinfekčních prostředků. Dále organizace, přerozdělování a výpomoc při zabezpečení distribuce dezinfekčních prostředků na jednotlivá výdejní místa a zajištění organizace dovozu dezinfekčních prostředků ze skladu ČEPRO Šlapanov, IOO Lázně Bohdaneč, UTB Zlín.
6. Organizace zapojení JPO obcí při pomoci rozvozu ochranných prostředků a dezinfekce.

7. Kompletní evidence a zpracování požadavků na zajištění péče o děti ve školských zařízeních.
8. Zajištění využitelných kapacit hotelového typu ubytování pro pacienty pozitivní na COVID\_19.
9. Aktualizace a přepracování dokumentace krizového plánu.
10. Distribuce a rozvoz postelí pro sociální zařízení v ZLK – během první a druhé vlny bylo zajištěno 86 ks skládacích postelí pro tyto zařízení. Dále bylo zajištěno vydání 4 ks lehátek vč. spacáků, dek a polštářů pro nouzové ubytování lidí bez domova v ORP Kroměříž.
11. Zajišťování informací a plnění úkolů pro ÚKŠ ohledně využití volné lůžkové kapacity v nezdravotnických zařízeních a opakované mapování vytíženosti pohřebních služeb a krematorií z pohledu volných chladících a mrazících kapacit pro zemřelé.

## 5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

### 5.1. Integrovaný záchranný systém

#### a) spolupráce složek IZS

Spolupráce složek IZS ve Zlínském kraji je na velice dobré úrovni. Mimo společná cvičení složek IZS probíhají i porady vedoucích představitelů těchto složek, na kterých se řeší aktuální témata a problematiky v součinnosti složek IZS. V roce 2020 vzhledem k opatřením v souvislosti s koronavirem probíhala většina vzájemných porad distanční formou, která však neovlivnila řešení potřebných témat a problematik.

#### b) příprava na řešení mimořádných událostí

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí a procvičení spolupráce složek IZS byla zorganizováno pouze jedno větší taktické cvičení složek IZS. Dalších 5 naplánovaných větších cvičení muselo být z důvodu opatření proti šíření nemoci Covid-19 přeloženo na rok 2021.

| Termín      | Téma cvičení   | Objekt - místo  |
|-------------|----------------|-----------------|
| 25. 9. 2020 | Letecká nehoda | letišť Kunovice |

Poznatky ze cvičení byly vyhodnoceny ihned po jeho ukončení. Místo větších cvičení IZS se na územních úrovních uskutečnila jen cvičení ve velmi malém rozsahu zapojení složek IZS.

#### c) finanční zabezpečení IZS

Složky IZS v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hradí náklady vynaložené s přípravou na mimořádné události a s jejich řešením ze svých rozpočtů. Zlínský kraj hradí mimořádné výdaje spojené s mimořádnými událostmi většího rozsahu a s poskytnutím osobní nebo věcné pomoci z rozpočtové rezervy Zlínského kraje. V roce 2020 Zlínský kraj vyčlenil částku 150 tisíc Kč na výdaje spojené s údržbou a



praním zásahových oděvů I a II, plněním tlakových láhví a údržbou dýchací techniky jednotek SDH obcí Zlínského kraje a dále na společné výdaje spojené se cvičeními složek IZS.

## 5.2. Operační a informační středisko

### a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

V závěru roku 2020 skončila udržitelnost Krajského standardizovaného projektu HZS kraje, která zahrnuje provoz funkcionalit, plánovanou obnovu a údržbu implementovaného systému a technologií pořízené projektem. Díky tomuto projektu se podařilo propojit operační střediska všech tří základních složek IZS – Policie ČR, HZS ČR a poskytovatelů zdravotnických záchranných služeb a urychlit tak příjem tísňových volání a nasazování těchto základních složek IZS. Ukončením udržitelnosti však nastává pro HZS kraje úkol obměnit stávající prvky, software a zařízení, které po 5 letech nepřetržitého provozu již dosluhují. Nároky na jejich obměnu a upgrade se budou pohybovat v řádech desítek milionů korun.

Pro zajištění účinnějšího spojení s jednotkami SDH obcí ve Zlínském kraji, zejména s kategoriemi JPO II, JPO III a v roce 2020 již také JPO V, HZS Zlínského kraje pokračoval v předávání digitálních terminálů pro spojení v rámci digitální sítě Pegas. Rovněž Zlínský kraj přispěl ze své dotace na pořízení či obměnu vozidlových i ručních digitálních terminálů i analogových radiostanic pro tyto jednotky PO. V současné době jednotky SDH obcí provozují celkem 148 kusů digitálních terminálů a k tomu 1333 analogových radiostanic. Také pořizování tabletů jednotkami SDH obcí přispívá k přesnější a rychlejší komunikaci a předávání informací. Vzhledem ke končící výrobě čistě analogových radiostanic bude nutno v nejbližších letech obměnit u všech jednotek PO tyto radiostanice za radiostanice využívající digitální platformu přenosu signálu. Z hlediska pokrytí území Zlínského kraje rádiovou sítí pro spojení jednotek PO probíhá postupná obměna nebo upgrade převáděčů rádiového signálu na digitální platformu a po praktických zkušenostech vyplynula potřeba vybudování převáděče rádiového signálu na lokalitě Doubrava u Vizovic.

### b) Telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

V roce 2020 skončila udržitelnost realizace veřejné zakázky „Modernizace služby TCTV 112“ byla zahájena udržitelnost díla, která zahrnuje integraci s Národním informačním systémem integrovaného záchranného systému (Integrační platformou) a implementaci nového formátu datové věty, vizualizaci společné operační situace složek IZS, implementaci vybraných funkcí Národního systému příjmu tísňového volání (dále jen „NSPTV“), implementaci vzhledu a vlastností NSPTV prototypu do TCTV 112, využití vybraných služeb centrálního GIS. V roce 2020 jsme disponovali čtyřmi stálými a dvěma záložními pracovišti, které nám umožňují přijímat tísňové volání.

Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů:

| měsíc  | počet událostí | počet zásahů | počet hovorů na TCTV |
|--------|----------------|--------------|----------------------|
| leden  | 516            | 339          | 7617                 |
| únor   | 841            | 627          | 7910                 |
| březen | 726            | 392          | 9172                 |
| duben  | 822            | 427          | 4549                 |

|          |      |      |        |
|----------|------|------|--------|
| květen   | 625  | 375  | 8249   |
| červen   | 968  | 723  | 9580   |
| červenec | 1181 | 823  | 10068  |
| srpen    | 860  | 595  | 10020  |
| září     | 714  | 496  | 8961   |
| říjen    | 1187 | 862  | 8605   |
| listopad | 575  | 371  | 8309   |
| prosinec | 763  | 524  | 8629   |
| celkem   | 9778 | 6554 | 101669 |

### c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO“ a „EPS“) je celkem napojeno 182 ústředen EPS – 24 z okresu Kroměříž, 33 z okresu Uherské Hradiště, 38 z okresu Vsetín a 87 z okresu Zlín. V roce 2020 bylo připojeno 13 nových objektů. Díky tomuto připojení a zpracování návazné dokumentace pro zásah jednotek PO je možné provádět rychlý a účinný zásah v uvedených objektech a výrazně tak omezit škody při vzniku mimořádné události. Mimo jednotky HZS kraje budou do tohoto systému postupně zapojeny i vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II v lokalitách s problémových časovým dojezdem jednotek HZS kraje..

S účinností dnem 1. září 2018 došlo k novele pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky, kterým se stanoví obecné, technické a provozní podmínky pro připojení EPS na PCO umístěný na KOPIS prostřednictvím vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení dálkového přenosu. V rámci implementace informačních systémů operačního řízení a aktualizace dokumentace KOPIS dochází k postupné unifikaci smluv o připojení s provozovatelem EPS. V roce 2020 proběhla aktualizace 25 smluv.

## 5.3. Jednotky požární ochrany

### a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 31.12.2020 je uvedeno v následující tabulce:

|                       |     | předpis* |       | skutečnost |         |
|-----------------------|-----|----------|-------|------------|---------|
| stanice               | typ | celkem   | směna | celkem     | % napl. |
| Kroměříž              | C1  | 39       | 13    | 39         | 100     |
| Bystřice pod Hostýnem | P1  | 15       | 5     | 15         | 100     |
| Holešov               | P1  | 15       | 5     | 15         | 100     |
| Morkovice - Slížany   | P0  | 9        | 3     | 9          | 100     |
| Uherské Hradiště      | C1  | 39       | 13    | 39         | 100     |
| Uherský Brod          | P2  | 24       | 8     | 24         | 100     |
| Valašské Meziříčí     | C1  | 39       | 13    | 39         | 100     |
| Vsetín                | P3  | 33       | 11    | 33         | 100     |

|                           |      |     |     |     |     |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Zlín                      | C3   | 69  | 23  | 68  | 99  |
| Luhačovice                | P1   | 15  | 5   | 14  | 93  |
| Otrokovice                | P1** | 21  | 7   | 21  | 100 |
| Valašské Klobouky         | P1   | 15  | 5   | 15  | 100 |
| Slavičín                  | P0   | 9   | 3   | 8   | 89  |
| Celkem jednotky HZS kraje |      | 342 | 114 | 339 | 99  |

\* Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů

\*\* Početní stav navýšen koeficientem 1,4 z důvodu rizika v hasebním obvodu a speciální předurčenosti typu F na dopravní nehody.

### b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2020 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 357 jednotek SDH obcí a jedna požární hlídka. Z celkového počtu jednotek SDH obcí bylo 24 jednotek kategorie JPO II (v pohotovosti s výjezdem do 5 minut 21 jednotek), 48 jednotek kategorie JPO III a 285 jednotek kategorie JPO V.

V roce 2020 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 8,685 milionu Kč na neinvestiční vybavení a z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR bylo na neinvestiční vybavení, zásahovou činnost, odbornou přípravu a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje vydáno celkem 8,264 milionu Kč.

Mimo tyto dotační tituly byl v roce 2020 vyhlášen i dotační titul pro obce na pořízení dopravních automobilů a na výstavbu nebo opravy hasičských zbrojnic, v rámci něhož byla poskytnuta dotace na pořízení 10 ks dopravních automobilů a rekonstrukci 4 hasičských zbrojnic. Na tuto dotaci MV-generální ředitelství HZS ČR vyčlenilo částku 17,009 milionu Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 5 milionů Kč.

V dotačním titulu financovaného z Fondu zábrany škod byly pořízeny 2 ks cisternových automobilových stříkaček pro jednotky SDH obcí. MV-generální ředitelství HZS ČR vyčlenilo 5,0 milionů Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 1 milion Kč.

### c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky PO, mezi které patří hasičské záchranné sbory podniků a jednotky SDH podniků, tvoří významnou součást systému jednotek PO, které zabezpečují prvotní zásah v objektu, kde je vyšší požární riziko.

Seznam jednotek PO podniků:

| zřizovatel                           | dislokace jednotky |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>jednotky HZS podniků:</b>         |                    |
| Continental Barum s.r.o., Otrokovice | Otrokovice         |
| Deza a.s., Valašské Meziříčí         | Valašské Meziříčí  |
| Čepro a.s., Praha                    | Loukov             |
| Fatra a.s., Napajedla                | Napajedla          |
| Tajmac – ZPS a.s., Zlín              | Zlín - Malenovice  |
| <b>jednotky SDH podniků:</b>         |                    |
| Aircraft Industries a.s., Kunovice   | Kunovice           |
| Colorlak a.s., Staré Město           | Staré Město        |
| Gumární Zubří a.s., Zubří            | Zubří              |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Mesit reality spol. s r.o., Uherské Hradiště        | Uherské Hradiště      |
| Trelleborg Wheel Systems Czech Republik a.s., Praha | Zlín                  |
| Ton a.s., Bystřice pod Hostýnem                     | Bystřice pod Hostýnem |

V roce 2020 došlo ke zrušení jednotky SDH podniku Ton a.s., Bystřice pod Hostýnem - provozovna Holešov, z důvodu ukončení činnosti podnikajícího subjektu v Holešově.

Na území Zlínského kraje nejsou dislokovány jednotky PO zřizované Ministerstvem obrany nebo obdobnými subjekty.

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

V rámci technické pomoci jednotkám SDH obcí provádí HZS kraje zejména činnosti na úseku chemické a technické služby. Jedná se zejména o údržbu a drobné opravy věcných prostředků – plnění tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a dále praní a impregnace zásahových oděvů I a II pro hasiče po zásazích nebo společném výcviku, dále pomoc při předepsaných zkouškách požárních hadic a jejich drobných opravách apod. V současnosti HZS kraje umožňuje praní zásahových oděvů I a zásahových oděvů II jednotkám SDH obcí na stanicích Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín a Otrokovice.

Metodickou a organizační pomoc zajišťují jednotlivé stanice HZS kraje v rámci svých hasebních obvodů převážně formou ukázek techniky a speciálních činností (lezecké skupiny, vyprošťovací technika), a to v rámci požadavků obcí a jimi zřizovaných jednotek PO. V neposlední řadě jednotky HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí zajišťují odborný program při ukázkových dnech složek IZS, které jsou organizovány obcemi pro veřejnost.

Dle požadavků starostů obcí nebo velitelů jednotek SDH obcí příslušníci HZS kraje poskytují odborné konzultace a metodickou pomoc ve věcech zřizování a rušení jednotek SDH obcí, zajištění jejich akceschopnosti, pořizování věcných prostředků a zásahové techniky, zajišťování výjimek z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla apod.

#### **e) Odborná příprava (podle §72 zák.č.133/1985 Sb., včetně jednotek SDH obcí)**

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje základní a cyklickou odbornou přípravu pro vybrané funkce – velitele a strojníky (řidiče), aby byla garantována minimální úroveň znalostí a dovedností potřebných pro provedení zásahu před příjezdem profesionálních jednotek PO.

#### **Účast na základní cyklické odborné přípravě v roce 2020**

| odborná příprava provedená HZS kraje |             | počet osob  |                     |           |         | celkem |
|--------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------|
|                                      |             | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | ÚO Zlín |        |
| velitelé                             | základní OP | 0           | 0                   | 0         | 0       | 0      |
|                                      | cyklická OP | 46          | 29                  | 24        | 44      | 143    |
| strojníci                            | základní OP | 0           | 12                  | 0         | 0       | 12     |
|                                      | cyklická OP | 10          | 36                  | 23        | 24      | 93     |

U jednotek, které vlastní izolační dýchací přístroje potřebné pro zásah v prostředí s výskytem životu nebezpečných látek, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky ve výcvikových polygonech na stanicích Valašské Klobouky a Zlín.

#### Počet kurzů uskutečněných v roce 2020

| Odborná příprava          | počet osob  |                     |           |         | celkem |
|---------------------------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------|
|                           | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | ÚO Zlín |        |
| nositelé dýchací techniky | 0           | 14                  | 12        | 14      | 40     |

Vzhledem k omezením vyplývajících z protiepidemických opatření se z dalších plánovaných kurzů uskutečnila pouze odborná příprava „Obsluha přenosných motorových pil“ pro 52 členů jednotek SDH obcí v základním kurzu a pro 39 členů jednotek SDH obcí v rámci cyklické odborné přípravy.

Opatření týkající se Covid-19 ovlivnila i provedení velitelských dnů pro velitele všech jednotek SDH obcí a odbornou přípravu pro členy jednotek SDH obcí kategorií JPO II a JPO III zaměřenou na praktický výcvik, které se podařilo naplnit pouze částečně.

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

Taktická cvičení a prověřovací cvičení slouží k ověření a procvičení znalostí a dovedností hasičů, přičemž téma a rozsah úkonů prováděných při taktických cvičeních jsou hasičům předem známy. Pro zdokonalení odborné přípravy všech druhů jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2020 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

| Taktická cvičení                                    | Prověřovací cvičení                                |
|---|--|
| Záchrana osoby z koruny stromu + vyhledávání        | Záchrana osoby z ledu (vody)                       |
| Úraz osoby elektrickým proudem                      | Záchrana osoby z ledu (vody)                       |
| Únik ropných produktů do řeky Moravy                | Požár ve strojovně                                 |
| DN se zraněním více osob a únikem provozních náplní | Záchrana osoby pod kontejnerem                     |
| Požár ubytovny                                      | Čerpání vody, všechny možnosti výbavy CAS          |
| Požár čalounické dílny                              | Transport zraněné osoby z těžko přístupného terénu |
| Požár pily  | Záchrana tonoucího na zamrzlé vodní hladině        |
| Požár shromaždiště osob                             | DN s vyproštěním zraněné osoby                     |
| Požár bývalé MŠ                                     | DN vozidla převážejícího NL                        |
| DN s výskytem RA látky                              | DN OA a Motocykl                                   |
|   | Požár ve velkoskladu papíru ANTALIS                |
|   | Záchrana tonoucí osoby na ledu                     |

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

| Taktická cvičení                                      | Prověřovací cvičení                         |
|---|---|
| Únik ropné látky na vodní hladinu                     | Únik ropné látky na vodní hladinu           |
| Únik NL (NH <sub>3</sub> ) z chladírenské technologie | Požár FVE na výrobní hale                   |
| Požár - Česká zbrojovka - Uherský Brod                | Dopravní nehoda se zraněním - St. Hrozenkov |
| Požár kostela Bánov                                   | DN 1 OA s podezřením na převoz NL           |
| Požár posklizňové linky Prakšice                      | Záchrana tonoucí osoby z nádrže Ordějov     |

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

| Taktická cvičení - téma    | Prověřovací cvičení - téma             |
|----------------------------|--|
| Únik nebezpečné látky      | Záchrana osoby z výšky                 |
| Vyproštění osoby ze závalu | Únik nebezpečné látky na vodní hladinu |
|                            | Požár trafostanice                     |
|                            | Únik ropné látky na vodní hladinu      |

HZS kraje, územní odbor Zlín:

| Taktická cvičení - téma   | Prověřovací cvičení - téma  |
|---|---|
| Únik nebezpečné chemické látky  | Požár v uzavřených prostorech spojený se záchranou osob                 |
| Únik nebezpečné chemické látky  | Požár v uzavřených prostorech spojený se záchranou osob                 |
| Únik nebezpečné chemické látky  | Požár v uzavřených prostorech spojený se záchranou osob                 |
| Záchrana osoby z výšky/hloubky  | Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob                            |
| Zásah na NL   | Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob                            |
| Záchrana osoby z výšky/hloubky  | Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob                            |
| Zásah na NL   | Záchranné práce na vodních plochách a ledu - záchrana osoby z vody/ledu |
| Záchranné práce na vodních plochách a ledu - záchrana osoby z vody/ledu | Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob                            |
|   | Únik neznámé NL   |
|   | Záchrana osoby z vody/ledu  |
|   | Únik neznámé NL   |

Pro nemožnost realizace taktických nebo prověřovacích cvičení (protiepidemická opatření, uzavření objektů) byla některá cvičení zrušena nebo byl oproti původnímu záměru změněn jejich námět.

Získané poznatky z těchto cvičení potvrdily potřebu provádění taktických i prověřovacích cvičení jednotek HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí a podnikovými jednotkami PO a na místní úrovni i s dalšími složkami IZS.

#### 5.4. Speciální služby

Speciální služby – chemická, technická, strojní, spojová, komunikační a informační, zajišťují pořízování, obměnu, opravy a provozuschopnost prostředků používaných jednotkami PO. Tyto služby zřizované u HZS kraje poskytují i podporu dobrovolným jednotkám PO např. podpory uvedené v této roční zprávě v oblasti pořízování techniky, údržby ochranných prostředků.

V rámci HZS kraje speciální služby zajišťovaly obměny a doplnění například

##### a) Chemická služba

Z prostředků „Všeobecné pokladní správy“ bylo v rámci obměny prostředků používaných při zásahu na výbuch muničních skladů ve Vlachovicích-Vrběticích pořízeno:

- zásahový radiometr DC-3H-08 (1 ks),
- termokamera (1 ks),
- detekční přístroje s elektrochemickými čidly.

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje bylo pořízeno:

- kompresor na plnění tlakových lahví k izolačním dýchacím přístrojům (2 ks),
- ochranné protichemické oděvy CPS 7900 (4 ks).

V rámci nákupů z provozních prostředků bylo pořízeno:

- pěnidlo Sthamex F-15 3% (10000 kg),
- dekontaminační činidlo HVĚZDA se složkami AB a CC (6+6 ks),
- sorpční prostředky,
- dozimetr osobní SOR/R022 (7 ks),
- detekční přístroje s elektrochemickými čidly (3 ks) a náhradní čidla,
- jednoduché detekční prostředky pH a jodoškrobové papírky (34 ks),
- jednoduché detekční prostředky na nebezpečné látky (24 sad),
- redukční ventily MEDISELECT (16 ks),
- ochranné protichemické oděvy CPS 6900 (17 ks),
- podvlékačí prádlo do protichemických oděvů typ 1a) (62 ks),
- izolační dýchací přístroje PSS 4000 (10 ks),
- masky evakuační PARAT 5510 (18 ks),
- láhev tlaková kompozitní k izolačním dýchacím přístrojům (33 ks),
- láhev tlaková ocelová 2 l na kyslík (6 ks),
- náhradní díly na izolační dýchací přístroje,
- generátor ozonu (7 ks), generátor mlhy Swingfog SN 50 (2 ks), prostředky související s COVID – 19,
- přístroj STANDARD F200 se soupravou pro odběr a následnou analýzu vzorku COVID-19 (1 ks),
- ostatní prostředky související s COVID – 19, masky, filtry, teploměry bezkontaktní, prostředky k dekontaminaci a desinfekci, rukavice atd.

Ze SSHR byl přidělen k ochraňování dozimetr osobní SOR/R022 (5ks), čtečka dozimetrů osobních (1 ks), k dekontaminaci velkých ploch nám byly přiděleny dekontaminační systémy DA 1-GEN (1 ks) a DA 2-GEN (1 ks).

## **b) Technická služba**

V rámci nákupů z provozních prostředků bylo pořízeno:

- věcné prostředky pro hašení a čerpání (proudnice, kalová čerpadla, hadice apod.)
- věcné prostředky pro technické činnosti, pneumatické vyprošťovací zař., těsnící, osvětlovací, vyprošťovací, evakuační, první pomoci, žebříky,
- věcné prostředky pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou (lana nízkoprůtažná, dynamická, bezpečnostní postroje a smyčky),
- věcné prostředky pro práci na vodní hladině, plavidla, vybavení plavidel, oděvy pro práci ve vodě,
- ochranné prostředky návleky protiprořezové (48 ks),
- ochranné prostředky přilby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech (40 ks),
- ochranné prostředky přilby pro hašení v otevřeném terénu a technické zásahy (4 ks),
- ochranné prostředky rukavice pro hasiče (101 párů),
- ochranné prostředky rukavice proti mechanickým rizikům (96 párů),
- ochranné prostředky rukavice pro lezce (31 párů),
- ochranné prostředky oděv zásahový I (45 ks),
- ochranné prostředky oděv pro lezce (14 ks),
- ochranné prostředky oděv proti dešti (44 ks),
- ochranné prostředky obuv zásahová (40 párů),
- ochranné prostředky obuv pro lezce (10 párů),
- ochranné prostředky holínky (45 párů),
- ochranné prostředky kukla pro hasiče (40 ks).

## **c) Strojní služba**

Na úseku strojní služby pokračovala i v roce 2020 postupná obměna požární techniky:

Z prostředků „Fondu zábrany škod“ byla pořízena:

- cisternová automobilová stříkačka v provedení technickém, se zařízením pro řezání vodním paprskem (1 ks), umístění na stanici Valašské Meziříčí.

Z prostředků „Všeobecné pokladní správy“ bylo v rámci obměny prostředků používaných a opotřebovaných na hranici použitelnosti při zásahu na výbuch muničních skladů ve Vlachovicích-Vrběticích pořízeno:

- dopravní automobil (1 ks), umístění na stanici Zlín,
- užitkový automobil (1 ks), umístění na stanici Zlín,
- přívěs nákladní valník (2 ks), umístění na stanici Zlín a Valašské Meziříčí.

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a prostředků MV-GŘ HZS ČR bylo pořízeno:

- dopravní automobil Volkswagen Transporter (1 ks), umístění na stanici Kroměříž,



- cisternová automobilová stříkačka v provedení technickém, se zařízením pro řezání vodním paprskem (1 ks), umístění na stanici Zlín, která je zapojena do výzkumného projektu na barevné značení zásahových vozidel požární ochrany.

Z dotace města Valašské Meziříčí byla pořízena:

- elektrocentrála (1 ks), umístění na stanici Valašské Meziříčí.

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- pneumatiky pro komerční testování v náročných podmínkách Hasičského záchranného sboru od společnosti Continental Barum s.r.o. na osobní, užitkové a nákladní automobily (30 ks), v rámci dlouholeté spolupráce mezi oběma firmami,
- pohonné hmoty (benzin 14 000 l, CNG 2 300 l, nafta 130 000 l),
- přívěs nákladní valník (3 ks) umístění na stanici Uh. Brod, Uh. Hradiště a Vsetín,
- náhradní díly k hydraulickému vyprošťovacímu zařízení Holmatro a LUKAS,
- vázací prostředky k doplnění lanových navijáků umístěných na vozidlech pro záchranné práce u zásahů jednotek,
- vázací prostředky a paletizační vidle (2 ks) umístěné na stanici Valašské Meziříčí a Zlín k naložení a vyložení přepravovaných nákladů v operačním i organizačním řízení jednotek u automobilových nosičů kontejnerů.

#### **d) Spojová služba**

Pro potřeby spojení na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové sítě Pegas. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech jednotek PO ve Zlínském kraji, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2020 v provozuschopnosti 40 ks základnových, 171 ks vozidlových a 276 ks přenosných prostředků, celkem 487 ks spojových prostředků, z toho 246 ks analogových radiostanic a 241 ks digitálních terminálů. Změny v počtu provozovaných spojových prostředků jsou dány vyřazením digitálních terminálů generace 1 a nárůstem počtu směnových příslušníků. Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách provozováno 12 základnových stanic digitální rádiové sítě PEGAS a 7 převaděčů analogové rádiové sítě, z toho 1 kus mobilní analogový převaděč a 1 vzdáleně ovládaná retranslační stanice. Analogová rádiová síť zároveň slouží pro případ zálohy rádiového spojení.

V roce 2020 započala modernizace digitální rádiové sítě PEGAS, která zajistí její udržitelnost do roku 2035, zvýší její spolehlivost, uvede její kybernetickou bezpečnost do souladu se soudobými předpisy, přinese uživatelům zlepšené a nové funkcionality a rozšíří signálové pokrytí území.

#### **e) Informační služba (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC)**

V roce 2020 byly realizovány níže uvedené investiční akce:

- největší investicí bylo pořízení hardwarového diskového pole, které bude sloužit pro provoz databáze Oracle, hlavního úložiště dat Informačního systému Výjezd, jedná se o obměnu zařízení po 6-ti letém provozu,
- obměna hardware technologie dodané v rámci Krajského standardizovaného projektu operačních středisek základních složek IZS a to obměna HW aplikačních serverů virtualizace, pořízení dvou kusů Fibre Channel switchů, dvou kusů aktivních prvků LAN L2 switchů a jednoho kusu L3 switchu,

- pořízení clusterového řešení – víceuzlový provoz aplikačního serveru Informačního systému operačního řízení, jež zvýšil zálohovatelnost systému a zajistil vysokou dostupnost služeb na úrovni operačního řízení,
- dále byl pořízen systém pro centralizovanou správu a analýzu logů v datové síti HZS ZLK - LogManager,
- z provozních prostředků byly mimo jiné realizovány nákupy aplikačního software a to licence elektronického poštovního systému HCL Notes, HCL Domino, úpravy a rozšíření funkcionalit informačního systému operačního řízení, dále proběhla obměna 12 kusů hraničních routerů datových sítí požárních stanic, obměněny mobilní telefonní aparáty pro zajištění hlasové komunikace na úrovni managementu a datové komunikace informačních systémů elektronické pošty, portálu AFL a intranetu KŘ (51 ks), 38 ks analogovodigitálních přenosných radiostanic včetně 15 ks náhlavních souprav a 13 ks klíčovacích tlačítek, analyzátor radiového signálu JSVI,
- prostředky ICT – monitory pro kancelářská PC rozměru 24" (30 ks) a 40 kusů monitorů rozměru 32" pro uživatele nové aplikace JISP, kancelářské PC (18 ks), notebooky rozměru 12" (2 ks), notebooky rozměru 14" (10 ks) a notebooky rozměru 15,6" celkem 58 ks,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení (např. zdroje kryty civilní ochrany, jezy povodí Moravy, sjezdy - vyznačené body na řekách, které jsou vhodné pro spouštění člunů, vodoměrné stanice, ionizujícího záření, hraniční kameny, ARS – vysílače, DRS BTS, horská služba letecké pracovní plochy, olejové transformátory E.ON, velkochovy prasat, velkochovy skotu, velkochovy ovcí, zastávky MHD Zlínského kraje a pod.), v roce 2020 přibyla jedna nová vrstva, výpadky elektrické sítě ČEZ. Celkově je v GIS HZS Zlínského kraje využíváno 183 vrstev GIS z celkového počtu 761 dostupných vrstev v datovém skladu Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč.

V rámci zabezpečení provozu JSVV v roce 2020 bylo provedeno:

- pravidelná odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- u 70 ks koncových prvků byla provedena pravidelná elektro revize,
- dohled a správa 588 ks (238 ks v majetku HZS kraje) koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji,
- oprava 27 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách,

Počet aktivací koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji v roce 2020 byl celkem v 2767 případech v rámci vyzoomění o MU.

Tyto obměny a doplnění prostředků včetně pravidelných revizí a servisů zajišťované speciálními službami jsou finančně náročnými položkami, které velmi významně zatěžují rozpočet HZS kraje. Jen pro představu – na osobní zásahové ochranné prostředky pro hasiče HZS kraje v roce 2020 vynaložil přes 2,5 mil. Kč.

## 5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

## 5.6. Sportovní akce

Pořádání a účast na sportovních akcích velmi významně ovlivnila situace týkající se Covid-19, kdy téměř všechny soutěže byly zrušeny. V uskutečněných soutěžích nejvýznamnějšího úspěchu dosáhl příslušník Petr Smilek, který na Memoriálu Vladimíra

Růžičky „Schody“ v Bratislavě se v běhu do schodů v závodě dvojic se umístil společně s kolegou z HZS Plzeňského kraje na 2. místě a navázali tak na předchozí úspěšná 1. místa v předchozích letech na této velmi náročné soutěži.

## 6. VNITŘNÍ ÚSEK

### 6.1. Personální údaje

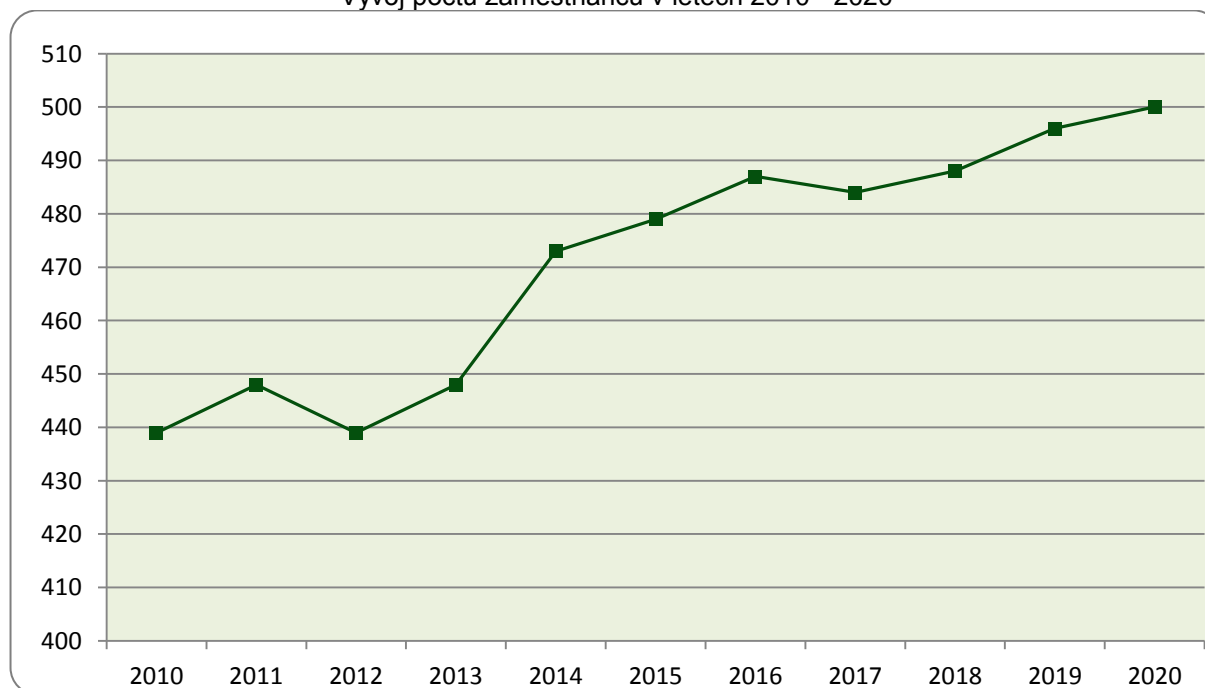
Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

|                  | 2010  | 2011  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| KŘ Zlín          | 206*) | 205*) | 94   | 94   | 95   | 98   | 97   | 97   | 99   | 100  | 98   |
| ÚO Kroměříž      | 82    | 84    | 81   | 81   | 85   | 89   | 93   | 92   | 92   | 94   | 95   |
| ÚO Uh. Hradiště  | 71    | 80    | 80   | 82   | 76   | 76   | 76   | 74   | 77   | 79   | 81   |
| ÚO Vsetín        | 80    | 79    | 80   | 83   | 85   | 85   | 85   | 85   | 84   | 88   | 89   |
| ÚO Zlín          | -     | -     | 104  | 108  | 132  | 131  | 136  | 136  | 136  | 135  | 137  |
| HZS kraje celkem | 439   | 448   | 439  | 448  | 473  | 479  | 487  | 484  | 488  | 496  | 500  |

\*) V počtu zaměstnanců krajského ředitelství Zlín jsou v letech 2010 – 2011 zahrnuty stanice Zlín, Otrokovice, Slavičín, Valašské Klobouky, Luhačovice

\*\*) Počty zaměstnanců jsou uváděny vždy k 31.12. daného roku jako fyzický stav

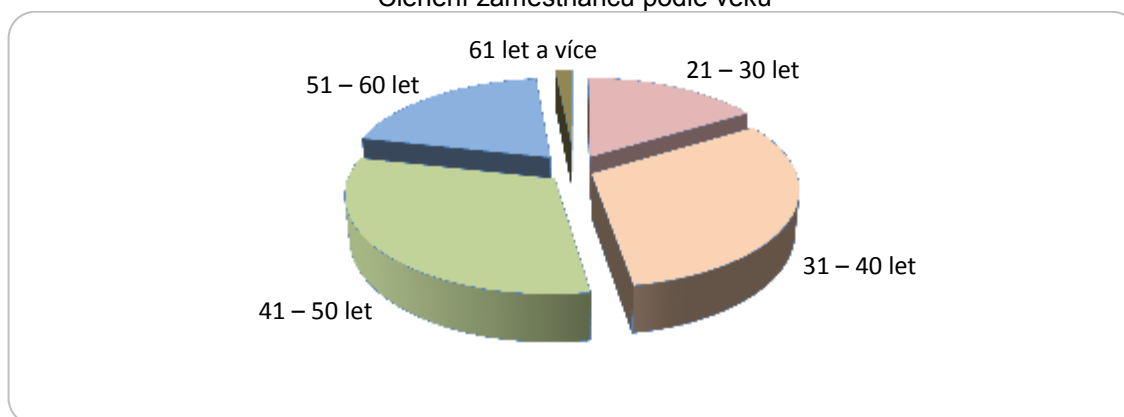
Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2010 - 2020



## Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2020

| Věk           | Muži | Ženy | Celkem | %    |
|---------------|------|------|--------|------|
| do 20. let    | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 21 – 30 let   | 78   | 3    | 81     | 16,2 |
| 31 – 40 let   | 145  | 11   | 156    | 31,2 |
| 41 – 50 let   | 139  | 16   | 155    | 31   |
| 51 – 60 let   | 81   | 19   | 100    | 20   |
| 61 let a více | 6    | 2    | 8      | 1,6  |
| celkem        | 449  | 51   | 500    | 100  |

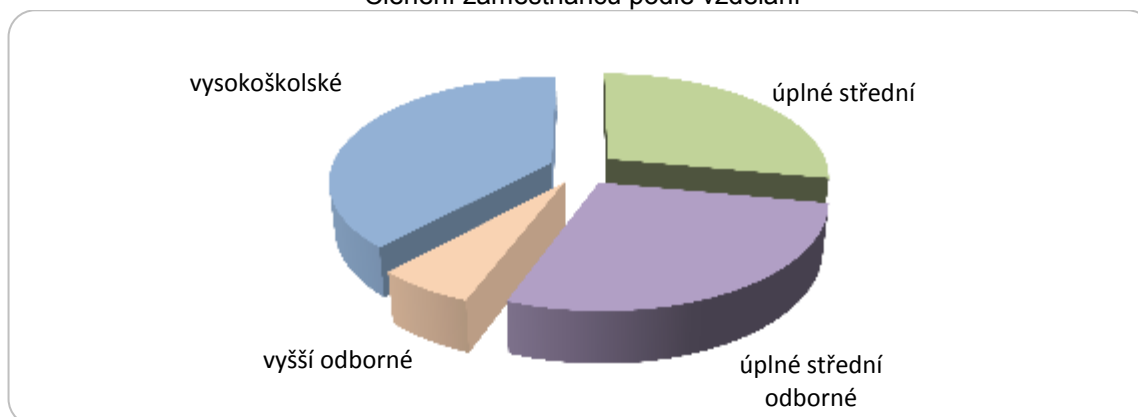
Členění zaměstnanců podle věku



## Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2020

| dosažené vzdělání     | muži | ženy | celkem | %    |
|-----------------------|------|------|--------|------|
| úplné střední         | 138  | 2    | 140    | 28   |
| úplné střední odborné | 124  | 15   | 139    | 27,8 |
| vyšší odborné         | 29   | 1    | 30     | 6    |
| vysokoškolské         | 158  | 33   | 191    | 38,2 |
| celkem                | 449  | 51   | 500    | 100  |

Členění zaměstnanců podle vzdělání



## Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2020

|  |           |
|--|-----------|
|  | celkem Kč |
| průměrný hrubý měsíční plat příslušníka            | 50.186    |
| průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance | 36.111    |

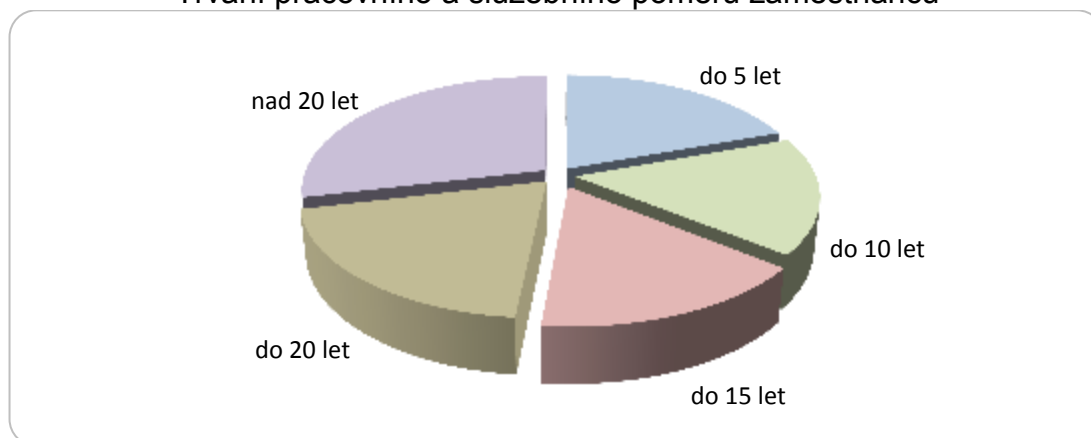
## Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

|          |            |
|----------|------------|
| rok 2020 | počet osob |
| nástupy  | 21         |
| odchody  | 17         |

## Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2020

| doba trvání | počet | %    |
|-------------|-------|------|
| do 5 let    | 97    | 19,4 |
| do 10 let   | 82    | 16,4 |
| do 15 let   | 79    | 15,8 |
| do 20 let   | 98    | 19,6 |
| nad 20 let  | 144   | 28,8 |
| Celkem      | 500   | 100  |

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců



## 6.2. Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2020 získali vysokoškolské vzdělání v bakalářském studijním programu dva příslušníci, jeden příslušník získal vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu. Jeden příslušník dosáhl titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2020 příslušníci průběžně absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 3/2013. Celkem 9 příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru, ve znění pozdějších předpisů.

### 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace byly v průběhu roku 2020 poskytovány fyzickým i právnickým osobám prostřednictvím právního pracoviště i tiskové mluvčí, a to jednak formou průběžného zveřejňování informací a jednak zákonem stanovenými formami.

V roce 2020 HZS kraje obdržel čtyři písemné žádosti o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon“) s tím, že ve všech čtyřech případech požadované informace poskytl.

Dále byly řešeny četné telefonické a e-mailové žádosti o poskytnutí informací ke konkrétním zásahům, k problematice činnosti jednotlivých úseků HZS kraje a informace sloužící jako podklady pro zpracování ročníkových, bakalářských a magisterských prací studentů škol.

V roce 2020 nebyla u HZS kraje podána žádná stížnost týkající se jednání příslušníků HZS kraje a nebyla podána ani žádná petice.

### 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

Rok 2020 velmi ovlivnila koronavirová situace. Díky ní tak mnoho již pravidelných akcí a aktivit HZS Zlínského kraje i ostatních spolupracujících institucí muselo být zrušeno. Jednalo se především o sportovní soutěže, dětské dny, dny otevřených dveří a další veřejné akce, kde se HZS Zlínského kraje prezentuje. I přes všechna tato negativa, která nám nemoc COVID – 19 přinesla, se profesionální hasiči Zlínského kraje ve směru k veřejnosti prezentovali ve velmi pozitivním světle a veřejnost informovali o událostech, které se postupně v našem kraji udály. Lidé tak byli informováni nejen o požárech, dopravních nehodách a technické pomoci, ale i o činnostech hasičů, spojených právě s již zmíněnou koronavirovou situací. Díky komentářům na sociálních sítích jsme tak měli možnost vnímat i zpětnou vazbu občanů kraje, kteří velmi pozitivně vnímali činnost hasičů, související právě s onemocněním, které ovlivnilo životy nás všech.

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byly v roce 2020 uplatňovány v následujících oblastech uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (příprava podkladů událostí – tiskových zpráv. Konání tiskových konferencí, akcí pro veřejnost, preventivní programy, osvětová činnost, otevřená komunikace byly díky koronavirové situaci ve velmi omezené míře.),
- vytváření mediálního obrazu Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (tvorba mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků),
- vytváření webové prezentace, sociální sítě Facebook, aktuální publikování informací (tvorba webových stránek a Facebooku, zajištění atraktivnosti a aktuálnosti zpráv, zvyšování návštěvnosti, zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce se sbory dobrovolných hasičů, ostatními složkami IZS a dalšími organizacemi),
- koordinování činností spojených s pořádáním veřejných akcí a prezentací (pravidelné dny se složkami IZS v kraji, dny pro veřejnost, dny otevřených dveří, podpora akcí měst v kraji, prezentace sboru a techniky před veřejností, sportovní akce, účast na neziskových projektech),
- naplňování zákonných povinností k poskytování informací.

V roce 2020 byla k prezentaci činnosti sboru využívána především sociální síť Facebook a webové stránky, kde byly zveřejňovány tiskové zprávy o provedených zásazích jednotek Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků HZS kraje. Celkem bylo vydáno 1025 tiskových zpráv a informací, což ve srovnání s rokem 2019 představuje nárůst o 60 zpráv. Nárůst je díky rozsáhlému využívání sociální sítě Facebook, kterou sleduje více než 15 500 lidí. Převážná část byla vydána tiskovou mluvčí a dále dvěma zástupci stanovenými v systému nepřetržitého poskytování informací ze strany HZS kraje. Ostatní zprávy byly vydány dalšími oprávněnými osobami v rámci redakčního systému. Jednalo se především o informace pro JSDH obcí, statistické údaje a informace z úseku personálního a majetkového. Podle denních přehledů monitoringu médií bylo zveřejněno 12 185 zpráv. Tento údaj je spodní hranicí prezentace HZS kraje v médiích, a to vzhledem ke skutečnosti, že monitoring neviduje všechny mediální výstupy. Především se jedná o různé internetové portály, které stále více přebírají tiskové zprávy z facebooku a webových stránek HZS Zlínského kraje. Byla udržena i vysoká úroveň spolupráce a prezentace událostí formou rozhovorů pro celorepubliková i regionální rádia a televize. Mezi nejvíce spolupracující media patří tradičně regionální deníky a týdeníky, TV NOVA, TV Prima CNN Prima NEWS a Česká televize. V průběhu roku pokračovala dlouhodobá spolupráce s Českým rozhlasem Zlín, Radiem Kroměříž a Radiem Zlín. Činnost HZS kraje je pravidelně prezentována na mnoha webových portálech jako je Seznam.cz, Zlín.cz, Noviny zlínska.cz, Novinky.cz, jvpress.cz, denik.cz nebo Požáry.cz a další.

V roce 2020 byla velmi dobrá spolupráce s odborným časopisem požární ochrany „112“, a to v prezentaci mimořádných událostí, cvičení složek IZS a realizace významných projektů. Taktéž se věnovali 20. výročí HZS, ke kterému zpracovali přílohu časopisu s výčtem zajímavých událostí těchto dvaceti let.

Jako bezproblémovou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU, akcí dotovaných Zlínským krajem, městy, obcemi a soukromými subjekty. Díky podpoře těchto subjektů se neustále zvyšuje kvalita činnosti HZS Zlínského kraje směrem k veřejnosti. K této podpoře byla vždy vydána tisková zpráva s poděkováním.

Jako velmi dobrou lze hodnotit i dlouhodobou spolupráci a komunikaci s tiskovými mluvčími Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, Městské policie Zlín, Krajského úřadu Zlínského kraje, taktéž se zástupci měst a obcí Zlínského kraje. Neustále se zvyšuje součinnost se zástupci dalších složek IZS či jiných spolupracujících subjektů především při prezentaci konkrétních událostí, na jejichž řešení se složky IZS podílely, ale i při organizaci například společných cvičení nebo preventivních akcí.

## **6.5. Činnost právního pracoviště**

Právní pracoviště spolupracuje se všemi úseky na činnosti HZS kraje. Do jeho působnosti spadá tvorba a správa vnitřních předpisů, vymáhání pohledávek HZS kraje, zastupování HZS kraje v soudních řízeních, ať už formou sepsu žalob nebo vyjádření k žalobám, koncipování odvolání proti soudním rozsudkům, příp. účasti u soudních jednání. Dále provádí kontrolu smluv uzavíraných HZS kraje, vytváří rovněž smlouvy nové a podílí se na rozhodování o uveřejnění smlouvy v registru smluv. Právní pracoviště je rovněž aktivní při vyřizování záležitostí uvedených níže.

V oblasti škod na majetku HZS kraje, škod vzniklých zásahovou činností jednotek požární ochrany HZS kraje, odškodňování služebních a pracovních úrazů příslušníků a zaměstnanců právní pracoviště zajišťuje jednání a související agendu příslušných komisí, připravuje návrh rozhodnutí pro příslušného služebního funkcionáře.

Právní pracoviště poskytuje příslušným služebním funkcionářům právní poradenství ve věcech kázeňského řízení nebo řízení o jednáních majících znaky přestupku příslušníků HZS kraje a podílí se na tvorbě návrhu rozhodnutí.

Právní pracoviště je vždy zastoupeno v poradní komisi krajského ředitele ve věcech rozhodování o odvoláních příslušníků HZS kraje proti rozhodnutím ve věcech služebního poměru a také v případě námitek příslušníků podaných proti služebním hodnocením s tím, že následně poskytuje formou konzultací krajskému řediteli (popř. služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout) právní názor na danou věc a poté vytváří návrh na rozhodnutí o podaných odvoláních.

Právní pracoviště posuzuje doručené stížnosti občanů na činnost HZS kraje popř. na činnost příslušníků HZS kraje, když následně zpravidla poskytuje služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout jednak právní názor na podstatu podané stížnosti a následně opět vytváří návrh na rozhodnutí o stížnosti.

V případech žádostí občanů o poskytnutí informací právní pracoviště při vyřizování těchto žádostí spolupracuje s ostatními úseky HZS kraje s tím, že složitější písemné žádosti o informace se všemi náležitostmi dle zákona zpravidla vyřizuje přímo právní pracoviště, stejně tak vytváří návrhy na rozhodnutí ohledně odmítnutí poskytnutí informací.

Dojde-li u smluvních partnerů HZS kraje k prodlení s dodávkou zboží nebo smluveného díla, zajišťuje právní pracoviště vymáhání neuhrazených smluvních pokut formou podání soudní žaloby a následně po vydání pravomocného rozsudku i formou procesně bezchybného předání věci exekutorovi.

Právní pracoviště zajišťuje u úmyslných protiprávních jednání osob agendu spojenou s vymáháním neuhrazených nákladů za výjezdy jednotek požární ochrany HZS kraje.

Právní pracoviště také spolupracuje na tvorbě veřejných zakázek tím, že posuzuje kvalitu návrhů (tzv. výzev a zadávacích dokumentací) u vyhlašovaných veřejných zakázek. Právník je povinným členem hodnotící komise a společně s ostatními členy komise rozhoduje o splnění zákonných kvalifikačních předpokladů uchazečů.

V případě správních deliktů a přestupků na úseku požární ochrany právní pracoviště vede a zpracovává přestupková, případně správní řízení, v rámci této agendy se podílí na vedení nařízených ústních jednání a zpracovává rozhodnutí ve věci.

#### Přehled činnosti právního pracoviště:

| Kategorie                                 | Podrobně                                 | Celkem |
|---|--|--------|
| Úmyslná jednání a vymáhání částek rezortu | Podání exekučních návrhů                 | 20     |
|   | Podání insolvenčních návrhů              |        |
|   | Výzvy k úhradě nákladů                   |        |
|   | Tvorba rozhodnutí k úhradě nákladů       |        |
| Veřejné zakázky                           | Kontrola výzev VZ                        | 49     |
|   | Činnost v komisi v zadávacím řízení      |        |
| Smlouvy                                   | Výzvy k úhradě smluvních pokut a úroků z | 273    |



|                             |  |     |
|-----------------------------|--|-----|
|                             | prodlení                                     |     |
|                             | Výzvy k odstranění vad díla                  |     |
|                             | Tvorba nových smluv                          |     |
|                             | Výpovědi stávajících smluv                   |     |
|                             | Kontrola smluv                               |     |
| Správní řízení na úseku SPD | Právnícké osoby                              | 43  |
|                             | Fyzické osoby                                |     |
|                             | Obnova, neplatnost, odložené věci            |     |
| Veřejnost                   | Žádosti o informace dle zákona 106/1999 sb., | 6   |
|                             | Stížnosti                                    |     |
|                             | Úhrada škod a za osobní a věcnou pomoc       |     |
| Vnitřní předpisy            | Nové   | 83  |
|                             | Archiv                                       |     |
|                             | Novely                                       |     |
| Soud                        | Žaloby a vyjádření k žalobám proti HZS       | 2   |
|                             | Účast na jednáních                           |     |
|                             | Odvolací řízení                              |     |
| Škody na majetku            | Jiné uzavření                                | 19  |
|                             | Odepsání                                     |     |
|                             | Úhrada                                       |     |
| Služební poměr              | Právní stanoviska a vnitřní konzultace       | 302 |
|                             | Výdělečná činnost                            |     |
|                             | Ostatní nezařazené                           |     |
|                             | Jednání mající znaky přestupku               |     |
|                             | Poradní komise ředitele                      |     |
|                             | Úrazová komise                               |     |
|                             | Kázeňské přestupky                           |     |
| Spolupráce                  | Soud   | 47  |
|                             | PČR  |     |
|                             | GŘ   |     |
|                             | Obce, Kraje, Úřady                           |     |
| Celkem                      |  | 844 |

## 6. 6. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologické služby Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (dále jen HZS kraje) zahrnuje dvě nejdůležitější oblasti:

1. služby poskytované příslušníkům a zaměstnancům HZS kraje a 2. psychosociální podpora osob zasažených mimořádnou událostí. Tyto služby naplňuje psychologka HZS kraje a Tým posttraumatické péče HZS kraje, který tvoří 27 vyškolených hasičů.

První oblast zahrnuje především podporu personální práce, posttraumatickou péči o příslušníky po náročných zásazích, psychologické poradenství, psychoterapii, odborné konzultace a v neposlední řadě vzdělávání příslušníků a zaměstnanců v oblasti psychologických témat.

Podpora personální práce představuje především spolupráci s personálním oddělením a vedoucími pracovníky při výběrových a přijímacích řízeních a psychodiagnostickou činností. Psychologická vyšetření probíhají ve spolupráci s psychologickou laboratoří HZS Olomouckého kraje. V r. 2020 bylo vyšetřeno 46 uchazečů o přijetí do služebního poměru HZS kraje, z nichž 35 bylo úspěšných a 11 uchazečů v rámci osobnostní způsobilosti neuspělo. V loňském roce bylo dále vyšetřeno 37 příslušníků v souvislosti s výběrovými řízeními na funkce, pro něž je požadována, jako jiný zvláštní požadavek, osobnostní způsobilost. Všichni tito příslušníci byli úspěšní.

V rámci psychologických služeb zahrnujících psychologické poradenství, posttraumatickou péči, terapie a konzultace poskytla psycholožka v loňském roce 58 intervencí příslušníkům a zaměstnancům HZS kraje. Členové Týmu posttraumatické péče poskytli 39 intervencí v rámci psychické podpory kolegům hasičům.

Oblast vzdělávání, která obvykle tvoří významnou část činnosti psychologické služby, byla v r. 2020 značně ovlivněna opatřeními proti šíření epidemie Covid-19, kdy bylo omezeno konání odborných kurzů, instrukčně metodických zaměstnání i odborné přípravy ve směnách hasičů. Oproti r. 2019, kdy psycholožka věnovala vzdělávání 186 hodin, lektorovala v r. roce 2020 pouze 48 hodin.

V oblasti podpory osobám zasaženým mimořádnými událostmi poskytla psycholožka a členové Týmu posttraumatické péče HZS kraje první psychickou pomoc a krizovou intervenci devadesáti osobám. Jednou z nejnáročnějších událostí v loňském roce byla nehoda traktoru v obci Lidečko, při níž zemřeli dva mladí muži a další tři byli vážně zraněni.

Psychologická služba HZS kraje se také podílí na různých krajských i celostátních projektech. V loňském roce to byla především spolupráce na tvorbě letáků a videí k problematice epidemie Covid-19, dále účast v pracovních skupinách např. projekt Koncepte zdraví při ŠVZ Brno a projekt tvorba Příručky pro řešení mimořádných událostí ve školách. Krátce před koncem r. 2020 vydal HZS kraje publikaci Ze života hasičů s humorem, jejíž spoluautorkou byla psycholožka HZS kraje.

## **7. KONTROLNÍ ČINNOST**

### **7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány**

V roce 2020 vykonaly u HZS Zlínského kraje kontrolu:

- Centrum pro regionální rozvoj České republiky – kontrola dodržování povinností příjemce dotace v době realizace projektu „Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům“. Při kontrole nebyly zjištěny žádné nedostatky.
- Státní fond životního prostředí České republiky – kontrola plnění podmínek projektu „Stanice Holešov – výstavba nové stanice“, realizovaného v rámci Operačního programu Životní prostředí. Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

## 7.2. Vnitřní kontroly

### Interní audit

Přehled provedených auditů:

- Účinnost a přiměřenost vnitřního kontrolního systému  
Interní audit neshledal žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 5 zákona o finanční kontrole ani nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole. Na základě provedeného auditu lze zhodnotit vnitřní kontrolní systém HZS kraje jako přiměřený a dostatečně účinný, nastavený tak, aby kontrola podávala včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky.

### Vnitřní kontrola

Přehled provedených kontrol:

- Kontrola interních aktů řízení vydaných před r. 2012
- Náhrady cestovních výdajů
- Čerpání pohonných hmot na karty CCS
- Kontrola systému uplatňování náhrad nákladů za zásahy při dopravních nehodách
- Kontrola odborné přípravy jednotek HZS Zlínského kraje v oblasti práce na vodě a na ledu
- Plnění opatření BOZP

V roce 2020 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin, nebyla učiněna zjištění neoprávněného použití, zadržení, ztráty nebo poškození veřejných prostředků.

Na základě kontrolních zjištění z vnitřních kontrol byla přijata opatření, která byla spolu se závěry a doporučeními projednána na poradách vedení HZS kraje. Zjištěné nedostatky nemají charakter závažných zjištění s negativním dopadem na rozpočet.

## 7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

V roce 2020 nebyla žádnému subjektu za strany HZS kraje poskytnuta veřejná finanční podpora a vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2020 provedena žádná veřejnosprávní kontrola.

## 8. EKONOMIKA

HZS kraje je příslušný hospodařit s majetkem České republiky, který vede v účetní a mimoúčetní evidenci. HZS kraje využívá veškerý majetek k činnostem stanoveným mu zákonem.

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek:

| Nemovitý majetek -<br>adresa areálu                | KÚ                       | Účetní hodnota v Kč   |                      |                       |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|  |                          | stavba                | pozemek              | areál                 |
| Stanice Kroměříž, Oskol 274                        | Kroměříž                 | 13 375 408,65         | 544 491,00           | 13 919 971,65         |
| Hulín – cvičná věž                                 | Kroměříž                 | 30 000,00             | 0,00                 | 30 000,00             |
| ČOV Morkovice,<br>Kolaříkova 559                   | Morkovice                | 30 990,00             | 0,00                 | 30 990,00             |
| Stanice Holešov                                    | Holešov                  | 59 986 838,50         | 807 893,00           | 60 794 731,50         |
| Bystřice pod Hostýnem –<br>pozemky pro výstavbu    | Bystřice pod<br>Hostýnem | 0,00                  | 124 932,00           | 124 932,00            |
| <b>ÚO Kroměříž celkem</b>                          |                          | <b>73 423 309,15</b>  | <b>1 477 316,00</b>  | <b>74 900 625,15</b>  |
| Stanice Uherské Hradiště,<br>B. Němcové 834        | Uh. Hradiště             | 30 654 851,00         | 281 041,00           | 30 935 892,00         |
| Stanice Uherský Brod,<br>Pod dvorkem 379           | Uh. Brod                 | 13 375 026,30         | 876 792,00           | 14 251 818,30         |
| <b>ÚO Uh. Hradiště celkem</b>                      |                          | <b>44 029 877,30</b>  | <b>1 157 833,00</b>  | <b>45 187 710,30</b>  |
| Stanice Vsetín,<br>Havlíčková 327                  | Vsetín                   | 36 363 705,10         | 773 940,00           | 37 137 645,10         |
| Stanice Val. Meziříčí,<br>Železničního vojska 1347 | Val. Meziříčí            | 68 466 314,31         | 1 511 250,00         | 69 977 564,31         |
| <b>ÚO Vsetín celkem</b>                            |                          | <b>104 830 019,41</b> | <b>2 285 190,00</b>  | <b>107 115 209,41</b> |
| Stanice Zlín, Přílucká 213                         | Zlín                     | 218 414 744,59        | 9 609 173,00         | 228 023 917,59        |
| Stanice Slavičín,<br>Hasičská 893                  | Slavičín                 | 3 714 698,00          | 41 652,30            | 3 756 350,30          |
| Stanice Otrokovice,<br>Příčná 1614                 | Otrokovice               | 31 052 219,20         | 1 069 664,00         | 32 121 883,20         |
| Stanice Luhačovice,<br>Uherskobrodská 877          | Luhačovice               | 11 267 151,75         | 4 069 004,00         | 15 336 155,75         |
| Stanice Val. Klobouky,<br>Brumovská 710            | V. Klobouky              | 30 735 873,00         | 369 940,00           | 31 105 813,00         |
| <b>ÚO Zlín a KŘ celkem</b>                         |                          | <b>295 184 686,54</b> | <b>15 159 433,30</b> | <b>310 344 119,84</b> |
| Sklad CO Uherské<br>Hradiště, Purkyňova 364        | Uh. Hradiště             | 1 555 388,00          | 104 520,00           | 1 659 908,00          |
| <b>HZS kraje celkem</b>                            |                          | <b>519 023 280,40</b> | <b>20 184 292,30</b> | <b>539 207 572,70</b> |

| Ostatní majetek                             | Účetní stav v Kč      |
|---|-----------------------|
| Software                                    | 19 490 277,96         |
| drobný dlouhodobý nehmotný majetek          | 6 855 650,39          |
| samostatné movité věci a soubory            | 558 349 331,42        |
| - z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek | 280 447,16            |
| drobný dlouhodobý hmotný majetek            | 152 165 093,83        |
| - z toho DDHM – nepotřebný majetek          | 56 550,00             |
| nedokončené investice - stavební            | 3 332 680,20          |
| nedokončené investice - strojní             | 0,00                  |
| materiál na skladě                          | 15 074 927,62         |
| materiál na cestě                           | 0,00                  |
| <b>HZS kraje celkem</b>                     | <b>755 267 961,42</b> |

Věcná břemena spojená s nemovitostmi:

| Věcná břemena  | Místo                                      | Druh břemene                                   |
|--|--|--|
| Otrokovice - parcela 1270/25                                 | Teplárna Otrokovice                        | oprava, údržba, obsluha energetických zařízení |
| Otrokovice – parcela 1270/25                                 | GasNet, s.r.o.                             | Přeložení STL plynovodu                        |
| Uh. Hradiště – pozemek p.č.740/4                             | E.ON Česká republika s.r.o.                | Umístění kabelového vedení NN                  |
| Slavičín – parcela č. 627/12                                 | E.ON Distribuce a.s.                       | Umístění kabelového vedení NN                  |
| Slavičín – parcela č. 627/12                                 | Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. | Podzemní komunikační vedení                    |
| Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327                | Vsetín - město                             | užívání části - Sbor dobrovolných hasičů       |
| Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/6 a parcela č. 465/42 | E.ON Distribuce a.s.                       | Umístění kabelového vedení NN                  |
| Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/42                    | Záhoří Rudel s.r.o.                        | Prodloužení vodovodního řádu                   |
| Otrokovice – parcela č. 1270/25                              | Gas Net, s.r.o.                            | Umístění plynárenského zařízení                |
| Uherské Hradiště – parcela č. 740/4                          | E.ON Distribuce a.s.                       | Umístění distribuční soustavy NN               |
| Zlín – parcela č. 1430/1 a parcela č. 1430/2                 | E.ON Distribuce a.s.                       | Umístění distribuční soustavy VN               |
| Holešov – parcela č. 2760/28                                 | E.ON Distribuce a.s.                       | Umístění distribuční soustavy NN               |

HZS Zlínského kraje hospodaří s prostředky státního rozpočtu, které mu stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly ministerstva vnitra České republiky, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak, minimálně v rozsahu členění závazných ukazatelů. Rozpočet HZS Zlínského kraje může zahrnovat pouze příjmy a výdaje související s činnostmi vymezenými mu zákonem, kterým byl zřízen. Příjmy organizace dle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, se skládají z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Prostředky, kterými organizace disponuje, může čerpat jen do výše závazných ukazatelů. Závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu je organizace v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů oprávněna překročit o příjmy podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů - příjmy za připojení k pultu elektrické požární signalizace, zásahy u dopravních nehod, za úmyslné jednání a prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (viz. níže). Příjmy z vybraných pokut jsou předmětem odvodu do státního rozpočtu.

|  |                   |
|--|-------------------|
| Schválený rozpočet výdajů pro rok 2020       | 483 175 827,00 Kč |
| Upravený rozpočet výdajů k 31.12.2020        | 532 078 681,00 Kč |
| Mimorozpočtové zdroje v roce 2020            | 23 558 277,50 Kč  |
| Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2020 | 19 661 824,01 Kč  |
| Celková možnost čerpání v roce 2020          | 575 298 782,51 Kč |
| Čerpání k 31.12.2020                         | 509 960 574,22 Kč |

## Mimorozpočtové prostředky:

|  |                  |
|--|------------------|
| V oblasti běžných výdajů                                     | 10 784 603,00 Kč |
| z toho:  |                  |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany) | 6 035 523,00 Kč  |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (dopravní nehody)         | 4 266 080,00 Kč  |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (úmyslné jednání)         | 28 000,00 Kč     |
| Neinvestiční příspěvky ostatních právních subjektů           | 455 000,00 Kč    |
| V oblasti programového financování                           | 12 773 674,50 Kč |
| z toho:  |                  |
| Kapitálové příspěvky ostatních právních subjektů             | 910 000,00 Kč    |
| Využití rezervního fondu                                     | 11 863 674,50 Kč |

|  |                  |
|--|------------------|
| Nároky z nespotř. výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb. |                  |
| Běžné výdaje   | 855 277,26 Kč    |
| Kapitálové výdaje  | 18 806,546,75 Kč |

|   |                  |
|---|------------------|
| Ostatní provozní výdaje                                 |                  |
| Schválený rozpočet ost. provoz. výdajů pro rok 2020     | 41 738 527,00 Kč |
| Upravený rozpočet ost. provoz. výdajů k 31.12.2020      | 46 322 206,00 Kč |
| Mimorozpočtové zdroje ost. provoz. výdajů v roce 2020   | 10 784 603,00 Kč |
| Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2020            | 853 062,28 Kč    |
| Celková možnost čerpání ost. provoz. výdajů v roce 2020 | 57 959 871,28 Kč |
| Čerpání ost. provoz. výdajů k 31.12.2020                | 57 941 711,09 Kč |

## z toho:

|  |                  |
|--|------------------|
| odm. za užití počítačových programů        | 221 076,96 Kč    |
| podlimitní techn. zhodnocení               | 626 400,39 Kč    |
| kurzové ztráty                             | 5 463,00 Kč      |
| nákup materiálu                            | 26 127 979,61 Kč |
| nákup PHM a energií                        | 12 024 149,88 Kč |
| nákup služeb                               | 8 715 221,46 Kč  |
| ostatní nákupy                             | 9 517 581,79 Kč  |
| výdaje související s neinvestičními nákupy | 573 389,00 Kč    |
| náhrady placené obyvatelstvu               | 130 449,00 Kč    |

## Kapitálové výdaje

|   |                  |
|---|------------------|
| Schválený rozpočet kapit. výdajů pro rok 2020 | 49 691 882,00 Kč |
| Upravený rozpočet kapit. výdajů k 31.12.2020  | 73 896 806,00 Kč |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Mimorozpočtové zdroje kapit. výdajů v roce 2020   | 12 773 674,50 Kč  |
| Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2020      | 18 806 546,75 Kč  |
| Celková možnost čerpání kapit. výdajů v roce 2020 | 105 477 027,25 Kč |
| Čerpání kapit. výdajů k 31.12.2020                | 43 810 524,49 Kč  |

Nedočerpáno bylo 61,666.502,76 Kč. Jedná se především o prostředky stavebních investic, které budou pokračovat i v roce 2021, prostředky na financování výškové techniky (22,210.000,00 Kč) a akce v oblasti ICT (2,357.000,00 Kč), které budou realizovány v roce 2021. Termín realizace je ovlivněn velkou administrativní náročností jednotlivých akcí a v roce zároveň omezeními v rámci pandemie Covid-19.

## 9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

6.1.2020 proběhla kolaudace nového objektu pro zásahovou techniku a zázemí pro výjezdovou jednotku centrální požární stanice Zlín v areálu stávající stanice ve Zlíně. V březnu 2020 proběhla kolaudace nové PS typu P1 v Holešově, která je situována do Strategické průmyslové zóny Holešov. Od 1.4.2020 se jednotka přestěhovala z původní požární stanice do této nové, moderní stavby. Byl vysoutěžen dodavatel stavby nové PS typu P1 v Bystřici pod Hostýnem, dne 19.11.2020 bylo staveniště předáno. Stavba by měla být dokončena na konci roku 2021.

V dlouhodobém plánu je i výstavba nové požární stanice v Morkovicích-Slížanech. V roce 2020 se podařilo získat bezúplatným převodem od města Morkovice-Slížany pozemek a byl vybrán dodavatel projektové dokumentace.

Všechny tyto stavby plánuje či realizuje HZS Zlínského kraje zejména v návaznosti na již nedostačující prostorové podmínky ve stávajících objektech požárních stanic. Budovy požárních stanic Bystřice pod Hostýnem a Morkovice-Slížany nejsou v majetku ČR - HZS Zlínského kraje, což v podstatě znemožňuje stavební investice a opravy těchto objektů ze státního rozpočtu. Zatím však není zajištěno financování na plánovanou stavbu nové PS Morkovice-Slížany z důvodu trvalého nedostatku finančních prostředků v oblasti stavebních investic. Z důvodu nedostatku prostor pro techniku a zázemí hasičů plánujeme také přístavbu PS Slavičín a výstavbu nových stanic typu C1 v Kroměříži a Uherském Hradišti.

Z hlediska finančních prostředků je obdobná situace i v oblasti strojních investic. Z koncepčních úkolů se nedaří plnit zejména obměna speciální zásahové požární techniky např. automobilové plošiny, automobilové žebříky, kombinovaný hasicí automobil, technické automobily chemické, užitkové automobily, jejíž obměna (pořízení) je finančně velmi náročná - v řádech desítek milionů korun. Rok výroby těchto automobilů se pohybuje v rozmezí let 1986 – 1999, stáří je tedy 22 až 35 let. Rovněž v oblasti obměny zásahových věcných prostředků se nedaří plnit stanovené koncepční cíle. Nejvíce problematická je obměna izolačních dýchacích přístrojů a protichemických oděvů, kde se stáří těchto prostředků nejvíce pohybuje v rozmezí 17-22 let, nejstarší ochranné oděvy i 30 let, a jsou na hranici životnosti. Finance na jejich obměnu se pohybují v řádech milionů korun.

V roce 2020 došlo k navýšení příslušníků o 8. I tak nebyly po celý rok 2020 naplněny početní stavy, které stanovuje Vyhláška 247/2001 Sb. - Vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů. Dlouhodobě jsme se snažili o změnu typu stanice Morkovice-Slížany a stanice Slavičín ze stávajícího typu P0 (3 příslušníci v zásahovém družstvu směny) na typ P1 (5

příslušníků na směně). To se na podzim roku 2020 povedlo a od 1.1.2021 byla Generálním ředitelstvím schválena změna typu těchto stanic na stanice P1.

## 10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

HZS kraje je součástí bezpečnostního systému ČR, tedy jedním z pilířů tohoto bezpečnostního systému. Vláda v roce 2011 přijala novou bezpečnostní strategii ČR a současně uložila všem členům vlády vycházet z ní při zpracování všech strategických a koncepčních dokumentů, mimo jiné se v tomto dokumentu zavazuje podporovat složky IZS.

## 11. SEZNAM ZKRATEK

|          |  |
|----------|--|
| ARS      | - analogová rádiová síť                      |
| CAS      | - cisternová automobilová stříkačka          |
| CND      | - číselník nezbytných dodávek                |
| C1, C3   | - centrální stanice                          |
| ČHMU     | - Český hydrometeorologický ústav            |
| ČIŽP     | - Česká inspekce životního prostředí         |
| ČS PHM   | - čerpací stanice pohonných hmot             |
| ČSÚ      | - Český statistický úřad                     |
| DA       | - dopravní automobil                         |
| DN OA    | - dopravní nehoda osobního automobilu        |
| DZP      | - dokumentace zdolávání požárů               |
| EPS      | - elektrická požární signalizace             |
| GIS      | - geografický informační systém              |
| GŘ       | - generální ředitelství                      |
| HZS      | - Hasičský záchranný sbor                    |
| HZSP     | - Hasičský záchranný sbor podniku            |
| HW a SW  | - hardware a software                        |
| IMZ      | - instrukčně - metodické zaměstnání          |
| IVVS     | - informační varovací a vyznamovací systém   |
| IROP     | - Integrovaný regionální operační program    |
| IS ARGIS | - informační systém ARGIS                    |
| IZS      | - integrovaný záchranný systém               |
| JPO      | - jednotka požární ochrany                   |
| JPO II   | - jednotka požární ochrany kategorie II      |
| J SDHO   | - jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce    |
| J SDHP   | - jednotka Sboru dobrovolných hasičů podniku |
| JSVV     | - jednotný systém vyznamování a varování     |
| KM       | - Kroměříž                                   |
| KOPIS    | - krajské operační a informační středisko    |
| KRIZDATA | - aplikační software krizového řízení        |
| KŘ       | - krajské ředitelství                        |
| KSP      | - krajský standardizovaný projekt            |
| KÚ       | - katastrální území                          |
| LPG      | - zkapalněný uhlovodíkový plyn               |
| MěÚ      | - městský úřad                               |
| MV       | - ministerstvo vnitra                        |



|            |  |
|------------|--|
| MŽP        | - Ministerstvo životního prostředí                     |
| OKTE       | - odbor kriminalistické techniky a expertíz            |
| OOB        | - ochrana obyvatelstva                                 |
| OP         | - odborná příprava                                     |
| OPŽP       | - operační program životního prostředí                 |
| OPIS       | - operační a informační středisko                      |
| ORP        | - obec s rozšířenou pravomocí                          |
| PBŘ        | - požárně bezpečnostní řešení                          |
| PBZ        | - požárně bezpečnostní zařízení                        |
| PCO        | - pult centrální ochrany                               |
| PČR OO     | - policie České republiky, obvodní oddělení            |
| PFO        | - právnická a podnikající fyzická osoba                |
| PIO        | - prostředky individuální ochrany                      |
| PO         | - požární ochrana                                      |
| PS II      | - pracovní stejnokroj II                               |
| PVČ        | - preventivně výchovná činnost                         |
| P1, P2, P3 | - pobočná stanice                                      |
| RDST       | - radiostanice   |
| řešení DN  | - řešení dopravní nehody                               |
| SDHO       | - Sbor dobrovolných hasičů obce                        |
| SH ČMS     | - Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska               |
| SKH        | - Sportovní klub hasiči                                |
| SKPV       | - služba kriminální policie a vyšetřování              |
| SPD        | - státní požární dozor                                 |
| SPŠ MV     | - střední policejní škola Ministerstva vnitra          |
| SSU        | - statistické sledování událostí                       |
| STČ        | - soubor typových činností                             |
| SÚJB       | - Státní úřad pro jadernou bezpečnost                  |
| SÚRO       | - Státní ústav radiační ochrany                        |
| SVZ-RCÚJB  | - síť včasného zajištění – regionální centrum SÚJB     |
| TFA        | - Toughest Firefighter Alive (nejtvrdší hasič přežívá) |
| TCTV       | - telefonní centrum tísňového volání                   |
| UH         | - Uherské Hradiště                                     |
| únik NL    | - únik nebezpečných látek                              |
| ÚO         | - územní odbor   |
| ÚP         | - územní plán  |
| VOŠ        | - vyšší odborná škola                                  |
| VPN        | - vysoké požární nebezpečí                             |
| VS         | - Vsetín   |
| ZL         | - Zlín   |
| ZPP        | - zjišťování příčin vzniku požáru                      |

## 12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2020

Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2020

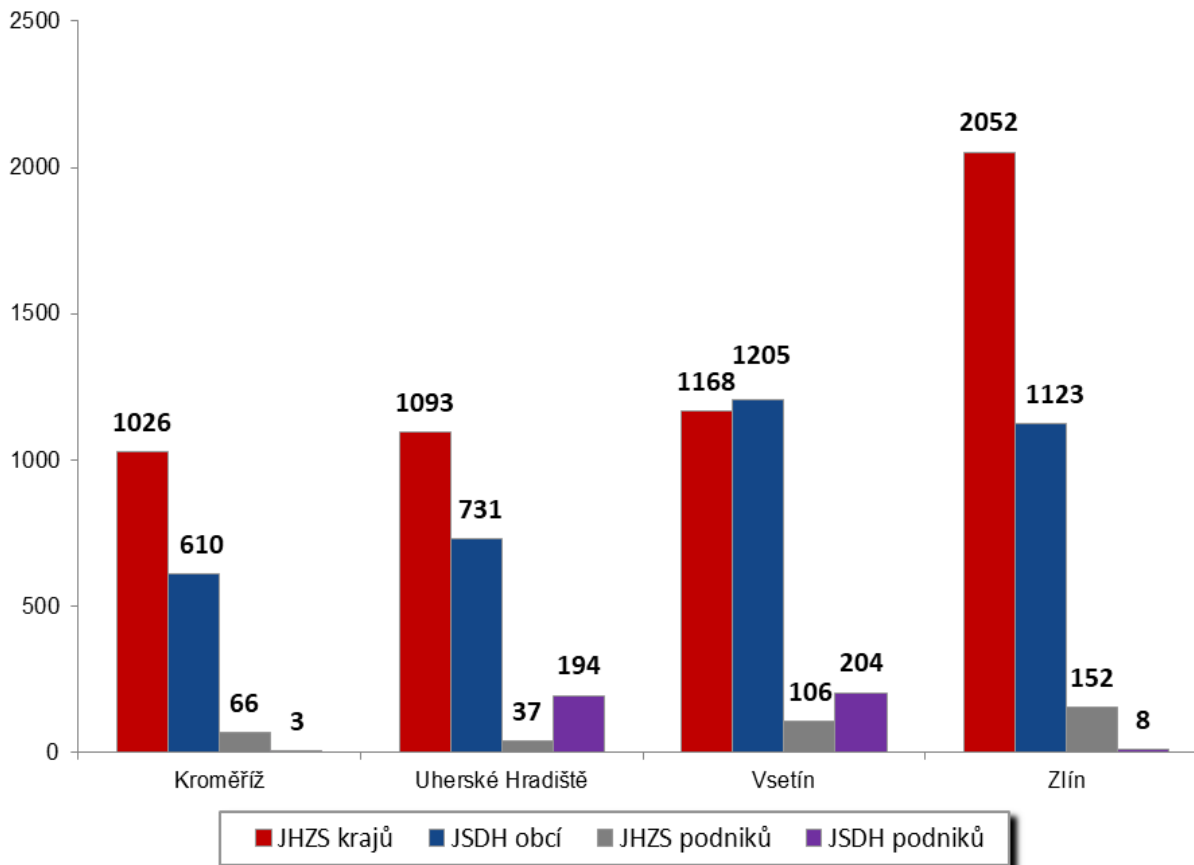
Příloha č. 1

### a) statistika zásahové činnosti jednotek PO

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

| Okres (kraj)/<br>jednotka PO | Počet<br>událostí | ZÁSAHY                  |               |              |                 |                 |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|
|                              |                   | Všech<br>jednotek<br>PO | JHZS<br>kraje | JSDH<br>obcí | JHZS<br>podniků | JSDH<br>podniků |
| Kroměříž                     | 1 184             | 1705                    | 1026          | 610          | 66              | 3               |
| Uherské Hradiště             | 1 317             | 2055                    | 1093          | 731          | 37              | 194             |
| Vsetín                       | 1 768             | 2683                    | 1168          | 1205         | 106             | 204             |
| Zlín                         | 2 285             | 3335                    | 2052          | 1123         | 152             | 8               |
| <b>Zlínský kraj</b>          | <b>6 554</b>      | <b>9778</b>             | <b>5339</b>   | <b>3669</b>  | <b>361</b>      | <b>409</b>      |

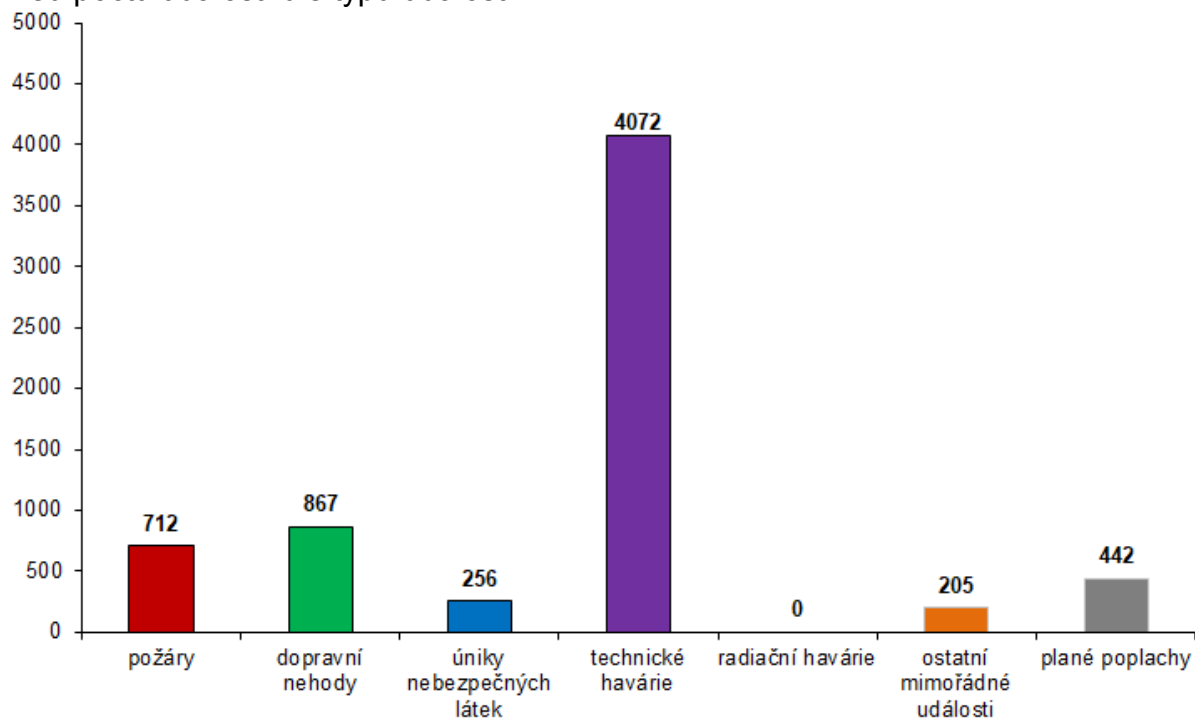
Přehled počtu zásahů v okresech kraje



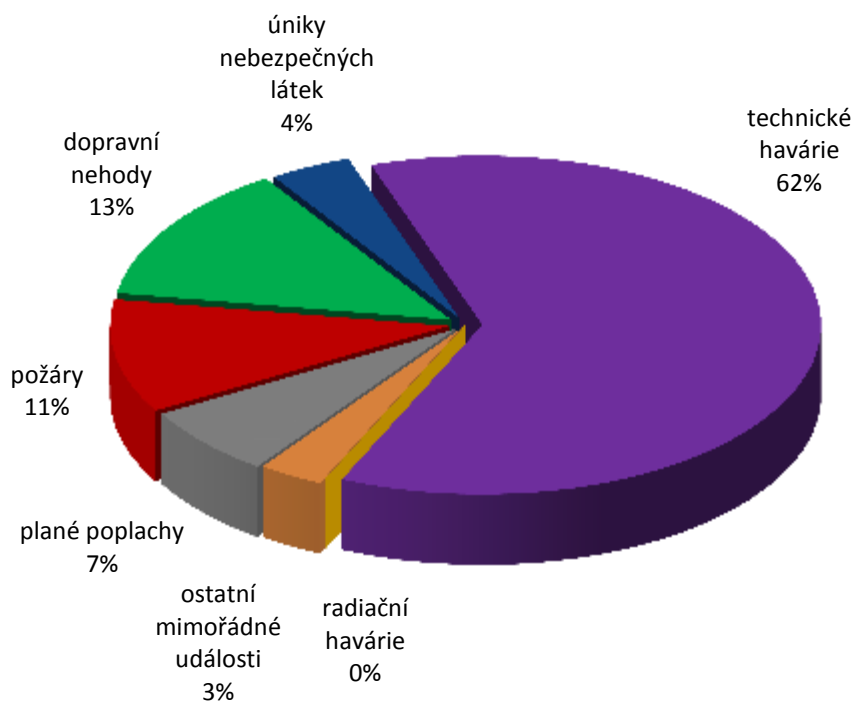
## Přehled počtu jednotlivých typů událostí

| Typ události/okres (kraj)              | Kroměříž     | Uherské Hradiště | Vsetín       | Zlín         | Zlínský kraj |
|--|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 12 - P - s účastí jednotky PO          | 137          | 120              | 204          | 242          | <b>703</b>   |
| 19 - P - bez účasti jednotky PO        | 1            | 2                | 5            | 1            | <b>9</b>     |
| <b>Požáry celkem</b>                   | <b>138</b>   | <b>122</b>       | <b>209</b>   | <b>243</b>   | <b>712</b>   |
| 21 - DN - silniční                     | 143          | 196              | 207          | 258          | <b>804</b>   |
| 22 - DN - silniční hromadná            | 0            | 0                | 1            | 2            | <b>3</b>     |
| 23 - DN - železniční                   | 10           | 10               | 11           | 13           | <b>44</b>    |
| 24 - DN - letecká                      | 2            | 2                | 0            | 0            | <b>4</b>     |
| 25 - DN - ostatní                      | 2            | 2                | 5            | 3            | <b>12</b>    |
| <b>Dopravní nehody celkem</b>          | <b>157</b>   | <b>210</b>       | <b>224</b>   | <b>276</b>   | <b>867</b>   |
| 41 - UNL - únik plynu/aerosolu         | 15           | 19               | 11           | 24           | <b>69</b>    |
| 42 - UNL - únik kapaliny               | 2            | 4                | 3            | 3            | <b>12</b>    |
| 43 - UNL - únik ropných produktů       | 22           | 36               | 61           | 45           | <b>164</b>   |
| 44 - UNL - únik pevné látky            | 0            | 0                | 0            | 0            | <b>0</b>     |
| 45 - UNL - ostatní                     | 1            | 1                | 8            | 1            | <b>11</b>    |
| <b>Úniky nebezpečných látek celkem</b> | <b>40</b>    | <b>60</b>        | <b>83</b>    | <b>73</b>    | <b>256</b>   |
| 51 - TH - technická havárie            | 0            | 0                | 0            | 0            | <b>0</b>     |
| 52 - TH - technická pomoc              | 709          | 683              | 923          | 1151         | <b>3466</b>  |
| 53 - TH - technologická pomoc          | 1            | 0                | 2            | 0            | <b>3</b>     |
| 54 - TH - ostatní pomoc                | 71           | 109              | 221          | 202          | <b>603</b>   |
| <b>Technické havárie celkem</b>        | <b>781</b>   | <b>792</b>       | <b>1 146</b> | <b>1 353</b> | <b>4072</b>  |
| 61 - Radiační havárie a nehoda         | <b>0</b>     | <b>0</b>         | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 71 - Ostatní mimořádné události        | <b>6</b>     | <b>15</b>        | <b>14</b>    | <b>170</b>   | <b>205</b>   |
| 81 - Planý poplach                     | <b>62</b>    | <b>118</b>       | <b>92</b>    | <b>170</b>   | <b>442</b>   |
| <b>Události celkem</b>                 | <b>1 184</b> | <b>1 317</b>     | <b>1 768</b> | <b>2 285</b> | <b>6 554</b> |

## Přehled počtu událostí dle typu události



## Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

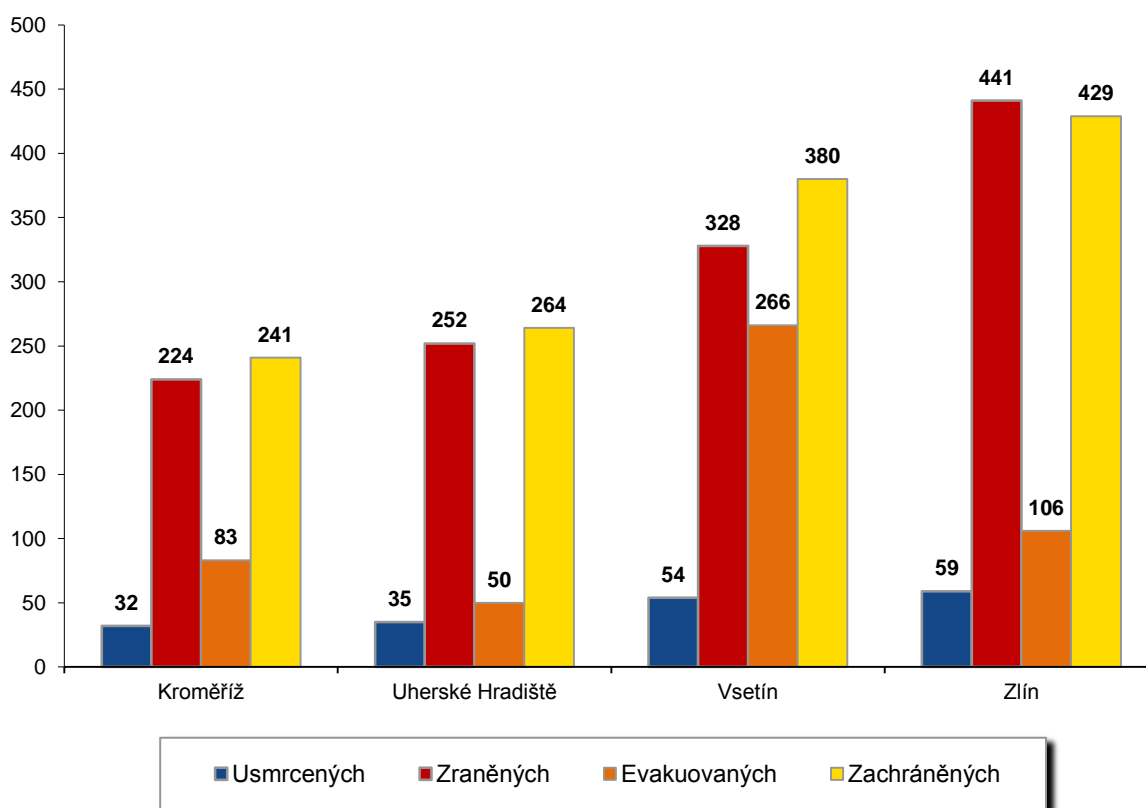


**Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí**

Přehled počtu usmrcených a zraněných osob a hasičů při událostech

| okres (kraj)        | počet usmrcených |             |             | počet zraněných |             |             | evakuovaní | zachránění  |
|---------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|                     | osob             | hasičů JHZS | hasičů JSDH | Osob            | hasičů JHZS | hasičů JSDH |            |             |
| Kroměříž            | 32               | 0           | 0           | 219             | 2           | 3           | 83         | 241         |
| Uherské Hradiště    | 35               | 0           | 0           | 250             | 0           | 2           | 50         | 264         |
| Vsetín              | 54               | 0           | 0           | 326             | 0           | 2           | 266        | 380         |
| Zlín                | 59               | 0           | 0           | 437             | 1           | 3           | 106        | 429         |
| <b>Zlínský kraj</b> | <b>180</b>       | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1232</b>     | <b>3</b>    | <b>10</b>   | <b>505</b> | <b>1314</b> |

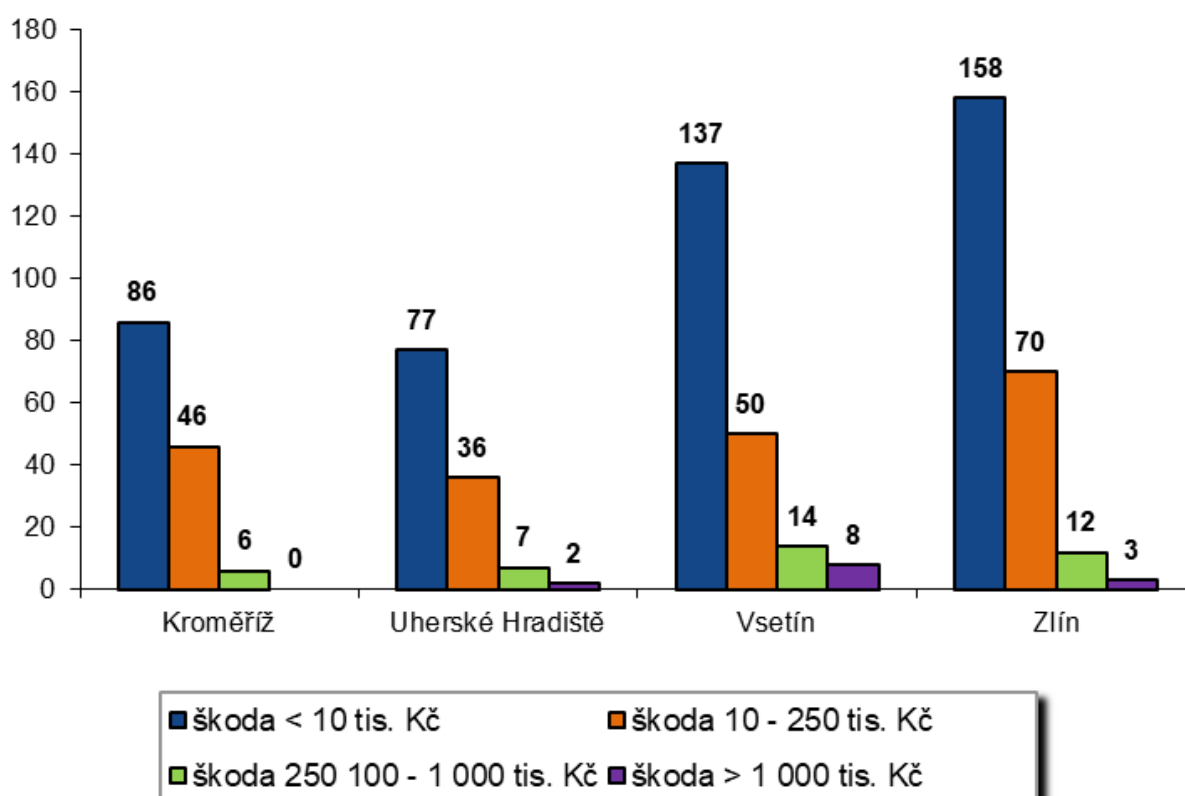
Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



## Přehled základních údajů o požárech

| údaje o PO/okres (kraj)      | Kroměříž   | Uherské Hradiště | Vsetín     | Zlín       | Zlínský kraj |
|------------------------------|------------|------------------|------------|------------|--------------|
| škoda < 10 tisíc Kč          | 86         | 77               | 137        | 158        | 458          |
| škoda 10 - 250 tisíc Kč      | 46         | 36               | 50         | 70         | 202          |
| škoda 250 - 1 000 tisíc Kč   | 6          | 7                | 14         | 12         | 39           |
| škoda > 1 000 tisíc Kč       | 0          | 2                | 8          | 3          | 13           |
| <b>počet požárů</b>          | <b>138</b> | <b>122</b>       | <b>209</b> | <b>243</b> | <b>712</b>   |
| přímá škoda (tisíc Kč)       | 5 588      | 9 872            | 22 875     | 16 108     | 54 442       |
| uchráněné hodnoty (tisíc Kč) | 51 662     | 27 675           | 108 394    | 202 638    | 390 369      |
| usmrceno osob                | 4          | 1                | 1          | 3          | 9            |
| zraněno osob                 | 5          | 9                | 18         | 16         | 48           |
| evakuováno osob              | 86         | 77               | 137        | 158        | 458          |
| zachráněno osob              | 46         | 36               | 50         | 70         | 202          |

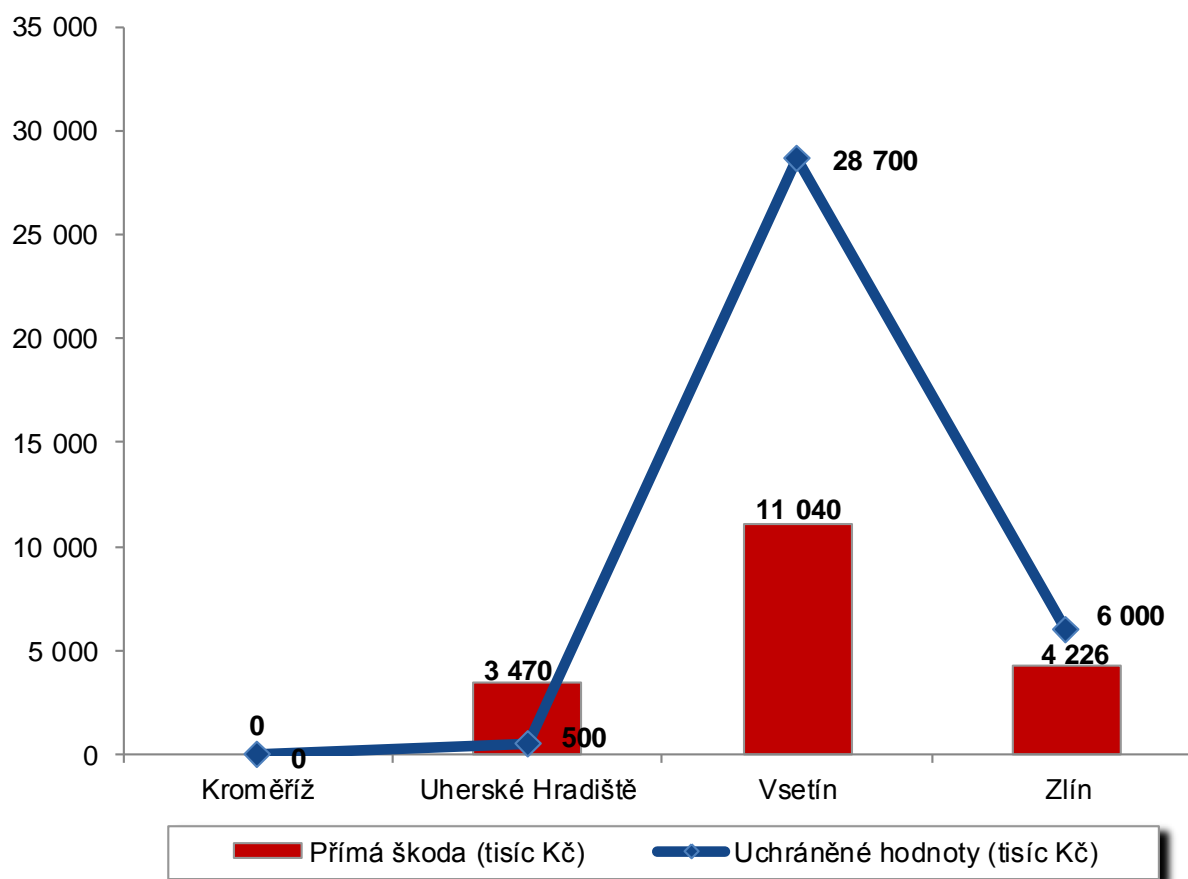
## Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



## Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 milion Kč

| údaje o požárech/okres (kraj) | Kroměříž | Uherské Hradiště | Vsetín | Zlín  | Zlínský kraj |
|-------------------------------|----------|------------------|--------|-------|--------------|
| škoda > 1 000 tisíc Kč        | 0        | 2                | 8      | 3     | 13           |
| přímá škoda (tisíc Kč)        | 0        | 3 470            | 11 040 | 4 226 | 18736        |
| uchráněné hodnoty (tisíc Kč)  | 0        | 500              | 28 700 | 6 000 | 35200        |
| usmrceno osob                 | 0        | 0                | 0      | 0     | 0            |
| zraněno osob                  | 0        | 0                | 5      | 2     | 7            |
| evakuováno                    | 0        | 0                | 0      | 0     | 0            |
| zachráněno                    | 0        | 0                | 4      | 3     | 7            |

## Přehled přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech nad 1 mil. Kč po okresech



**b) přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2020**

Datum: **3. 1. 2020**  
Adresa: Mikulůvka  
Objekt: domácí sauna  
Příčina: neobjasněná  
Přímá škoda: 1.010.000,- Kč  
Uchráněno: 2.500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 1  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 4



Datum: **4. 1. 2020**  
Adresa: Bánov  
Objekt: střecha dvougaráže,  
sklad vodo-topo  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.470.000,- Kč  
Uchráněno: 500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 7





Datum: **18. 1. 2020**  
Adresa: Vsetín, Skalník  
Objekt: rekreační chata  
Příčina: neobjasněná  
Přímá škoda: 1.431.100,- Kč  
Uchráněno: 0,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 2



Datum: **5. 2. 2020**  
Adresa: Vsetín, Rokytnice  
Objekt: byt  
Příčina: kouření  
Přímá škoda: 1.450.000,- Kč  
Uchráněno: 25.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 3  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 7



Datum: **10 .3. 2020**  
Adresa: Zlín, Kostelec  
Objekt: RD s garáží  
Příčina: používání  
otevřeného ohně  
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč  
Uchráněno: 500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 1  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 6



Datum: **23 .3. 2020**  
Adresa: Zlín, Malenovice  
Objekt: RD  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč  
Uchráněno: 5.000.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 1  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 6



Datum: **19 .4. 2020**  
Adresa: Zlín, Lípa  
Objekt: 4 dodávkové vozy  
Příčina: úmyslné zapálení,  
pachatel nezjištěn  
Přímá škoda: 1.226.000,- Kč  
Uchráněno: 500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 4



Datum: **18 .5. 2020**  
Adresa: Staré město u UH  
Objekt: 4 tahače návěsů  
Příčina: úmyslné zapálení,  
pachatel nezjištěn  
Přímá škoda: 2.000.000,- Kč  
Uchráněno: 0,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 6



Datum: **10. 7. 2020**  
Adresa: Bystřička  
Objekt: lesní stroj,  
stromy po těžbě  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.550.000,- Kč  
Uchráněno: 200.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 5



Datum: **14. 8. 2020**  
Adresa: Deza, a. s., VM  
Objekt: silová kabeláž  
Příčina: zanedbání bezpeč.  
předpisů  
Přímá škoda: 1.103.200,- Kč  
Uchráněno: 0,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 1



Datum: **3. 10 .2020**  
Adresa: Vsetín  
Objekt: chladicí zařízení  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.495.200,- Kč  
Uchráněno: 500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 1  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 3



Datum: **15. 10. 2020**  
Adresa: Vsetín, Žamboška  
Objekt: kalčí pec  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč  
Uchráněno: 0,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 2



Datum: **5. 12 .2020**  
Adresa: Študlov  
Objekt: novostavba RD  
Příčina: nesprávná obsluha  
topidla  
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč  
Uchráněno: 500.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 6



## Statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události za rok 2020

### 1.1 Stanice Kroměříž



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

71  
 81  
 22  
 264  
 0  
 36  
 34  
**508**



### 1.2 Stanice Bystřice pod Hostýnem



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

34  
 29  
 5  
 115  
 0  
 0  
 9  
**192**



### 1.3 Stanice Holešov



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

35  
 39  
 12  
 102  
 0  
 0  
 10  
 198



### 1.4 Stanice Morkovice – Slížany



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

27  
 25  
 7  
 68  
 0  
 0  
 1  
 128



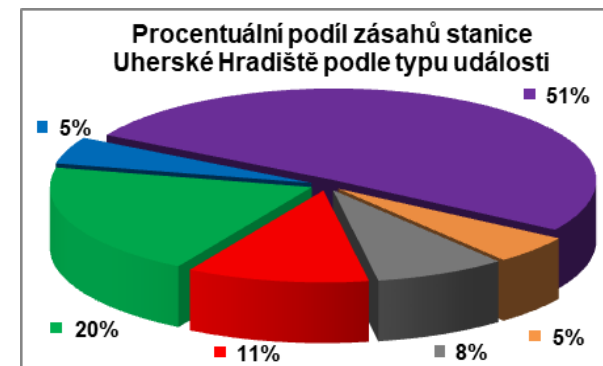


### 1.5 Stanice Uherské Hradiště



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

78  
 138  
 33  
 352  
 0  
 35  
 56  
**692**



### 1.6 Stanice Uherský Brod



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

47  
 85  
 24  
 197  
 0  
 3  
 31  
**387**

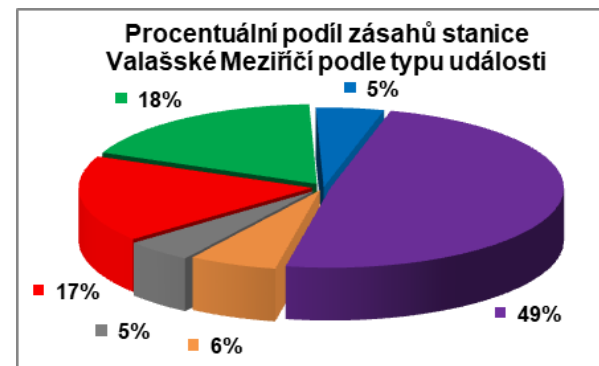


### 1.7 Stanice Valašské Meziříčí



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
**Planý poplach (PP)**  
**Celkem**

112  
 115  
 30  
 312  
 0  
 39  
 30  
**638**



### 1.8 Stanice Vsetín



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
**Planý poplach (PP)**  
**Celkem**

85  
 84  
 18  
 294  
 0  
 7  
 28  
**516**



1.9 Stanice Zlín



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
**Planý poplach (PP)**  
**Celkem**

150  
 179  
 41  
 576  
 0  
 131  
 77  
 1154

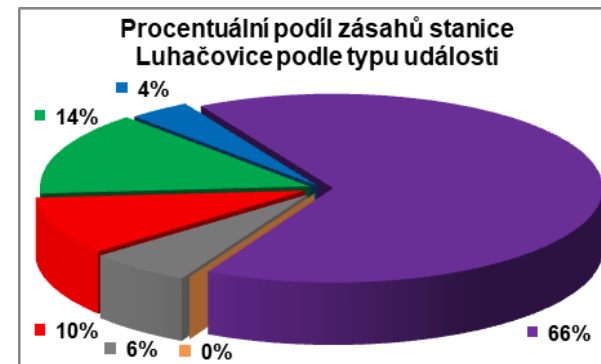


1.10 Stanice Luhačovice



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
**Planý poplach (PP)**  
**Celkem**

16  
 23  
 6  
 106  
 0  
 0  
 10  
 161

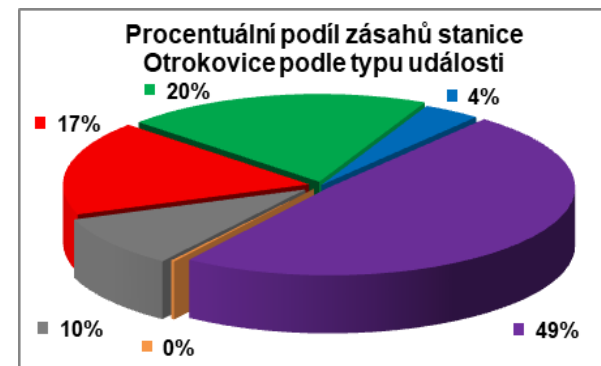


1.11 Stanice Otrokovice



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

69  
 80  
 15  
 193  
 0  
 1  
 38  
**396**



1.12 Stanice Slavičín



**Požár (P)**  
**Dopravní nehoda (DN)**  
**Únik nebezpečných látek (UNL)**  
**Technická pomoc (TP)**  
**Radiační havárie a nehoda (RH)**  
**Ostatní mimořádná událost (OMU)**  
 Planý poplach (PP)  
**Celkem**

26  
 20  
 5  
 92  
 0  
 0  
 6  
**149**



1.13 Stanice Valašské Klobouky



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technická pomoc (TP)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

33  
29  
5  
107  
0  
0  
12  
**186**



## Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2020

V tisících Kč

| Ukazatel  | Skutečnost |
|---|------------|
| Příjmy celkem   | 203 082    |
| v tom:  |            |
| Daňové příjmy (bez příjmů z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na stát. pol. zaměst.)                               | 0          |
| Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti  | 85 302     |
| Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem   | 117 780    |
| Výdaje celkem   | 509 961    |
| v tom:  |            |
| Běžné výdaje celkem   | 466 150    |
| v tom:  |            |
| Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP + sociální dávky) | 408 208    |
| Ostatní provozní výdaje   | 57 942     |
| Výdaje na financování programů reprodukce majetku   | 43 811     |
| Výdaje na výzkum a vývoj celkem   | 0          |
| z toho: mzdové a související výdaje   | 0          |