

# Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

---

Č.j.: HSZL-1136-1/Ř-2017

Zlín, 13. února 2017

## Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



## Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



# Rok 2016

Obsah:

## **1. Úvod**

Obecné důvody zpracování roční zprávy

## **2. Hlavní údaje o kraji**

Stručná charakteristika kraje

Právní prostředí

Organizační členění

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. Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření obyvatelstva

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

4.5. 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 (informační systém 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 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
- 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
  - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
- 5.6. Sportovní akce
  - a) požární sport
  - b) rozhodčí v požárním sportu
  - c) ostatní sportovní soutěže
- 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

## **6. Vnitřní úsek**

- 6.1. Personální
- 6.2. Vzdělávání
- 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

## **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 z oblasti činnosti HZS kraje**

## **11. Seznam zkratk**

## **12. Přílohy**

## 1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2016 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

### 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 30.9.2016, 584 020 obyvatel. Hustotou zalidnění 148 obyvatel /km<sup>2</sup> výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (186 obyvatel /km<sup>2</sup>), nejnižší v okrese Vsetín (126 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 25 - 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 2 141,4 km silnic a 359 km železničních tratí. Celkový počet kilometrů silniční sítě zahrnuje 33,1 km dálnice, 342,8 km silnic I. třídy, 511,4 km silnic II. třídy a 1 154,1 km silnic III. třídy. V budoucnosti se plánuje výstavba nové rychlostní komunikace R49 od Hulína k Fryštáku a pak okolo Slušovic, Vizovic až na hraniční přechod Střelná s napojením na slovenskou dálniční síť a prodloužení R55 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.



## 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 zákony, jedná se zejména o

- 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

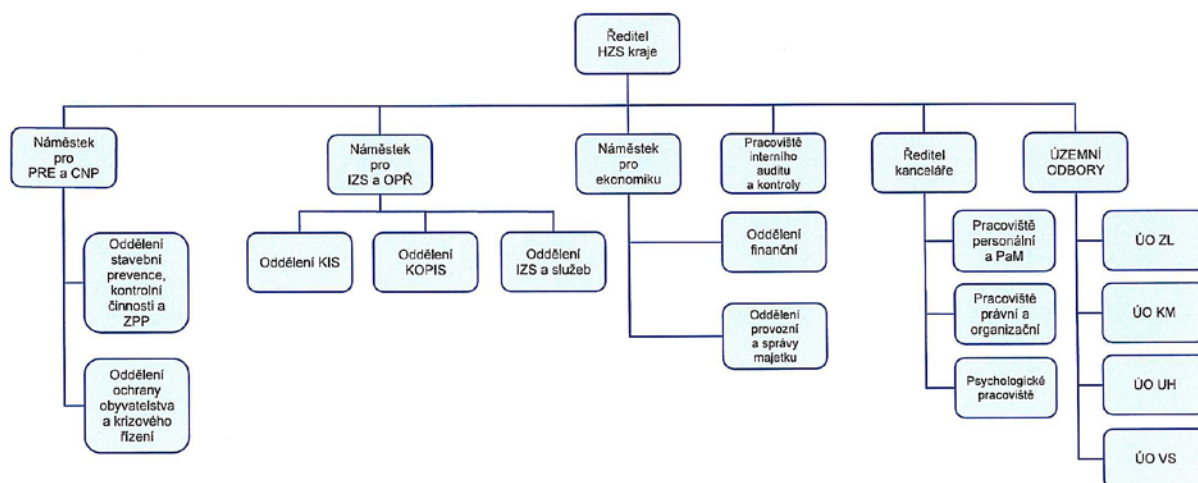
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán národními předpisy – základními právními normami uvedenými v předchozím odstavci a dále krajskými předpisy – nařízeními Zlínského kraje:

- nařízení 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
- nařízení č. 9/2015, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje

- nařízení 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
- nařízení č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu
- nařízení č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízení 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 jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“), Policie České republiky a zdravotnická záchranná služba. Trvale základními a nosnými prvky zabezpečujícími plnění úkolů v obou zmíněných oblastech požární ochrany jsou HZS kraje a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

## Organizační členění



## Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladová 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 jako organizační složka státu ze zákona č. 238/2000 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, právníckými 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 1.1.2016 registrováno celkem 140 175 právních subjektů. Z tohoto počtu tvoří právnické osoby 15 135<sup>1</sup>. Výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) byl zajišťován celkem 29 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru 20 161 obyvatel Zlínského kraje. SPD HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

##### a) kontrolní činnost

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále i „HZS kraje“) provádí v souladu s právními předpisy výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) také formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Plánem kontrol HZS kraje bylo stanoveno pro rok 2016 provést celkem 590 kontrolních akcí, z toho 41 komplexních kontrol, 469 tematických kontrol a 80 kontrolních dohlídek nebo úkonů předcházejících kontrole.

Na rok 2016 byl plánovaný stav příslušníků zařazených na úseku kontrolní činnosti 10. Vlivem personálních změn na úseku stavební prevence na územním odboru (dále jen „ÚO“) Uherské Hradiště, kde v průběhu celého roku na tomto úseku chyběl 1 příslušník, byla příslušnice zařazená na úseku kontrolní činnosti pověřena i plněním úkolů na úseku stavební prevence a počet plánovaných kontrolních akcí jí byl snížen o poměrnou část. Počet provedených požárních kontrol byl dále ovlivněn dlouhodobou pracovní neschopností příslušnice kontrolní činnosti na krajském ředitelství HZS kraje a příslušníka kontrolní činnosti na ÚO Vsetín a rovněž dočasným

---

<sup>1</sup> Veřejná databáze ČSÚ

zařazením příslušníka úseku kontrolní činnosti z ÚO Vsetín na úsek zjišťování příčin požárů.

Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 54 kontrol.

Pro oblast výkonu státního požárního dozoru bylo MV - GŘ HZS ČR stanoveno několik celorepublikových kontrolních úkolů:

1. Dlouhodobý kontrolní úkol „Kontroly kulturních památek“, je zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u objektů kulturních památek pro období let 2015 – 2019. Zahájení kontrolního úkolu bylo stanoveno od 1. července 2015 a ukončení kontrolního úkolu je stanoveno do 31. června 2019. Výsledky kontrolního úkolu budou podkladem aktualizované zprávy o stavu požární ochrany kulturního dědictví předkládané vládě ČR v závěru roku 2019.
2. Kontrolní úkol č. 1/2016 byl zaměřen na kontroly skladů s celkovou plochou větší než 2 000 m<sup>2</sup>.
3. Mimořádný kontrolní úkol dle rozkazu Generálního Ředitele HZS České republiky č. 32/2016 k provedení mimořádných tematických kontrol v restauračních zařízeních.

Počty provedení kontrolních akcí za rok 2016

| 2016  | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|---|----------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|
| komplexní kontroly PO a PFO                       | 4              | 8                         | 7            | 17         | 36              |
| tematické kontroly PO a PFO                       | 65             | 112                       | 71           | 214        | 462             |
| kontrolní dohlídky / úkony předcházející kontrole | 0/0            | 0/2                       | 0/13         | 0/0        | 0/15            |
| tematické kontroly obcí                           | 8              | 5                         | 12           | 4          | 29              |
| celkem kontrolních akcí                           | 77             | 127                       | 103          | 235        | 542             |

Počty kontrol za rok 2016 bez závad

| 2016  | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|---|----------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|
| komplexní kontroly PO a PFO                       | 0              | 0                         | 0            | 0          | 0               |
| tematické kontroly PO a PFO                       | 15             | 4                         | 23           | 27         | 69              |
| kontrolní dohlídky / úkony předcházející kontrole | 0/0            | 0/2                       | 0/13         | 0/0        | 0/15            |
| tematické kontroly obcí                           | 3              | 0                         | 0            | 0          | 3               |



Z celkového počtu 542 provedených kontrolních akcí bylo pouze 87 kontrol bez zjištěných závad (16 %).

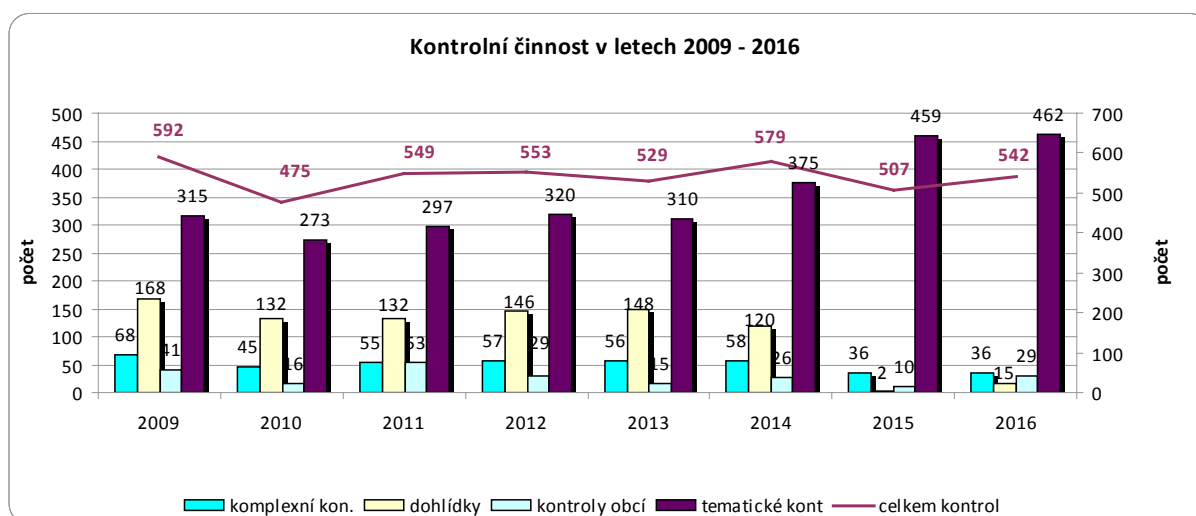
Pro rok 2016 bylo stanoveno pro Zlínský kraj 5 tematických okruhů, ve kterých byly provedeny kontroly :

1. Objektů internátů a studentských kolejí
2. Firem s povinností zpracovávat dokumentaci zdolávání požáru
3. Firem se signálem EPS připojeným na PCO HZS Zlínského kraje
4. Kontrola obcí (JPO)
5. Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

| 2016                               | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský<br>kraj |
|------------------------------------|----------------|---------------------------|--------------|---------|-----------------|
| Internáty a studentské koleje      | 7              | 2                         | 4            | 7       | 20              |
| Firmy s povinností zpracovávat DZP | 29             | 16                        | 8            | 8       | 61              |
| Firmy s připojením na PCO HZS ZLK  | 6              | 5                         | 9            | 6       | 26              |
| JPO                                | 8              | 5                         | 12           | 4       | 29              |
| Prevence závažných havárií         | 2              | 1                         | 4            | 2       | 9               |

Při tematických kontrolách bylo prověřováno dodržování povinností vyplývajících pro právnické a podnikající fyzické osoby z předpisů o požární ochraně. Kontrolováno bylo také to, zda je činnost provozována v prostorách, které byly pro tuto činnost řádně zkolaudovány.



Při požárních kontrolách byly nejčastěji zjištěny následující nedostatky:

- neudržování věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu. Kontrolované osoby neprováděly v pravidelných intervalech kontroly přenosných hasicích přístrojů a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.
- předkládané doklady o kontrolách přenosných hasicích přístrojů a o kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení nebyly zpracovány v souladu s požadavky uvedenými ve vyhlášce č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., (dále jen „vyhláška o požární prevenci“)
- neprovádění pravidelných kontrol dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně prostřednictvím odborně způsobilé osoby, technika požární ochrany nebo preventisty požární ochrany formou preventivních požárních prohlídek
- neudržování volných únikových východů a užívání chráněných únikových cest způsobem zvyšujícím požární riziko (např. ukládání materiálu atd.).
- označování pracovišť příslušnými bezpečnostními značkami ve vztahu k požární ochraně.

Odvětví ve kterém byly zjištěny závažné nedostatky:

- S ohledem na stanovené krajské zaměření kontrolní činnosti na rok 2016 se nejvíce závažných nedostatků zjistilo u subjektů provozujících internáty a studentské koleje a subjektů s povinností zpracovat dokumentaci zdolávání požáru
- Při kontrolách restauračních zařízení byly zjištěny nedostatky hlavně při udržování volně průchozích únikových cest. Ve většině zjištěných pochybení byly únikové východy v době konání taneční akce, kdy byla kapacita klubů naplněna, uzamčeny bez jakékoli možnosti úniku osob v případě vzniku mimořádné události.

V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byly ze strany HZS Zlínského kraje provedeny v roce 2016 čtyři kontrolní akce.

Příslušníci prevence vyřizovali 13 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 7 případech byly podněty vyhodnoceny jako neopodstatněné. Ve zbývajících případech byla na místě zahájena kontrola dodržování předpisů o požární ochraně.

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

## **b) stavební prevence**

HZS kraje vykonává státní požární dozor v oblasti stavební prevence posuzováním projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení

podle zvláštního právního předpisu nebo v rozsahu obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby, a to pouze u staveb, u kterých je vykonáván SPD. Výsledkem posuzování podkladů, dokumentace a ověřování splnění stanovených požadavků je závazné stanovisko, které je vydáno na základě žádosti investora, projektanta či stavebního úřadu.

Při posuzování předložených projektových dokumentací, bývá nejčastější chybou nedostatečné zpracování požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) v rozsahu ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. Rovněž se vyskytují nedostatky při zpracování PBŘ osobou, která nemá oprávnění pro projektování v oboru požární bezpečnosti staveb. V těchto případech dochází často k opakovanému doplňování a opravování PBŘ a následně k prodlužování doby vydání stanoviska. Častou chybou bývá rovněž skutečnost, že požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení často také nebývají přeneseny do dílčích částí projektové dokumentace např. vzduchotechnika, elektroinstalace, zdravotnická, atd. Dalším problémem vyskytujícím se v předložených požárně bezpečnostních řešeních je rovněž nedostatečné zhodnocení projektového řešení spalinových cest a navazujících spotřebičů paliv.

Na základě požadavku investora nebo stavebních úřadů jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky a koordinační funkční zkoušky požárně bezpečnostních zařízení. Před vydáním souhlasu k užívání stavby je prováděno na místě stavby ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývajících z požárně bezpečnostních řešení, podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a vydaných stanovisek na závěrečných kontrolních prohlídkách.

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 2016 byla vydána závazná stanoviska k projektovým dokumentacím a k užívání staveb u řady významných a rozsáhlých akcí na území Zlínského kraje. Jednalo se např. o následující stavby:

#### **Projektové dokumentace:**

Continental Barum s.r.o., Otrokovice – Divize forem, výroba forem Otrokovice

Domov pro seniory Loučka,p.o. – Úpravy pro osoby neschopné samostatného pohybu Loučka

DURA-LINE CT, s.r o., Tlumačov – Skladové objekty

Forschner PTZ, spol.s.r.o., Otrokovice – Výrobní hala

Greiner packaging slušovice s.r.o. – Vývojové centrum vyfukovaných obalů

KOMA MODULAR s.r.o., Vizovice – VIII. Etapa rekonstrukce závodu, Revitalizace, inovace a rozšíření závodu Vizovice

Krajská nemocnice T.Bati Zlín – Nová budova urgentního příjmu Zlín

Lidl Česká republika v.o.s. – Prodejna Lidl Zlín

Lázně Luhačovice, a.s. – Obnova a zpřístupnění nemovité kulturní památky – areálu Vodoléčebného ústavu od architekta Dušana Jurkoviče a souvisejících objektů v Luhačovicích

Lázně Luhačovice, a.s. – Lázeňský dům Riviera Luhačovice

Madal Bal a.s., Zlín – Přístavba skladu- hala 3 a hala 4 Příluky

Polfin Ploština s.r.o., Loučka – Revitalizace areálu – nové výrobní prostory Loučka

PRIOR, obchodní domy, a.s., Prostějov – Stavební úpravy obchodního domu Zlín

Rezort Luhačovice a.s., Praha – Změna stavby bývalého rehabilitačního střediska na lázeňský komplex Luhačovice

RUDOLF JELÍNEK a.s., Vizovice – Objekt EGALIZACE I. + II. a přístavba Vizovice

TAJMAC-ZPS a.s., Zlín – Přístavba skladovací a výrobní haly; Rekonstrukce haly H-2 Malenovice

TBB s.r.o., Praha – Prodejna nábytku Mobelix Malenovice

TEAZ s.r.o., Otrokovice – Zlín Hill Resort

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – Rekonstrukce U2 Zlín

ANTEMODO a.s., Jičín – Montovaná skladová hala Holešov

BM plus spol.s.r.o., Holešov – Přístavba výrobní haly; Stavební úpravy a změna užívání skladové haly

Fatra a.s., Napajedla – Vývojové centrum Chropyně, budova 27

G3 plus s.r.o., Věžky – Výrobní hala

Muzeum Kroměřížska, p.o. – Revitalizace budov a expozic

Zlínský kraj – Kroměřížská nemocnice – Rekonstrukce a přístavba budovy N – Dialýza

Arcibiskupství olomoucké – Stavební a restaurátorská obnova – areál Velehrad

Helio spol.s.r.o., Uherské Hradiště – Výrobní areál Helio Tupesy

LA Food s.r.o., Napajedla – Skladová hala Kostelany nad Moravou

NIVEKO s.r.o., Nivnice – Obchodně výrobní areál firmy

POEX Velké Meziříčí, a.s.– Výrobně expediční výrobní a skladovací haly Staré Město

Uherskohradištská nemocnice, a.s. – Centrální objekty II.etapa Uherské Hradiště

MORAVIA CANS a.s. Bojkovice – Skladové a výrobní haly Bojkovice

VALVE INVEST, s.r.o. Nivnice – Obchodně-výrobní areál firmy VALVE CONTROL, s.r.o. Nivnice

CIE PLASTY CZ, s.r.o. Valašské Meziříčí – Skladová hala PLASTY a skladová hala METAL

INDET SAFETY SYSTEMS a.s. Vsetín – Výrobní objekt 106, výrobní objekt 17

Ing. Josef Valchář – Horský hotel Soláň – stavební úpravy a přístavba kongresové haly

JC – METAL s.r.o., Vsetín – Výrobní průmyslová hala firmy – Vsetín, Bobrky II

Město Valašské Meziříčí – Komunitní centrum Valašské Meziříčí

#### **Užívání stavby :**

Kovárna VIVA a.s., Zlín– Výrobní hala 72/2 Zlín

CREAM SICAV a.s., Praha – Budova 34 areál Svit Zlín

CREAM SICAV a.s., Praha – Budova 32 areál Svit Zlín

PMT Real a.s., Uherské Hradiště – Budova 13/1 a 13/2 areál Svit Zlín  
KCK Cykloport – Mode s.r.o., Otrokovice – Výstavba areálu f. KCK Cykloport – Mode v Otrokovicích  
Fatra a.s., Napajedla – Stavební úpravy budovy č. 22 a č. 23 – potiskovací linka PPF, vytlačovací linky Napajedla  
KOMA MODULAR s.r.o., Vizovice – Výrobní hala 3, lakování  
Groz –Beckert Czech s.r.o., České Budějovice – Stavební úpravy, přístavba a změna užívání haly HIII Valašské Klobouky  
D Plast a.s., Zlín – Výstavba hal LU4 a LU8 Příluky  
LD-assets s.r.o., Praha – IN HOUSE 64/2 Zlín  
RIM – CZ s.r.o. Otrokovice – Přístavba výrobní haly RIM Tlumačov  
Contimade s.r.o., Kaňovice – Novostavba montážní haly, sociálního zařízení a jídelny Kaňovice  
Mogador s.r.o., Otrokovice – Rekonstrukce a přístavba výrobně-skladovacích prostor firmy Otrokovice  
MITAS a.s., Praha – Komplex AGRO Otrokovice  
LUNAKROM MORAVIA s.r.o., Prostějov – Poliklinika Kroměříž  
KRUŽÍK s.r.o., Kroměříž - Rozšíření výzkumně-vývojového centra a výrobních prostor společnosti, Kroměříž  
Český telekomunikační úřad – OMRS Karlovice  
Fatra a.s., Napajedla – Vývojové centrum Chropyně, budova 27  
Nadace Živoucí světlo Maháprabhadíp satsang – Zámek Střílky – rozšíření a rekonstrukce meditační haly a sociálního zařízení  
ALTECH, spol.s r.o., Bánov – Výrobní hala  
LA Food s.r.o., Napajedla – Skladová hala Kostelany nad Moravou  
LIMA plus spol. s r.o., Drslavice – Skladová hala – výrobní areál Drslavice  
MESIT reality, s.r.o., Uherské Hradiště – Objekty U1, U2, U3 Uherské Hradiště  
3 V+H s.r.o., Uherský Brod – Logistické centrum Nivnice  
KLEMAT CZ s.r.o., Prostřední Bečva – Výrobní a skladovací prostory  
RADEAN s.r.o., Praha – Rekonstrukce a dostavba hotelu HIT Horní Bečva

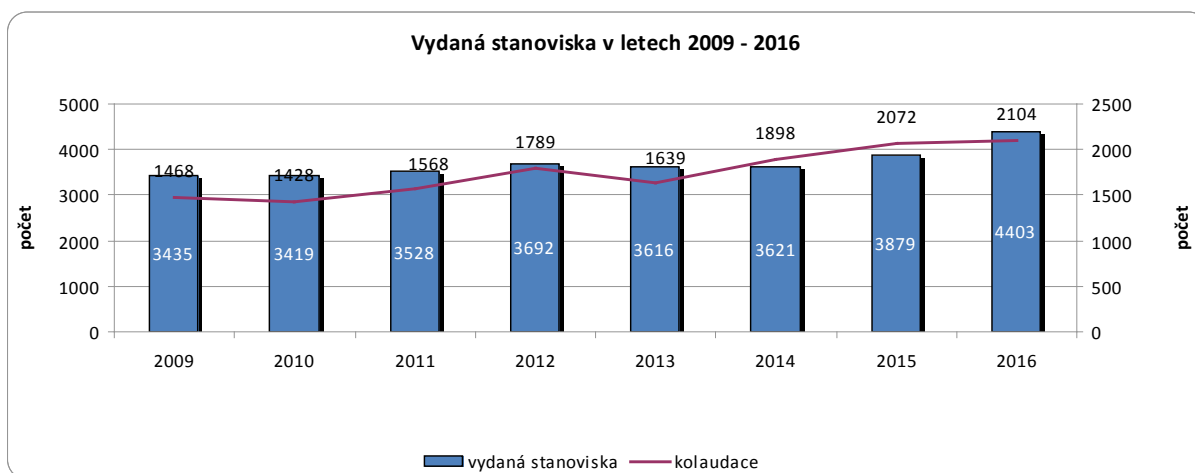
V průběhu roku 2016 bylo připojeno 21 objektů vybavených elektrickou požární signalizací s dálkovým přenosem na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje. Před započítáním s užíváním stavby byly provedeny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti zástupců HZS Zlínského kraje, oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů.

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je na velmi dobré úrovni. V průběhu roku 2016 proběhla 2 společná setkání pracovníků stavebních úřadů Zlínského kraje organizovaných Zlínským krajem - odborem územního plánování ve Zlíně, kterého se účastnili také zástupci HZS kraje.

## Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence

| 2016                   |                                 | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |
|------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|--------------|---------|--------------|
| vydaná<br>stanoviska   | počet přijatých<br>žádostí      | 769            | 1196                      | 1093         | 1426    | 4484         |
|                        | počet<br>vydaných<br>stanovisek | 748            | 1016                      | 1107         | 1532    | 4403         |
| územní<br>řízení       | počet<br>pozvánek               | 8              | 10                        | 44           | 7       | 69           |
|                        | počet účastí                    | 0              | 0                         | 0            | 0       | 0            |
| stavební<br>řízení     | počet<br>pozvánek               | 83             | 130                       | 61           | 92      | 366          |
|                        | počet účastí                    | 0              | 1                         | 0            | 3       | 4            |
| kolaudace              | počet přijatých<br>žádostí      | 343            | 565                       | 615          | 700     | 2223         |
|                        | poč. vydaných<br>stanovisek     | 333            | 556                       | 603          | 612     | 2104         |
| počet stavebních úřadů |                                 | 9              | 12                        | 5            | 10      | 36           |

V roce 2016 došlo opět k meziročnímu nárůstu počtu vydaných stanovisek. U stanovisek vydaných ke stavební dokumentaci o 13,5 % a 1,5% u stanovisek k užívání staveb.



Výkon státního požárního dozoru na úseku stavební prevence byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 11 příslušníky HZS kraje.

### c) zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2016 celkem 602 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 350 spisů o požárech s využitím 7 požárně technických expertiz a 15 znaleckých zkoumání. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit technické závady a nedbalostní jednání. V roce 2016 bylo na území Zlínského kraje evidováno u požárů 5 usmrcených osob.

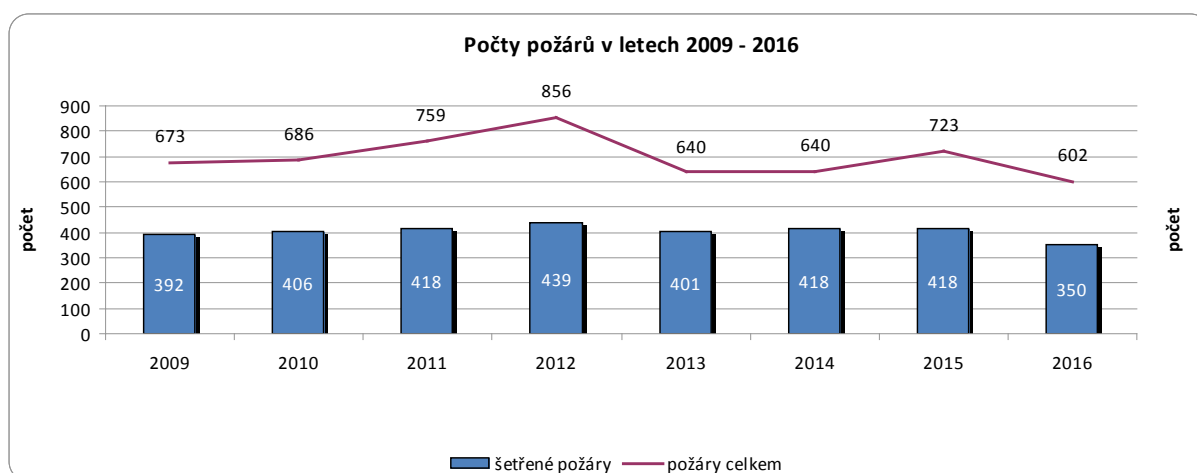
Výkon státního požárního dozoru v oblasti ZPP byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 5 základními příslušníky HZS kraje. V mimopracovní době byla služba ZPP zajišťována na jednotlivých ÚO a KŘ Zlín příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo v průběhu roku 2016 zapojeno celkem 15 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech. V průběhu roku se vyšetřovatelé zúčastnili 5 instrukčně metodických zaměstnání. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 70 spisů o požárech.

Mimo zpracování spisového materiálu se vyšetřovatelé zapojili do provádění odborné přípravy velitelů jednotek PO. Celkem bylo provedeno 24 odborných příprav. V průběhu roku byly v kraji provedeny vyšetřovateli požárů 4 tematické kontroly po požáru.

V roce 2016 proběhl společný celorepublikový IMZ příslušníků Policie ČR - Služby kriminální policie a vyšetřování a příslušníků ZPP HZS krajů ve vojenském prostoru Ralsko, kterého se příslušníci HZS kraje zúčastnili.

Byl proveden IMZ všech vyšetřovatelů HZS kraje na stanici ve Valašských Kloboukách s prezentacemi šetřených požárů na jednotlivých ÚO a dále seznámení s činností kriminalistického znalce v odvětví elektrotechnika, Krajské ředitelství PČR Moravskoslezského kraje – odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE).

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v médiích a dále formou školení na odborných školách.



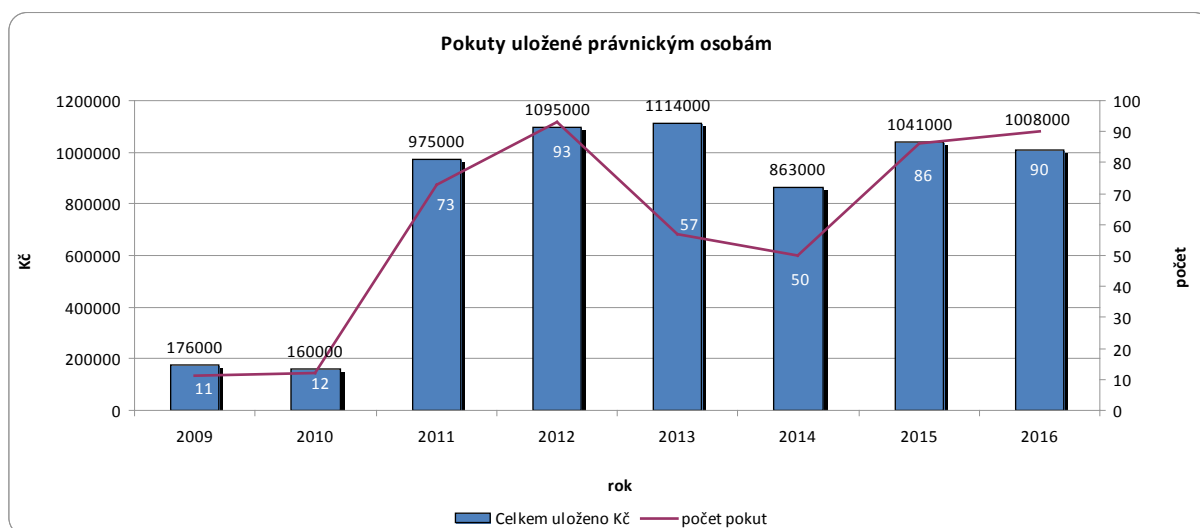
Základní údaje o požárech, příčinách a činnosti při jejich vzniku jsou uvedeny v příloze č. 1

**d) správní řízení**

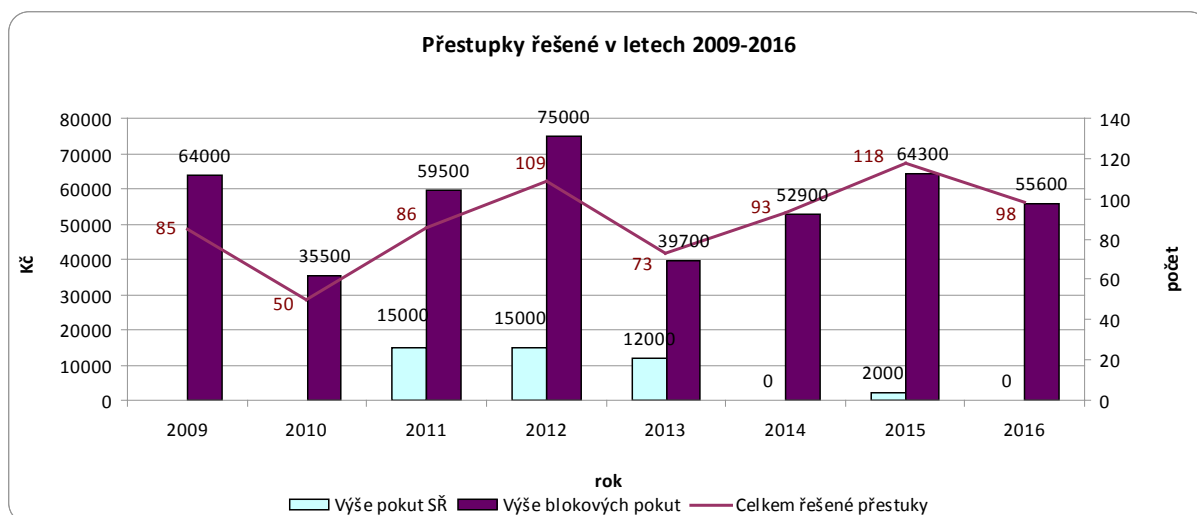
Výše a počet uložených sankcí HZS kraje za zjištěná porušování povinností na úseku požární ochrany právníckými a podnikajícími fyzickými osobami zůstala v roce 2016 na obdobné úrovni jako v předešlých letech. V roce 2016 došlo k nepatrnému snížení celkové výše uložených sankcí HZS kraje za porušování povinností na úseku požární ochrany právníckými a podnikajícími fyzickými osobami, a to o 3,17 %, oproti předchozímu roku došlo u právníckých a podnikajících fyzických osob ke zvýšení počtu uložených sankcí o 4,65 %.

| 2016                                | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO Vsetín  | KŘ Zlín    | Zlínský kraj    |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------|------------|------------|-----------------|
| blokové<br>pokuty<br>(počet/Kč)     | 17/7 400       | 27/19 100                 | 17/13 800  | 29/15 300  | 90/ 55 600      |
| řízení o<br>přestupku<br>(počet/Kč) | 0/0            | 1/0                       | 2/0        | 5/0        | 0               |
| pokuty PO a<br>PFO<br>(počet/Kč)    | 5/40 000,-     | 26/231 000                | 15/131 000 | 44/606 000 | 90/1<br>008 000 |
| odvolání<br>k nadřízenému<br>orgánu | 0              | 0                         | 1          | 4          | 5               |

Vývoj výše uložených pokut fyzickým osobám, právníckým a podnikajícím fyzickým osobám za posledních 8 let.







V roce 2016 bylo celkem uloženo HZS kraje podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám 90 sankcí a celková výše pokut dosáhla 1 008 000,- Kč. Z uvedených údajů vyplývá, že přibližně při každé 6. kontrole plnění povinnosti stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje v roce 2016 byla uložena sankce. Průměrná sankce uložena za spáchání správního deliktu činila 11.200,- Kč. Z toho průměrná výše pokuty uložena podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci správního řízení příkazem na místě činila 5.452 Kč a průměrná sankce uložena podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci správního řízení příkazem, či rozhodnutím činila 35.882 Kč.

Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku v blokovém řízení uloženo celkem 90 pokut, což bylo o 18,8 % pokut méně, než bylo uloženo v blokovém řízení fyzickým osobám za spáchání přestupku v roce 2015, výše udělených pokut v blokovém řízení se oproti roku 2015 snížila o 15,6 %. Průměrná sankce uložena za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení činila 618,- Kč. V roce 2016 byla v rámci přestupkového řízení uložena v 8 případech sankce písemným napomenutím.

V průběhu roku 2016 byl v rámci správního řízení proti 6 příkazům vydaným HZS kraje podán odpor. Bylo podáno 5 odvolání proti rozhodnutí k odvolacímu orgánu 2. stupně (MV - GŘ HZS ČR). Ve 2 případech byla odvolacím orgánem odvolání zamítnuta a rozhodnutí HZS kraje byla potvrzena a o 3 odvoláních nebylo dosud rozhodnuto.

Nejčastějšími důvody za které byly ukládány sankce u právnických osob:

- Neprovádění kontrol dodržování předpisů o požární ochraně a neplnění příkazů, zákazů, a pokynů týkajících se požární ochrany nebo neodstranění zjištěných závad – 29 případů
- Nezabezpečení potřebného množství a druhů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu – 27 případů
- Nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, neudržování volných únikových cest a volný přístup k únikovým východům – 24 případů

- Nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany nebo její neudržování v souladu se skutečným stavem – 12 případů

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

V souladu s platným zákonem o prevenci závažných havárií, je ve Zlínském kraji k dnešnímu datu zařazeno 9 podniků do skupiny „A“ a 8 podniků do skupiny „B“. V roce 2016 bylo provedeno celkem 10 kontrol podniků zařazených do výše uvedených skupin.

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

| 2016          |           | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |      |      |
|---------------|-----------|----------------|---------------------------|--------------|---------|--------------|------|------|
|               |           |                |                           |              |         | 2016         | 2015 | 2014 |
| počet kontrol |           | 2              | 1                         | 4            | 3       | 10           | 14   | 8    |
| vyjádření     | skupina A | 1              | 1                         | 0            | 4       | 6            | 2    | 1    |
|               | skupina B | 2              | 1                         | 4            | 0       | 7            | 3    | 1    |

#### 4.3. Preventivně výchovná činnost

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

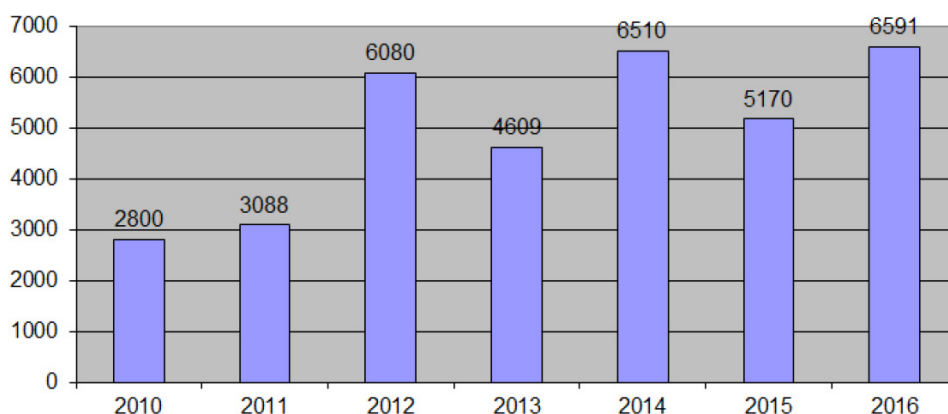
V roce 2016 HZS kraje naplánoval, uskutečnil a podílel se na mnoha akcích preventivně výchovného charakteru, zahrnutých v plánu PVČ HZS kraje. Byl rovněž spoluvytvořen a vytisknut materiál pro podporu provádění PVČ na školách (rozvrh hodin, záložka, omalovánky, vystřihovánky) a dále roll-up s moderní infografikou, který je využíván na akcích PVČ.

##### b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Jedním ze stěžejních projektů PVČ je program Hasík - výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, kdy hasiči navštěvují děti přímo na základních školách.

| Přehled celkových počtů v programu HASÍK v roce 2016 | Počet |
|--|-------|
| celkový počet navštívených ZŠ                        | 107   |
| celkový počet navštívených 2. tříd                   | 185   |
| celkový počet navštívených 6. tříd                   | 130   |
| celkový počet oslovených žáků                        | 6591  |
| počet hodin odpracovaných v rámci programu           | 945   |
| pracujících instruktorů HZS kraje                    | 44    |
| pracujících instruktorů SDH                          | 5     |

Vývoj počtu proškolených dětí v letech 2010-2016



Za významnou akci preventivně výchovné činnosti lze považovat Den požární bezpečnosti, který proběhl na centrální stanici ve Zlíně v pátek 13. května za účasti kolegů z dalších složek IZS. Všechny stanice ten den navštívilo odhadem více jak 1 000 osob. Organizovaných exkurzí na stanicích proběhlo celkem 197 s počtem 5 444 návštěvníků. Z větších akcí pro děti lze zmínit Soutěžní den IZS v Popovicích, kdy se jednalo o pohybově vědomostní soutěž v bezpečnostně branných problematikách. V souladu s pokynem z MV-GR HZS ČR se dále HZS kraje v roce 2016 více zaměřil na dvě cílové skupiny. Jednalo se o:

- Podporu implementace výuky Ochrany člověka za mimořádných událostí na základních školách. Přímo formou je výše uvedený program Hasík, dále pak projektové dny a akce přímo na školách, popř. na stanicích. V rámci nepřímé podpory stále probíhá ve spolupráci s HZS Ústeckého kraje projekt na tvorbu výukových materiálů (interaktivní kurzy, metodická příručka, pracovní listy) pro učitele.
- Rok 2016 byl rovněž zaměřen na přípravu seniorů v oblasti mimořádných událostí a běžných rizik, během deseti organizovaných akcí jsme jich proškolili celkem 297.

#### 4.4. Ochrana obyvatelstva

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

##### Varování

Ke dni 31. 12. 2016 bylo na území Zlínského kraje rozmístěno celkem 744 koncových prvků varování (dále jen „KPV“) v 307 obcích. Z uvedeného počtu je 523 KPV ovládáno dálkově z operačního střediska integrovaného záchranného systému. Uvedené prvky jsou ve správě jejich majitelů, kterými je Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (33% z celkového počtu) a obce nebo jiné subjekty (67%). Hasiči v uplynulém roce zaznamenali celkem 44 poruch KPV, které bylo nutné odstranit.

V souvislosti s modernizací a obnovou sítě KPV v kraji bylo posouzeno v roce 2016 celkem 17 projektů předkládaných do Operačního programu životního prostředí, do nichž se zapojilo 19 obcí z kraje. Kromě jednoho nesouhlasného stanoviska byly všechny projekty podpořeny.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování a vyrozumění k 31. 12. 2016:

| Typ koncového prvku                         | ovládání | majitel   | Počet ks    |                     |           |         |              |
|---|----------|-----------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------------|
|   |          |           | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | ÚO Zlín | Zlínský kraj |
| rotační sirény                              | dálkové  | HZS kraje | 36          | 52                  | 47        | 61      | 196          |
|   |          | ostatní   | 4           | 2                   | 2         | 0       | 8            |
|   | místní   | HZS kraje | 1           | 6                   | 2         | 7       | 16           |
|   |          | ostatní   | 43          | 57                  | 39        | 64      | 203          |
| elektronické sirény                         | dálkové  | HZS kraje | 8           | 13                  | 4         | 7       | 32           |
|   |          | ostatní   | 15          | 13                  | 24        | 15      | 67           |
|   | místní   | HZS kraje | 0           | 0                   | 0         | 0       | 0            |
|   |          | ostatní   | 1           | 0                   | 1         | 0       | 2            |
| místní informační systémy (dálkové rozhlas) | dálkové  | ostatní   | 60          | 43                  | 56        | 61      | 220          |

### Nouzové přežití

Nouzové přežití zasaženého obyvatelstva se provádí s cílem minimalizovat negativní dopad mimořádných událostí na jejich zdraví a životy. Vzhledem ke skutečnosti, že se obce dle zákona podílejí na zabezpečení nouzového přežití, tedy i nouzového ubytování, ve Zlínském kraji byly vytipovány prostory stacionárních budov (školy, tělocvičny, ubytovny apod.), které by bylo možné využít. Kapacita těchto zařízení je 22 272 osob na ubytování a 56 403 osob na stravování.

Mimo uvedené je samozřejmě možné v rámci kraje využít soupravy nouzového přežití, ve kterých je připraveno náhradní ošacení a další prostředky k zajištění základních životních potřeb, které jsou připraveny na každé stanici HZS Zlínského kraje.

V roce 2016 navíc získal HZS Zlínského kraje do ochraňování také nový kontejner nouzového přežití, který zakoupila SSHR jako pohotovostní zásobu SHR. Uvedený prostředek je vymezen k rychlému a účinnému zásahu v případě mimořádné události, kde je nutné okamžitě vytvořit zázemí pro 50 osob za velmi nepříznivých podmínek. Je vybaven zdrojem elektrické energie, zdrojem tepla, prostředky pro nouzové ohřívání stravy a nouzové hygienické zabezpečení. Jeho nasazení je možné téměř okamžitě po přivezení na kontejnerovém nosiči HZS kraje.

### Kolektivní ochrana – ukrytí

S využitím stálých úkrytů, které byly vybudovány a předurčeny k ochraně před účinky zbraní hromadného ničení, nelze při mimořádných událostech počítat, a to s ohledem na dobu potřebnou k jejich zpohotovení a nerovnoměrné rozmístění. Pro zajištění ochrany před nebezpečím kontaminace při vzniku mimořádné události s únikem nebezpečných látek se počítá s využitím přirozených ochranných vlastností staveb - improvizovanou ochranou.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji ke dni 31.12.2016:

|                         | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | ÚO<br>Zlín | Zlínský<br>kraj | úbytek<br>v roce<br>2016 |
|-------------------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|--------------------------|
| počet stálých<br>úkrytů | 0              | 11                        | 34           | 13         | 58              | 0                        |
| kapacita osob           | 0              | 4 120                     | 9 825        | 7 985      | 21 930          | 0                        |

### Individuální ochrana

Vzhledem k tomu, že nelze předvídat čas ani místo vzniku havárie s únikem nebezpečných látek (např. při jejich přepravě) se občanům při mimořádné události podobného charakteru doporučuje improvizovaná ochrana povrchu těla, očí a dýchacích cest. Prostředky individuální ochrany (masky, filtry), určené pro stav ohrožení státu a válečný stav, jsou umístěny ve skladech HZS Zlínského kraje.

### Zjišťování a vyhodnocování radiální situace

Monitoring radiální situace v kraji je zabezpečen nepřetržitým sledováním radiálního pozadí měřicími stanicí SÚJB a dále statickými hlásiči radiace, které se uvádějí do činnosti na pokyn OPIS GR HZS ČR při podezření na vznik nebezpečné situace s tímto ohrožením.

### Stavební řízení

Z hlediska ochrany obyvatelstva se HZS kraje jako dotčený orgán státní správy vyjadřuje k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva. Stanoviska jsou vydávána jako koordinovaná v rámci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS kraje.

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

Témata ochrany obyvatelstva a krizového řízení byly zahrnuty do plánu odborné přípravy všech velitelů JSDHO v roce 2016. Celkově bylo z uvedené problematiky proškolen 161 velitelů JSDHO. Dalších 64 členů jednotek, tedy i hasičů a strojníků, bylo z uvedené oblasti proškolen v rámci předurčenosti některých JPO k provádění úkolů OO.

Speciální odborná příprava zahrnovala v roce 2016 také výcvik techniků ochrany obyvatelstva, což je odborná funkce v JPO. Tato je využitelná nejen při zásahové činnosti JPO, ale také při řešení mimořádných událostí starostou obce, který tak získává ke své práci proškoleného odborníka z řad svých hasičů. V roce 2016 získalo tuto odbornost celkem 12 hasičů z JSDHO ve Zlínském kraji.

## 4.5. Havarijní a krizové plánování

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

V roce 2016 byla dokončena kompletní aktualizace Krizového plánu Zlínského kraje. Dále byly v průběhu roku vytvořeny nové mapové vrstvy s vyznačenými podniky s

podlimitní množství nebezpečných látek, které nejsou zahrnuty do zákona o prevenci závažných havárií.

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

Spolupráce v oblasti krizového řízení s obcemi s rozšířenou působností převážně v rámci prováděné kontrolní činnosti dle zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při kontrolách nebyly shledány zásadní nedostatky. Starostové jednotlivých obcí byli převážně upozorněni na odpovědnost při zabezpečení varování a vyrozumění obyvatel, zabezpečení nouzového přežití na území obce a vyčleňování finančních prostředků na přípravu a řešení krizových situací.

Nedílnou součástí dalších povinností je i povinnost seznamovat právnícké a fyzické osoby se zdroji rizik a analýzou ohrožení katastru obce.

V průběhu roku bylo provedeno, dle schváleného plánu kontrol, celkem 96 kontrol orgánů obcí dle zákona 240/2000 Sb.

| 2016               | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | KŘ<br>Zlín | Zlínský<br>kraj |
|--------------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|
| počet kontrol obcí | 18             | 31                        | 22           | 25         | 96              |
| kontroly ORP       | 0              | 0                         | 0            | 0          | 0               |

V rámci plnění úkolu č. 3 Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030 byla provedena komplexní analýza hrozeb pro ČR. V souvislosti s provedenou analýzou byla vytipována jednotlivá rizika, které byly podrobeny multikriteriální analýze, která byla zpracována v průběhu roku 2016.

Při zpracování analýzy rizik byla ze strany HZS Zlínského kraje využita i spolupráce se správními úřady, Českým hydrometeorologickým úřadem, Krajskou veterinární správou, Krajskou hygienickou správou, Povodím Moravy a jednotlivými zástupci ORP.

V roce 2016 byla provedena i kompletní aktualizace plánů krizové připravenosti určených vzdělávacích zařízení.

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

Během roku 2016 byla provedena aktualizace dat u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených v IS ARGIS.

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 po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z IS ARGIS.

## Stav naplnění IS ARGIS

| 2016     | ÚO Kroměříž | ÚO Uherské Hradiště | ÚO Vsetín | KŘ Zlín | Zlínský kraj |
|----------|-------------|---------------------|-----------|---------|--------------|
| v návrhu | 0           | 0                   | 0         | 3       | 3            |
| oslovení | 0           | 0                   | 0         | 5       | 5            |
| příprava | 0           | 0                   | 2         | 0       | 2            |
| ukončení | 141         | 124                 | 344       | 337     | 946          |
| celkem   | 141         | 124                 | 346       | 345     | 956          |

**d) vzdělávání**

Z odborných témat prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení byli v uplynulém roce školeni především velitelé dobrovolných jednotek SDH obcí, starostové obcí kraje, členové krizových štábů a povodňových komisí obcí s rozšířenou působností a kraje, učitelé ze škol a studenti, zabývající se danou problematikou.

**5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ****3.1. Integrovaný záchranný systém****a) spolupráce složek IZS**

V roce 2016 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS z krajské i územní úrovně na téma:

- vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2016 a plán cvičení složek IZS na rok 2017
- součinnost při zásahu na vysoce nakažlivé nemoci
- statistické sledování mimořádných událostí

**b) příprava na řešení mimořádných událostí**

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí a procvičení spolupráce složek IZS byla zorganizována čtyři taktická cvičení složek IZS.

V roce 2016 se jednalo o následující cvičení:

| termín | téma cvičení  | objekt – místo                              |
|--------|---|---|
| 22.3.  | STČ 14 – „Amok – útok aktivního střelce“  | Chropyně                                    |
| 9.6.   | STČ 14 – „Amok – útok aktivního střelce“  | Zlín  |
| 23.6.  | Ověření součinnostní dohody pro vysoce nakažlivé nemoci při uzavření státních hranic                | Hraniční přechod Starý Hrozenkov - Drietoma |
| 13.10. | Dopravní nehoda autobusů s velkým počtem zraněných na hranici České republiky a Slovenské republiky | Hraniční přechod Velké Karlovice - Makov    |

Poznatky ze cvičení byly vyhodnoceny vždy bezprostředně po cvičení a dále na IMZu vedoucích představitelů složek IZS Zlínského kraje.

Ve výcvikovém polygonu složek IZS, který je vybudován na stanici Zlín, se uskutečnilo celkem 49 výcvikových zaměstnání a kurzů (jednodenních až týdenních) a zúčastnilo se jich 625 příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS Zlínského kraje (jednotek HZS kraje a jednotek SDH obcí, Policie ČR, Městské policie Zlín, Svazu záchranných brigád kynologů Jihomoravského kraje dalších kynologických organizací).

### 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 se zásahy 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 2016 Zlínský kraj vyčlenil částku 100 tisíc Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými a zároveň na výdaje spojené s údržbou a praním zásahových oděvů I a II a plněním tlakových lahví k izolačním dýchacím přístrojům jednotek SDH obcí. V rámci velmi dobré spolupráce HZS kraje prováděl těmto jednotkám pozásahovou údržbu izolačních dýchacích přístrojů (Dräger, Saturn, Fenzy, Auer).

## 5.2. Operační a informační středisko

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

V roce 2016 pokračovala provozní fáze Krajského standardizovaného projektu HZS kraje, která zahrnuje provoz funkcionalit, plánovanou obnovu a údržbu implementovaného systému a technologií pořízené projektem, zejména moduly aplikací a služeb informačního systému operačního řízení, návrhář techniky, evidence objektů, plánování KOPIS, automatické akce, aplikace Spojář, vyrozumění, scénáře a vyhlášení poplachu.

Bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání zástupců operačních středisek základních složek IZS Zlínského kraje, jehož cílem bylo vyhodnocení integrace operačního řízení složek IZS, propisování údajů v datových větvích, konferenční hovory, vizualizace sil a prostředků, společná operační situace, rozbor specifických událostí v rámci koordinace na operační úrovni řízení, analýza přijímání a vyhodnocování žádosti o poskytnutí pomoci pro složky IZS.

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

TCTV 112 nezaznamenalo v uplynulém roce žádné vážné problémy. Systém prokázal svou stabilitu a plnou funkčnost. V rámci systému TCTV 112 byly obměněny na všech pracovištích dispečerské IP telefony. V roce 2016 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 | 306            | 450          | 10 221               |
| únor  | 329            | 446          | 10 626               |



|          |       |       |         |
|----------|-------|-------|---------|
| březen   | 242   | 379   | 11 377  |
| duben    | 301   | 426   | 10 905  |
| květen   | 393   | 515   | 11 571  |
| červen   | 400   | 528   | 12 384  |
| červenec | 474   | 670   | 13 076  |
| srpen    | 403   | 549   | 12 160  |
| září     | 398   | 575   | 11 464  |
| říjen    | 347   | 502   | 10 381  |
| listopad | 324   | 447   | 9 444   |
| prosinec | 322   | 482   | 10 990  |
| celkem   | 4 239 | 5 969 | 134 599 |

### c) pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO EPS“) je celkem napojeno 133 ústředen elektrické požární signalizace – 18 z okresu Kroměříž, 29 z okresu Uherské Hradiště, 26 z okresu Vsetín a 60 z okresu Zlín. V roce 2016 se připojilo na PCO EPS 21 nových objektů.

## 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 31.12.2016 je uvedeno v následující tabulce:

| stanice                          | typ | předpis    |            | skutečnost |           |
|----------------------------------|-----|------------|------------|------------|-----------|
|                                  |     | 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         | 36         | 92        |
| Uherský Brod                     | P2  | 24         | 8          | 24         | 100       |
| Valašské Meziříčí                | C1  | 39         | 13         | 36         | 92        |
| Vsetín                           | P3  | 33         | 11         | 33         | 100       |
| Zlín                             | C3  | 69         | 23         | 66         | 96        |
| Luhačovice                       | P1  | 15         | 5          | 15         | 100       |
| Otrokovice                       | P1* | 21         | 7          | 21         | 100       |
| Valašské Klobouky                | P1  | 15         | 5          | 15         | 100       |
| Slavičín                         | P0  | 9          | 3          | 9          | 100       |
| <b>Celkem jednotky HZS kraje</b> |     | <b>342</b> | <b>114</b> | <b>333</b> | <b>97</b> |

\* Zvýšení koeficientem 1,4

Ve srovnání s rokem 2015 došlo k navýšení počtu příslušníků zařazených ve výjezdových jednotkách HZS kraje o 6 nových míst.

**b) jednotky SDH obcí v kraji**

Ke konci roku 2016 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 361 jednotek SDH obcí, z toho 24 jednotek typu JPO II (z tohoto počtu bylo v pohotovosti 21 jednotek), 48 jednotek typu JPO III a 289 jednotek typu JPO V.

V roce 2016 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 6,7 milionu Kč a z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR celkem 5,6 milionu Kč na vybavení a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje.

Mimo tyto dotační tituly byla v roce 2016 vyhlášena i dotace pro obce na pořízení dopravních automobilů a na výstavbu nebo opravu hasičských zbrojnic. Z této dotace bylo ve Zlínském kraji pořízeno 30 ks dopravních automobilů. Na tuto dotaci MV-generální ředitelství HZS ČR přidělilo částku 13,45 milionu Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 9,0 milionu Kč.

**c) podnikové a ostatní jednotky PO**

Seznam jednotek PO podniků:

| zřizovatel  | dislokace jednotky   |
|---|----------------------|
| jednotky HZS podniků:                               |                      |
| Fatra a.s., Napajedla                               | Napajedla            |
| Čepro a.s., Praha                                   | Loukov               |
| Continental Barum s.r.o., Otrokovice                | Otrokovice           |
| DEZA a.s., Valašské Meziříčí                        | Valašské Meziříčí    |
| Tajmac – ZPS a.s., Zlín                             | Zlín - Malenovice    |
| jednotky SDH podniků:                               |                      |
| AIRCRAFT Industries a.s., Kunovice                  | Kunovice             |
| COLORLAK a.s., Staré Město                          | Staré Město          |
| MESIT reality spol. s r.o., Uherské Hradiště        | Uherské Hradiště     |
| TON a.s., Bystřice p. Hostýnem                      | Bystřice p. Hostýnem |
| TON a.s., Bystřice p. Hostýnem - provozovna Holešov | Holešov              |
| Gumárny Zubří a.s., Zubří                           | Zubří                |
| Mitas a.s., Praha, v.z. Zlín                        | Zlín                 |

S veliteli HZS podniků a veliteli vybraných jednotek SDH obcí, kteří vykonávají službu v jednotce jako své zaměstnání, se uskutečnil IMZ, při kterém byla probрана aktuální témata vztahující se k těmto jednotkám požární ochrany.

**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 dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a dále praní a impregnace zásahových oděvů 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 jednotkám SDH obcí na stanicích Kroměříž, Otrokovice, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín.

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. 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 JSDH)

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje odbornou přípravu k získání a prodloužení odborné způsobilosti pro velitele jednotek, velitele družstev a strojníky.

##### Účast na této odborné přípravě v roce 2016

| odborná příprava provedená<br>HZS kraje |             | počet osob     |                           |              |            | celkem |
|---|-------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|--------|
|   |             | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | ÚO<br>Zlín |        |
| velitelé                                | základní OP | 6              | 7                         | 9            | 43         | 65     |
|   | cyklická OP | 69             | 21                        | 23           | 41         | 154    |
| strojníci                               | základní OP | 11             | 6                         | 14           | 32         | 63     |
|   | cyklická OP | 123            | 48                        | 49           | 79         | 299    |

U jednotek, které vlastní izolační dýchací přístroje, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky ve výcvikových polygonech na stanicích Valašské Klobouky a Zlín.

##### Počet kurzů uskutečněných v roce 2016

| Odborná příprava          | počet osob     |                           |              |            | celkem |
|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|--------|
|                           | ÚO<br>Kroměříž | ÚO<br>Uherské<br>Hradiště | ÚO<br>Vsetín | ÚO<br>Zlín |        |
| nositelé dýchací techniky | 13             | 26                        | 7            | 13         | 59     |

Dále se uskutečnily kurzy - Práce na vodě, který absolvovalo 10 členů, Technik jednotky SDH obce pro 7 členů, Obsluha přenosných motorových pil pro 89 členů, Technik ochrany obyvatelstva pro 12 členů a 5 členů absolvovalo kurz Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Pro jednotky SDH obcí kategorie JPO V předurčených pro ochranu obyvatelstva se uskutečnila instrukčně metodická zaměstnání, jichž se zúčastnilo 64 členů z těchto jednotek.

Na stanicích HZS kraje jsou průběžně organizovány velitelské dny pro velitele všech jednotek a odborná příprava pro členy kategorií JPO II a JPO III spojené s odborným výkladem a praktickým výcvikem.

**f) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO**

Pro zdokonalení odborné přípravy všech druhů jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2016 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO a cvičení složek IZS:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

| Taktická cvičení - téma                                       | Prověřovací cvičení - téma   |
|---|--|
| Únik nebezpečné látky na vodní hladinu                        | Dopravní nehoda osobního automobilu  |
| Požár výškové budovy  | Vnikání do uzavřených prostor, transport zraněného a předlékařská pomoc    |
| Požár domova pro postižené Zborovice                          | Záchrana osoby z výšky   |
| Požár s evakuací a záchranou osob                             | Zamezení úniku kapaliny do kanalizace                                      |
| Nález nebezpečné látky  | Vyproštění osoby z vozidla za pomoci hydraulického vyprošťovacího zařízení |
| Požár sila / skladu   | Otevírání uzavřených prostor a vyhledávání osob v zakouřených prostorech   |
| Dopravní nehoda se zraněnou osobou a nálezem nebezpečné látky | Vyproštění osoby zavalené břemenem   |
| Požár, záchrana a evakuace osob                               | Výbuch s následným požárem v chemické učebně                               |
| Únik nebezpečné látky do vodního toku                         | Záchrana tonoucího na vodní hladině  |
|   | Dopravní nehoda s vyproštěním osob   |
|   | Zásah spojený s nálezem radioaktivní látky                                 |
|   | Dopravní nehoda dvou osobních automobilů s vyproštěním osob                |
| Cvičení IZS - téma  | STČ – „Amok – útok aktivního střelce“                                      |

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

| Taktická cvičení - téma                   | Prověřovací cvičení - téma   |
|---|--|
| Požár sklepních prostor                   | Únik nebezpečné látky z železniční cisterny  |
| Požár a evakuace postižených osob         | Záchrana osob z hloubky  |
| Požár tlakových lahví v silniční dopravě  | Hromadná evakuace osob pomocí traverzu z budovy PČR.                                 |
| Únik nebezpečných látek na řeku Olšavu    | Požár při recyklaci plastů   |
| Únik plynu v České zbrojovce              | Záchrana osob na ledu  |
| Záchrana tonoucího Uherský Brod -sídliště | Požár učebny s evakuací školy  |
| Cvičení IZS - téma                        | Ověření součinnostní dohody pro vysoce nakažlivé nemoci při uzavření státních hranic |

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

| Taktická cvičení - téma                      | Prověřovací cvičení - téma             |
|--|--|
| Požár zemědělského objektu – evakuace zvířat | Záchrana osoby – zával                 |
| Unik čpavku                                  | Požár školy - evakuace osob            |
| Dopravní nehoda s únikem nebezpečné          | Únik nebezpečné látky na vodní hladinu |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| látky – přečerpávání         |  |
| Záchrana osob z vodního toku | Vyproštění osoby ze závalu sutin (využití systému COBRA)   |
| Vyproštění osob ze závalu    | Požár podzemních garáží                                    |
| Záchrana osob na ledu        | Požár domu s pečovatelskou službou (EPS)                   |
| Cvičení IZS - téma           | Dopravní nehoda s velkým počtem zraněných na hranici ČR-SK |

## HZS kraje, územní odbor Zlín:

| Taktická cvičení - téma                                   | Prověřovací cvičení - téma  |
|---|---|
| Požár státního archívu Klečůvka                           | Požár vozidla v nadzemních garážích                                 |
| Požár administrativních prostor                           | Požár vozidla v podzemních garážích                                 |
| Požár budovy PČR  | Požár zásobníků toluen - 60m <sup>3</sup>                           |
| Požár trafostanice  | Záchranné práce na vodních plochách a ledu - záchrana osoby na ledu |
| Požár skladu armatur                                      | Záchranné práce u dopravních nehod s následným vyproštěním osob     |
| Požár domu s pečovatelskou službou                        | Záchrana tonoucího  |
| Dopravní nehoda - únik chlóru                             | Záchrana a vyproštění osoby   |
| Požár fotovoltaické elektrárny                            | Transport zraněné osoby   |
| Záchranné práce ve výkopech a závalech - vyproštění osoby | Zásah spojený s únikem nebezpečné látky - chlóru                    |
| Požár v zemědělském objektu                               | Záchrana a vyproštění osoby   |
| Požár ve výrobním objektu                                 | Transport zraněné osoby   |
| Požár v domově pro seniory                                |   |
| Dopravní nehoda s vyproštěním osob                        |   |
| Cvičení IZS - téma  | STČ – „Amok – útok aktivního střelce“                               |

Získané poznatky z těchto cvičení potvrdily potřebu provádění cvičení nejen taktických, ale i prověřovacích, a to společně jednotek HZS kraje, jednotek SDH obcí a podnikových jednotek.

## 5.4. Speciální služby

### a) chemická služba

V rámci nákupů z investičních prostředků byly pořízeny:

- detekční přístroje GasAlertMicro 5 PID (4 ks),
- izolační dýchací přístroj (1 ks),

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- náhradní díly na izolační dýchací přístroje Fenzy a Dräger,
- kompozitní tlakové lahve k izolačním dýchacím přístrojům (50 ks),
- obaly na tlakové lahve (40 ks),
- masky k izolačním dýchacím přístrojům (12 ks),
- respirátory s výdechovým ventilem FFP2 (120 ks),
- vyváděcí masky Parat 5510 (7 ks),
- ochranný protichemický plynotěsný oděv, typ 1a) (16 ks),

- ochranný protichemický neplynotěsný oděv, typ 3 (60 ks),
- detekční trubičky na nebezpečné látky,
- pěnidlo Sthamex (2 000 kg)
- osobní dozimetry SOR/R022 (3 ks),

### **b) technická služba**

V roce 2016 bylo v požární technice HZS kraje průběžně doplňováno a obměňováno požární příslušenství potřebné pro zvládnutí nejběžnějších mimořádných událostí.

V rámci nákupů z investičních prostředků byla pořízena:

- štěrbinová kamera Wohler Vis 350 (1 ks),

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- zásahové oděvy I (24 kompletů),
- zásahový oděv II ( 10 kompletů),
- zásahový oděv pro lezce ( 6 ks),
- ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (15 párů),
- ochranné rukavice pro lezce (27 párů),
- zásahové přilby (59 ks),
- svítilny na přilby (43 ks),
- zásahová obuv (77 párů),
- obuv pro lezce (10 párů),
- doplněk zásahového oděvu (40 kompletů),
- vesty s nápisem HASIČI (40 ks),
- vaky na osobní ochranné prostředky (45 ks),
- izolované požární hadice (60 ks),
- vybavení pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou,
- hasicí přístroje (18 ks),
- vytyčovací pásy (33 ks),
- proudnice (7 ks),
- zdravotnický materiál pro doplnění lékárníček v požární technice,

### **c) strojní služba**

Na úseku strojní služby pokračovala v roce 2016 doplnění a obměna požární techniky.

Z prostředků „Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů“ byly pořízeny:

- 2 ks cisternových automobilových stříkaček v provedení technickém na podvozku Tatra 815, umístění na stanici Luhačovice a Slavičín,

Z prostředků Zlínského kraje a HZS kraje byl pořízen:

- velitelský automobil Škoda Yeti (1 ks) umístění na stanici Luhačovice,

Z investičních prostředků byly pořízeny:

- kontejner stanový (1 ks) umístění na stanici Uherské Hradiště,
- osobní automobil Škoda Octavia Combi (1 ks) umístění na stanici Zlín,
- osobní automobil Škoda Octavia CNG ( 3 ks) umístění na stanici Zlín,

Z provozních prostředků byly pořízeny:

- pneumatiky na osobní, užitkové a nákladní automobily (98 ks),
- pohonné hmoty (benzin 22 000 l, nafta 116 000 l),

#### d) spojová služba

Pro potřeby spojení je na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové sítě. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech zasahujících hasičů HZS kraje náhlavní soupravou kompatibilní s analogovými radiostanicí Motorola GP 340, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2016 v provozuschopnosti 38 ks základnových, 150 ks vozidlových a 261 ks přenosných prostředků. Celkem 449 ks spojových prostředků, z toho 231 ks analogových radiostanic a 218 ks digitálních terminálů. Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách provozováno 12 buněk digitální rádiové sítě PEGAS a 6 převaděčů analogové rádiové sítě. Analogová rádiová síť zároveň slouží pro případ zálohy radiového spojení.

V roce 2016 byl realizován projekt v digitální rádiové síti PEGAS, který se týkal změny provozního módu komunikace z otevřených kanálů na hovorové skupiny. Tato změna přinesla navýšení počtu možných komunikací uživatelů v síti a rozšířila pokrytí území signálem. Ve Zlínském kraji se jedná o navýšení z původních 4 na 9 hovorových skupin, které pokrývají území celého Zlínského kraje s přesahem do sousedních krajů.

Dále HZS kraje převedl na obce Zlínského kraje pro jejich jednotky SDH obcí 51 ks vozidlových a 18 ks ručních terminálů digitální sítě PEGAS.

#### e) informační systémy (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC)

V roce 2016 byly realizovány níže uvedené akce:

- aktivní prvek LAN - páteřní switch - obměna hlavního řídicího směrovače datové sítě LAN,
- povýšení verze OS MS – sjednocující platformu serverových operačních systémů Microsoft na verzi 2012 R2 a zprovoznění jedné společné domény v rámci HZS kraje,
- objektová bezpečnost - doplnění kamerového systému a boxu datové sítě, který rozšiřuje její kapacitu,
- multifunkční tisková zařízení – pořízení na KOPIS a ekonomický úsek,
- prostředky ICT – pořízeno 20 ks stolních monitorů, 35 ks kancelářských PC, 9 ks notebooků, 63 ks mobilních telefonů,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení (např. hasiva, havarijní profily toků, jezy na Moravě, plynovody, přípojné body 21NET, zdroje požárních vod apod.),

V rámci zabezpečení provozu JSVV v roce 2016 bylo provedeno:

- odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- dohled a správa 583 ks ( 259 ks v majetku HZS kraje) koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji,
- oprava 45 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách,

Počet využití JSVV ve Zlínském kraji v roce 2016:

|        |     |
|--------|-----|
| Leden  | 106 |
| Únor   | 71  |
| Březen | 115 |
| Duben  | 118 |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Květen        | 117          |
| Červen        | 162          |
| Červenec      | 161          |
| Srpen         | 120          |
| Září          | 178          |
| Říjen         | 85           |
| Listopad      | 81           |
| Prosinec      | 91           |
| <b>Celkem</b> | <b>1 405</b> |

### 5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

### 5.6. Sportovní akce

#### a) požární sport

V disciplínách požárního sportu HZS kraje uspořádalo a zúčastnilo se:

- 16. ročník krajského kola HZS kraje v požárním sportu družstev, 16. 6. v Hulíně (zvítězilo družstvo DEZA a.s.),
- Soutěž „Zlínský dvojboj“, zařazená do Českého poháru ve dvojboji, 29. 7. v Uherském Brodě (zvítězil Kamil Bezruč z HZS Moravskoslezského kraje),
- 20. ročník Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR: Celkové umístění 2. místo.
- 45. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, 25. – 28.6. v Brně
 

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 100m překážek (družstvo)   | 3. místo                 |
| Výstup na věž (družstvo)   | 5. místo                 |
| Štafeta 4x100 m (družstvo) | 2. místo                 |
| Požární útok (družstvo)    | 1. místo                 |
| Celkové umístění družstva  | 2. místo (z 15 družstev) |

#### b) rozhodčí požárního sportu

V souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, v platném znění, mohou na soutěžích v požárním sportu rozhodovat pouze odborně způsobilí rozhodčí s příslušnou kvalifikací. V souladu s přílohou č. 5 tohoto pokynu organizuje odbornou přípravu k získání a prodloužení kvalifikačního stupně rozhodčí HZS kraje, který také vede evidenci kvalifikačních průkazů. Platnost kvalifikačního průkazu je 5 let.

Ve Zlínském kraji působili v roce 2016 celkem 3 příslušníci HZS kraje a 13 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí Instruktor požárního sportu, 26 příslušníků HZS kraje a 264 členů SH ČMS s kvalifikací rozhodčí požárního sportu.



| 2016                              | okres<br>Kroměříž | okres<br>Uherské<br>Hradiště | okres<br>Vsetín | okres<br>Zlín | Σ          |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| rozhodčí instruktor – HZS kraje   | 0                 | 0                            | 0               | 3             | 3          |
| rozhodčí instruktor – SH ČMS      | 5                 | 2                            | 2               | 4             | 13         |
| <b>celkem rozhodčí instruktor</b> | <b>5</b>          | <b>2</b>                     | <b>2</b>        | <b>7</b>      | <b>16</b>  |
| rozhodčí – HZS kraje              | 4                 | 4                            | 7               | 11            | 26         |
| rozhodčí – SH ČMS                 | 72                | 24                           | 65              | 103           | 264        |
| <b>celkem rozhodčí</b>            | <b>76</b>         | <b>28</b>                    | <b>72</b>       | <b>114</b>    | <b>290</b> |

Mimo rozhodčí požárního sportu je u HZS kraje pět rozhodčích pro soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a tři rozhodčí pro závody v disciplínách TFA.

### c) ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování a jiné sporty)

V disciplínách TFA HZS kraje se zúčastnilo:

- Český pohár v disciplínách TFA, který se skládá z pěti samostatných závodů, se v kategorii A Jan Haderka se umístil na 2. místě a Petr Smilek na 13. místě a v kategorii B se Martin Hruška umístil na 10. místě.
- Na mezinárodních závodech v disciplínách TFA v maďarské Orosháze se v kategorii do 30 let Jan Haderka umístil na 1. místě a v celkovém pořadí na 4. místě.
- Na evropských policejních a hasičských hrách ve Španělsku se Jan Haderka umístil na 1. místě v soutěži Ultimate Firefighter a v soutěži ve výběhu do 40 patra v hasičské výzbroji také na 1. místě.

Z dalších sportů HZS kraje uspořádal nebo se zúčastnil:

- Dne 8. září 2016 se ve Valašském Meziříčí uskutečnil 21. ročník regionální soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (společná pro Olomoucký a Zlínský kraj), vítězem regionální soutěže se stalo družstvo HZS kraje ze stanice Uherský Brod.
- Na 8. mistrovství HZS ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Mladé Boleslavi se družstvo ze stanice Uherský Brod umístilo na 12. místě.
- 22. ročník tenisového turnaje HZS ČR v tenise, 27. – 29. června v Pardubicích zvítězil v kategorii dvouhra mužů do 40 let Jakub Cikryt a v kategorii čtyřhra mužů do 45 let se s Davidem Žáčkem umístil na 2. místě.
- Na 22. ročníku turnaje O pohár ředitele HZS Moravskoslezského kraje ve futsale se umístilo naše družstvo na 1. místě.
- 22. ročník Memoriálu JUDr. Františka Kohouta ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, 29.9. v Praze se družstvo ze stanice Vsetín umístilo na 9. místě.

### 5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS kraje zajišťuje psychologickou péči o příslušníky a občanské zaměstnance, psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí a podílí se na personální práci. Spolupracuje také s ostatními úseky HZS

kraje při realizaci odborné přípravy příslušníků a občanských zaměstnanců sboru a preventivně výchovné činnosti zaměřené na děti i dospělou populaci.

V roce 2016 poskytovala psycholožka v 97 případech posttraumatickou, poradenskou a konzultační podporu příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS kraje a v deseti případech také jejich rodinným příslušníkům.

Do služeb pro příslušníky a občanské zaměstnance patří také odborná příprava v oblasti psychologie. Především pro hasiče realizovala psycholožka kurzy a přednášky z oblasti komunikace, první psychické pomoci, posttraumatické péče a podobných témat, která využívají při své zásahové činnosti. V roce 2016 byla odborná příprava především zaměřena na jednání s osobami se zdravotním postižením a se seniory.

Na personální práci se psycholožka podílí účastí ve výběrových a přijímacích řízeních, konzultacemi s personálním pracovištěm a služebními funkcionáři a psychodiagnostickou činností ve spolupráci s psychologickou laboratoří HZS Olomouckého kraje v Prostějově. V roce 2016 bylo vyšetřeno 46 uchazečů o přijetí do služebního poměru k HZS kraje, z toho uspělo 38 uchazečů a 8 bylo neúspěšných.

Při mimořádných událostech různého typu dochází často u zúčastněných osob k psychickému otřesu. Velitel zásahu může pro tyto případy, prostřednictvím operačního střediska, povolat psychologa na místo zásahu pro poskytnutí psychosociální pomoci zasaženým osobám. První psychickou pomoc na místě zásahu však poskytují také vyškolení hasiči, především členové Týmu posttraumatické péče. V roce 2016 byla tato podpora poskytnuta psycholožkou a členy posttraumatického týmu 116 zasaženým osobám.

Pro zkvalitnění péče o sluchově postižené osoby u mimořádných událostí vytvořila psycholožka s kolegy v loňském roce unikátní pomůcku pro hasiče. Jedná se o karty s důležitými větami a obrázky pro usnadnění vzájemné komunikace hasičů a neslyšících osob u zásahu. Na tvorbě těchto komunikačních karet spolupracovali přímo s neslyšícími v našem regionu, kteří účelnost pomůcky také ověřovali ve své komunitě. Pomůcka bude sloužit hasičům v rámci celého Hasičského záchranného sboru České republiky.

## 6. VNITŘNÍ ÚSEK

### 6.1. Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

| Počet zaměstnanců v letech 2003 - 2016 ** |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 2003 | 2004  | 2005  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| KŘ<br>Zlín                                | 66   | 202*) | 209*) | 211* | 220* | 220* | 216* | 206* | 205* | 94   | 94   | 95   | 98   | 97   |
| ÚO<br>Kroměříž                            | 93   | 88    | 85    | 86   | 86   | 90   | 86   | 82   | 84   | 81   | 81   | 85   | 89   | 93   |
| ÚO<br>Uherské<br>Hradiště                 | 80   | 74    | 73    | 73   | 77   | 74   | 76   | 71   | 80   | 80   | 82   | 76   | 76   | 76   |
| ÚO<br>Vsetín                              | 86   | 85    | 83    | 83   | 85   | 82   | 82   | 80   | 79   | 80   | 83   | 85   | 85   | 85   |
| ÚO<br>Zlín                                | 127  | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 104  | 108  | 132  | 131  | 136  |
| HZS kraje<br>celkem                       | 452  | 449   | 450   | 453  | 468  | 466  | 460  | 439  | 448  | 439  | 448  | 473  | 479  | 487  |

\* V počtu zaměstnanců krajského ředitelství Zlín jsou v letech 2004 – 2011 zahrnuty stanice Zlín, Otrokovice, Slavičín, Valašské Klobouky, Luhačovice

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

## Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2016

| Věk           | Muži  | Ženy  | Celkem | %     |
|---------------|-------|-------|--------|-------|
| do 20. let    | -     | -     | -      | -     |
| 21 – 30 let   | 75    | 3     | 78     | 15,95 |
| 31 – 40 let   | 170   | 10    | 180    | 36,81 |
| 41 – 50 let   | 110   | 16    | 126    | 25,77 |
| 51 – 60 let   | 80    | 19    | 99     | 20,25 |
| 61 let a více | 3     | 3     | 6      | 1,22  |
| celkem        | 438   | 51    | 489    | 100   |
| %             | 89,57 | 10,43 | 100    | x     |

## Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2016

| dosažené vzdělání     | muži | ženy | celkem | %     |
|-----------------------|------|------|--------|-------|
| základní              | -    | -    | -      | -     |
| vyučen                | -    | -    | -      | -     |
| střední odborné       | -    | -    | -      | -     |
| úplné střední         | 7    | 2    | 9      | 1,84  |
| úplné střední odborné | 265  | 16   | 281    | 57,46 |
| vyšší odborné         | 25   | 1    | 26     | 5,32  |
| vysokoškolské         | 141  | 32   | 173    | 35,38 |
| celkem                | 438  | 51   | 489    | 100   |

## Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2016

|  | celkem Kč |
|--|-----------|
| průměrný hrubý měsíční plat příslušníka            | 36.318,-  |
| průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance | 28.447,-  |

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

| 2016    | počet |
|---------|-------|
| nástupy | 19    |
| odchody | 9     |

## Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2016

| doba trvání | počet | %     |
|-------------|-------|-------|
| do 5 let    | 77    | 15,37 |
| do 10 let   | 82    | 16,84 |
| do 15 let   | 89    | 18,28 |
| do 20 let   | 103   | 21,15 |
| nad 20 let  | 136   | 27,92 |
| Celkem      | 487   | 100   |

## Jazykové znalosti zaměstnanců

|        | počty míst, pro která je stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky |           |           |           | celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa |
|--------|---|-----------|-----------|-----------|---|
|        | 1. stupeň   | 2. stupeň | 3. stupeň | 4. stupeň |   |
| celkem | 25  | 0         | 0         | 0         | 25  |

**6.2. Vzdělávání zaměstnanců**

V průběhu roku 2016 získalo vysokoškolské vzdělání (titul Bc., Mgr., Ing.) 10 příslušníků. Celkem 5 příslušníků dosáhlo titulu DiS. studiem na VOŠ. V průběhu kalendářního roku 2016 příslušníci absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 23/2010. 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 roce 2016 poskytovány průběžně podle potřeby fyzickým osobám a jiným subjektům, a to prostřednictvím tiskového mluvčího, prostřednictvím právního pracoviště a různými prezentačními a zákonem stanovenými formami.

V roce 2016 jsme obdrželi dvě písemné žádosti o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. HZS kraje v obou případech žádostem vyhověl a informace poskytl. Průběžně pak byly řešeny neformální telefonické a e-mailové žádosti o poskytnutí informací ke konkrétním zásahům, k problematice činnosti jednotlivých úseků HZS Zlínského kraje a informace sloužící jako podklady pro řešení pojistných událostí, vyšetřování Policíí ČR, zpracování ročníkových, bakalářských a magisterských prací. Na základě žádostí doručených e-mailem byly tiskovým mluvčím zpracovány písemné podklady pro 14 fyzických osob a organizací, 15 zástupců tisku a 5 studentů.

V roce 2016 nebyla u HZS kraje podána žádná petice, ale byla zaevidována tři podání. V prvním případě se jednalo o anonymní stížnost občana týkající se údajně neoprávněné dotace poskytnuté sboru dobrovolných hasičů. Vzhledem k anonymní stížnosti nebylo v tomto případě možné odeslat reakci HZS kraje. Ve druhém a třetím případě se jednalo o stížnosti neúspěšných uchazeček o práci u HZS kraje, které neuspěly ve výběrovém řízení. Obě stížnosti byly shledány částečně důvodnými a HZS kraje přijal opatření k nápravě.

**6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti**

Mediální plán a koncepce rozvoje styku s veřejností byly v roce 2016 uplatňovány v následujících oblastech uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (příprava podkladů událostí, konání tiskových konferencí, akcí pro veřejnost, preventivní programy, osvětová činnost, otevřená komunikace)
- zajišťování přednáškové činnosti (přednášky na všech typech škol, stejně jako přednášky pro pedagogy a veřejnost)

- vytváření mediálního obrazu HZS kraje (pravidelné vystupování na veřejnosti při oficiálních akcích HZS kraje, tvorba mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků)
- vytváření webové prezentace, aktuální publikování informací (tvorba webových stránek, zajištění atraktivnosti a aktuálnosti zpráv, zvyšování návštěvnosti, zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce se sbory dobrovolných hasičů a dalšími organizacemi, podpora aktivit dobrovolníků a záchranářů, složek IZS)
- 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 2016 bylo k prezentaci činnosti HZS kraje využíváno především webových stránek, kde byly zveřejňovány tiskové informace o provedených zásazích jednotek HZS kraje, sportovních a kulturních akcí a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků HZS kraje. Webových stránek bylo také aktivně využíváno k prezentaci statistických údajů a školení JSDH obcí. Celkem bylo vydáno 840 tiskových zpráv a informací. Tiskové zprávy a informace byly vydávány tiskovým mluvčím a 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 1772 zpráv. Tento údaj je spodní hranicí prezentace HZS Zlínského kraje v médiích, a to vzhledem ke skutečnosti, že monitoring neviduje všechny mediální výstupy. Byla udržena i vysoká úroveň spolupráce a prezentace událostí formou rozhovorů pro celorepubliková i regionální rádia (147 relací) a televize (270 relací). Mezi nejvíce spolupracující media patří tradičně regionální deníky a týdeníky, Český rozhlas, TV NOVA, TV Prima, TV Barrandov, Česká televize s regionální TV Slovácko. Nejvyšší četnost prezentací činnosti HZS Zlínského kraje byla realizována ve spolupráci s TV Barrandov. V roce 2016 pokračovala velmi dobrá spolupráce s Radiem Kroměříž, rádiem Braník, rádiem Haná a dalšími regionálními stanicemi nebo regionálními internetovými portály. Činnost HZS kraje je pravidelně prezentována také formou webových portálů jako je Seznam.cz, Zlín.cz, Noviny zlínska.cz nebo Požáry.cz (713 zpráv).

V rámci kraje pokračovala realizace projektu „Hasiči jak je neznáte“, a to prostřednictvím regionálních deníků a především Českého rozhlasu Zlín. V rozhlasových besedách byla jednotlivými příslušníky prezentována například činnost týmu posttraumatické péče, psychologické služby, sportovců a další. Prezentace byla uskutečňována také tiskovým mluvčím cestou tematických rozhlasových besed a poradenských programů.

V roce 2016 pokračovala spolupráce s odborným časopisem požární ochrany „112“, a to prezentací mimořádných událostí, cvičení složek IZS, realizace významných projektů nebo sportovních akcí.

Průběžně byly zabezpečovány i akce pořádané HZS kraje, HZS ČR nebo spolupracujícími organizacemi. Do této skupiny patří ocenění Salvator – Cena hejtmana Zlínského kraje, Zlatý záchranářský kříž, Ocenění RWE, Hasič roku nebo Sportovec

roku. Dále byly realizovány Dny otevřených dveří, Dny IZS, Den kraje, ukázky pro dětské domovy a letní tábory nebo přímá účast a propagace humanitárních projektů pro postižené spoluobčany a děti. Nově byl realizován projekt návštěv profesionálních hasičů na dětských odděleních krajské a okresních nemocnic. Tento program bude pokračovat i v nadcházejícím roce.

Jako bezproblémovou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU nebo akcí dotovaných Zlínským krajem, magistráty měst kraje a soukromými subjekty.

Přednášková činnost tiskového mluvčího se soustřeďuje na oblast mimo projekt prevence Hasík. Byl také zvýšen podíl na prezentaci témat směřovaných k požární prevenci, a to především díky velmi dobré spolupráci s místními deníky a Českým rozhlasem.

V druhé polovině roku byl plněn úkol GŘ HZS ČR cílené prezentace akcí preventivně výchovné činnosti v médiích. Cestou tiskových zpráv na webových stránkách HZS kraje převzatých jednotlivými médii nebo přímou účastí novinářů na akcích bylo ze strany tiskového mluvčího odprezentováno celkem 22 akcí. Zvýšená pozornost byla věnována také prezentaci knihy Hasičské pohádky.

Jako velmi dobrou lze hodnotit i dlouhodobou spolupráci a komunikaci s tiskovými mluvčími PČR Zlínského kraje, Městské policie Zlín, krajského úřadu a magistrátů měst Zlínského kraje. Výrazně byla zvýšena součinnost především při prezentaci konkrétních událostí, na jejichž řešení se složky IZS podílely, ale i při organizaci například společných cvičení nebo preventivních akcí.

Nastavení systému nepřetržitého poskytování informací občanům a mediím ze strany HZS Zlínského kraje připraveného v roce 2014 se v průběhu roku 2016 zcela osvědčilo a ukázalo se jako plně funkční. Nastavený systém je kladně hodnocen i ze strany zástupců jednotlivých tiskových, televizních a rozhlasových redakcí a také ze strany občanů.

## 7. KONTROLNÍ ČINNOST

### 7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány

- Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení: zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví (komunální hygiena a hygiena práce),
- Okresní správa sociálního zabezpečení: plnění povinností v nemocenském pojištění, důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na sociální politiku zaměstnanosti,
- Ministerstvo vnitra ČR, odbor sociálního zabezpečení: provádění důchodového pojištění příslušníků a provádění nemocenského pojištění příslušníků,
- Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení prostřednictvím lékaře pracovnělékařské služby: dohled nad výkonem práce podle vyhlášky č. 79/2013 Sb.

Kontrolami nebyly zjištěny nedostatky.

### 7.2. Vnitřní kontroly

Interní audit:

- Nakládání s nepotřebným majetkem

Interní audit nezjistil porušení předpisů při nakládání s přebytečným nebo neupotřebitelným majetkem. Doporučení interního auditu směřovala do metodické oblasti - ke stanovení lhůt pro jednotlivé fáze vyřazování majetku a vedení dokumentace.

- Vnitřní kontrolní systém

Interní audit neshledal žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole, nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole.

Na základě provedeného auditu lze hodnotit vnitřní kontrolní systém HZS kraje jako přiměřený a účinný pro zajištění hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy.

Přehled obecných kontrol:

- Plnění plánu hlavních úkolů HZS kraje k 31.12. 2015, a k 30.6. 2016,
- Následná kontrola plnění opatření,
- Plnění opatření z vnitřních kontrol na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- Provádění finanční kontroly v působnosti kanceláře krajského ředitele,
- Dodržování pravidel statistického sledování událostí a dokumentace o vedení zásahů,
- Faktury přijaté,
- Výkon prozatímní služby osobní dozimetrie.

V roce 2016 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 u obecných 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 – byly odstraněny ihned nebo průběžně tak, aby se zamezilo jejich opakovanému vzniku.

### **7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků**

V roce 2016 nebyla žádnému subjektu za strany HZS kraje poskytnuta veřejná finanční podpora a vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2016 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<br>274                     | Kroměříž      | 11 964 960,85         | 341 460,00           | 12 306 420,85         |
| 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             |
| Holešov-pozemek pro<br>výstavbu                    | Holešov       | 0,00                  | 807 893,00           | 807 893,00            |
| <b>ÚO Kroměříž celkem</b>                          |               | <b>12 025 950,85</b>  | <b>1 149 353,00</b>  | <b>13 175 303,85</b>  |
| Stanice Uherské Hradiště,<br>B. Němcové 834        | Uh. Hradiště  | 23 776 399,00         | 281 041,00           | 24 057 440,00         |
| Stanice Uherský Brod,<br>Pod dvorkem 379           | Uh. Brod      | 10 476 014,30         | 876 792,00           | 11 352 806,30         |
| Sklad CO Uherské<br>Hradiště, Purkyňova 364        | Uh. Hradiště  | 1 318 661,00          | 104 520,00           | 1 423 181,00          |
| <b>ÚO Uh. Hradiště celkem</b>                      |               | <b>35 571 074,30</b>  | <b>1 262 353,00</b>  | <b>36 833 427,30</b>  |
| Stanice Vsetín,<br>Havlíčková 327                  | Vsetín        | 35 181 320,10         | 601 650,00           | 35 782 970,10         |
| Stanice Val. Meziříčí,<br>Železničního vojska 1347 | Val. Meziříčí | 66 565 818,89         | 1 511 250,00         | 68 077 068,89         |
| <b>ÚO Vsetín celkem</b>                            |               | <b>101 747 138,99</b> | <b>2 112 900,00</b>  | <b>103 860 038,99</b> |
| Stanice Zlín, Přílucká 213                         | Zlín          | 65 547 019,60         | 9 609 173,00         | 75 156 192,60         |
| Stanice Slavičín,<br>Hasičská 893                  | Slavičín      | 3 155 278,00          | 41 652,30            | 3 196 930,30          |
| Stanice Otrokovice,<br>Příčná 1614                 | Otrokovice    | 31 102 219,20         | 1 055 501,00         | 32 157 720,20         |
| Stanice Luhačovice,<br>Uherskobrodská 877          | Luhačovice    | 10 590 402,80         | 0,00                 | 10 590 402,80         |
| 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>141 130 792,60</b> | <b>11 076 266,30</b> | <b>152 207 058,90</b> |
| <b>HZS kraje celkem</b>                            |               | <b>290 474 956,74</b> | <b>15 600 872,30</b> | <b>306 075 829,04</b> |

| Ostatní majetek                             | Účetní stav v Kč |
|---|------------------|
| Software                                    | 18 874 398,90    |
| drobný dlouhodobý nehmotný majetek          | 6 067 094,57     |
| samostatné movité věci a soubory            | 529 006 630,10   |
| - z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek | 3 200 650,34     |
| drobný dlouhodobý hmotný majetek            | 133 444 314,44   |
| - z toho DDHM – nepotřebný majetek          | 268 069,76       |
| nedokončené investice - stavební            | 1 591 615,70     |
| nedokončené investice - strojní             | 538,20           |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| materiál na skladě | 20 577 287,36  |
| materiál na cestě  | 0              |
| HZS kraje celkem   | 713 030 599,37 |

## Věcná břemena spojená s nemovitostmi:

| Věcná břemena                                 | Místo                       | Druh břemene                                   |
|---|-----------------------------|--|
| Otrokovice - parcela 1270/25                  | Teplárna Otrokovice         | oprava, údržba, obsluha energetických zařízení |
| Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327 | Vsetín - město              | užívání části - Sbor dobrovolných hasičů       |
| 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                  |

## Údaje o pohledávkách a závazcích:

| Název             | Stav k 31.12.2016 | Po lhůtě splatnosti soudně vymáhané | Po lhůtě splatnosti nevymáh. | Po lhůtě splatnosti upomínk. |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Závazky celkem    | 31 269 755,77     | 0                                   | 0                            | 0                            |
| Pohledávky celkem | 6 210 283,20      | 1 562 105,-                         | 113 224,-                    | 0                            |

v Kč

HZS kraje hospodaří s prostředky státního rozpočtu, které jí stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly ministerstva vnitra České republiky, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak, minimálně v rozsahu členění závazných ukazatelů. Rozpočet organizace může zahrnovat pouze příjmy a výdaje související s činnostmi vymezenými ve zřizovací listině, případně stanovenými jí zákonem, kterým byla zřízena. Prostředky, kterými disponuje, může čerpat jen do výše závazných ukazatelů. Příjmy organizace § 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. 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 s výjimkou vybraných pokut o příjmy podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů - příjmy za připojení k pultu elektrické požární signalizace a 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.

Na financování činnosti HZS kraje se v roce 2016 nad rámec stanovených závazných ukazatelů podílely nároky z nespotřebovaných výdajů, z nichž největší část tvořily nároky z nespotřebovaných výdajů na rekonstrukci stanice Vsetín včetně instalace klimatizace, dále na vybudování opěrné zdi stanice Zlín, na pořízení multifunkčního tiskového zařízení, dále na vynaložené výdaje při zásahu ve skladu Vrbětice a provozní nároky.

**Mimorozpočtové prostředky:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| V oblasti běžných výdajů   | <b>10 959 136,42 Kč</b> |
| z toho:  |                         |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany)       | 3 563 949,00 Kč         |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (dopravní nehody a likv. práce) | 5 540 635,00 Kč         |
| Příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (úmyslné jednání)               | 129 100,00 Kč           |
| Neinvestiční příspěvky ostatních právních subjektů                 | 760 000,00 Kč           |
| Nároky z nespotř. výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.           | 965 452,42 Kč           |
| <br>   |                         |
| V oblasti programového financování                                 | <b>27 845 597,35 Kč</b> |
| z toho:  |                         |
| Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.   | 13 704 433,15 Kč        |
| Investiční příspěvky ostatních právních subjektů                   | 600 000,00 Kč           |
| Využití Fondu zábrany škod prostřednictvím rezervního fondu        | 13 541 164,20 Kč        |

Veškeré zapojené mimorozpočtové prostředky byly vyčerpány v průběhu roku 2016.

V roce 2016 organizace nefinancovala projekty spolufinancované z prostředků EU.

## 9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Plnění koncepčních úkolů a cílů probíhá v souladu se schválenou Konceptí požární ochrany Zlínského kraje v návaznosti na zákonná ustanovení, zejména na zákon o požární ochraně. V roce 2016 probíhaly intenzivní přípravné práce na realizaci stavebních investičních akcí. Jde zejména o projekt „Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům“, který by měl být spolufinancovaný z prostředků IROP, a dále o výstavbu nových požárních stanic v Holešově a Bystřici pod Hostýnem.

## 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.

Personálně je HZS kraje na všech úsecích podhodnocen ve srovnání s jinými kraji, počty příslušníků neodpovídají nárokům kladeným na konkrétní činnost jednotlivých úseků, početní stavy jsou nedostatečné.

## 11. SEZNAM ZKRATEK

|          |  |
|----------|--|
| 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             |
| 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   |
| 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  |
| VPN        | - vysoké požární nebezpečí                             |
| VS         | - Vsetín   |
| ZL         | - Zlín   |
| ZPP        | - zjišťování příčin vzniku požáru                      |

## **12. PŘÍLOHY**

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2016

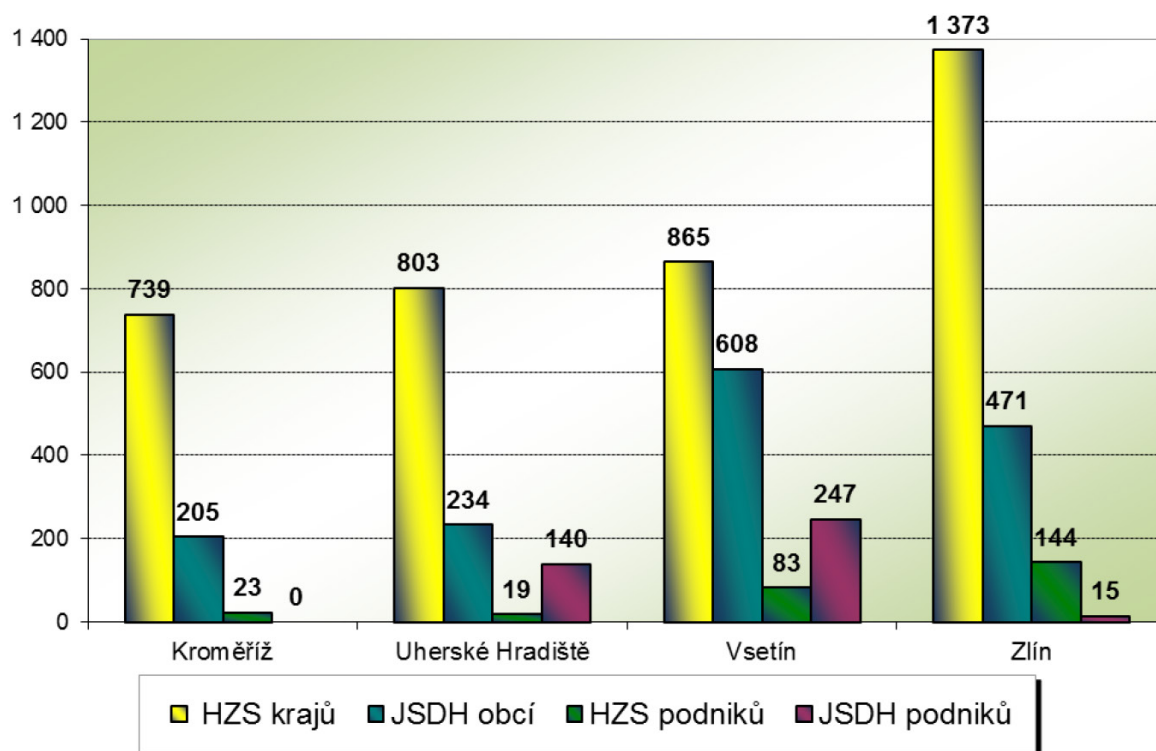
Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2016

### Statistika zásahové činnosti za rok 2016

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

| okres (kraj)<br>/<br>jednotka PO | ZÁSAHY         |                   |            |           |              |              |
|----------------------------------|----------------|-------------------|------------|-----------|--------------|--------------|
|                                  | počet událostí | všech jednotek PO | JHZS kraje | JSDH obcí | JHZS podniků | JSDH podniků |
| Kroměříž                         | 745            | 967               | 739        | 205       | 23           | 0            |
| Uherské Hradiště                 | 873            | 1196              | 803        | 234       | 19           | 140          |
| Vsetín                           | 1 185          | 1803              | 865        | 608       | 83           | 247          |
| Zlín                             | 1 436          | 2003              | 1 373      | 471       | 144          | 15           |
| Zlínský kraj                     | 4 239          | 5969              | 3780       | 1518      | 269          | 402          |

Přehled počtu zásahů v okresech kraje

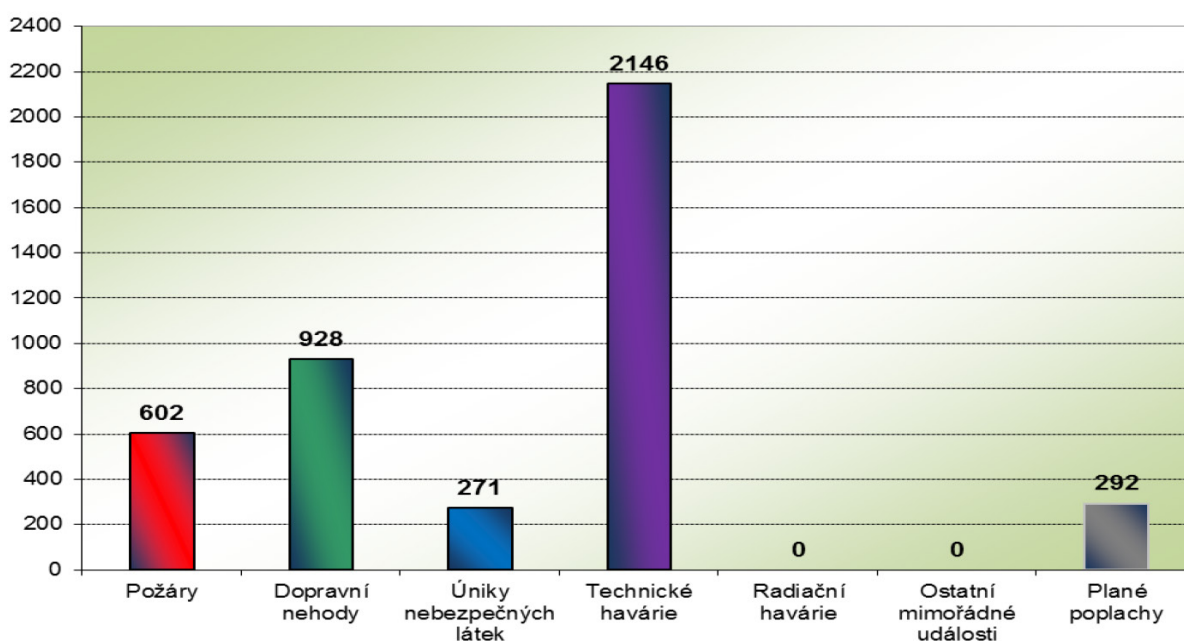




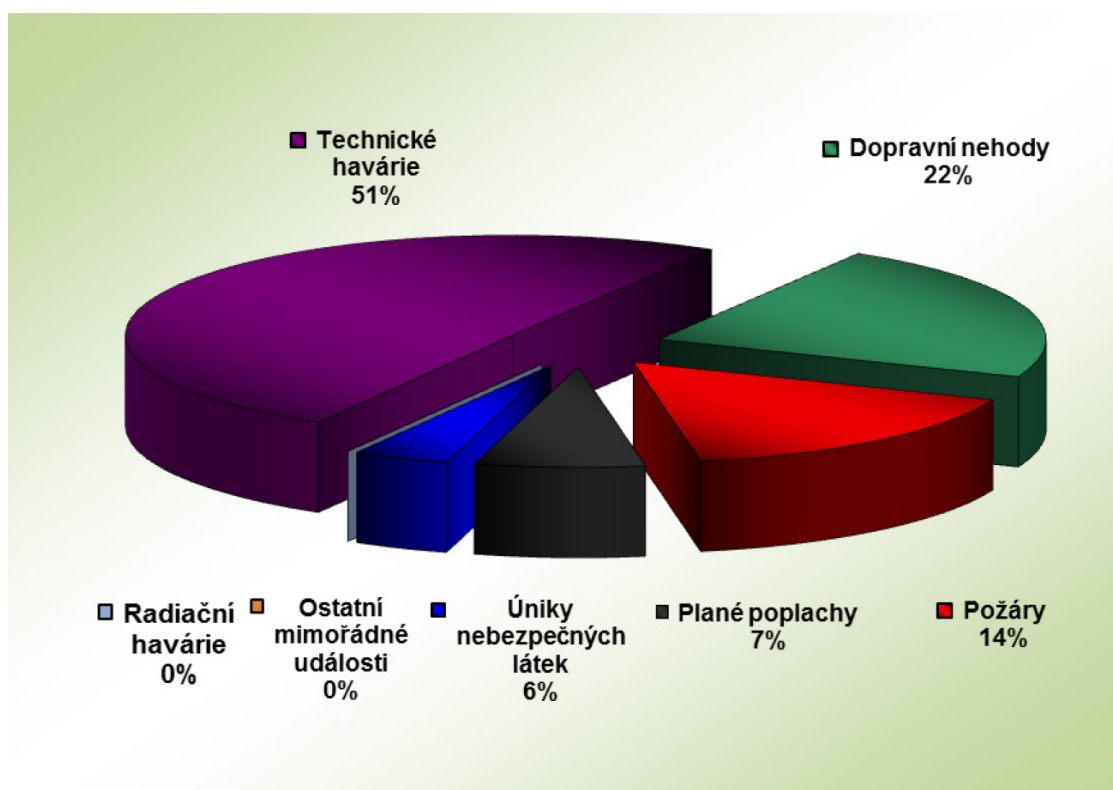
## Přehled počtu jednotlivých typů událostí

| Typ události/okres (kraj)              | Kroměříž   | Uherské Hradiště | Vsetín       | Zlín         | Zlínský kraj |
|--|------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 12 - P - s účastí jednotky PO          | 101        | 115              | 175          | 198          | 589          |
| 19 - P - bez účasti jednotky PO        | 3          | 5                | 0            | 5            | 13           |
| <b>požáry celkem</b>                   | <b>104</b> | <b>120</b>       | <b>175</b>   | <b>203</b>   | <b>602</b>   |
| 21 - DN - silniční                     | 150        | 223              | 214          | 293          | 880          |
| 22 - DN - silniční hromadná            | 0          | 1                | 0            | 1            | 2            |
| 23 - DN - železniční                   | 7          | 8                | 14           | 12           | 41           |
| 24 - DN - letecká                      | 0          | 1                | 0            | 0            | 1            |
| 25 - DN - ostatní                      | 1          | 3                | 0            | 0            | 4            |
| <b>dopravní nehody celkem</b>          | <b>158</b> | <b>236</b>       | <b>228</b>   | <b>306</b>   | <b>928</b>   |
| 41 - UNL - únik plynu/aerosolu         | 16         | 13               | 26           | 23           | 78           |
| 42 - UNL - únik kapaliny               | 0          | 2                | 3            | 4            | 9            |
| 43 - UNL - únik ropných produktů       | 28         | 37               | 46           | 70           | 181          |
| 44 - UNL - únik pevné látky            | 0          | 0                | 0            | 0            | 0            |
| 45 - UNL - ostatní                     | 2          | 0                | 0            | 1            | 3            |
| <b>úniky nebezpečných látek celkem</b> | <b>46</b>  | <b>52</b>        | <b>75</b>    | <b>98</b>    | <b>271</b>   |
| 51 - TH - technická havárie            | 0          | 0                | 0            | 0            | 0            |
| 52 - TH - technická pomoc              | 330        | 321              | 473          | 630          | 1 754        |
| 53 - TH - technologická pomoc          | 0          | 2                | 4            | 3            | 9            |
| 54 - TH - ostatní pomoc                | 56         | 76               | 141          | 110          | 383          |
| <b>technické havárie celkem</b>        | <b>386</b> | <b>399</b>       | <b>618</b>   | <b>743</b>   | <b>2 146</b> |
| 61 - Radiační havárie a nehoda         | 0          | 0                | 0            | 0            | 0            |
| 71 - Ostatní mimořádné události        | 0          | 0                | 0            | 0            | 0            |
| 81 - Planý poplach                     | 51         | 66               | 89           | 86           | 292          |
| <b>události celkem</b>                 | <b>745</b> | <b>873</b>       | <b>1 185</b> | <b>1 436</b> | <b>4 239</b> |

## Přehled počtu událostí dle typu události



## Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

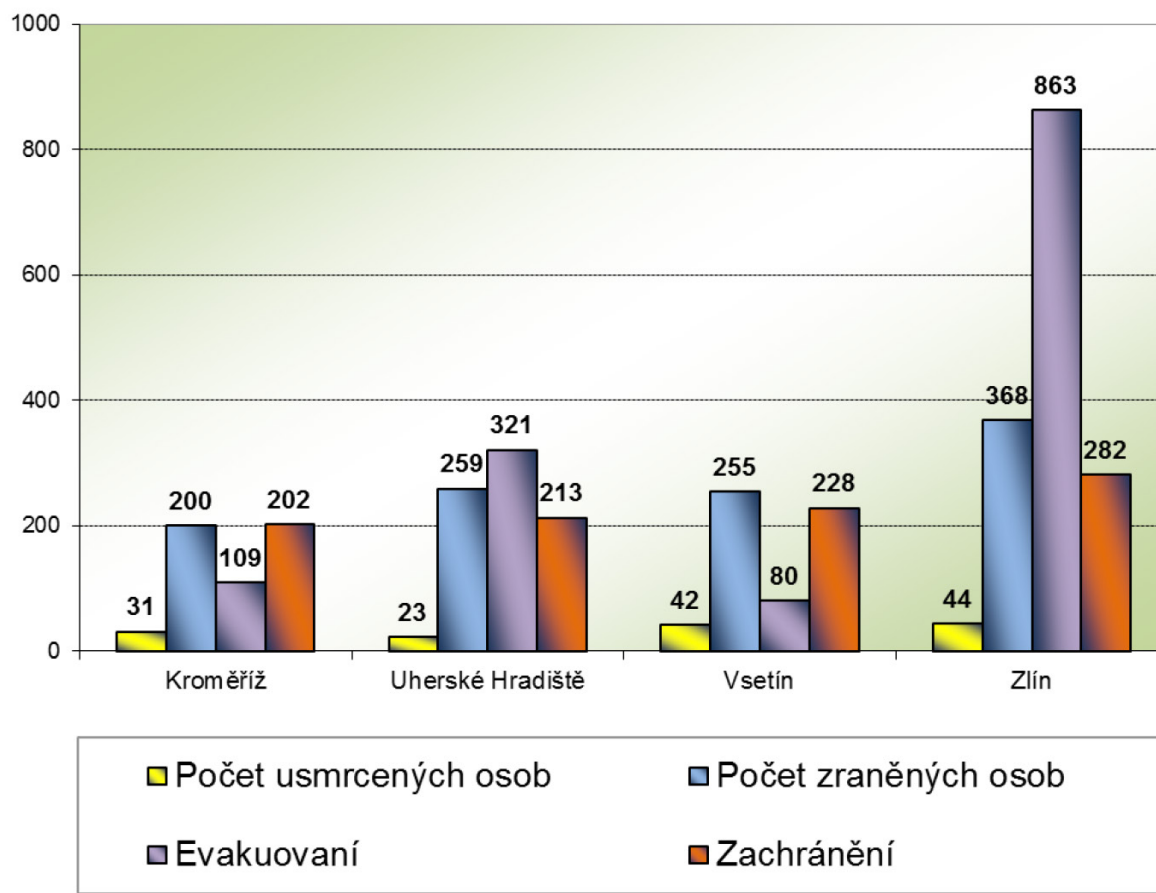


## Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

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         | 31               | 0           | 0           | 197             | 1           | 2           | 109        | 202        |
| Uherské Hradiště | 23               | 0           | 0           | 254             | 3           | 2           | 321        | 213        |
| Vsetín           | 42               | 0           | 0           | 253             | 2           | 0           | 80         | 228        |
| Zlín             | 44               | 0           | 0           | 364             | 2           | 2           | 863        | 282        |
| Zlínský kraj     | 140              | 0           | 0           | 1 068           | 8           | 6           | 1373       | 925        |

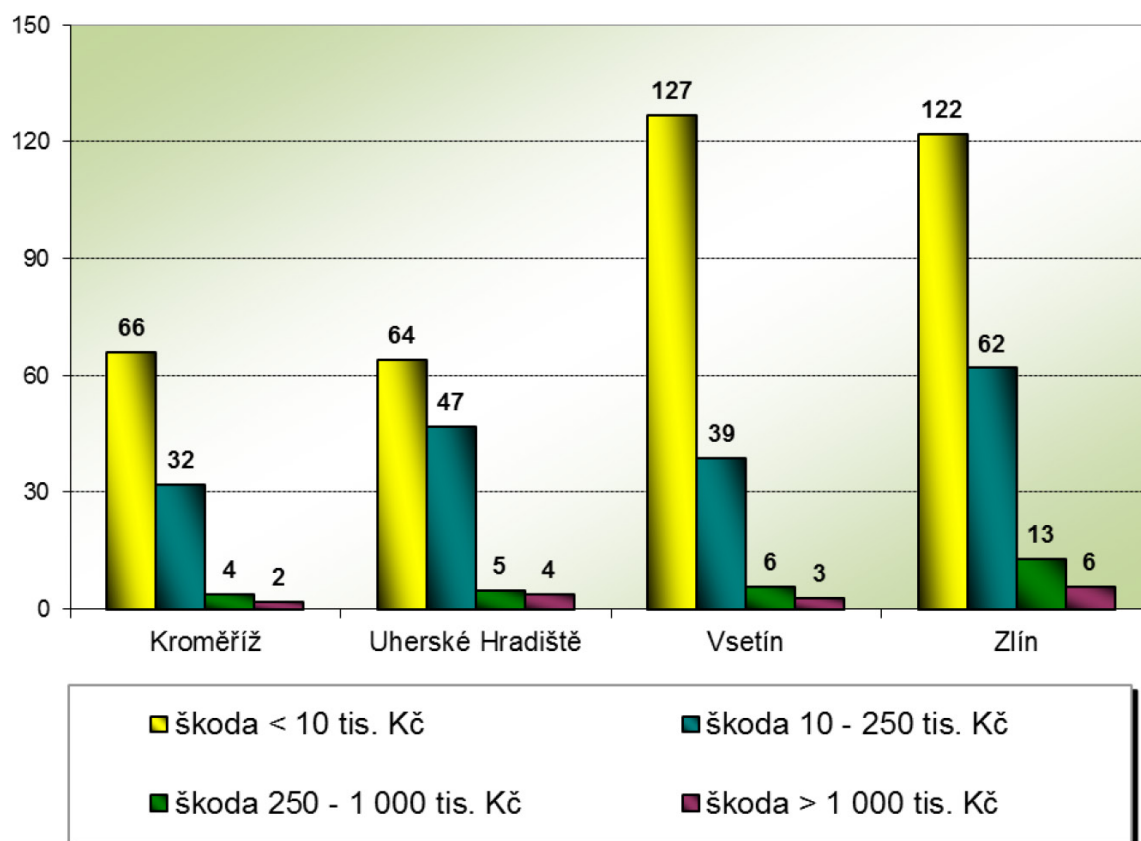
## Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech



## Přehled základních údajů o požárech

| údaje o PO/okres (kraj)     | Kroměříž | Uherské Hradiště | Vsetín | Zlín    | Zlínský kraj |
|-----------------------------|----------|------------------|--------|---------|--------------|
| počet požárů                | 104      | 120              | 175    | 203     | 602          |
| škoda < 10 tis. Kč          | 66       | 64               | 127    | 122     | 379          |
| škoda 10 - 250 tis. Kč      | 32       | 47               | 39     | 62      | 180          |
| škoda 250 - 1 000 tis. Kč   | 4        | 5                | 6      | 13      | 28           |
| škoda > 1 000 tis. Kč       | 2        | 4                | 3      | 6       | 15           |
| přímá škoda (tis. Kč)       | 7 588    | 16 669           | 12 360 | 26 680  | 63 297       |
| uchráněné hodnoty (tis. Kč) | 16 820   | 37 250           | 76 513 | 278 710 | 409 293      |
| usmrceno osob               | 2        | 1                | 2      | 0       | 5            |
| zraněno osob                | 7        | 4                | 9      | 24      | 44           |
| evakuováno osob             | 101      | 13               | 8      | 138     | 260          |
| zachráněno osob             | 24       | 1                | 6      | 28      | 59           |

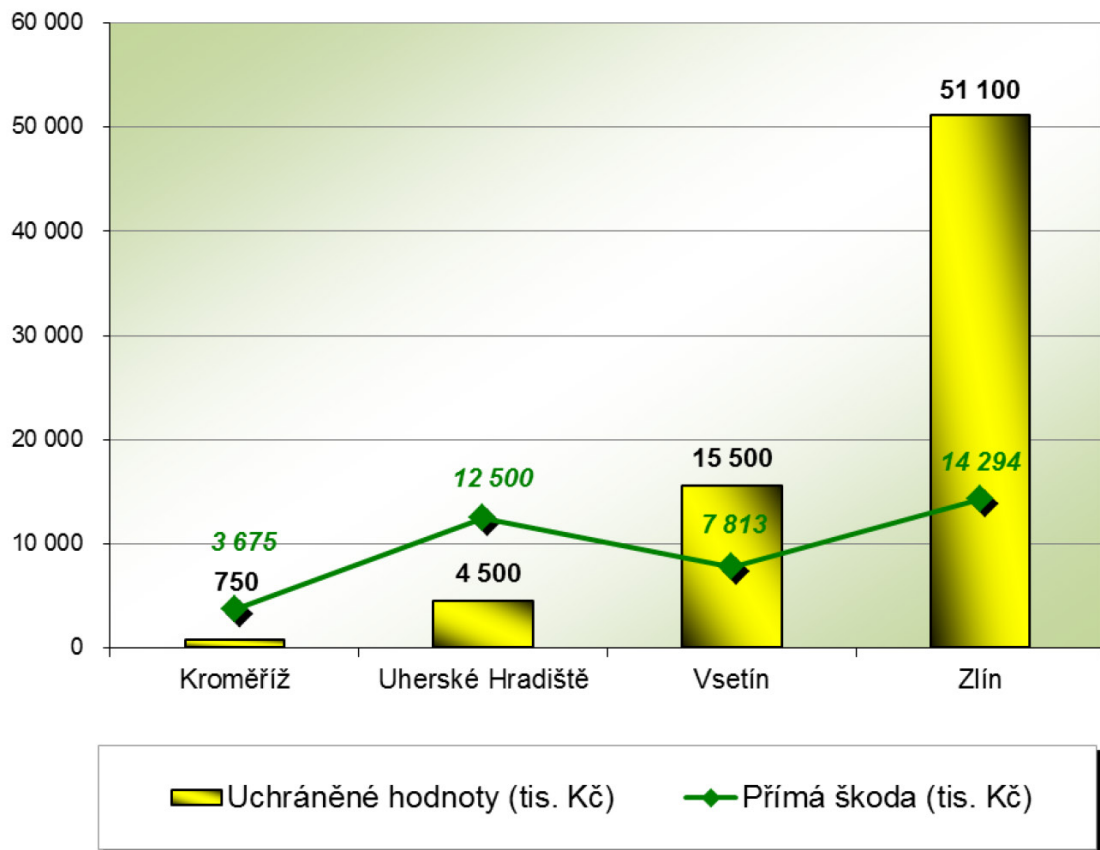
## Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech



## Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 mil. Kč

| údaje o požárech/okres (kraj) | Kroměříž | Uherské Hradiště | Vsetín | Zlín   | Zlínský kraj |
|-------------------------------|----------|------------------|--------|--------|--------------|
| škoda > 1 000 tis. Kč         | 2        | 4                | 3      | 6      | 15           |
| přímá škoda (tis. Kč)         | 3 675    | 12 500           | 7 813  | 14 294 | 38 282       |
| uchráněné hodnoty (tis. Kč)   | 750      | 4 500            | 15 500 | 51 100 | 71 850       |
| usmrceno osob                 | 0        | 0                | 0      | 0      | 0            |
| zraněno osob                  | 1        | 0                | 0      | 0      | 1            |
| usmrceno hasičů               | 0        | 0                | 0      | 0      | 0            |
| zraněno hasičů                | 0        | 0                | 0      | 0      | 0            |

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



**Přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2016**

Datum: **5.7.2016**  
Adresa: Otrokovice  
Objekt: skládka, odpady, plasty  
Příčina: chemické samovznícení  
Přímá škoda: 2.044.000  
Uchráněno: 23.000.000  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 16



Datum: **6.8.2016**  
Adresa: Hlinsko pod Hostýnem  
Objekt: nákladní automobil  
Příčina: technická závada  
Přímá škoda: 2.500.000,- Kč  
Uchráněno: 250.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 4



Datum: **5.9.2016**  
Adresa: Zlín  
Objekt: výšková budova – II. segment  
Příčina: v šetření PČR  
Přímá škoda: 920.000,- Kč  
Uchráněno: 50.630.000,- Kč  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 13  
Evakuováno: 95  
Zasahující JPO: 2



Datum: **15.12.2016**  
Adresa: Tlumačov  
Objekt: Metalšrot  
Příčina: nepředpokládaná změna  
provozních parametrů stroje  
Přímá škoda: 5.000.000  
Uchráněno: 5.000.000  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 8



Datum: **19.12.2016**  
Adresa: Hřivinův Újezd  
Objekt: rodinný dům  
Příčina: technická závada  
elektroinstalace  
Přímá škoda: 2.000.000  
Uchráněno: 600.000  
Usmrceno: 0  
Zraněno: 0  
Evakuováno: 0  
Zasahující JPO: 4





## Statistika zásahové činnosti JPO I (HZS kraje) ve Zlínském kraji podle typu události za rok 2016

### 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**

63  
 73  
 21  
 198  
 0  
 0  
 31  
**386**

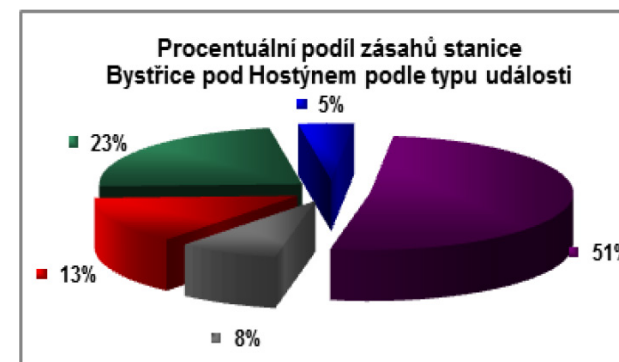


### 1.2 Stanice Bystřice pod Hostýnem



**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**

15  
 26  
 5  
 58  
 0  
 0  
 9  
**113**



### 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**

21  
38  
9  
46  
0  
0  
8  
**122**



### 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**

15  
14  
6  
49  
0  
0  
1  
**85**



### 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**

77  
 178  
 35  
 215  
 0  
 0  
 26  
**531**

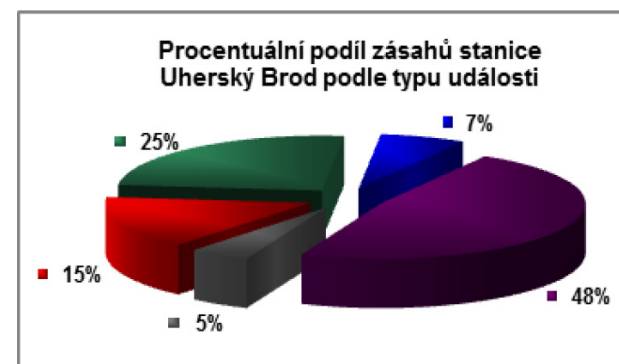


### 1.6 Stanice Uherský Brod



**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**

39  
 63  
 17  
 120  
 0  
 0  
 12  
**251**

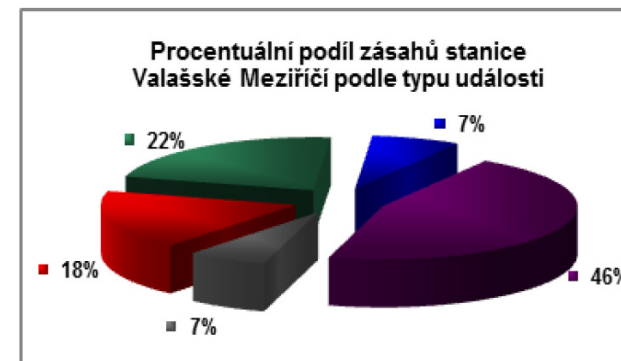


### 1.7 Stanice Valašské Meziříčí



- 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**

68  
84  
28  
172  
0  
0  
25  
**377**

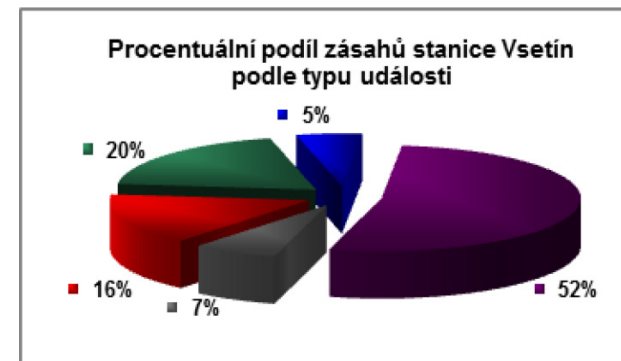


### 1.8 Stanice Vsetín



- 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**

70  
88  
24  
236  
0  
0  
31  
**449**



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**

106  
 173  
 57  
 381  
 0  
 0  
 33  
**750**

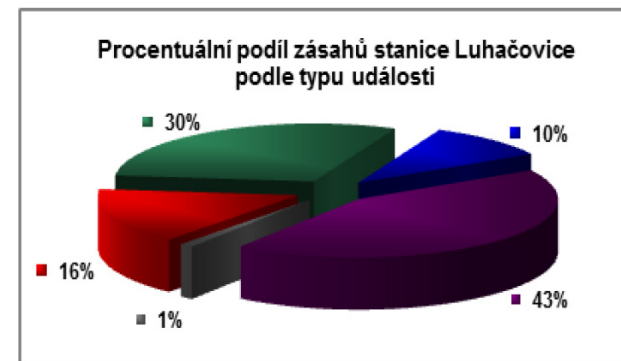


1.10 Stanice Luhačovice



**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**

14  
 27  
 9  
 39  
 0  
 0  
 1  
**90**

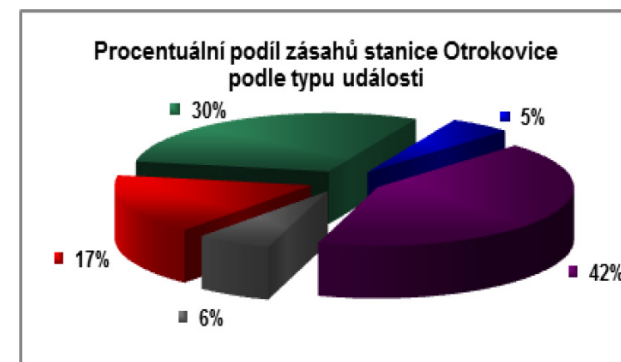




### 1.11 Stanice Otrokovice

- 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**

59  
105  
18  
151  
0  
0  
22  
**355**



### 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**

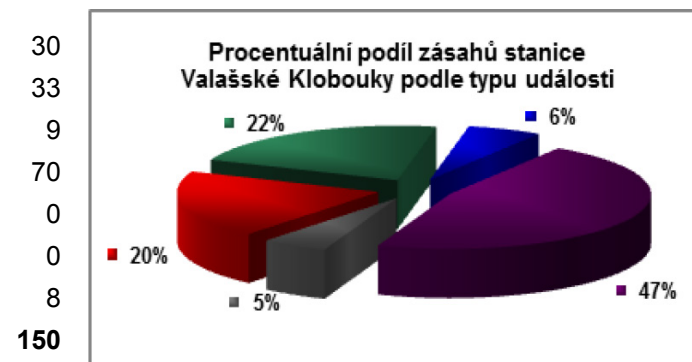
10  
28  
8  
47  
0  
0  
2  
**95**



### 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**



## Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2016

tis. Kč

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Příjmy celkem</b>   | <b>111 225</b> |
| v tom :  |                |
| Daňové příjmy ( <i>bez příjmů z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na stát.pol.zaměst.</i> )       | 0              |
| Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti                       | 61 219         |
| Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem  | 50 006         |
| <b>Výdaje celkem</b>   | <b>360 150</b> |
| v tom :  |                |
| <b>Běžné výdaje celkem</b>   | <b>324 575</b> |
| v tom:   |                |
| Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP) | 285 196        |
| Ostatní běžné výdaje celkem  | 39 379         |
| <i>z toho: neinvestiční dotace NNO</i>   | 0              |
| <i>ostatní provozní výdaje</i>   | 0              |
| <i>příspěvek na výkon státní správy pro SDH obcí (HZS ČR)</i>  | 39 379         |
| <b>Výdaje na financování programů reprodukce majetku</b>   | <b>35 575</b>  |