



# ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

**KRAJE VYSOČINA**

**za rok 2014**



## Obsah:

1. Hasičský záchranný sbor HZS Kraje Vysočina .....	3
2. Kancelář krajského ředitele .....	7
2.1 Oddělení personální práce a mezd .....	7
2.2 Oddělení právní a organizační .....	10
2.3 Psychologické pracoviště .....	11
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	13
3.1 Pracoviště prevence a civilní nouzové připravenosti .....	13
3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KŘ .....	19
4. Úsek IZS a operačního řízení .....	23
4.1 Pracoviště IZS a služeb .....	23
4.2 Oddělení komunikačních a informačních systémů .....	44
4.3 Oddělení krajského operačního a informačního střediska .....	49
4.4 Jednotky požární ochrany .....	53
5. Úsek ekonomiky .....	78
5.1 Rozpočet .....	78
5.2 Oddělení provozní a správy majetku .....	83
6. Pracoviště interní audit .....	91
7. Pracoviště kontroly .....	92
7.1 Kontrolní činnost .....	92
7.2 Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání .....	93
7.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů .....	93
7.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí .....	94
8. Kulturní akce pořádané HZS Kraje Vysočina .....	95
8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR .....	95
8.2 Záslužné medaile Kraje Vysočina .....	96
8.3 Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2014 a Dny záchranářů Pelhřimov 2014 .....	97
9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina .....	98
9.1 Mistrovství ČR v požárním sportu .....	99
9.2 Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků .....	101
9.3 Společná krajská soutěž HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje .....	102
9.4 Pohár Vysočiny 2014 .....	103
9.5 Turnaj HZS ČR v nohejbalu dvojic .....	103
9.6 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel .....	104
9.7 Hasičský pětiboj Telč .....	105
9.8 Soutěže denních příslušníků HZS ČR .....	106
10. Spolupráce v oblasti vědecké činnosti .....	108
11. Fotodokumentace .....	110
11.1 Územní odbor Havlíčkův Brod .....	110
11.2 Územní odbor Jihlava .....	113
11.3 Územní odbor Pelhřimov .....	116
11.4 Územní odbor Třebíč .....	120
11.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou .....	123
12. Znázornění událostí v mapách Kraje Vysočina .....	126
13. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany .....	129

## 1. Hasičský záchranný sbor HZS Kraje Vysočina

Hasičský záchranný sbor (HZS) Kraje Vysočina byl zřízen zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. HZS Kraje Vysočina je organizační složkou státu a účetní jednotkou, jehož příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Základním posláním HZS Kraje Vysočina je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Úkoly HZS Kraje Vysočina plní příslušníci ve služebním poměru a občanskí zaměstnanci v pracovním poměru. HZS Kraje Vysočina je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky a plně spolupracuje s představiteli Kraje Vysočina, s odbory Krajského úřadu Kraje Vysočina (KrÚ) a s představiteli a odbory městských úřadů jednotlivých měst.

HZS Kraje Vysočina, podle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, jedenkrát ročně zpracovává zprávu o stavu požární ochrany kraje. Tato zpráva je zpracována podle § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

### a) Základní údaje HZS Kraje Vysočina

<b>Adresa:</b>	Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava,
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:spisovna@hasici-vysocina.cz">spisovna@hasici-vysocina.cz</a> ,
<b>ID datové schránky:</b>	ntdaa7v,
<b>internet. stránky:</b>	<a href="http://www.hzscr.cz/vysocina.cz">www.hzscr.cz/vysocina.cz</a> ,
<b>telefon:</b>	950 270 111 spojovatelka,
<b>fax:</b>	950 270 152,
<b>Bankovní spojení:</b>	15032881/0710,
<b>IČO:</b>	708 851 84,
<b>Úřední dny:</b>	pondělí a středa 8.00 – 17.00 hod.

### b) Organizační členění HZS Kraje Vysočina

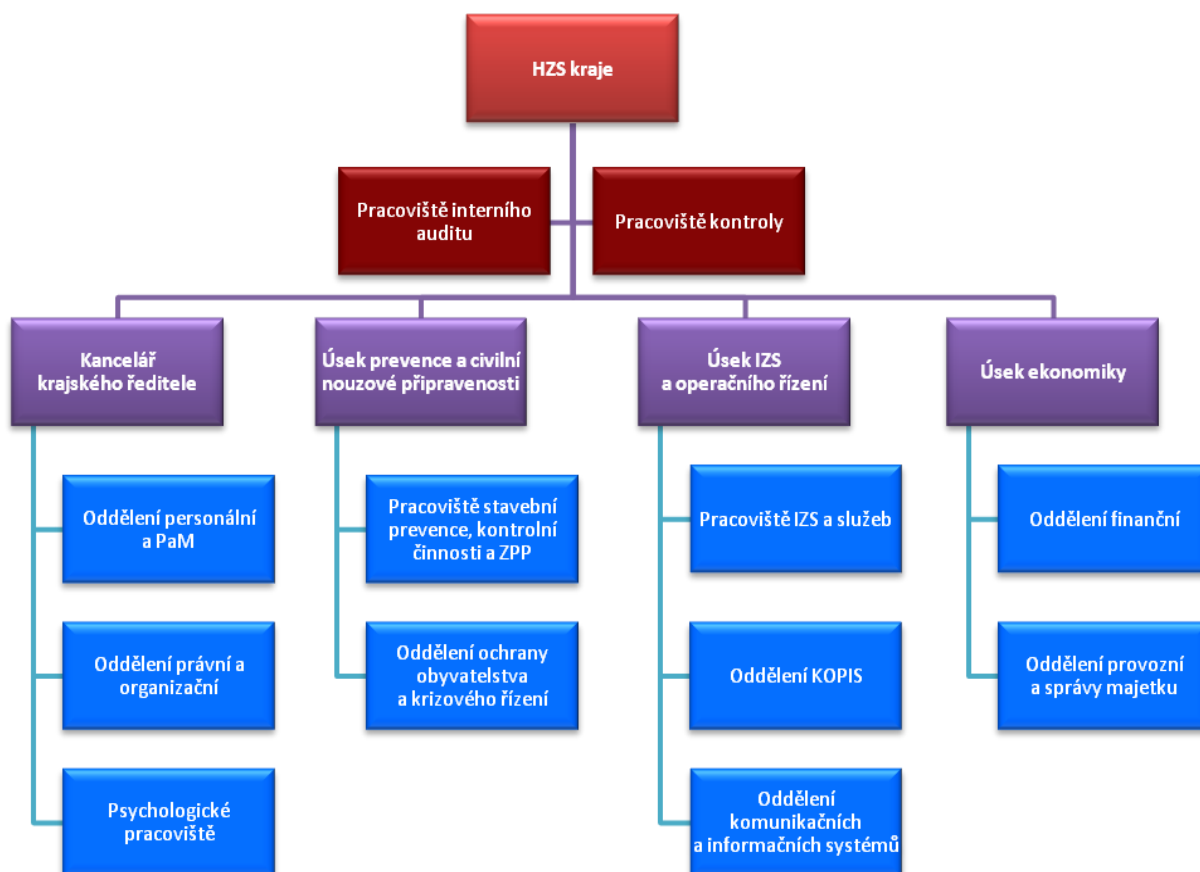
HZS Kraje Vysočina se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS Kraje Vysočina,
- územní odbory HZS Kraje Vysočina
  - Havlíčkův Brod,
  - Jihlava,
  - Pelhřimov,
  - Třebíč,
  - Žďár nad Sázavou
- jednotky HZS Kraje Vysočina.

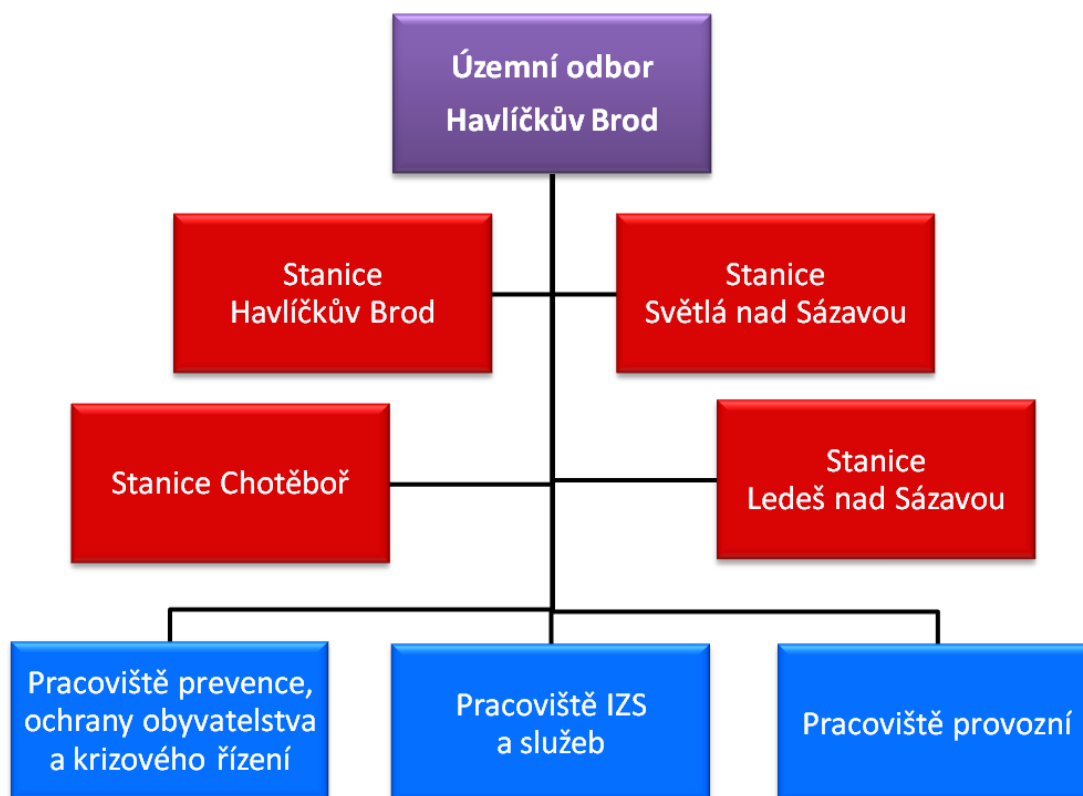
Organizační součástí krajského ředitelství je krajské operační a informační středisko (KOPIS).

V čele HZS Kraje Vysočina stojí ředitel HZS Kraje Vysočina. Krajské ředitelství (KŘ) se člení na úseky, na kancelář krajského ředitele, na pracoviště interního auditu a na pracoviště kontroly. Úseky jsou členěny na oddělení (pracoviště), kancelář krajského ředitele se člení na oddělení (pracoviště). V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitelka kanceláře, v čele oddělení stojí vedoucí oddělení a v čele pracoviště stojí vedoucí pracoviště.

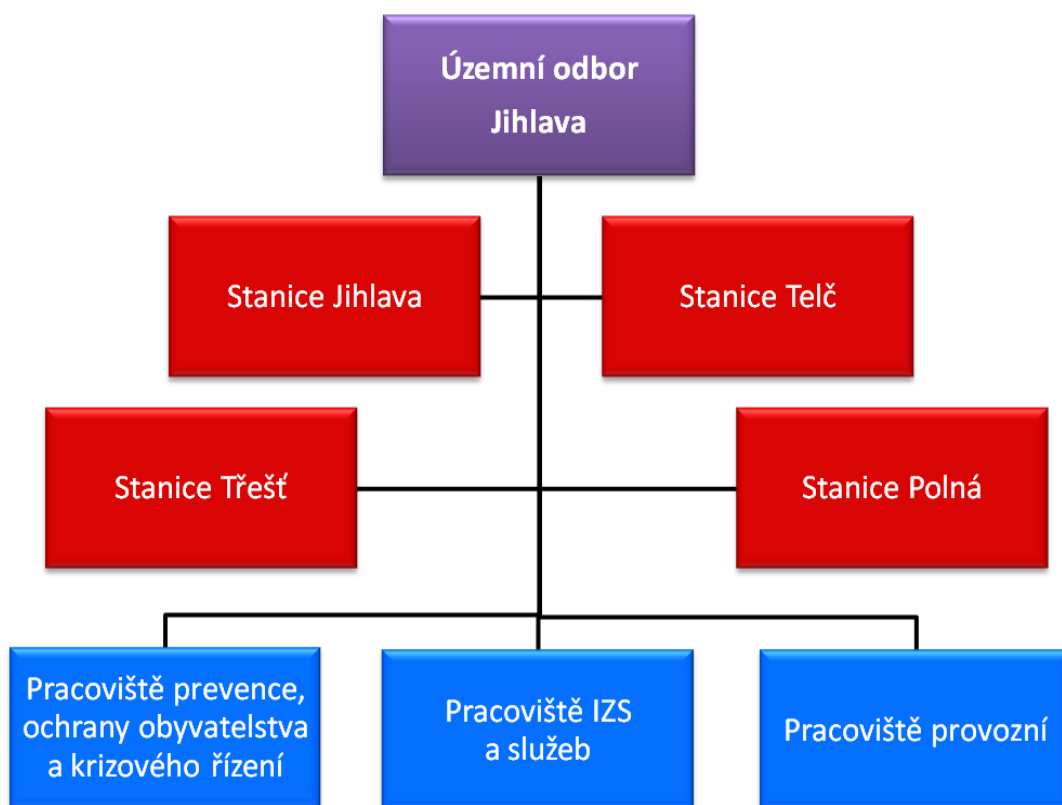
## Organizační schéma krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina:



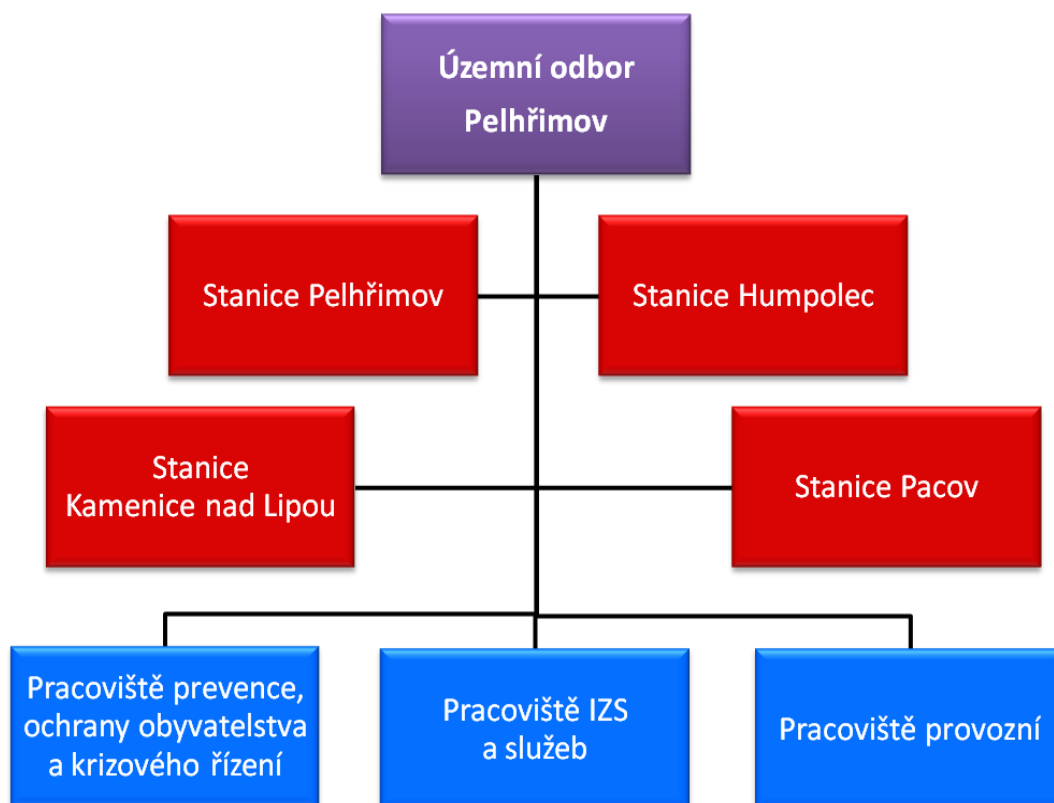
## Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod:



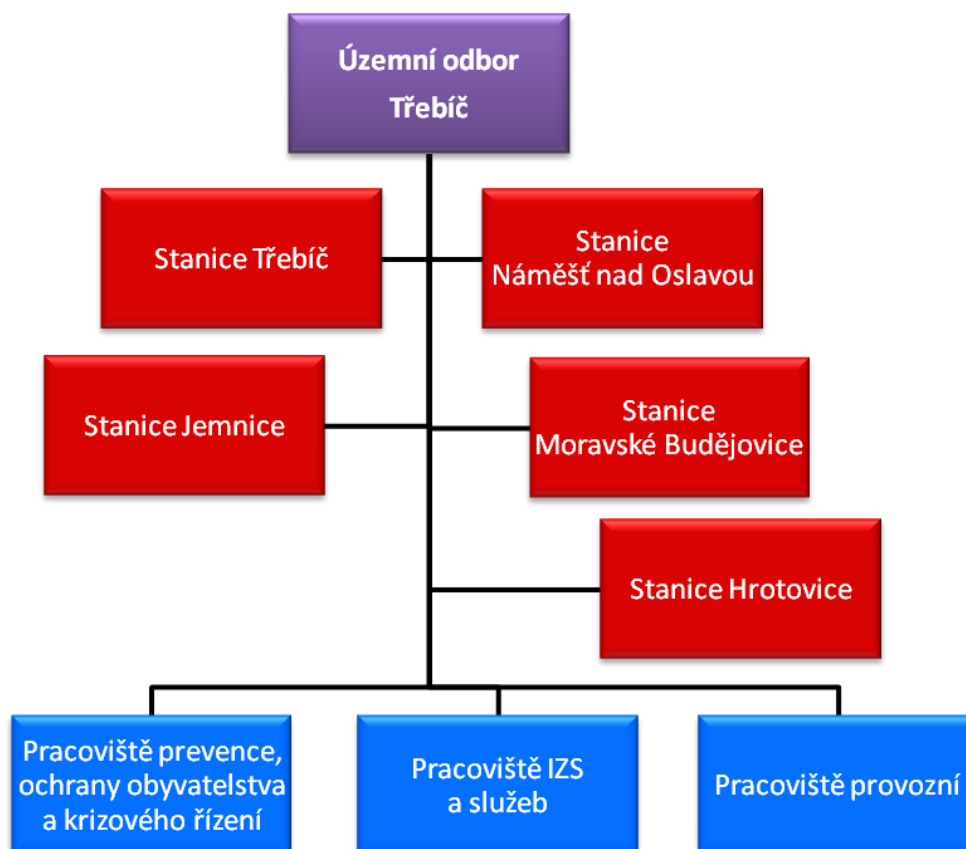
### Organizační schéma Územního odboru Jihlava:



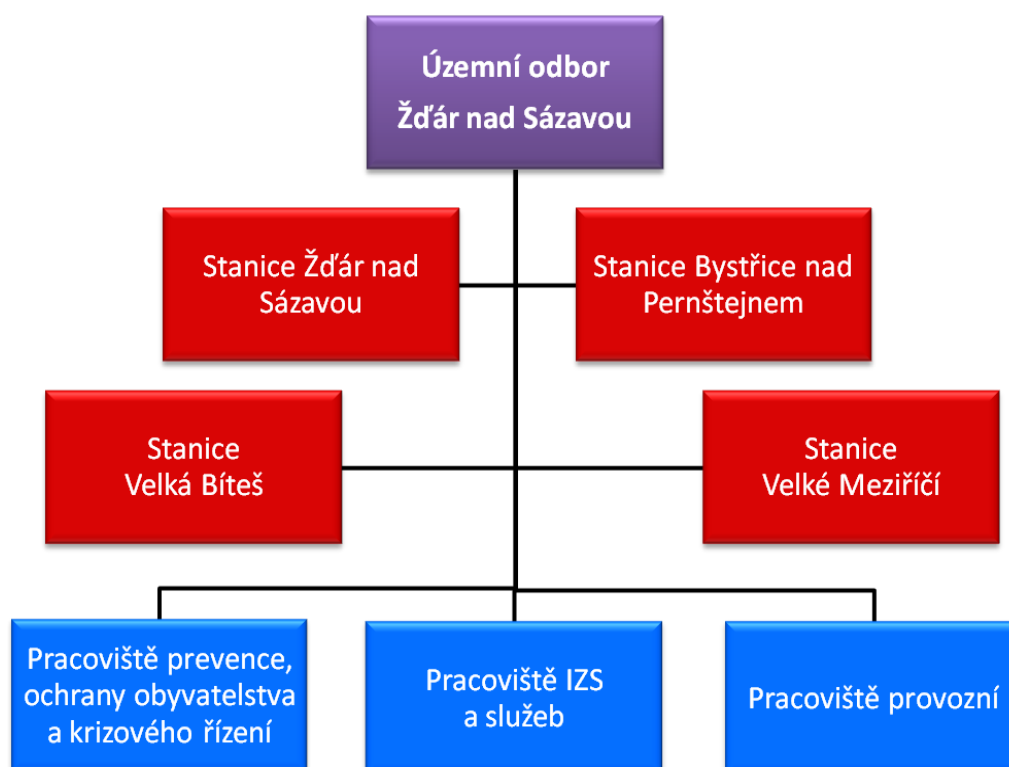
### Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov:



### Organizační schéma Územního odboru Třebíč:



### Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou:



## 2. Kancelář krajského ředitele

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činnosti krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, práce a mezd (PaM), sociální, zajišťuje právní činnost, psychologickou agendu, styky s veřejností, poskytování informací, agendu ochrany utajovaných informací a zajišťuje zahraniční spolupráci.

Kancelář krajského ředitele zaštiťuje také projekt Dráček Záchranáček, aktivní spolupráci s Nadací policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni a spolupracuje v činnostech ve vztahu k veřejnosti.

V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře. Kancelář krajského ředitele se člení na oddělení personální a PaM, oddělení právní a organizační a psychologické pracoviště.

### 2.1 Oddělení personální a práce a mezd

Oddělení personální a PaM plní zejména následující úkoly:

- zajišťuje personální agendu HZS Kraje Vysočina,
- zpracovává návrh organizační struktury a systemizace služebních míst,
- zajišťuje vzdělávání a odbornou přípravu pracovníků HZS Kraje Vysočina,
- zpracovává mzdovou agendu a agendu sociálního zabezpečení pracovníků HZS Kraje Vysočina,
- zabezpečuje realizaci platové politiky, řídí a provádí výkaznictví v této oblasti,
- v oblasti mzdových prostředků odpovídá za sestavení návrhu rozpočtu, za jeho čerpání, předkládá návrhy na rozpočtová opatření, zpracovává podklady do státního závěrečného účtu.

#### a) Personální stav u HZS Kraje Vysočina v roce 2014

*Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2014:*

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	95	8	103	16,52
31 - 40 let	220	28	248	39,74
41 - 50 let	155	17	172	27,56
51 - 60 let	66	25	91	14,58
61 let a více	7	3	10	1,60
<b>Celkem</b>	<b>543</b>	<b>81</b>	<b>624</b>	<b>100</b>

*Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2014:*

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0,00
Vyučen	0	0	0	0,00
Střední odborné	1	0	1	0,17
Úplné střední	400	41	441	70,67
Vyšší odborné	14	1	15	2,40
Vysokoškolské	128	39	167	26,76
<b>Celkem</b>	<b>543</b>	<b>81</b>	<b>624</b>	<b>100</b>

*Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2014:*

	Počet		Počet
Nástupy	50	Odchody	11

*Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2014:*

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	97	15,54
6 – 10 let	156	25,00
11 – 15 let	159	25,48
16 – 20 let	89	14,26
nad 20 let	123	19,72
<b>Celkem</b>	<b>624</b>	<b>100</b>

*Jazykové znalosti zaměstnanců:*

Jazyk	Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazené podle úrovně znalosti				Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
AJ/NJ (OT 112)	16	0	0	0	16
AJ/NJ/FJ/RJ	8	0	0	0	8
<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>

*Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců:*

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31.12.2014	Rozdíl
Příslušníci	570	24	594	568,57	- 25,43
Občanští zaměst	32	0	32	32,00	
<b>Celkem</b>	<b>602</b>	<b>24</b>	<b>626</b>	<b>600,57</b>	<b>- 25,43</b>

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.



### b) Početní stavy příslušníků

V průběhu roku 2014 došlo k navýšení početních stavů příslušníků proti původnímu R1. Rozpočet početních stavů jsme k 31.12.2014 nenaplnili o 25,43 příslušníka.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2014:*

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	545,75	545,75
Únor	548,75	547,25
Březen	552,14	548,88
Duben	554,25	550,22
Květen	557,25	551,63
Červen	566,25	554,07
Červenec	575,54	557,13
Srpen	579,25	559,90
Září	585,02	562,69
Říjen	586,25	565,05
Listopad	586,87	567,03
Prosinec	585,57	568,57

### c) Početní stavy občanských zaměstnanců

V průběhu roku 2014 nedošlo ke změně početních stavů občanských zaměstnanců a rozpočet početních stavů byl naplněn v plné výši.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců po jednotlivých měsících a od začátku roku 2014:*

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	32,00	32,00
Únor	32,00	32,00
Březen	32,00	32,00
Duben	32,00	32,00
Květen	32,00	32,00
Červen	32,00	32,00
Červenec	32,00	32,00
Srpen	32,00	32,00
Září	32,00	32,00
Říjen	32,00	32,00
Listopad	32,00	32,00
Prosinec	32,00	32,00

### d) Mzdové a související výdaje

Mzdové a související výdaje byly k 31.12.2014 vyčerpány ve výši 100%.

## 2.2 Oddělení právní a organizační

Oddělení právní a organizační plní zejména následující úkoly:

- zabezpečuje právní agendu HZS Kraje Vysočina a poskytuje právní pomoc jednotlivým pracovištím HZS Kraje Vysočina,
- zabezpečuje vymáhání pohledávek včetně zabezpečení evidence vymáhaných pohledávek,
- podílí se na zpracování smluv a zápisů o převodech majetku a ostatních smluv,
- vede správní a přestupkové řízení v působnosti HZS Kraje Vysočina,
- zabezpečuje personální a administrativní ochranu utajovaných informací,
- zabezpečuje formální správnost interních aktů řízení krajského ředitele,
- odpovídá za organizaci a koordinaci činností spojených s postavením krajského ředitele a realizaci jeho rozhodnutí včetně příslušných administrativních úkonů,
- zajišťuje styk s veřejností a získání potřebných informací,
- zabezpečuje agendu mezinárodních styků,
- zabezpečuje chod podatelny a spisovny,
- zabezpečuje předávání neotevřených nabídek uchazečů předložených zadavateli v listinné podobě ihned po jejich doručení. Obdobně postupuje při doručení nabídek datovými schránkami.

Druh činnosti v roce 2014	Počet
Správní řízení – rozhodnutí na úseku požární ochrany	10
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru (záznam, oznámení) o náhradě škody	27
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru o náhradě škody na zdraví	21
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru – jednání, které má znaky přestupku	13
Zpracování služebního nebo vnitřního předpisu (pokynu krajského ředitele)	12
Soudně vymáhané pohledávky	14

Oddělení právní a organizační dále:

- připravuje písemností týkajících se vzniku, změny nebo zániku pracovního poměru,
- připravuje dohody konané mimo pracovní poměr,
- zpracovává dohody o odpovědnosti za schodek na svěřených hodnotách,
- poskytuje metodickou pomoc ostatním organizačním částem HZS Kraje Vysočina,
- aktualizuje přehled platných pokynů ředitele HZS Kraje Vysočina,
- účastní se kolektivního vyjednávání za zaměstnavatele a vyhotovuje kolektivní smlouvu a kolektivní dohodu,
- vytváří vzory právních dokumentů, zpracovává stanoviska a výklady právních norem.

### a) Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni

Nadace policistů a hasičů se sídlem v Praze byla založena v závěru roku 2002. Nadace byla zřízena s cílem zlepšit životní podmínky dětí policistů a hasičů, kteří zemřeli při výkonu služby nebo v přímé souvislosti s ní.

Příslušníci a zaměstnanci HZS Kraje Vysočina v roce 2014 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **56 514,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS Kraje Vysočina strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31.12.2014 bylo tímto způsobem do přispívání Nadaci zapojeno **421** příslušníků a zaměstnanců HZS Kraje Vysočina. Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.

## 2.3 Psychologické pracoviště

Psychologické pracoviště plní zejména následující úkoly:

- zabezpečuje posttraumatickou péči příslušníkům HZS ČR,
- poskytuje psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí,
- připravuje podklady pro personální práci.

Základními materiály, které upravují činnost psychologa HZS Kraje Vysočina, je především Koncepce psychologické služby HZS ČR a Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 43/2014, o psychologické službě Hasičského záchranného sboru ČR, kterým byl vydán statut psychologických pracovišť HZS ČR, zřízeny týmy posttraumatické péče, etický kodex psychologa HZS ČR.

Místo psychologa HZS Kraje Vysočina bylo obsazeno po výběrovém řízení od počátku měsíce června. Mezi hlavní úkoly v roce 2014 patřilo seznámení se s pracovištěm a systémem psychologické služby u HZS ČR.

Činnost psychologické služby vychází ze tří základních pilířů této služby (zajišťování péče příslušníkům, zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby a přímá péče a koordinace péče o osoby dotčené mimořádnou událostí - psychosociální pomoc).

Proběhla aktualizace způsobu a možností povolání psychologa do operačního řízení. Tento krok se pozitivně projevil při účasti psychologa u závažných dopravních nehod nebo mimořádných událostí: Při tragické dopravní nehodě osobního a nákladního automobilu s následným požárem u obce Kámen na Pelhřimovsku byl psycholog povolán na místo události, kde ve spolupráci s Policií ČR intervenoval na místě události a v rodinách pozůstalých. Opodstatněnost možnosti a způsobu povolání psychologa se ukázala i při mimořádné události v obci Vilémov na Havlíčkobrodsku, po pádu rekonstruovaného mostu. Psycholog s vybranými členy Týmu posttraumatické péče působil na místě mimořádné události ve prospěch zasahujících hasičů a osob, kterých se událost emocionálně dotýkala.

Byla aktualizována databáze neziskových organizací působících v oblasti charity a psychosociální pomoci v Kraji Vysočina a vymezena možnost využití a spolupráce.

Psychologickým pracovištěm byl vytvořen vzdělávací materiál s názvem „První Psychická Pomoc u dopravních nehod“ určená pro příslušníky v přímém výkonu služby. Dále „Psychologie a krizová intervence“, určená pro pracovníky státního požárního dozoru - ZPP.

V rámci odborné přípravy pro předurčené jednotky PO obcí, (JPO II a III) byl vytvořen a realizován cyklus přednášek na téma „Komunikace u dopravní nehody“.

Ve všech těchto materiálech je popisována důležitost komunikace, její možnosti a využití ve specifických podmínkách činnosti příslušníků HZS Kraje Vysočina.

V oblasti vzdělávání příslušníků v přímém výkonu služby došlo k distribuci a postupnému seznámení s výukovým DVD „Komunikace s osobami se zdravotním postižením při mimořádné události“. Toto vzdělávání bude pokračovat i v roce 2015.

Psychologické pracoviště HZS Kraje Vysočina se podílelo i na zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby. V této oblasti to byla příprava a realizace výběrových řízení na pozice velitel družstva a velitel čety. V roce 2014 se prohloubila odborná spolupráce s psychologickou službou krajského ředitelství Policie ČR v Jihlavě.

Psycholog byl využíván příslušníky i v oblasti individuálního poradenství.

<b>Poskytnutí posttraumatické péče psychologem</b>		
<b>Celkem</b>	<b>5 intervencí</b>	<b>11 osob</b>
Příslušníkům	2 intervence	7 příslušníků
Obětem mimořádných událostí	3 intervence	4 osoby
<b>Poradenství</b>		
<b>Celkem</b>	<b>7 poradenství</b>	<b>8 osob</b>
Příslušníkům a zaměstnancům	6 poradenství	6 osob
Rodinným příslušníkům	1 poradenství	2 osoby
<b>Konzultace</b>		
<b>Celkem</b>	<b>6 konzultací</b>	<b>6 hodin</b>
<b>Přednášková činnost</b>		
<b>Celkem</b>	<b>4 přednášky</b>	<b>52 osob</b>
<b>Psychologická vyšetření pro HZS KV</b>		
<b>Celkem</b>	<b>3 vyšetření</b>	<b>8 stanovisek</b>
Vstup k HZS ČR – do služebního poměru	0 vyšetřeno	
Řízení vozidel s právem přednostní jízdy	3 vyšetřeno	2 uspělo
Výběrová řízení do vedoucích funkcí – bez stanoviska	5 vyšetřeno	5 uspělo

Psycholog navázal na odbornou přípravu Týmu posttraumatické péče (dále „TPP“), ta proběhla ve stanoveném rozsahu na dvou odborných setkáních týmu. V současné době v TPP pracuje celkem 14 proškolených příslušníků HZS Kraje Vysočina, převážně zařazených v přímém výkonu služby.

Členové týmu jsou primárně určeni ke kolegiální pomoci po psychicky náročných zásazích. Jsou však schopni i samostatné práce v oblasti krizové intervence u dopravních nehod a mimořádných událostí.

<b>Tým posttraumatické péče</b>	
<b>Celkem</b>	<b>38</b>
školení	5
Pozásahový debriefing	2
Intervence obětem MU	22
Kolegiální podpora	9

### 3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

#### 3.1 Pracoviště prevence a civilní nouzové připravenosti

##### a) Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS Kraje Vysočina (Jihlava, Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou). Tato činnost vychází ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), vyhlášky ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů a právních předpisů s ním souvisejících – zejména s vyhláškou č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb a mnoha dalších právních a technických předpisů.

Náplní této agendy bylo v roce 2014 v rámci výkonu státního požárního dozoru dle § 31 písm. b) zákona o požární ochraně posuzování územního a regulačního plánu, podkladů k územnímu souhlasu a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, dokumentace stavby nebo zařízení uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 9 stavebního zákona, projektové dokumentace stavby, která vyžaduje ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. b), c), d), g), j) a k) stavebního zákona, kromě staveb uvedených v § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále projektové dokumentace stavby, která vyžaduje stavební povolení, kromě staveb uvedených v § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně, pokud byly převedeny z režimu ohlášení do režimu stavebního povolení, dokumentace ke změně v užívání stavby, dokumentace staveb, pokud se jedná o dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k povolení výjimky. Dle § 31 písm. c) zákona o požární ochraně je výkon státního požárního dozoru pověřen ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Krajské ředitelství, pracoviště stavební prevence, provádí metodickou pomoc a vedení příslušníků na úseku požární bezpečnosti staveb územních odborů a rovněž vnitřní kontrolní činnost této agendy na územních odborech. V roce 2014 se uskutečnila celá řada instrukčně metodických zaměstnání v souvislosti s plánovanými změnami Českých technických norem jako například ČSN 73 0842 (zemědělské objekty), ČSN 73 0833 (budovy pro bydlení a ubytování) a další.

V průběhu roku 2014 se konalo několik celostátních vysoce odborných seminářů, jejichž spolugarantem bylo generální ředitelství HZS České republiky. Mimo to se příslušníci krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina zúčastnili celorepublikových instrukčně metodických zaměstnání, organizovaných GŘ HZS ČR v Brně a Solenici.

Následovala další pravidelná instrukčně metodická zaměstnání všech příslušníků, řešící konkrétní aktuální problematiku formou krajských instrukčně metodických zaměstnání, na kterých byly prezentovány informace z celostátních porad a seminářů a osobních zkušeností.

V roce 2014 bylo uvedeno do trvalého užívání mnoho významných stavebních objektů na jejichž závěrečných kontrolních prohlídkách jsme se v rámci státního požárního dozoru podíleli.

Z mnoha lze zejména uvést například stavební akce:

- JE Dukovany - Modernizace hlavního programu informačního centra EDU.
- Nemocnice Jihlava - rekonstrukce přípravní radiofarmak.
- Rekonstrukce a přístavba ZŠ Příbyslav.
- Novostavba haly firmy Dvořák - svahové sekačky s.r.o. Pohled.
- Centrum transferu technologií CTT - administrativně laboratorní komplex - Hruškové Dvory, Jihlava.

- Novostavba dvoupatrové výrobní haly firmy Plastikov, ul. Mlýnská, Jihlava.
- Novostavba výrobní haly ISOBAST Moravské Budějovice.
- Rekonstrukce a přístavba sálů hotelu Atom Třebíč.
- Výrobní hala TOKOZ Žďár nad Sázavou.
- Centrum zelených vědomostí Bystřice nad Pernštejnem.

V roce 2014 bylo posouzeno celkem 60 projektových dokumentací budov zvláštního významu a objektů vyčleněných pro výkon státního požárního dozoru z úrovně krajského ředitelství na území Kraje Vysočina, ke kterým bylo vydáno souhlasné stanovisko z hlediska požární bezpečnosti staveb. U 10 těchto objektů byla provedena závěrečná kontrolní prohlídka za účelem kolaudace nebo uvedení do stálého užívání.

V rámci celého Kraje Vysočina na úseku stavební prevence bylo v roce 2014:

- vydáno celkem 4 128 stanovisek k územnímu a stavebnímu řízení,
- celkem 1 510x byla zajištěna účast na závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, kolaudačních řízeních a dalších řízeních (za účelem povolení zkušebního provozu, předčasného užívání apod.),
- celkem 9x byla zajištěna účast spojená s místním šetřením v rámci územního a stavebního řízení.

Kromě výše uvedených akcí příslušníci stavební prevence také prováděli konzultace s projektanty k předkládané projektové dokumentaci, úzce spolupracovali se stavebními úřady a také prováděli kontroly na stavbách ke zjištění dodržování schválené projektové dokumentace v průběhu výstavby a podmínek v ní stanovených.

*Přehled výkonu stavební prevence na jednotlivých územních odborech:*

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Územní odbory</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>Havlíčkův Brod</b>	242	254	2	1	645	629	889	884
<b>Jihlava</b>	301	303	2	0	914	875	1 217	1 178
<b>Pelhřimov</b>	334	394	19	7	823	730	1 176	1 131
<b>Třebíč</b>	214	213	1	1	805	780	1 020	994
<b>Žďár n. S.</b>	358	336	0	0	943	1 054	1 301	1 390
<b>CELKEM ÚO</b>	<b>1 449</b>	<b>1 500</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>4 130</b>	<b>4 068</b>	<b>5 603</b>	<b>5 577</b>

**b) Kontrolní činnost**

Kontrolní činnost je prováděna příslušníky na krajském ředitelství a na územních odborech Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina. Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.

V této oblasti je vykonáván státní požární dozor formou kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontroly se provádí zejména u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Kontrolní činnost u fyzických osob se vykonává v omezeném rozsahu plnění povinností např. pokud je fyzická osoba vlastníkem společných prostor v objektu, kde provozují činnosti jiné právnické nebo podnikající fyzické osoby nebo je fyzická osoba vlastníkem nebo uživatelem zdrojů vody pro hašení požárů nebo vlastníkem nebo uživatelem lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů.

Požární kontroly se dělí do níže uvedených tří kategorií:

- *komplexní kontroly* - těmito kontrolami se prověřuje celkový stav organizačního zabezpečení, plnění povinností a dodržování podmínek požární bezpečnosti vyplývajících z předpisů o požární ochraně,
- *tematické kontroly* - těmito kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech,
- *kontrolní dohlídky* - při kontrolních dohlídkách se prověřuje plnění uložených opatření.

Příslušníci pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů na krajském ředitelství metodicky řídí a vedou příslušníky pracovišť prevence územních odborů Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok. Příslušníci pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů krajského ředitelství provádějí státní požární dozor zejména v budovách zvláštního významu a u právních subjektů, které dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií mají povinnost zpracovávat bezpečnostní dokumentaci.

V roce 2014 byly vyhlášeny 3 kontrolní úkoly generálním ředitelstvím, které byly začleněny do plánu kontrolní činnosti HZS Kraje Vysočina na daný rok.

První kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů, zejména na hrady a zámky, kostely, kláštery a jiné církevní objekty, popřípadě jiné historické objekty a budovy. V rámci Kraje Vysočina bylo provedeno celkem 12 kontrol, z nichž u 9 subjektů byly zjištěné nedostatky. Nejčastěji se jednalo o označení rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních uzávěrů vody a plynu, označení nouzových východů a nedostatečné vybavení objektů přenosnými hasicími přístroji.

Druhý kontrolní úkol se týkal kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v objektech bioplynových stanic. Cílem bylo zejména prověření technického stavu provozovaných zařízení a technologií. Tyto kontroly byly prováděny v rámci našeho kraje průběžně již od roku 2012. Celkem se jednalo o 43 kontrolních akcí, z nichž byly u 37 subjektů zjištěné nedostatky. Mezi nejčastější můžeme jmenovat oblasti kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, dokumentaci zdolávání požárů a dokumentaci o začlenění.

Třetí kontrolní úkol byl směřován na kontrolu dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v souvislosti s nakládáním s výbušninami, výbušnými předměty a pomůckami, střelivem a pyrotechnickými předměty. V rámci HZS Kraje Vysočina se jednalo o kontrolu pouze u 1 subjektu, která byla provedena v součinnosti s Policií České republiky.

V rámci výkonu státního požárního dozoru provedli příslušníci prevence jednotlivých územních odborů a krajského ředitelství za kalendářní rok 2014 v Kraji Vysočina celkem 799 kontrolních akcí u právnických a podnikajících fyzických osob. V součinnosti s Českou inspekcí životního prostředí bylo provedeno 7 kontrol k zákonu o prevenci závažných havárií. Příslušníci zařazení na služebním místě vyšetřovatele požárů ve spolupráci s místně příslušným velitelem požární stanice dále pak v rámci státního požárního dozoru prováděli monotematické požární kontroly na dokumentaci zdolávání požárů.

Porovnání kontrol ÚO, KŘ v r. 2013 a 2014	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ÚO, KŘ						
Jihlava	8	10	48	76	30	34
Havlíčkův Brod	16	16	98	112	85	55
Pelhřimov	12	16	79	98	46	60
Třebíč	16	16	96	99	62	61
Žďár nad Sázavou	16	8	101	60	72	13
Krajské ředitelství	0	0	16	65	2	0
<b>HZS KV</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>438</b>	<b>510</b>	<b>297</b>	<b>223</b>

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Jihlava	15	14	6 600,-	5 700,-	3	3	40 000,-	21 000,-
Havlíčkův Brod	20	21	7 200,-	7 600,-	8	5	58 000,-	29 000,-
Pelhřimov	2	6	1 300,-	2 900,-	6	3	21 000,-	101 000,-
Třebíč	14	14	5 600,-	5 300,-	4	1	17 000,-	9 000,-
Žďár nad Sázavou	31	25	12 600,-	9 200,-	5	4	7 000,-	8 000,-
Krajské ředitelství	1	1	500,-	1 000,-	0	0	0	0
<b>HZS KV</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>33 800,-</b>	<b>31 700,-</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>143 000,-</b>	<b>168 000,-</b>

### c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů (ZPP) je prováděno na jednotlivých ÚO a KŘ HZS Kraje Vysočina, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a dle § 45 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., a Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2014 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

**V uplynulém roce 2014 došlo v Kraji Vysočina k 609 požárům.** Ve srovnání s rokem 2013 je to o 3,8 % méně.

Při požárech zemřelo šest lidí, což je stejný počet jako v roce 2013. Pět lidí přitom přišlo o život v souvislosti s dopravní nehodou s následným požárem. Přímo u požáru byla usmrcena jedna osoba. Jednalo se o listopadový požár v rodinném domě v Jemnici na Třebíčsku, při kterém zemřela imobilní žena. Zranění u požárů v loňském roce utrpělo 52 osob, v roce 2013 - 45 osob. Před plameny museli hasiči v loňském roce evakuovat 127 lidí, v roce 2013 to bylo 129 osob.

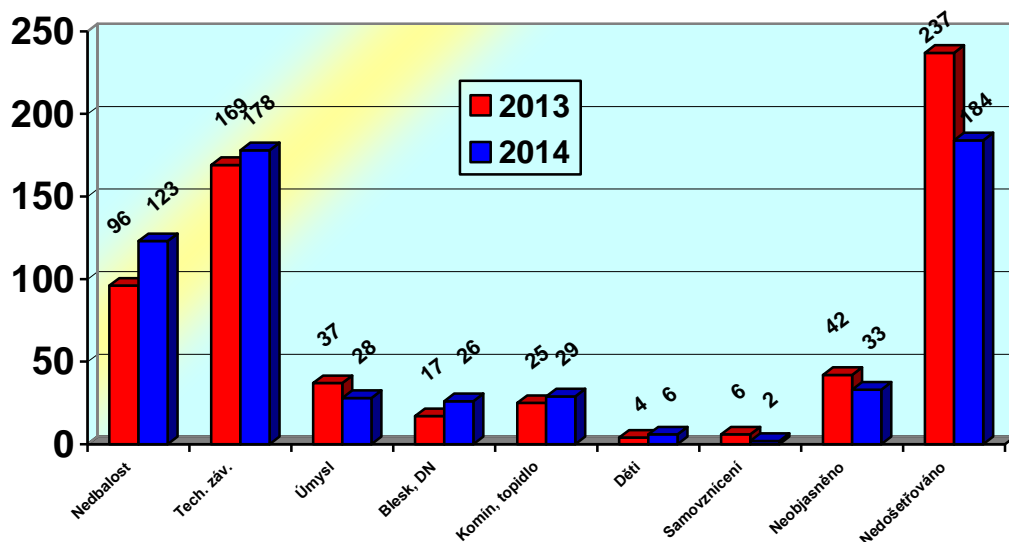
Nejčastěji vznikly požáry, u kterých vzniklá majetková škoda nepřevýšila částku 10 000 Kč, těchto požárů bylo v roce 2014 – 355. Ve srovnání s rokem 2013 je to o 29 požárů méně. Požárů, při kterých vyčíslená majetková škoda převyšovala částku jednoho milionu korun, bylo o jeden méně, a to 13.



	2014	2013	Oproti roku 2013 %
Požár se škodou do 10 000 Kč	355	384	-8,17
Požár se škodou od 10 000 Kč do 250 000 Kč	205	194	5,36
Požár se škodou od 250 100 Kč do 1 000 000 Kč	36	41	-13,89
Požár se škodou nad 1 000 100 Kč	13	14	-7,69
<b>Celkem</b>	<b>609</b>	<b>633</b>	<b>-3,94</b>

Na území Kraje Vysočina vzniklo v roce 2014 celkem **609** požárů, z toho bylo **213** požárů se základní evidencí (tj. požárů, při kterých nedojde ke zranění osob, zvířat a ke škodě na majetku), **385** běžných požárů (tj. do škody 1 mil. Kč) a **40** velkých požárů (tj. požárů, kde došlo k úmrtí popř. zranění osoby, nebo došlo ke škodě na majetku nad 1 mil. Kč). Základní vyšetřovatelé vyjeli na místo požáru **245** krát a určení vyšetřovatelé ke **204** požárům. V **8** případech byla vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha, ve **20** případech prostřednictvím Policie ČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), v **13** případech byl použit služební pes na vyhledávání akceleračních hoření, šestkrát byla nařízena soudní pitva a třikrát byl využit soudní znalec.

*Příčiny a činnosti při vzniku požárů v roce 2014, srovnání s rokem 2013:*



Celkem všech požárů **609** (633).

Nedbalost **123** požárů (96).

Technické závady **178** požárů (169).

Úmyslné zapálení (z toho byl 3 x pachatel usvědčen) **28** požárů (37).

Mimořádné události (požáry způsobené v důsledku dopravní nehody a úderu blesku) **26** požárů (17).

Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu **29** požárů (25).

Děti do 15 let **6** požárů (4).

Samovznícení **2** požáry (6).

Neobjasněná příčina **33** požárů (42).

Nedošetřováno **184** požárů se škodou 0,- Kč (237).

Statistika požárů na jednotlivých územních odborech:

Porovnání údajů SSU	Celkový počet požárů		Usmrceno osob /v přímé souvislosti s požárem		Zraněno osob/v přímé souvislosti s požárem		Celkové škody (mil.)		Uchráněné hodnoty (mil.)	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
ÚO	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
H.Brod	126	113	0	1	10/4	10	5,871	13,213	147,673	158,970
Jihlava	147	157	0	2	15/0	9	33,679	20,647	251,138	224,428
Pelhřimov	92	93	3/0	1	15/6	9	4,615	23,942	89,944	41,562
Třebíč	103	122	1	0	9/5	5	6,455	8,296	59,548	108,676
Žďár n. S.	141	148	2	2	3/1	7	17,313	18,541	195,334	162,055
<b>HZS KV</b>	<b>609</b>	<b>633</b>	<b>6/1</b>	<b>6</b>	<b>52/16</b>	<b>40</b>	<b>67,933</b>	<b>84,639</b>	<b>743,637</b>	<b>695,691</b>

Statistika vyšetřování požárů na jednotlivých územních odborech:

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Požáry se zákl. evidencí		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		TUPO, Bohdaneč		OKTE, pes, pitva, aj.	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
ÚO	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
<b>H. Brod</b>	<b>126</b>	<b>113</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Jihlava</b>	<b>147</b>	<b>157</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Pelhřimov</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Třebíč</b>	<b>103</b>	<b>122</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Žďár n.S.</b>	<b>141</b>	<b>148</b>	<b>57</b>	<b>66</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>HZS KV</b>	<b>609</b>	<b>633</b>	<b>213</b>	<b>237</b>	<b>245</b>	<b>244</b>	<b>204</b>	<b>233</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>40</b>

Přehled četnosti požárů a dále přehled přímých škod (v tis. Kč):

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	As., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové, nadace	Jiné,	Nezjištěno	Nespecifikováno
Havlíčkův Brod	požáry	1	2	58	0	0	24	10	0	0	0	31
	přímá šk.	20	400	3 797	0	0	1 596,5	58	0	0	0	0
Jihlava	požáry	3	2	44	0	0	58	20	0	4	16	
	přímá šk.	1 100	135	3 664,6	0	0	28 585	195	0	0	0	
Pelhřimov	požáry	2	4	38	0	0	25	4	0	0	19	
	přímá šk.	0	1 385,8	1 545,7	0	0	658,6	24,9	0	0	0	
Třebíč	požáry	5	6	54	0	0	16	14	1	0	7	
	přímá šk.	2	610	3 883,6	0	0	1 638,5	245,9	75	0	0	
Žďár n. S.	požáry	2	2	70	1	0	27	11	3	3	22	
	přímá šk.	0	5	10 357	200	0	5 258	112,5	1 350	30	0	
<b>K r a j</b>	požáry	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>264</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	
	přímá šk.	<b>1 122</b>	<b>2 535</b>	<b>24 248</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>37 736</b>	<b>636</b>	<b>1 425</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	

Neurčeno, neevidováno: 95 požárů

## 3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KŘ

### a) Havarijní a krizové plánování

HZS Kraje Vysočina v roce 2014 provedl revizi Havarijního plánu Kraje Vysočina, který byl schválen hejtmanem Kraje Vysočina na zasedání Bezpečnostní rady Kraje Vysočina, dne 8.10.2014.

Průběžně byla prováděna aktualizace Krizového plánu Kraje Vysočina.

Podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, jsou v Kraji Vysočina

**do skupiny B zařazeni** tyto provozovatelé:

- ČEPRO a.s., - provoz Šlapanov,
- PRIMAGAS a.s., - sklad LPG Havlíčkův Brod, Baštínov,
- Austin Powder Service CZ s.r.o., - sklad výbušnin Hněvkovice,
- JIPOCAR Logistic s.r.o., Střítež u Jihlavy – logistický areál, Jihlavy,
- MERO ČR a.s. - Přečerpávací stanice Velká Bíteš,
- ADW AGRO a.s. Krahulov,

**do skupiny A jsou zařazeni:**

- ACO Industries k.s., Příbyslav, - objekt Mořírna,
- Leštírna Habry s.r.o. - Leštírna skla Světlá nad Sázavou,
- BOSCH DIESEL, s.r.o. - Pávov 121.

Na výzvu HZS Kraje Vysočina bylo stanoveno 54 subjektů, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Kraje Vysočina. Na základě § 24c a § 29 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, jim bylo uloženo zpracovat plán krizové připravenosti, který upravuje jejich přípravu k řešení krizových situací. Při tvorbě plánů krizové připravenosti poskytuje oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení osloveným subjektům metodickou pomoc, zhodnocení možných zdrojů rizik a analýzu ohrožení nebezpečnými látkami, povodněmi apod.

### b) Plány ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní

Zvláštní povodeň je termín charakterizující stav vzniklý poruchou či protržením hráze vodního díla. Příčinou může být technická havárie díla, zemětřesení, letecká katastrofa, teroristický útok apod.

Na základě Analýzy možného ohrožení zvláštní povodní v Kraji Vysočina, kterou vypracoval Krajský úřad Kraje Vysočina v roce 2011, bylo vylíčeno **53 vodních děl I. až III. kategorie**, kde by zvláštní povodeň představovala ohrožení pro obyvatele. Vlastníci těchto vodních děl jsou povinni v souladu s § 84, odst. 2, písmeno a), zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, poskytnout příslušným povodňovým orgánům, orgánům krizového řízení a orgánům složek IZS údaje o parametrech možné zvláštní povodně, zejména charakteristiky povodňových vln a rozsah ohroženého území.

Tyto dokumenty jsou podkladem pro zpracování operačních plánů - plánů ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (dále operační plány pro zvláštní povodně), které jsou zpracovávány podle vodního zákona, krizového zákona a zákona o integrovaném záchranném systému. Z důvodu upřesnění postupu zpracování byl Ministerstvem životního prostředí vydán Metodický pokyn č. 14 odboru ochrany vod ministerstva ŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní.

V Kraji Vysočina bylo k 31.12.2014 zpracováno **13 plánů ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní - „operačních plánů pro zvláštní povodně“ pro 17 vodních děl**, které byly schváleny Bezpečnostní radou Kraje Vysočina.

### c) Kontrolní činnost

Kontroly objektů zařazených do skupin A nebo B dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny s Českou inspekcí životního prostředí Havlíčkův Brod u subjektů:

- ADW AGRO a.s,
- JIPOCAR, spol. s r.o.,
- PRIMAGAS a.s.,
- ČEPRO a.s. – provoz 07 Šlapanov,
- MERO ČR a.s.,
- Austin Powder Service CZ s.r.o.
- ACO Industries k.s.

V souladu s § 33 zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny kontroly u **46 obcí a 3 obce s rozšířenou působností v Kraji Vysočina.**

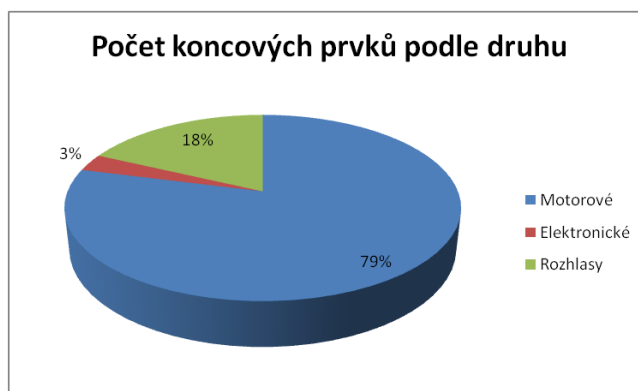
### d) Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

V roce 2014 byl sběr dat v informačním systému ARGIS zaměřen stejně jako v minulých letech na zajištění nezbytných dodávek, jejich množství potřebné k vykrytí plánu nezbytných dodávek Kraje Vysočina a na zdroje navíc pro případnou výpomoc v rámci krajů sousedních, případně pro využití v rámci celé republiky.

- Byla prováděna aktualizace všech zadaných dat tak, aby se v nejbližší době v informačním systému ARGIS v souladu s Krizovým plánem Kraje Vysočina nevyskytovaly údaje starší než 2 roky. Byl kladen důraz i na sjednocování dat s Havarijním plánem Kraje Vysočina. V případě zrušení dodavatele nezbytných dodávek nebo výrazné změny dodavatelských podmínek byla data opravena následně po zjištění změny.
- V návaznosti na porady se Státní správou hmotných rezerv (SSHR) pokračovalo prohlubování spolupráce s KrÚ Kraje Vysočina a obcemi s rozšířenou působností při navrhování nových subjektů dodavatele nezbytných dodávek a vykrývání plánu nezbytných dodávek.
- Koordinace zadávání informací získaných od dodavatelů nezbytných dodávek do informačního systému ARGIS probíhala na krajské úrovni.
- Při oslovování nově vzniklých významných subjektů byla využívána znalost prostředí dané oblasti příslušníků, kteří program ARGIS zajišťují. Zároveň pokračovala spolupráce s KrÚ Kraje Vysočina a s obcemi s rozšířenou působností.

### e) Varování a informování

HZS Kraje Vysočina využívá v současné době k varování obyvatelstva celkem 780 ks koncových prvků varování. Koncové prvky varování tvoří motorové sirény, elektronické sirény a místní informační systémy (obecní rozhlas). Systémem selektivního rádiového navěštění (SSRN) je 533 koncových prvků varování ovládáno dálkově. Nejvíce jsou v kraji jako koncový prvek varování využívány motorové sirény (79%). Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. Všechny koncové prvky varování zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska, které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. Každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN.



Vyrozumění složek IZS, hejtmana kraje, krizových štábů kraje a obcí s rozšířenou působností, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu s Poplachovým plánem IZS a Havarijním plánem Kraje Vysočina. Vyrozumění zabezpečuje KOPIS HZS Kraje Vysočina, které k tomu využívá především telefonické spojení.

Předání tísňové informace o vzniku závažné mimořádné události, při níž je nutno neprodleně po odeznění varovného signálu poskytnout obyvatelstvu potřebné informace zajišťuje KOPIS cestou veřejnoprávních hromadných sdělovacích prostředků. K tomu jsou uzavřeny smlouvy s Českým rozhlasem 1 Radiožurnál, Českou televizí a Českým rozhlasem Region. Místně zajišťují tísňové informování obyvatelstva orgány obcí ve spolupráci s velitelem zásahu prostřednictvím obecních rozhlasů.

Ke zkvalitnění jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) v oblastech ohrožených zvláštními a přirozenými povodněmi Kraje Vysočina přispívá čerpání dotací v rámci operačního programu 1.3 Omezování rizika povodní. Této možnosti již využilo více než 20 obcí kraje.

#### **f) Nouzové přežití a humanitární pomoc**

Na každé stanici HZS Kraje Vysočina jsou připraveny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý územní odbor HZS Kraje Vysočina disponuje ještě další soupravou pro následné použití (základní ošacení a potřeby minimálně pro 50 osob).

Ve skladu HZS Kraje Vysočina v Kamenici nad Lipou je uskladněna krajská zásoba materiálu nouzového přežití, která obsahuje vybavení šatstvem pro 600 osob a příkrývkami pro 200 osob. Materiál je pravidelně ošetřován a připraven k okamžitému použití.

Pro poskytnutí krátkodobé a rychlé pomoci zasaženému obyvatelstvu (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách je HZS Kraje Vysočina vybaven kontejnerem nouzového přežití. V obsluze kontejneru nouzového přežití jsou pravidelně proškolení členové jednotky SDH v Polné.

Pro řešení povodňových opatření je HZS Kraje Vysočina vybaven motorovou plničkou protipovodňových pytlů (umístěna na stanici Havlíčkův Brod). Každý územní odbor dostal dva kusy plniček (násypek) dvoukomorových protipovodňových pytlů, které byly svépomocí vyrobeny na stanici Jihlava. K provedení protipovodňových opatření má HZS Kraje Vysočina ve skladech uloženo 32 ks pryžových protipovodňových stěn, pracovní rukavice a holínky. Pro nouzové zásobování pitnou vodou HZS Kraje Vysočina disponuje třemi paletovými kontejnery na pitnou vodu, každý o obsahu 1 000 litrů.

Pro poskytování humanitární pomoci uvízlým řidičům při nebezpečné poruše plynulosti silničního provozu, zejména na dálnici D1, je 11 předurčených jednotek SDH obcí vybaveno potřebným materiálem (20 ks příkrývek, 20 ks zimního ošacení, termosy pro přepravu teplého nápoje).

V oblasti humanitární pomoci jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání s diecézními charitami Brno a České Budějovice a s oblastními spolky Českého červeného kříže Jihlava a Pelhřimov.

## g) Preventivně výchovná činnost

Plán preventivně výchovné činnosti pro rok 2014 vydal krajský ředitel rozkazem č.4/2014.

V rámci odborné pomoci učitelům při výuce tematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí, bylo realizováno 8 vzdělávacích kurzů pro učitele základních škol, kde bylo proškoleno 160 pedagogů. Tyto vzdělávací kurzy má HZS ČR akreditovány u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy v rámci systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků pod č.j.:MŠMT-42437/2013-0-957 ze dne 26.11.2013. V přípravě učitelů HZS Kraje Vysočina spolupracuje také s Národním institutem pro další vzdělávání, který každoročně vypisuje ve svém katalogu vzdělávací program Mimořádné události ve škole a jejich řešení. 26.11.2014 se účastnilo 17 pedagogů. Učitelé nejvíce kladně hodnotí ukázkou současných výukových pomůcek, hlavně materiály a možnosti webu Asociace záchranný kruh [www.zachrannykruh.cz](http://www.zachrannykruh.cz).

Príslušníci HZS Kraje Vysočina navštěvují mateřské školy, základní školy a střední školy, kde se žáky probíhají přednášky na téma práce hasičů a jak se chovat při mimořádné události. Takto bylo v roce 2014 osloveno přes 2 000 žáků a studentů.

Užitečné rady a informace se od hasičů dozívají i všichni návštěvníci stanic při exkurzích, nebo dnech otevřených dveří a podobných akcí jako jsou Den IZS, Den zdraví, Bambiráda, apod.

HZS Kraje Vysočina uspořádal 18 setkání pro 670 seniorů. Jednu besedu zorganizoval SeniorPoint v Jihlavě.

Vzhledem ke zvýšenému počtu případů otrav oxidem uhelnatým, úsek prevence a CNP ve spolupráci s tiskovou mluvčí vytvořil řadu varujících článků uveřejněných na našich webových stránkách, facebookovém profilu, a ve veřejných médiích. Vznikl informační leták zaměřený na tuto problematiku. Pro servisní techniky plynových kotlů a složky IZS byl uspořádán seminář k problematice úniku oxidu uhelnatého, kde byl lektorem Ing. Jirí Buchta, CSc., předseda sekce plyn ČSTZ. Seminář absolvovalo 57 osob.

K podpoře preventivně výchovné činnosti bylo z GR pro HZS Kraj Vysočina uvolněno 50 000 Kč. Z těchto prostředků bylo zakoupeno 600 ks úklidových koleček Záchranného kruhu, 500 ks kalendářů pro naše babičky a dědečky Záchranného kruhu a 1 000 ks omalováněk-vystřihovánek hasiče. Sponzorsky bylo pro HZS Kraje Vysočina firmou Pyros vytištěno 5 000 ks letáků „Pomozte snížit počet mrtvých u požárů a při otravách oxidem uhelnatým“.



## 4. Úsek IZS a operačního řízení

### 4.1 Pracoviště IZS a služeb

Integrovaný záchranný systém (IZS) je koordinován v rámci HZS Kraje Vysočina úsekem IZS a operačního řízení (OŘ) a spolupracuje s úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti. Pro svůj široký rozsah problematiky jsou otázky organizace složek IZS řešeny přímo pracovištěm IZS a služeb v těsné spolupráci s oddělením KOPIS, oddělením KIS a KrÚ Kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší oddělení KOPIS a částečně je zapojeno i oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, při řešení úkolů na úseku ochrany obyvatel při krizových situacích. Veškerá činnost vychází především z legislativy IZS, především zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS ve změnách vyhlášky č. 429/2003 Sb.

V rámci koordinace činnosti bylo v roce 2014 předloženo úsekem IZS a OŘ celkem **81** návrhů rozkazů krajského ředitele a **5** návrhů pokynů krajského ředitele.

Byla provedena aktualizace požárního poplachového plánu na úrovni jednotlivých územních odborů pro území Kraje Vysočina, zároveň byla provedena aktualizace příloh k Součinnostním dohodám sousedních HZS krajů, které řeší mezikrajskou součinnost jednotek PO, vycházející z požadavků zabezpečení plošného pokrytí jednotkami PO, při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech na územích při hranicích krajů.

Pracoviště IZS a služeb je mimo jiné též garantem zpracování dohod a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2014 jich bylo evidováno celkem **110**, z toho je **29** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.), **30** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **43** dohod a smluv o spolupráci a dále **8** součinnostních dohod. Aktuální výpisy důležitých údajů z těchto dohod jsou uloženy pro potřebu operačního řízení v rámci IZS na KOPIS HZS Kraje Vysočina. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zasílán na generální ředitelství HZS ČR.

V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2014 organizovány porady zástupců složek IZS. Spolupráci se složkami IZS a problematice cvičení IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje, konaná dne 11.9.2014. Na poradách se zástupci složek IZS, vždy prováděných k přípravě a vyhodnocení plánovaných cvičení IZS byla potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS a spolupráce u zásahu.

V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (spojení a komunikace mezi složkami IZS, údržba a průjezdnost komunikací, cvičení IZS, modernizace dálnice D1). Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů, především se zaměřením na legislativu IZS a cvičení složek IZS.

#### *Činnost HZS Kraje Vysočina za rok 2014:*

Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003 ve znění Pokynu GŘ HZS ČR č. 51/2007	Počet	Poznámka
Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených ve vykazovaném období	110/5	
- z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	29	
Cvičení HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	30/168	
Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	42/435	
IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
Celkem IMZ/ počet účastníků z HZS kraje	14/430	
Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	10/149	
Kontroly na úseku IZS	Počet	Poznámka
Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	15/94	

Za účelem ověření praktické spolupráce se složkami IZS proběhla následující cvičení IZS:

#### **29.4.2014**

*Havlíčkův Brod: Požár ve 4. NP se zraněnými a evakuací - areál zemědělské školy Havlíčkův Brod.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 5 JPO, 3 složky IZS.*

#### **4.6.2014**

*Třebíč: Pád vojenského letadla do obydlené oblasti.*

*Vyhlášen 3. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 11 JPO, 3 složky IZS.*

#### **24.9.2014**

*Jihlava: Prověření (STČ 06/IZS) – Technopárty.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 1 JPO, 3 složky IZS.*

#### **20.10.2014**

*Žďár nad Sázavou: Nemocnice 2014, požár v nemocnici Nové Město na Moravě.*

*Vyhlášen 2. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 5 JPO, 3 složky IZS.*

### **a) Výkon služby**

Problematika výkonu služby je v rámci HZS Kraje Vysočina řešena úsekem IZS a OŘ a jeho pracovištěm IZS a služeb. Prováděna je v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb. a organizačním řádem HZS Kraje Vysočina.

V roce 2014 provedlo pracoviště IZS a služeb komplexní kontrolu územního odboru Jihlava. V průběhu roku 2014 byly prováděny namátkové kontroly stanic HZS Kraje Vysočina. K ověření akceschopnosti provedlo pracoviště IZS a služeb několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek (její taktické postupy, činnost, spojení) především se zaměřením na únik nebezpečných látek a poplachový plán kraje.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. V průběhu roku 2014 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic, příp. řídicími důstojníky:

- 17.2.2014 hlavním programem byli informace v rámci IZS a služeb,
- 9.10.2014 hlavním programem byla odborná příprava (LS PČR, CHL Tišnov, STČ 14/IZS, informace KHS),
- 23.10.2014, hlavním programem byla odborná exkurze u HZS Dopravního podniku hl. m. Prahy (Metro) a OPIS GŘ HZS ČR,
- 11.12.2014, porada krajského ředitele, hlavním programem byl rozbor vybraných událostí za rok 2014,
- 16.12.2014, hlavním programem byla odborná příprava řídicích důstojníků.

V roce 2014 absolvovali vybraní příslušníci HZS Kraje Vysočina výcvik na Centru simulačních a trenážerových technologií Armády ČR (dále jen „CSTT“) v Brně na základě realizační dohody o využití CSTT ze dne 28.2.2014. Výcvik s uskutečnil 30.4.2014 a tématem cvičení byla Železniční nehoda.

Dne 19.8.2014 bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasič u 1 příslušníka a prodloužení odborné způsobilosti.

Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS Kraje Vysočina byla provedena prověřovací cvičení lezeckých skupin na jednotlivých územních odborech. Pro zdokonalení činnosti lezeckých skupin HZS Kraje Vysočina byl ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR uspořádán výcvik s Českou speleologickou společností – Speleologickou záchrannou službou v lokalitě Moravského krasu dne 15.3.2014.



Ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR byl uspořádán IMZ vyprošťování osob z havarovaných vozidel značky Škoda v Mladé Boleslavi, který proběhl v několika termínech (9.4.2014, 11.6.2014, 16.10.2014 a 6.11.2014).

V průběhu roku proběhla odborná příprava strojníků a velitelů jednotek SDH obcí - cyklická a základní odborná příprava. V rámci hasebních obvodů jednotlivých stanic byly organizovány tzv. velitelské dny pro velitele jednotek SDH obcí.

## **b) Chemická služba**

Činnost chemické služby vychází ze zákona č. 238/2000 Sb., o HZS ČR a o změně některých zákonů, především prováděcí vyhlášky zákona o PO č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb. a Řádu chemické služby HZS ČR.

V rámci pracoviště IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol stanic HZS Kraje Vysočina, komplexní kontrola byla provedena na stanicích územního odboru Jihlava.

Bylo provedeno školení na stanicích typu „C“ vždy ve dvou termínech ve spolupráci s laboratoří Tišnov na mimořádné události s výskytem chemických, biologických či radioaktivních látek.

Byla uzavřena smlouva se společností HAPPY END s.r.o. na nákup a likvidaci sorpčního materiálu použitého u dopravních nehod. Celková hodnota nakoupeného sorpčního materiálu činila **516 936,20 Kč** (13 tun úklidového sypkého sorbentu, 2,5 tuny hydrofóbního sypkého sorbentu, 100 ks sorpčního hydrofóbního hadu, 480 m<sup>2</sup> textilního sorbentu).

V roce 2014 se u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup prostředků v rámci chemické služby:

- Integrovaný operační program:
  - 30 ks kompozitových tlakových lahví s obalem,
  - 5 ks termokamer Dräger UCF 7000,
  - 10 ks protichemických oděvů Trelchem VP1,
  - 2 ks zásahového radiometru DC-3H-08,
- SSHR – obdrželi jsme 100 ks osobních dozimetrů SOR/R,
- město Třešť zakoupilo termokameru Dräger UCF 7000 pro potřeby stanice Třešť,
- 16 ks masek FPS 7000 Dräger s komunikací,
- 10 ks protichemických oděvů Dräger 6900,
- 20 jednorázových kompletů pro zásah na mimořádnou událost s nebezpečnými látkami,
- 4 ks osobních dozimetrů SOR/R,
- 1 ks zásahového dozimetru URAD 115,
- 4 m<sup>3</sup> pěnidla Sthamex,
- 4 sady pro měření protichemických oděvů Trelchem VP 1,
- 5 ks detekčního přístroje Gas Alert Micro Clip XT,
- 4 ks detekčního přístroje Gas Alert Quattro,
- 4 ks detekčního přístroje Gas Alert Extreme s Cl<sub>2</sub> senzorem,
- 2 ks detekčního přístroje Gas Alert Extreme s NH<sub>3</sub> senzorem,
- 82 ks druhých vývodů na dýchací přístroje Dräger,
- 33 ks plicních automatik PA94 bylo obměněno za novější model PSS na dýchací přístroje Dräger,
- 20 ks jednorázových oděvů a 44 ks chemických rukavic,

dále bylo realizováno:

- pořízení náhradních dílů, servis a revize redukčních ventilů k dýchacím přístrojům Dräger, Auer a Saturn pro všechny stanice HZS Kraje Vysočina v celkové hodnotě **671 718,27 Kč**,
- školení techniků chemické služby z ÚO Jihlava na kalibraci a údržbu detekční techniky od společností GES CZ,

- školení techniků chemické služby z ÚO Jihlava a Havlíčkův Brod na servis a údržbu dýchací techniky Dräger.

HZS Kraje Vysočina disponuje **449** ks dýchacích přístrojů, z toho je **79** ks Saturn, **309** ks Dräger a **61** ks Auer. Přebytečné DP (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následně převodem majetku na obce pro jednotky SDH. V posledních letech s nárůstem počtu dýchacích přístrojů také stoupá servisní činnost. Servisní středisko dýchací techniky na stanici v Jihlavě, které zahájilo činnost v roce 2011, začalo postupně kontrolovat výměnu všech potřebných náhradních dílů u dýchacích přístrojů Dräger, AUER v rámci celého HZS Kraje Vysočina.

*Přehled počtů dýchacích přístrojů (bez tl. lahví):*

	Saturn	Dräger	Auer	∑ DT	Min. počet dle vyhl.*	Zapůjčených JSDHO
H. Brod	10	4	61	<b>75</b>	<b>47</b>	0
Jihlava	20	84	0	<b>104</b>	<b>58</b>	2 (Saturn)
Pelhřimov	7	74	0	<b>81</b>	<b>53</b>	0
Třebíč	17	72	0	<b>89</b>	<b>56</b>	7
Žďár n. S.	25	75	0	<b>100</b>	<b>53</b>	1 (Saturn)
<b>Celkem</b>	<b>79</b>	<b>309</b>	<b>61</b>	<b>449</b>	<b>267</b>	<b>2</b>

\*vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb.

*Přehled tlakových lahví pro dýchací přístroje:*

	Saturn			Dräger		Auer		∑	Min. počet dle vyhl.*	Zapůjčeno JSDHO
	S2	S5	S7	ocel	komp.	ocel	komp.			
H. Brod	4	12	9	6	10	84	28	<b>153</b>	<b>94</b>	<b>0</b>
Jihlava	4	2	64	73	105	0	0	<b>248</b>	<b>116</b>	<b>4 (7 I)</b>
Pelhřimov	3	17	21	30	89	0	0	<b>160</b>	<b>106</b>	<b>0</b>
Třebíč	2	0	31	57	69	0	0	<b>159</b>	<b>112</b>	<b>24</b>
Žďár n. S.	9	29	39	76	68	0	0	<b>221</b>	<b>106</b>	<b>5 (7 I),1 (2 I)</b>
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>60</b>	<b>164</b>	<b>242</b>	<b>341</b>	<b>84</b>	<b>28</b>	<b>941</b>	<b>534</b>	<b>34</b>

\* vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb.

*Přehled přetlakových protichemických oděvů:*

	OPCH-90 PO	Dräger	ONE Suit	Auer	Tychem TK (mor.B.)	Trelchem	OCHOM 99 FIRE	∑	Min. počet dle vyhl.*
H. Brod	26	0	0	2	0	2	4	<b>34</b>	<b>15</b>
Jihlava	27	10	0	4	0	2	6	<b>49</b>	<b>15</b>
Pelhřimov	25	0	4	0	0	2	8	<b>39</b>	<b>15</b>
Třebíč	21	0	0	0	4	4	0	<b>29</b>	<b>17</b>
Žďár n. S.	19	0	4	0	0	0	0	<b>23</b>	<b>15</b>
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>174</b>	<b>77</b>

\* vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb.

*Gas Alert Quattro:*



*Dýchací přístroj Dräger PSS 7000:*



*Kalibrační stanice Micro Dock II:*



*Termokamera Dräger UCF 7000:*



*Protichemický oděv Dräger 6900:*



*Protichemické oděv  
Trellchem VPS typ VP 1 – ET:*



### c) Technická služba

Technická služba (TS) je v rámci HZS Kraje Vysočina koordinována pracovištěm IZS a služeb. Na jednotlivých stanicích zajišťují činnost TS určení technici. Na stanicích typu C jsou technici TS začleněni v rámci směny, na stanicích typu P je určen jeden technik v rámci stanice. Kontrolu prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou provádějí mechanici lezeckých skupin.

Činnost techniků TS je zaměřena v souladu s řádem TS na provozní kontroly, revize a evidenci věcných prostředků TS s využitím modulu TS. Technici se podílí na provádění odborné přípravy příslušníků a členů jednotek SDH. Ve spolupráci s veliteli stanic se podílejí na hodnocení a výběru nových věcných prostředků technické služby.

V roce 2014 se u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup věcných prostředků v rámci TS:

Ochranné prostředky:

- 100 oděvů PS II viskóza/aramid – blůza,
- 168 oděvů PS II viskóza/aramid – kalhoty,
- 53 párů ochranné obuvi pro hasiče bez membrány,
- 32 párů ochranné obuvi pro hasiče s membránou, proti prořezu MŘP,
- 28 ochranná obuv do exponovaných terénů pro členy LS – typ SALEWA,
- 150 párů rukavic pro mechanická rizika LESLEY Plus,
- 108 balení chirurgických rukavic,
- 120 párů zásahových rukavic Meadow,
- 14 párů rukavic Cordex Plus na slaňování pro členy LS,
- 100 ochranných oděvů pro hasiče - typ TIGER Plus,
- 14 ochranných oděvů pro hašení požárů v přírodním prostředí – typ BUSHFIRE,
- 150 dvouvrstvých ochranných kukel DEVOLT SPIRIT,
- 15 souprav nehořlavého funkčního prádla – typ Devolt Spirit,
- 40 přileb pro hašení ve stavbách a dalších prostorech - typ F1 XF,
- 6 přileb Dräger HPS 3100 pro zásahy ve venkovním prostředí – tech. kontejner HB,
- pásy na označení přileb pro celý HZS Kraje Vysočina dle jednotlivých ÚO,
- 9 batohů pro členy LS – Deuter 55+10,
- 32 tašek na zásahovou výstroj.

Ostatní věcné prostředky:

- 2 000 reflexních pásků na třídění raněných metodou START,
- 13 PHP pro hašení požáru třídy F,
- 16 postrojů Avao Bod Croll Fast a 16x Skill Profi Al,
- 11 záchranných smyček třídy A, B,
- 37 házecích pytlíků 20m pro práci na vodní hladině,
- 36 nožů RESCUE NTEC pro práci na vodní hladině,
- 55 polohovacích pásů AP1/2 COBRA s ocelovou karabinou,
- 69 záchranných lan v délkách 30, 45, 60, 100 a 120 m,
- 300 m dutého popruhu na smyčky pro vybavení LS,
- 200 m pomocných REP šňůr na smyčky a zajištění nástrojů při práci ve výšce,
- 2+2 vakuové matrace EM-10/2 a dlahy ES-30,
- 90 svítilek na zásahové přilby PX 1 LED,
- 4 svítilny RALS 9430 Peli,
- 5 cvičných figurín Randy pro výcvik hasičů,
- 5 turbínových čerpadel Felix 2200,
- 50 záchranných skládacích nosítek,
- 5 záchranných nafukovacích lávek,

- 2 páteřní desky spencer Rock včetně znehybňovače hlavy a upínacích popruhů,
- 3 páteřní dlahy SED,
- 1 nosítka Shell Twin,
- 5 zvedacích vaků 4x SLK 12 a 1x SLK 19, včetně příslušenství,
- 5 sušících skříní ROS 04 Turbo na vysoušení OOPP,
- 10 kombinovaných proudnic C 52 PROTEK typ 366,
- 5 záchranných plošin TRUCK SAVER pro zásahy při dopravních nehodách.

Byla provedena obměna vyřazených věcných prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou ve vybavení lezeckých skupin jednotlivých ÚO, ve vybavení základních CAS a u jednotlivých členů lezeckých skupin.

*Zásahový oděv II. – BUSHFIRE:*



*Zásahový oděv I. TIGER Plus:*



*Přilba MSA F1 XF:*



*Přilba Dräger HPS 3100:*



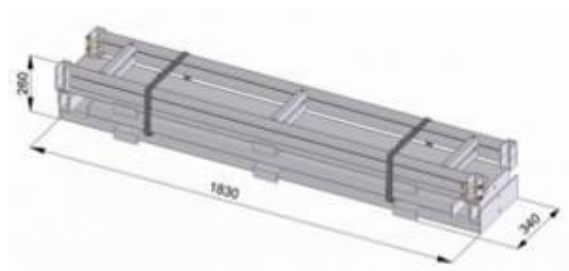
*Cvičná figurína Randy:*



*Záchranná nafukovací lávka:*



*Záchranná plošina TRUCKSAVER:*



#### **d) Strojní služba**

V rámci legislativy vychází strojní služba ze zákona č. 238/2000 Sb., o HZS ČR, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a dále dle Řádu strojní služby. Pracoviště IZS a služeb i v roce 2014 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS Kraje Vysočina. V průběhu roku 2014 se 40 strojníků HZS Kraje Vysočina zúčastnilo výcviku na polygonu v areálu firmy TATRA TRUCKS a.s., kde si prohloubili své teoretické znalosti a zkušenosti s vozidly vybavenými elektronickým systémem řazení Norgren a přímo je aplikovali do praktického výcviku na polygonu. Bohužel i přes to v roce 2014 došlo k navýšení počtu dopravních nehod oproti roku 2013 ze dvou na celkově šest nehod. Naštěstí se všechny dopravní nehody obešly bez zranění příslušníků či ostatních účastníků nehody. Při nehodách nedošlo k vážným poškozením vozidel, jednalo se především o „ulomená zrcátka a pomačkané plechy“. I z těchto důvodů je celková výše škody na našich i ostatních vozidlech nízká. Přehled dopravních nehod za rok 2014 je uveden níže.

Strojní služba v roce 2014 realizovala velké množství oprav mobilní požární techniky ve značném rozsahu prováděných prací a podílela se na organizaci kurzů nezbytných pro bezpečnost jízdy a zabezpečení akceschopnosti prostředků strojní služby (vyprošťovací technika, práce s ruční motorovou řetězovou pilou, řízení mobilní požární techniky atd.). Se Záchraným útvarům HZS ČR Hlučín byly v rámci kraje organizovány kurzy na rozšíření řídicích oprávnění příslušníků o skupiny C, D a E a pravidelné školení řidičů.

Pracovištěm IZS a služeb byla na stanicích HZS Kraje Vysočina namátkově prováděna kontrolní činnost. Kontrola se zaměřila především na znalosti strojníků, ovládání čerpadel a agregátů, vedení dokumentace a technického stavu vozidel. V souladu s plánem hlavních úkolů byla provedena komplexní kontrola stanic Územního odboru Jihlava.

V roce 2014 HZS Kraje Vysočina realizoval nákup a opravy mobilní požární techniky a technických prostředků:

- 1 ks terénního vozidla SxS Arctic Cat Prosled HDX 700i, dislokovaného na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks sklopného přívěsu Paragan GAPA PG 13, dislokovaného na stanici Žďár nad Sázavou,
- 3 ks užitkových automobilů Fiat Dobló Cargo, dislokovaných na stanicích Jihlava, Pelhřimov a Třebíč,
- 1 ks osobního automobilu Peugeot Expert, dislokovaného na stanici Chotěboř,
- 1 ks opravy podvozku cisternové automobilové stříkačky CAS 32/8200/800-S3R, dislokované na stanici Ledeč nad Sázavou,
- 1 ks opravy podvozku automobilové plošiny AP 20-S1R, dislokované na stanici Chotěboř,
- 1 ks opravy podvozku cisternové automobilové stříkačky CAS 20/3500/300-S2Z, dislokované na stanici Jihlava,
- 1 ks opravy podvozku kontejnerového automobilu KA-S2, dislokovaného na stanici Jihlava,
- 1 ks opravy cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3400/210-S2Z, dislokované na stanici Kamenice nad Lipou,
- 1 ks opravy cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3400/210-S2Z, dislokované na stanici Hrotovice,
- 1 ks opravy cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3200/400-S3Z, dislokované na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks opravy cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3200/500-S3Z, dislokované na stanici Bystřice nad Pernštejnem,
- 1 ks oprava motoru rychlého zásahového automobilu RZA-L2R, dislokovaného na stanici Velké Meziříčí,

- **10** ks oprav reflexního značení vozidel CAS, dislokovaných na stanicích HZS Kraje Vysočina,
- **2** ks světelných šipek na cisternové automobilové stříkačky CAS 20/4000/240-S2T, dislokované na stanicích Humpolec a Velké Meziříčí,
- **1** ks podmetacích řetězů na cisternovou automobilovou stříkačku CAS 20/3400/210-S2Z, dislokovanou na stanici Náměšť nad Oslavou,
- **14** sad pokrývek ostrých hran, dislokovaných na stanicích HZS Kraje Vysočina,
- **21** ks ochranných štítů chránících vyprošťovanou osobu před poraněním, dislokovaných na stanicích HZS Kraje Vysočina,
- **1** ks kompresoru na doplňování tlakového vzduchu pro vozidla, dislokovaného na stanici Pelhřimov,
- **1** ks hydraulického teleskopického rozpínacího válce, dislokovaného na stanici Náměšť nad Oslavou,
- **1** sada otvírače dveří a stříhače pedálů, dislokovaného na stanici Polná,
- **1** sada otvírače dveří, dislokovaného na stanici Třebíč,
- **2** ks zahradních traktorů, dislokovaných na stanicích Moravské Budějovice a Žďár nad Sázavou,
- **3** ks plovoucích čerpadel, dislokovaných na stanicích Havlíčkův Brod, Pelhřimov a Třebíč,
- **6** ks motorových řetězových pil, dislokovaných na stanicích Pelhřimov (2 ks), Třebíč, Žďár nad Sázavou, Velká Bíteš a Polná,
- **3** ks speciálních kotoučů do motorových kotoučových pil, dislokovaných na stanici Velké Meziříčí,
- **5** ks označení vozidel a montáž VRZ do vozidel Hyundai i30, dislokovaných na centrálních stanicích HZS Kraje Vysočina,
- **32** ks pneumatik na osobní automobily HZS Kraje Vysočina,
- **57** ks pneumatik na nákladní automobily a speciální techniku HZS Kraje Vysočina,
- **30** ks autolékárniček do vozidel HZS Kraje Vysočina.

Nákupem výše uvedených prostředků a opravami mobilní požární techniky se výrazně zvýšila akceschopnost jednotek pro zásahovou činnost.

V roce 2014 byla započata realizace technického zhodnocení vyprošťovacího automobilu VYA-S3 dislokovaného na stanici Pelhřimov, pořízení přenosné motorové stříkačky pro požární sport a dvou kusů plynových hasicích automobilů. Výše uvedené komodity budou dodány v průběhu roku 2015.

Strojní služba obhospodařuje celkem **54** cisternových automobilových stříkaček (CAS), **10** automobilových žebříků (AZ), **8** automobilových plošin (AP), **3** rychlé zásahové automobily (RZA), **8** kontejnerových automobilů (KA) a **4** vyprošťovací automobily (VYA). Průměrné stáří CAS u HZS Kraje Vysočina dosáhlo v roce 2013 **14,4** roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.



**Technika územního odboru Havlíčkův Brod:**

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
<b>Havlíčkův Brod</b>	CAS 20/3500/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 6336
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5745
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	5J0 6296
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	4J0 9916
	AP 27-S2R	T 815 6x6	HB 67-48
	VA-L2	Škoda Yeti	4J1 5068
	VEA-L2	Jeep Cherokee	HBD 41-30
	VEA-L2	Suzuki Jimny	1J6 1701
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1601
	KA-S3	Mercedes-Benz Actros	4J8 3997
	KA-L1	Avia A31	JIA 05-18
	KNA		
	KRO		
	OA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6408
	OA-L1	Škoda Fabia	2J3 8367
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6413
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6419
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9324
	A-L1	Renault Master	HBA 12-77
	T	Zetor 6911	J01 5829
	KRO		
	KPPL		
	KNA		
	KNA		
	KTY		
	KTE		
	Kompaktní nakladač	B 961	J01 7503
	Nákladní přívěs plošinový	PU 4080	4J1 5352
	Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK-92
	PH	Přívěs hadicový	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		HBJ 70-01	
Nákladní přívěs		2J3 9727	
Nákladní přívěs valníkový		4J7 7953	
<b>Chotěboř</b>	CAS 24/3200/210-S2Z	T 815 4x4	2J0 3953
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 58-98
	AP 20-M1R	Š 706 RT	HB 22-46
	OA-L1	Renault Kangoo II	4J1 4612
	OA-L1	Peugeot Expert	5J4 4721
	Nákladní přívěs		12-HBA-40
<b>Ledeč nad Sázavou</b>	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 55-81
	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6339
	KA-L1 (AP 18)	Avia A30	HB 84-82
	KP 18	Antares	
	VEA-L1	Škoda Felicia	HBJ 23-18
	OA-L1	Opel Vivaro	5J2 1606
	Nákladní přívěs		3J6 6526
	Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38-MEK-77
<b>Světlá nad Sázavou</b>	CAS 24/4000/400-S2Z	Man 14.285	1J7 8550
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 66-47
	VEA-L1	Škoda Fabia	JIJ 03-79
	Nákladní přívěs valníkový		4J7 0709

**Technika územního odboru Jihlava:**

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
<b>Jihlava</b>	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3368
	CAS 20/3500/300-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 5603
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	4J4 6058
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	JI 87-82
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5853
	AZ 37-S1Z	Mercedes-Benz Econic	2J6 6014
	VYA-S3	T 815 6x6	JIA 24-28
	VEA-L1	Renault Thalia	2J3 8373
	VEA-L2	Jeep Cherokee 4x4, 4,0l	JIH 02-81
	VEA-L1	Škoda Octavia	JII 81-57
	VA-L1	Suzuki SX4	3J4 2249
	KA-S2	T 815 6x6 Terrno	1J9 3362
	KA-S2	Man 18.224 M	MEK 54-72
	TAOK-L1Z	Avia A31K	JI 85-44
	NA-L1	Škoda Pickup	JIA 46-57
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5460
	OA-L1	Renault Trafic	1J7 6726
	OA-L1	Škoda Fabia Combi II	3J5 6411
	OA-L1	Škoda Fabia	1J4 4575
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J6 2707
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9327
	OA-L1	Renault Kangoo	1J4 5175
	OA-L1	Škoda Octavia	3J9 9814
	OA-L1	Škoda Octavia	1J4 4535
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1602
	T	Zetor 7211	J03 1950
	KEC	Kontejnerová elektrocentrála	
	KNP		
	KCH		
	KRO	(MERO)	
	KPPL		
	KDE (SDT)		
KNA			
KVA			
Přívěs SDO II	(SSHR)	2J0 3851	
Nákladní přívěs pro práci na vodě		4J2 0463	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J0 3802	
Nákladní přívěs valníkový		2J0 3873	
<b>Telč</b>	CAS 20/3500/300-S2Z	T 815-2 4x4 Terrno	4J1 4732
	CAS 25/6400/360-S3R	T 815 6x6 VVN	JIA 25-76
	OA-L1	Renault Kangoo	2J6 5754
	Nákladní přívěs pro práci na vodě		4J4 6923
	T	Zetor 6911	J01 7446
<b>Třešť</b>	CAS 25/6400/360-S3R	T 815 6x6 VVN	JIA 17-85
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5744
	AP 27-S2R	T 815 6x6	4J0 0967
	OA-L1	Renault Kangoo	4J4 5560
	Nákladní přívěs valníkový		55-JI-29
	Nákladní přívěs valníkový		5J2 9485
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		3J9 0410	
<b>Polná</b>	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0687
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	JI 71-76
	AP 20-M1R	Š 706 RTH	JI 25-53
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6417
	Nákladní přívěs valníkový		4J5 5010

**Technika územního odboru Pelhřimov:**

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
<b>Pelhřimov</b>	CAS 20/4000/250-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J1 8769
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J8 5886
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 54-04
	CAS 24/2500/400-S2Z	Liaz 18.29 XA	PE 85-88
	AZ 30-M1	Mercedes-Benz Atego	3J5 6802
	AP 27-S2	T 815 6x6	PE 50-74
	VYA-S3	T 815 6x6	JIA 08-11
	KA-L1	Avia A 31	JI 70-85
	TA-L1R	Iveco Daily 70C17	4J8 3893
	VEA-L1	Škoda Octavia	PEE 12-11
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6410
	VEA-L2	Nissan Patrol	PED 66-01
	VA-L2	Škoda Yeti	4J4 5412
	NA-L2	Nissan Patrol	PEH 72-87
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5461
	OA-L1	Renault Trafic	3J0 8672
	OA-L1	Škoda Octavia	PEE 86-68
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	2J3 8380
	OA-L1	Škoda Fabia	PEH 54-04
	OA-L1	Škoda Fabia	JIJ 03-77
	OA-L1	Hyundai i30	5J2 1603
	KRO		
	KVA		
	Kolový nakladač	UN 053	
	Přívěs - olejový separátor (SSHR)		2J5 3431
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		1J7 8424
Nákladní přívěs	MP3 400	03-JIA-91	
Vysokozdvíhový vozík	Desto DVHM 2522 L		
<b>Humpolec</b>	CAS 200/4000/240-S2T	T 815 4x4 Terrno	4J1 0211
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 59-01
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5851
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	1J7 6890
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9326
	PH	Přívěs hadicový (STA)	
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-43
<b>Kamenice nad Lipou</b>	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3298
	CAS 20/4000/240-S2Z	Mercedes-Benz Atego	4J1 4993
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 68-22
	AZ 30-M1Z	Ifa W50 L	PE 69-61
	A-S1	Irisbus SFR160	3J8 1135
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6414
	NA-S3	T 815-7 6x6.1	4J1 0218
	CAS 24/2500/0-S3R	OT 64 8x8	
	T	Zetor 6911	
	Nákladní přívěs		19-PEA-16
	PH	Přívěs hadicový (STA)	
	PPR	Přívěsný příměšovač (SBA)	
	NA-L1	Avia A 31	PE 72-31
	OA-L1	Škoda Felicia	PEE 93-38
	NA-L1	Škoda Pickup	PEA 09-32
	NA-L1	Škoda Pickup	PEA 10-70
Plynový hasicí přívěs	S 4x30 kg		
<b>Pacov</b>	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0736
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 68-23
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4613
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-42
	Vysokozdvíhový vozík	Balcancar	

**Technika územního odboru Třebíč:**

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
<b>Třebíč</b>	CAS 24/3500/210-S2Z	T 815 4x4	1J9 3370
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	TRA 02-64
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	5J0 6297
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 67-81
	AZ 30-M1	Mercedes-Benz Atego	5J0 6299
	AP 27-S2R	T 815 6x6	JI 97-08
	VYA-S3	T 815 6x6	TR 86-68
	VEA-L1	Škoda Felicia	TRH 70-71
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6407
	VEA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1604
	VA-L2	Renault Kangoo 4x4	3J1 9348
	KA-M3	P V3S	TR 66-26
	KA-L1	A 31	TR 54-00
	TACH-L1	Mercedes-Benz Sprinter	3J1 9751
	NA-L1	Multicar M 25	TR 58-18
	NA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5462
	OA-L1	Renault Trafic	3J0 8671
	OA-L1	Škoda Felicia	1J0 8646
	OA-L1	Škoda Octavia	1J6 0687
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J6 2507
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4611
	T	Zetor 7011	
	KRO		
	KNA		
	KCM		
	KNP (k SDO II)		
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		1J6 4519
Nákladní přívěs valníkovaný		4J7 7945	
Přívěs SDO II	(SSHR)	2J0 3852	
<b>Moravské Budějovice</b>	CAS 20/3000/200-S2T	Iveco F 144	3J5 6441
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 72-29
	VEA-L1	Škoda Fabia	JIJ 03-78
	NA-L1	A 30	TR 25-88
	Nákladní přívěs valníkovaný		4J7 7876
<b>Jemnice</b>	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0686
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 63-08
	AP 27-S2R	T 148 6x6	JI 47-08
	VEA-L1	Renault Kangoo	3J1 9328
	NA-L1	A 30	TR 54-43
<b>Náměšť nad Oslavou</b>	CAS 20/3400/210-S2Z	Scania P340 CB 4x4	4J1 0191
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 69-42
	AZ 30-M1Z	Ifa 50	TR 50-00
	VEA-L1	Renault Kangoo	3J5 6416
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		41 TRA-28
<b>Hrotovice</b>	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6340
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 57-30
	CAS 24/3500/210-S2Z	T 815 4x4	5J2 1747
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J7 3363
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J3 9769

**Technika územního odboru Žďár nad Sázavou:**

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
<b>Žďár nad Sázavou</b>	CAS 24/3500/210-S2Z	T 815 4x4	1J9 3369
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 18-88
	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6337
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-731R32 6x6.1	5J0 6298
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	JIA 29-23
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	3J6 4058
	AP 25-M1Z	Mercedes-Benz Atego	3J5 6338
	VYA-S3	T 815 6x6	HB 80-34
	VEA-L1	Škoda Roomster	2J6 5755
	VEA-L1	Škoda Octavia	3J5 6409
	TACH-L1	A 31.1.K	ZR 89-29
	OTA-L3	GAZ 3409 Bobr	JO1 5715
	NA-M1	Renault Midlum	3J8 9225
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1605
	OA-L1	Škoda Octavia	ZRI 91-81
	OA-L1	Renault Trafic	1J6 2550
	OA-L1	Škoda Fabia	1J6 2717
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J7 3373
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 10-80
	OA-L1	Renault Kangoo	4J4 5561
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 38-58
	VA-L1	Škoda Yeti	4J7 6613
	TA	Arctic Cat	J03 2319
	T	Zetor 6245	J03 0337
	Kolový nakladač	UN 053	
	Vysokozdvížený vozík	DESTA 3222 L	
	Nákladní přívěs		12-ZRA 35
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		JII 59-41	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		1J7 8400	
Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK 91	
Nákladní přívěs (podvalník)		2J9 4825	
<b>Velké Meziříčí</b>	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 80-73
	CAS 20/4000/240-S2T	T 815 4x4 Terrno	4J1 0212
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5852
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	4J7 7823
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9325
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		21 ZRJ-37
<b>Velká Bíteš</b>	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 19-12
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 95-69
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6415
	NA-S3	T 813 8x8	2J7 5703
	OA-L1	Ford Transit	3J9 0168
	UA 2900-L1	Cisterna na PHM	1J9 3290
	Nákladní přívěs valník		4J5 4996
	Tankovací přívěs na naftu (850 l)		4J1 0131
Tankovací přívěs na benzin (850 l)		4J1 0132	
<b>Bystřice n. P.</b>	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 18-76
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 82-93
	AZ 30-M1Z	IFA W50 L	TR 70-00
	OA-L1	Renault Kangoo	2J3 8385
	Nákladní přívěs	MARO 01	94 ZRJ-75
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		4J1 0168

## Dopravní nehody HZS Kraje Vysočina:

Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Škoda [v Kč]	
						na požární technice	ostatní
4.7.2014	JI	Jihlava	CAS 24/3400/210-S2Z	1J9 3368	Jiná příčina (nevěnování pozornosti řízení).	0,00	20 000,00
20.8.2014	TR	Třebíč	CAS 24/3200/400-S3Z	TRA 02-64	Nedání přednosti v jízdě.	0,00	20 000,00
29.8.2014	JI	Jihlava	CAS 24/3400/210-S2Z	1J9 3368	Nedodržení bezpečné vzdálenosti (vedle jedoucího vozidla).	0,00	5 000,00
29.10.2014	JI	Polná	CAS 32/8200/800-S3R	JI 71-76	Nedání přednosti v jízdě.	50 000,00	není známa
28.11.2014	HB	Havlíčkův Brod	OA-L1	2J3 8367	Jízda po nesprávné straně.	10 000,00	0,00
9.12.2014	ZR	Velká Bíteš	CAS 24/3200/500-S3Z	ZRA 19-12	Nesprávné vyhýbání.	0,00	5 000,00
<b>Celková škoda</b>						<b>60 000,00</b>	<b>50 000,00</b>

## Spotřeba pohonných hmot u HZS Kraje Vysočina za rok 2014:

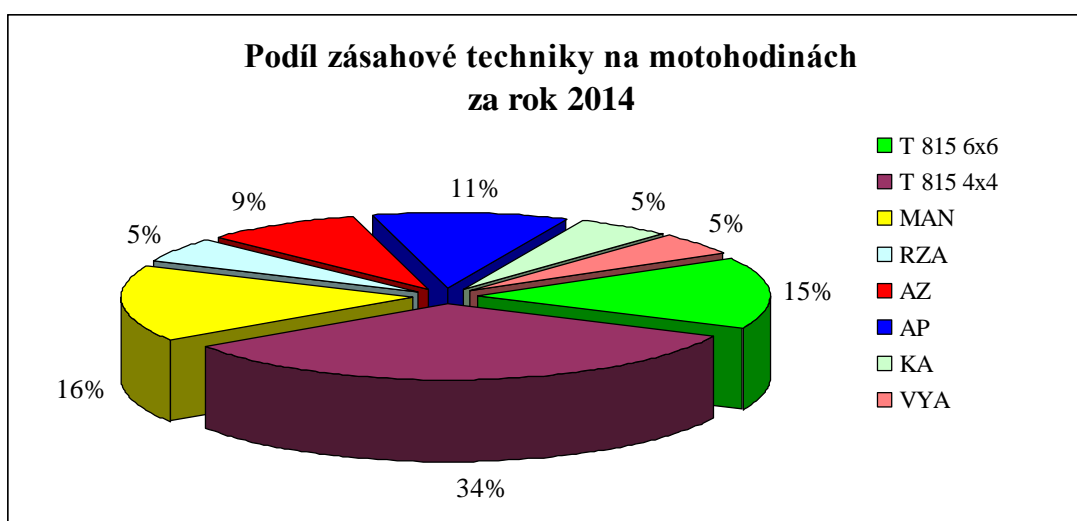
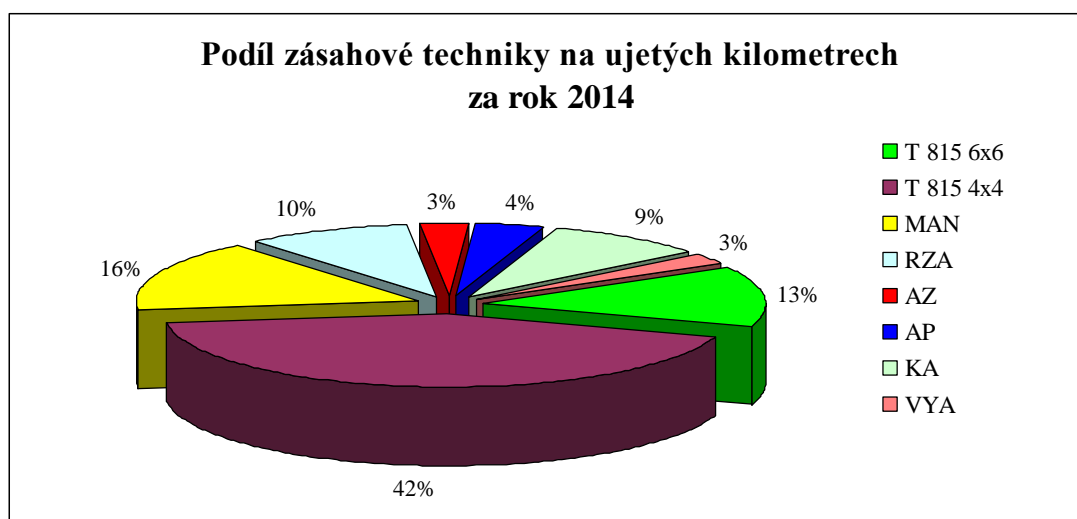
V roce 2014 bylo veškerou technikou HZS Kraje Vysočina ujetu **1 025 757** km a spotřebováno **187 915** litrů pohonných hmot, z toho 54 996 l benzínu a 132 919 l nafty.

Územní odbor	Celková roční spotřeba benzínu [l]	Celková roční spotřeba nafty [l]	Tankování nafty z vlastních nádrží [l]	Nákup nafty u čerpacích stanic [l]
Havlíčkův Brod	7 577	23 385	23 185	200
Jihlava	8 204	29 446	29 236	210
Pelhřimov	7 086	26 656	24 272	2 384
Třebíč	11 685	25 709	24 372	1 337
Žďár nad Sázavou	6 735	24 570	20 684	3 886
KŘ	13 709	3 153	0	3 153
<b>Celkem za HZS KV</b>	<b>54 996</b>	<b>132 919</b>	121 748	11 170

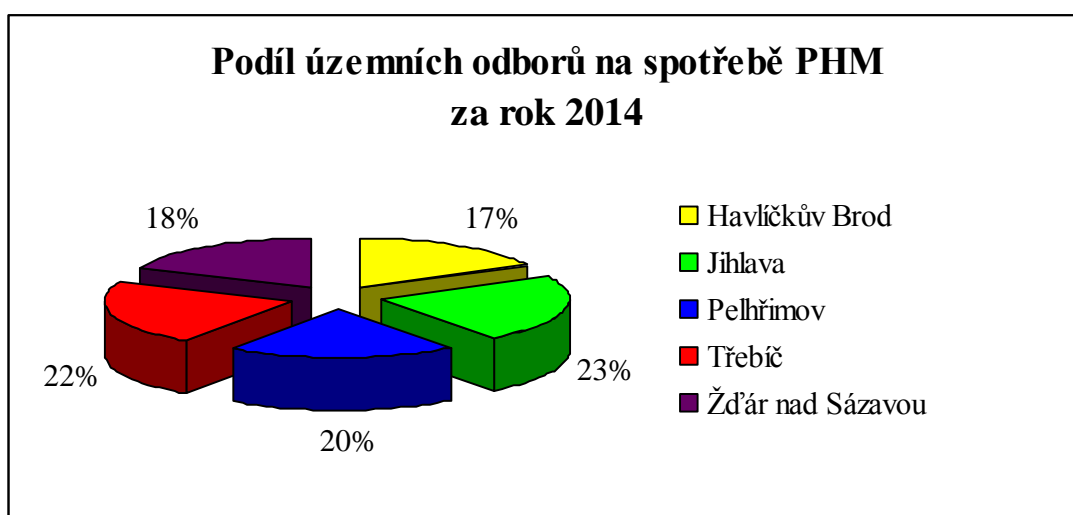
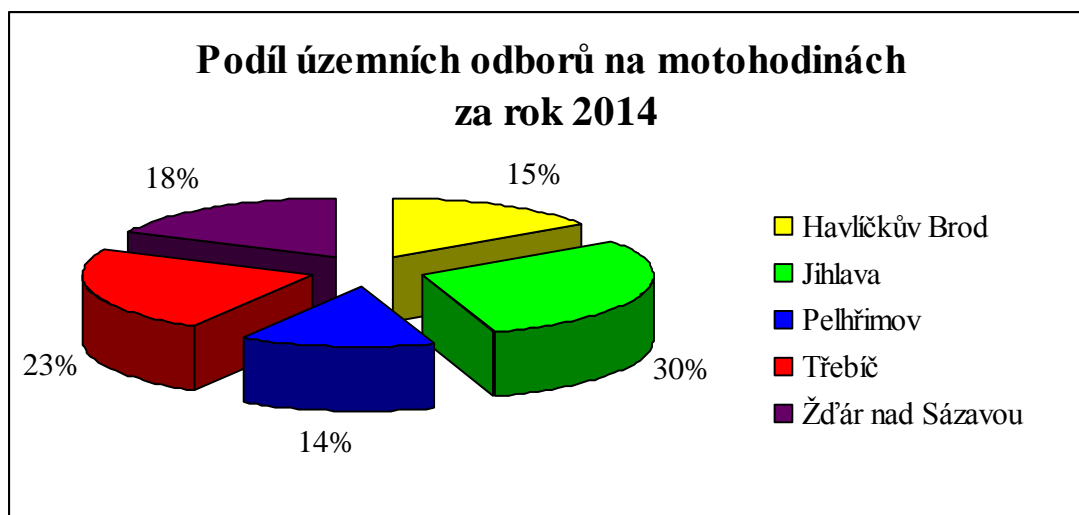
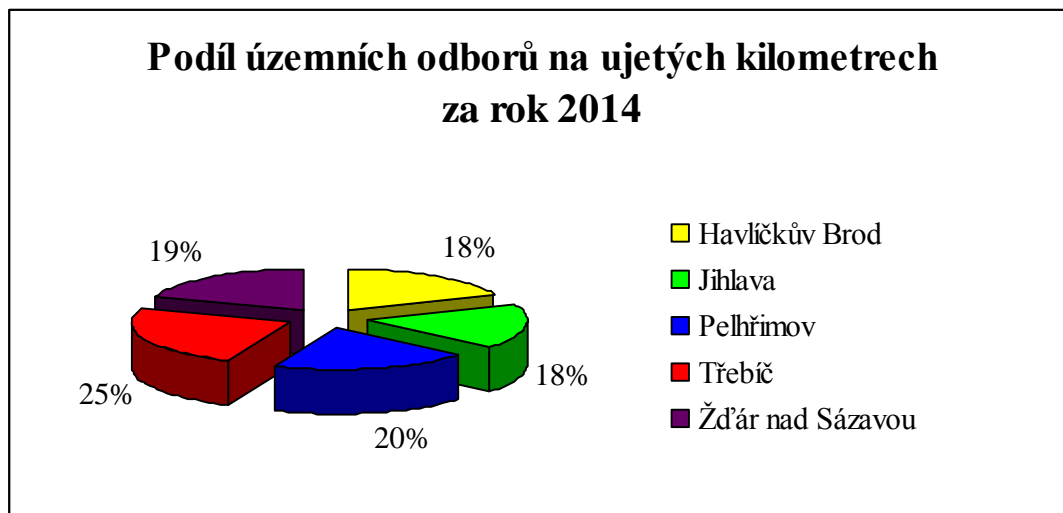
## Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby pohonných hmot územních odborů za rok 2014:

V roce 2014 bylo ujetu **821 545 km**, natočeno **7 446 mth** a spotřebováno **162 906,8** litrů pohonných hmot. V porovnání s rokem 2013 bylo u motorových vozidel ujetu o 119 098 km více, natočeno o 93 mth méně při navýšení celkové spotřeby pohonných hmot o 5 267,1 litrů.

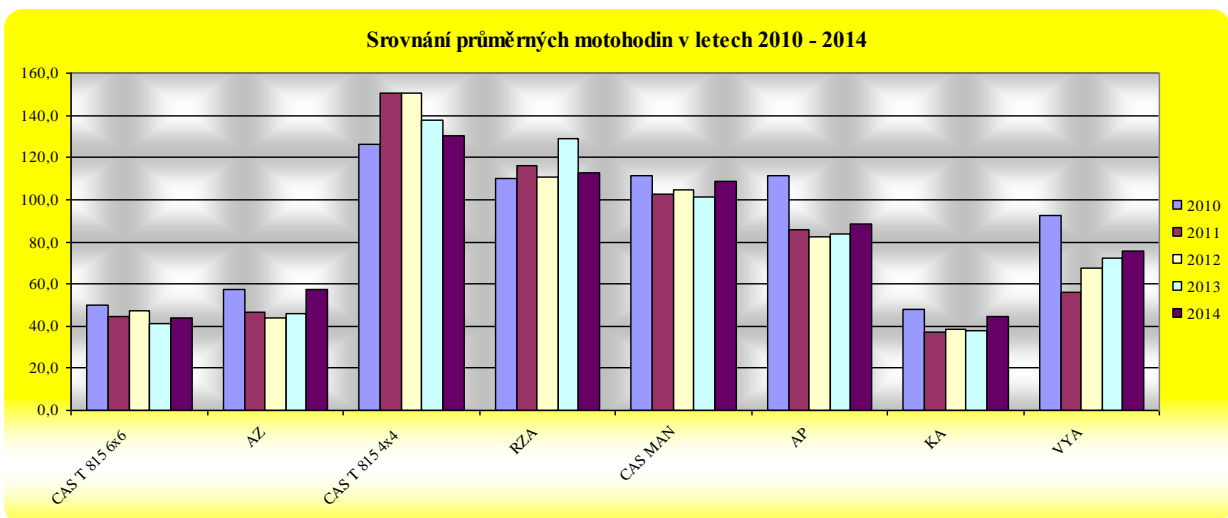
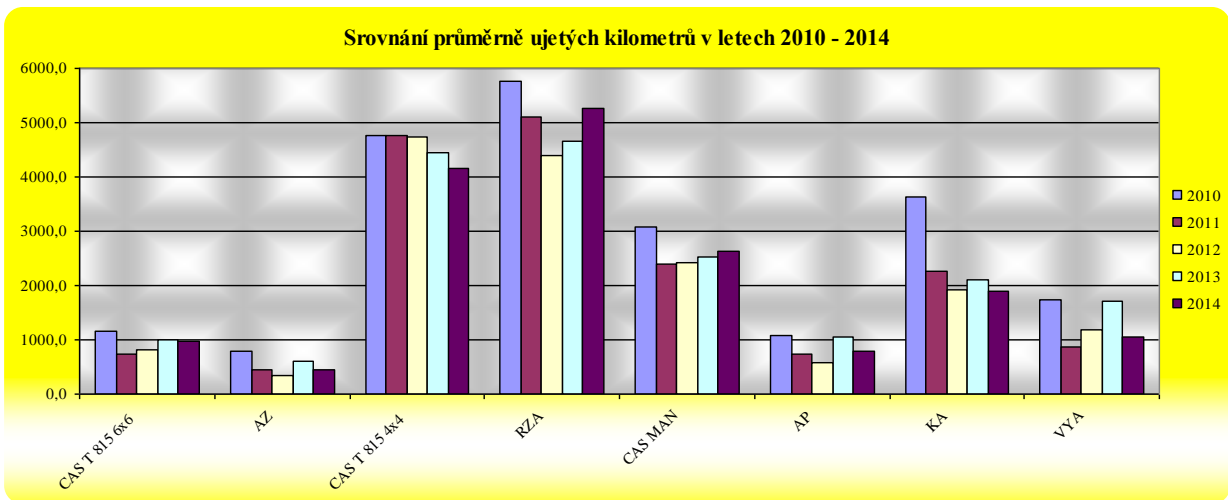
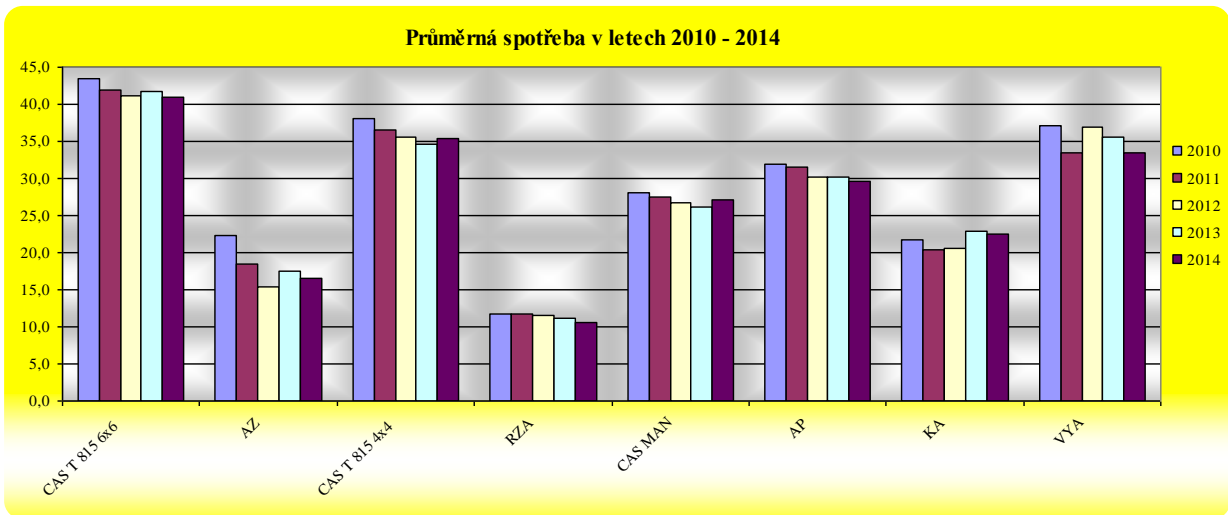
	km			mth			Spotřeba PHM [l]
	Celkem	K zásahu	%	Celkem	K zásahu	%	
Havlíčkův Brod	149 753,0	19 642,0	13,12	1 132,0	639,3	56,47	28 315,7
Jihlava	145 922,0	26 764,0	18,34	2 222,8	1 080,9	48,63	36 271,8
Pelhřimov	167 338,0	23 142,0	13,83	1 009,7	529,1	52,40	32 381,1
Třebíč	200 565,0	23 539,0	11,74	1 739,3	918,7	52,82	35 937,3
Žďár nad Sázavou	157 967,0	33 066,0	20,93	1 342,2	850,0	63,33	30 001,0
<b>Celkem</b>	<b>821 545,0</b>	<b>126 153,0</b>	<b>15,36</b>	<b>7 446,0</b>	<b>4 017,9</b>	<b>53,96</b>	<b>162 906,8</b>



**Podíl územních odborů:**







**Nová technika pořízená z Integrovaného operačního programu:**



**Nová vozidla pořízená z prostředků HZS Kraje Vysočina:**



**e) Náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách**

Problematiku účtování náhrad za dopravní nehody je řešena v rámci HZS Kraje Vysočina pokynem ředitele HZS Kraje Vysočina č. 39/2013.

**Za náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách v období od ledna 2014 do prosince 2014 bylo celkově vyúčtováno 8 004 267 Kč.**

## f) Flashover kontejner

V roce 2014 probíhala generální oprava Flashover kontejneru (dále jen FOK). Z tohoto důvodu nebyly prováděny výcviky ve FOK v Havlíčkově Brodě.

*oprava FOK Havlíčkův Brod:*



Výcviky byly prováděny pouze ve FOK Zbiroh, kde HZS Kraje Vysočina uskutečnil celkem 3 výcviky v termínech 7.4.-8.4.2014, 14.5.-15.5.2014 a 22.9.-23.9.2014, každého výcviku se zúčastnilo 20 příslušníků HZS Kraje Vysočina, tzn. celkem za rok 2014 prošlo FOK Zbiroh 60 příslušníků – cvičících.

*výcvik ve FOK Zbiroh:*



## 4.2 Oddělení komunikačních a informačních systémů

### a) Rádiové spojení

Příslušníci oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) zabezpečovali po celý rok 2014 trvalou akceschopnost všech spojových prostředků HZS Kraje Vysočina.

V první polovině roku byl vytvořen trvale otevřený krajský kanál MOCH HZS 177, který bude sloužit jako alternativní komunikační prostředí pro řešení mimořádných událostí, při kterých spolupracuje více územních odborů. Rovněž je možné tento kanál využívat jako náhradu okresního otevřeného kanálu při jeho nedostupnosti. Současně se zavedením celokrajského kanálu byl zaveden v regionálních sítích Pegas nový broadcastový otevřený kanál, který bude využíván pro jednosměrné hlášení dispečera.

V roce 2014 byly provedeny stavební práce na opravě železobetonové patky převaděče Řehořov. Současně byl na tento vysílací bod přiveden optický kabel ve spolupráci s krajským úřadem. Pro stožár Knyk byla zpracována dokumentace skutečného stavu ocelové konstrukce a proveden statický výpočet pro maximální zatížení konstrukcí.

*Oprava patky stožáru Řehořov:*



Ve třetím čtvrtletí byl vybudován nový analogový převaděč Kobylí Hlava na územním odboru Třebíč, který pokrývá především část silnice I/38 Jihlava – Znojmo, kde byly značné problémy s pokrytím analogovým signálem.

V roce 2014 pokračovali příslušníci oddělení KIS na úpravách velitelsko-spojového automobilu, který byl pořízen v rámci Integrovaného operačního programu „Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“, aby lépe vyhovoval veliteli zásahu a spojaři při řešení složitějších a déle trvajících zásahů. Automobil byl vybaven novým routerem, který zajišťuje automatické přepínání mezi mobilním a satelitním internetem. Router nově umožňuje pracovat i v sítích LTE. Automobil byl vybaven kempingovým stolem a lavicemi pro zlepšení činnosti obsluhy. Dále byl obměněn původní tablet v automobilu za tablet standardně používaný ve výjezdové technice HZS Kraje Vysočina.

Z důvodu ukončení výroby analogových radiostanic řady GP 3xx a GM 3xx byly nakoupeny do zálohy ruční radiostanice GP 380 v počtu 15 kusů.

*Velitelsko-spojový automobil, satelitní internet ve VEA*



## **b) Mobilní telefony**

Dne 1.7.2014 byla mezi HZS Kraje Vysočina a společností Vodafone a.s. uzavřena nová smlouva o poskytnutí mobilních telekomunikačních služeb. Její uzavření přinese značné finanční úspory za mobilní hlasové a datové služby, ale také zlepšené pokrytí mobilním signálem 3G na centrálních stanicích a signálem EDGE na všech požárních stanicích.

Pro management, velitele stanic, službu zjišťování příčin požárů, řídicí důstojníky a příslušníky KIS bylo pořízeno 14 ks mobilních telefonů Samsung Galaxy S4 mini a 68 ks Samsung Galaxy S3 mini s operačním systémem Android. Telefony byly pořízeny včetně ochranných pouzder, rámečků a paměťových SD karet. Proběhla tak náhrada funkčně zastaralých přístrojů. Příslušníci KIS zajistili zaškolení uživatelů pro práci s chytrými telefony. S výměnou souvisela synchronizace kontaktů, nastavení poštovních klientů, instalace mobilních aplikací jako např. Meteo, Osmand, Smapy, Ikatastr, Dokumentace PO, Kuna, ResCAR.

V průběhu celého roku probíhala migrace čísel zaměstnanců a příslušníků a s tím i spojená postupná výměna microsimkaret s podporou sítě LTE.

Došlo i k výraznému snížení cen v Zaměstnaneckém programu (rodinní příslušníci), díky uzavření již třetího dodatku tohoto programu.

## **c) Datové sítě, hardware a software**

Obdobně, jako v dalších oblastech, zabezpečovali příslušníci oddělení KIS trvalou akceschopnost všech prostředků výpočetní techniky a datových sítí HZS Kraje Vysočina.

V roce 2014 došlo k rozšíření elektronické kontroly vstupů a docházkového systému o PS Moravské Budějovice, CPS Třebíč, PS Polná a doplnění elektronické kontroly vstupů o dvoje dveře na CPS Jihlava.

V průběhu roku 2014 došlo k přechodu informačního systému SAP na verzi 7.30 a instalaci opravných patchů. Poté došlo k zprovoznění tisků čárových kódů pro inventury na tiskárnách Zebra. Dalším krokem k elektronizaci inventur majetku bylo zavedení čteček čárových kódů v počtu 12 ks s propojením na SAP pomocí SW Identlink a Prolink. Došlo k odladění typizované instalace tak, aby bylo propojení funkční křížem přes všechny operační systémy provozované HZS Kraje Vysočina. Ve spolupráci s MV ČR jsme provedli testování tisků na operačním systému Windows 8/8.1 ve 32 i 64-bitové verzi. Toto si vyžádalo přechod od původně užívané aplikace SAPLPD na aplikaci SAPSPRINT.

Na školícím zařízení Brtná byla zřízena bezdrátová síť s využitím technologie 4G (LTE) a bylo provedeno rozšíření Wi-Fi signálu pomocí routeru a accesspointu v celé budově.

V budově krajského ředitelství, v místnosti krizového řízení, proběhla v rámci rekonstrukce podlahy a stropních podhledů kompletní výměna kabeláže sítě LAN a upgrade switchů. Zároveň s tím došlo k výměně konzolí dataprojektorů pro optimalizaci projekční vzdálenosti a promítacích úhlů.

V průběhu roku 2014 došlo k výměně všech stávajících switchů 100Mbit/s za switche 1Gbit/s s optickými propoji.

V únoru došlo k rozdělení licence právního systému Codexis na 22 standartních přístupů a 3 přístupy s modulem rekodifikace. Toto si vyžádalo i změnu v rámci VMware topologie serverů.

Ve druhém čtvrtletí se příslušníci oddělení KIS podíleli na zpracování podkladů pro nákup a následně na instalaci výpočetní techniky a software. V roce 2014 byly realizovány nákupy 70 ks širokoúhlých 22“ full HD monitorů, 24 ks notebooků, 2 ks multifunkčních skupinových tiskáren, 7 ks multifunkčních tiskáren, 17 ks tiskáren pro tisk PKV, 17 ks technoserverů a 32 ks tabletů. V rámci modernizace software bylo nakoupeno 60 ks licencí MS Office Professional 2013, pořízené z důvodů kompatibility s aplikacemi EKIS, EKIS II a novými operačními systémy Windows 7 a Windows 8/8.1. Tímto byly kompletně nahrazeny zastaralé verze MS Office XP/2002/2003 v rámci celého HZS Kraje Vysočina.

Na KŘ došlo ke kompletní reinstalaci nepodporovaného systému Windows XP/Vista systémem Windows 7/8.1.

V květnu byla uzavřena rámcová smlouva s Českou Poštou pro zajištění certifikačních služeb. Tím došlo k úspoře finančních prostředků při pořizování kvalifikovaných osobních certifikátů, komerčního kvalifikovaného certifikátu a časových razítek.

Při stavbě nové požární stanice Moravské Budějovice došlo k upgradu kompletní technologie, zabezpečující výjezd JPO – zejména technoserveru, tiskárny PKV, telefonní a rozhlasové ústředny, NUDV, potvrzení výjezdu JPO.

V letních měsících byla provedena výměna serveru GINIS. Spolu s tím byly na server importovány všechny platné certifikáty a byly nahrazeny všechny šablony platnými formáty šablon dle spisového řádu. Díky této výměně mohlo dojít také k optimalizaci provozu systémů GINIS, Časového plánování, IKIS II, SPARK, Strážní knihy, SSÚ a Vzorů právních dokumentů. Díky terminálovému řešení jsou všechny výše uvedené produkty dostupné všem příslušníkům HZS Kraje Vysočina bez omezení provozu a zátěže. Tímto řešením byla také vyřešena problematika zálohování dat.

V roce 2014 byl z investic pořízen nový šestibarevný plotr Canon IPF 8400SE se skenovacím nástavcem, který umožňuje tisk a skenování velkoformátových předloh až do šíře 1118 mm. Zařízení bude využíváno zejména pro tisk a digitalizaci papírových map a k digitalizaci nejrůznější výkresové dokumentace.

V průběhu roku byly aplikovány nutné patche a upgrady serverů VMware tak, aby byl v co nejmenší míře omezen provoz serverů. Výhodou virtualizace je, že můžeme na jednom fyzickém serveru spustit několik nezávislých virtuálních serverů se svými vlastními oddělenými operačními systémy, z nichž každý virtuální server má přístup k hardwarovým zdrojům základního serveru.

V minulém roce byl spuštěn Informační systém HZS Kraje Vysočina (IS). Cílem tohoto systému je nahradit starý systém IKIS a navíc vytvořit jednotné rozhraní pro přístup k webovým aplikacím v síti HZS. Do systému má v současnosti přístup každý příslušník a zaměstnanec. IS nyní zahrnuje rozkazy a pokyny krajského a generálního ředitele, adresář kontaktů, dokumenty týkající se jednotlivých úseků a oddělení atd. Nejnovější seznam rozkazů, pokynů a dalších aktualit je zobrazen na úvodní stránce po přihlášení. Systém je stále ve fázi rozvoje, kdy se doplňuje o další funkcionality a jsou přidávány další jeho součásti. V poslední době bylo zavedeno objednávání obědů na KŘ, zde si může každý příslušník HZS Kraje Vysočina zarezervovat oběd. V budoucnu je možné objednávání obědů rozšířit i na další stanice.

### Informační systém HZS Kraje Vysočina:

The screenshot shows the web interface of the IS HZS Kraje Vysočina. At the top, there is a search bar and a navigation menu with items like 'SIAŘ KR', 'SIAŘ GR', 'HZS KVV', 'HZS ČR', 'ODBORY', 'KONTAKTY', 'VZORY', and 'ODKAZY'. Below the navigation, the page title is 'Objednávky obědů - Krajské ředitelství'. There are buttons for 'Vložit jídelníček' and 'Součty za minulý měsíc'. The main content area is titled 'Objednat oběd na 02.02.2015' and features three tabs: 'Objednat pro sebe', 'Objednat pro jiného příslušníka HZS KVV', and 'Objednat pro návštěvu'. The 'Objednat pro sebe' tab is active, showing a calendar for February 2015 with the 2nd highlighted. To the right, there is a section for 'Objednávky 02.02.2015' and a 'Přehled objednávek tento měsíc' section which currently shows 'Žádné objednávky!'.

V průběhu roku došlo k upgradu antivirového systému Symantec z verze 12.1.4 na verzi 12.1.5. Tato verze přinesla výraznou úsporu systémových prostředků pracovních stanic. Došlo k optimalizaci databáze klientů a její spolehlivosti.

V roce 2014 byla provedena příslušníky KIS aktualizace provozní fotodokumentace technologií na ÚO Pelhřimov. Tato fotodokumentace slouží k operativnímu odstraňování případných poruch technologie HZS.

Dále byl v závěru roku upgradován elektronický objednávkový systém, který byl na základě ročních zkušeností z provozu doplněn o nové funkcionality.

Ke konci roku byl spuštěn server pro ukládání fotodokumentace a server pro plány krizového a havarijního plánování.

#### d) Geografický informační systém

V průběhu roku 2014 se podařilo v prostředí Informačního systému HZS Kraje Vysočina uživatelům zpřístupnit data pro vyhledávání vodních toků a ploch, využitelnou např. při přirozených a zvláštních povodních.

##### Vyhledávání vodních toků:

Název	ID vodního toku	KM	Zobraz na mapě	OBCE, kterými protéká	Seznam KM v obci	ORP
Černý p.	105730000100	5	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Krucemburk	5, 4	Chotěboř
Černý p.	412830013600	3	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Sněžné	3, 2, 1, 0	Nové Město na Moravě
Černý p.	412830013600	0	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Křížánky	0	Nové Město na Moravě
Černý p.	417680001200	2	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Radostín nad Oslavou	2	Žďár nad Sázavou
Černý p.	417680001200	2	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Ostrov nad Oslavou	2, 1, 0	Žďár nad Sázavou
Černý p.	417680001200	1	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Kotlasy	1	Žďár nad Sázavou

K požadovaným vodním tokům jsou zobrazeny obce, kterými vodní tok protéká; dále jsou uvedeny všechny kilometrovníky, které se v území dané obce nachází; uživatel vidí, do kterého vodního toku vtéká, a na kterém jeho kilometru, tj. který vodní tok svou povodní ovlivňuje. Uživatel dostává informaci, jaký je k jednotlivým kilometrovníkům nejbližší hlášený profil a má možnost zjistit, jestli na něm není hlášen SPA. Pomůcka uživateli také nabízí možnost zobrazení daného kilometrovníku vodního toku či vodní plochu v mapě.

Pokud uživatel pracuje s vodními plochami, dostává informaci o obci, na jejímž území se vodní plocha nachází, do kterého vodního toku se vlévá včetně uvedení hodnoty kilometrovníku, kde na vodním toku leží. Dále je u některých vodních ploch k dispozici prolinka na detail hlášeného profilu z portálu ČHMÚ a povodí, obdobně jako u vodních toků. Pokud uživatel bude chtít přejít na vodní tok, který je zvláštní povodní z vodní plochy ovlivněn, může tak učinit jedním kliknutím, kterým přejde na vyhledávání vodních toků a je mu vrácen jako výsledek tento vodní tok.

##### Vyhledávání vodních ploch:

Název	ID vodní plochy	Zobraz na mapě	OBCE, kde se nachází	ORP	Název řeky, do které teče	ID řeky, do které teče	KM řeky, do které teče	Vyhledej vodní tok	Objem (m3)	Plocha (ha)	Hl.profil	Oblast povodí
Hastrmánek	416020320002	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Blížkov	Velké Meziříčí		417900001800	3	<a href="#">vyhledej</a>	0,0	1,12		Dyje
Hastrmánek	416020310002	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Černá	Velké Meziříčí	Křivý p.	417890000100	3	<a href="#">vyhledej</a>	0,0	0,25		Dyje
Hastrmánek	416020560006	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Budišov	Třebíč		418140000200	1	<a href="#">vyhledej</a>	0,0	0,09		Dyje
Hastrman	109010720006	<a href="#">ukaž na mapě</a>	Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	Cihlářský p.	125420000100	1	<a href="#">vyhledej</a>	0,0	1,27		Dolní Vltavy

## e) Jednotný systém varování a vyzoomění

V roce 2014 byl péči HZS Kraje Vysočina proveden servis 7 elektronických sirén a dále byla provedena revize celkem 119 koncových prvků varování a vyzoomění, kterým v tomto roce vypršela platnost revize.

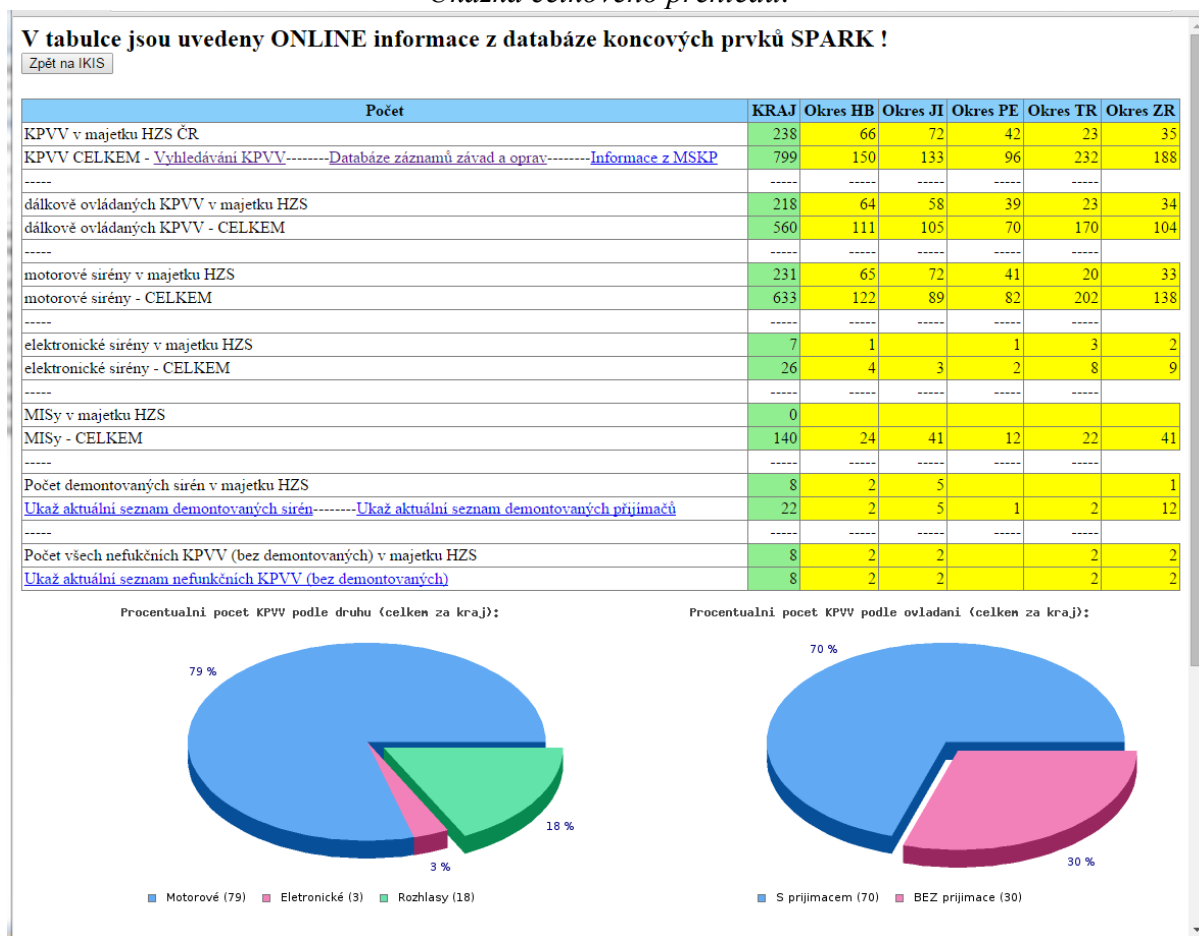
Uživatelům se podařilo zpřístupnit data z jednotného systému varování a vyzoomění (JSVV) v prostředí Informačního systému HZS Kraje Vysočina, které využijí zejména technici spojové služby na územních odborech, kteří pečují o technický stav koncových prvků varování a vyzoomění (KPVV) a dále pracovníci ochrany obyvatelstva.

KPVV je takto možné:

- prohlížet v celkovém tabulkovém přehledu, který ukazuje celkové počty podle majetkové příslušnosti a rozdělení do hlavních skupin podle druhu a způsobu ovládnání,
- vyhledávat podle různých kritérií a lokalizovat jejich polohu v mapě,
- vést záznamník závad a oprav na jednotlivých koncových prvcích,
- sledovat jejich aktuální stav funkčnosti,
- sledovat statistiku reálného použití jednotlivých KPVV.

Nejedná se o náhradu SW, který je nezbytně nutný pro správce JSVV k údržbě systému JSVV, protože popsané řešení nedisponuje editačními nástroji ke vkládání a změně dat. Jedná se pouze o nástroj k nahlížení do databází a zpřístupnění informací ostatním uživatelům a doplnění nových funkcionalit, které správcům a technikům JSVV stávající SW nenabízí.

*Ukázka celkového přehledu:*





### 4.3 Oddělení krajského operačního a informačního střediska

#### a) Delegace Čínské lidové republiky, Ruské Federace a a Makedonie

V roce 2014 navštívily KOPIS HZS Kraje Vysočina delegace Čínské lidové republiky-úřadu pro zemětřesení, 29. května delegace Ruské federace-ministerstvo pro mimořádné události Victor Yatsutsenko, Anatolii Elizarov, Alexander Markov, Dmitry Lozovsky, Vitalii Onov, Svetlana Kukharenkov a 26. listopadu delegace Makedonie – centra pro krizové řízení Mutair Maksud, Utrim Vejseli, Duško Petrovski, Marjana Petrovic.

Mimo přijetí zahraničních delegací zajišťovali obsluhy KOPIS HZS Kraje Vysočina exkurze z řad členů jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitelů samosprávy a státní správy. Celkový počet osob, kterým byla v roce 2014 přiblížena práce operačního řízení HZS Kraje Vysočina, byl 759.

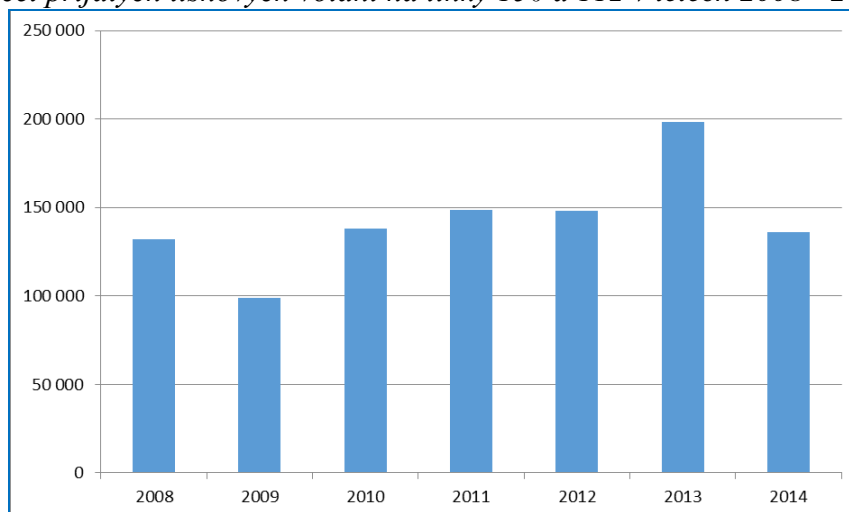


#### b) Statistika tísňových volání

V roce 2014 se obsluhy KOPIS HZS Kraje Vysočina podílely na řešení 8 252 mimořádných událostí a přijmu více než 136 tis. tísňových volání na obě tísňové linky (150 i 112) za rok. Statisticky obsluhy přijaly 373 tísňových hovorů denně, z tohoto počtu tísňových volání tvořily mimořádné události řešení pro HZS Kraje Vysočina 6 254, pro Zdravotnickou záchrannou službu Kraje Vysočina 3 851 a pro Policii ČR 3 908.

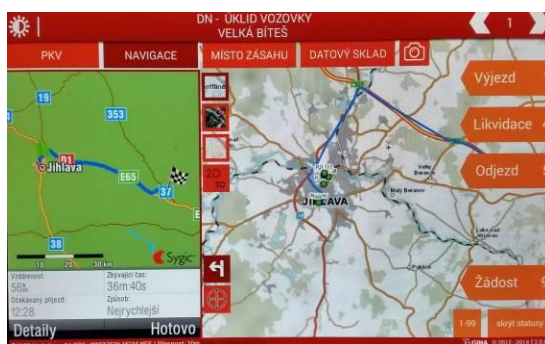
Statistika tísňových volání	Tísňová linka 112			Tísňová linka 150			Celkem tísňových hovorů		
	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem
2008	7 231	109 872	117 103	4 256	10 866	15 122	11 487	120 738	132 225
2009	7 029	78 561	85 561	3 826	9 606	13 432	10 855	88 167	99 022
2010	6 531	112 661	119 192	3 543	15 255	18 798	10 074	127 916	137 990
2011	11 361	118 589	129 950	2 397	16 192	18 589	13 758	134 781	148 539
2012	10 228	120 459	130 687	2 864	14 690	17 554	13 092	135 149	148 241
2013	9 205	171 127	180 332	2 512	15 345	17 858	11 717	186 473	198 190
2014	6 524	110 605	117 129	1 945	17 130	19 075	8 469	127 735	136 204

*Počet přijatých tísňových volání na linky 150 a 112 v letech 2008 - 2014:*



### c) Proaktivní navigace jednotek PO

V průběhu roku bylo na mobilní požární technice stanic HZS Kraje Vysočina instalováno celkem 30 kusů tabletů se softwarem s příjmem příkazu k výjezdu, proaktivní navigací doplněnou o vizualizaci vozidel s GPS, odesílání statusových hlášení, zdroje požární vody a možnost vyhledání majitele objektu či pozemku. Další 6 kusů licencí je v užívání příslušníků ZPP Kraje Vysočina.



### d) Kamerový systém dálničního tělesa D1

V souvislosti s rekonstrukcí a modernizací tří úseků dálničního tělesa D1, byl pro potřeby operačního řízení zpřístupněn on-line přenos kamerových systémů ředitelství silnic a dálnic z celkem 39 kamer v obou směrech dálnice. Mimořádné události, a to často s fatálními následky, vzniklé na dálničním tělese tvoří významný podíl na zásahové činnosti předurčených jednotek PO.



### e) Kamera na mobilní požární technice

Na jednom z vozidel stanice Havlíčkův Brod, byly instalovány kamery s on-line přenosem obrazu na KOPIS HZS Kraje Vysočina. Kamery neslouží jen pro obsluhu operačního střediska pro získání okamžitého přehledu o průběhu jízdy jednotky k zásahu a průběhu řešení mimořádné události, pořízené záznamy ze 4 kamer slouží také v organizačním řízení k odborné přípravě a didaktickým účelům jednotky.



### f) Datové konektivity

Pro zlepšení spolupráce s jednotkami dobrovolných hasičů obcí bylo v lokalitách, u kterých to bylo technicky možné, zpřístupněno datové připojení prostřednictvím optických vláken a metropolitní sítě Krajského úřadu Kraje Vysočina – síť ROWANET mezi KOPIS HZS Kraje Vysočina a zbrojnicemi jednotek SDH Počátky okres Pelhřimov a SDH Jaroměřice nad Rokytnou okres Třebíč.

### g) Stanice Moravské Budějovice

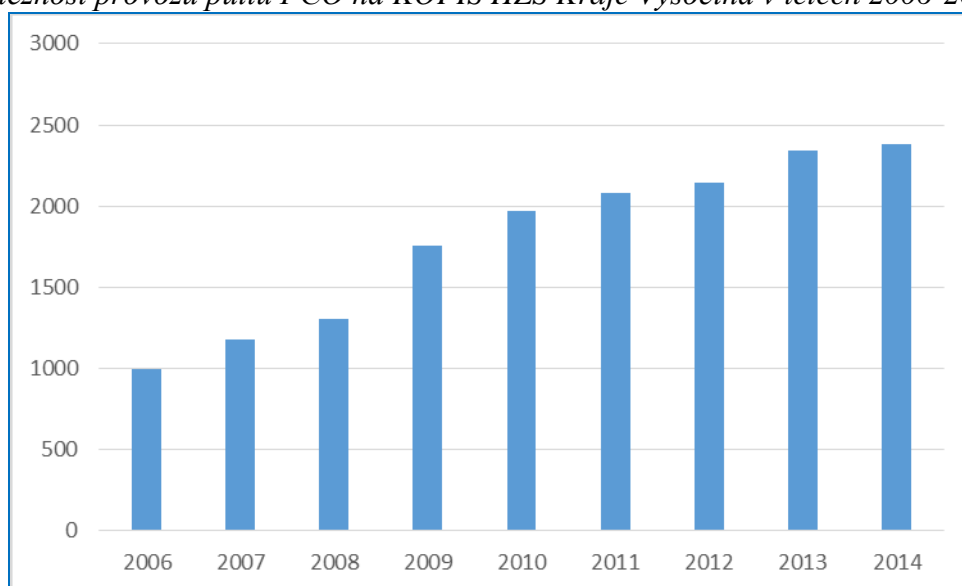
V roce 2014 byla dokončena výstavba nové stanice Moravské Budějovice. Do nových prostor jednotky byla instalována technologie pro vyhlášení poplachu. Před zahájením provozu byla jednotka připojena k metropolitní síti ROWANET prostřednictvím optické sítě. Datová konektivita zajišťující tisk příkazů k výjezdu je v objektu k dispozici i dislokované jednotce dobrovolných hasičů města Moravské Budějovice.

### h) Elektrická požární signalizace

K 31.12.2014 bylo k systému připojeno celkem 180 objektů.

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Finanční příjem z PCO	994	1 175	1 304	1 758	1 969	2 081	2 141	2 341	2 385

*Výtěžnost provozu pultu PCO na KOPIS HZS Kraje Vysočina v letech 2006-2014:*



### **i) Záložní zdroj elektrické energie**

Havarijní stav záložního zdroje elektrické energie si vynutil investiční akci ve výši 567 tis. Kč s cílem zajistit napájení stanice Třebíč i v případě výpadku distribuční sítě. Instalace dieselagregátu o výkonu 60 kVA/48 kW včetně rozvaděč pro převzetí zátěže a funkčních zkoušek proběhla v závěru roku 2014.



#### 4.4 Jednotky požární ochrany

V roce 2014 bylo na území Kraje Vysočina dislokováno 21 jednotek HZS Kraje Vysočina (kategorie JPO I), 4 jednotky HZS podniku (EDU, Čepro Šlapanov, SŽDC a Bosch Diesel), 10 jednotek v kategorii JPO II, 111 v kategorii JPO III, 15 jednotek SDH podniku a celkem 758 jednotek SDH obcí v kategorii JPO V.

##### a) Dislokace jednotek HZS Kraje Vysočina a jejich hasební obvody



##### b) Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v Kraji Vysočina

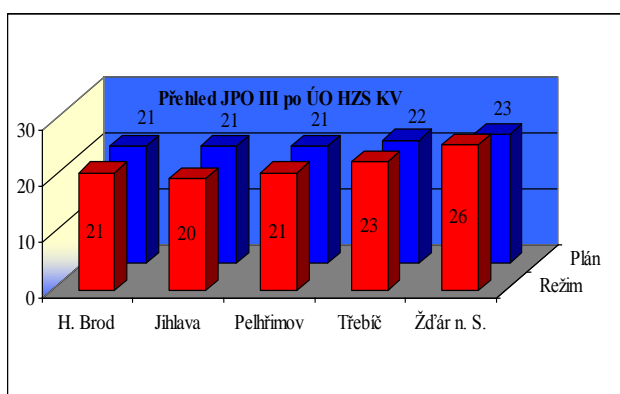
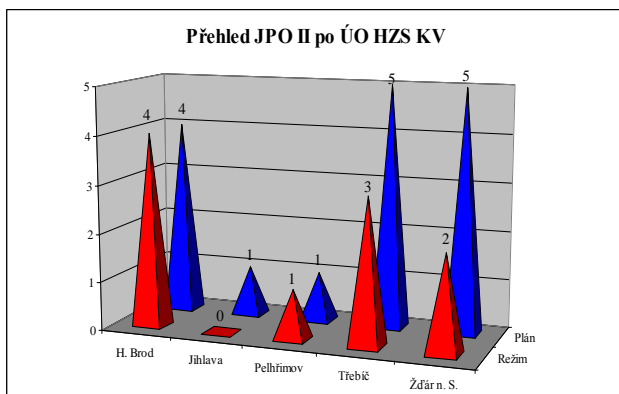
Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II/1	Počátky	PE	II/1	Nové Město na Moravě	ZR	II/1**
Přibyslav	HB	II/1	Moravské Budějovice	TR	II/1	Žďár nad Sázavou	ZR	II/1
Světlá nad Sázavou	HB	II/1	Jaroměřice nad Rokytnou	TR	II/1			
Ždírec nad Doubravou	HB	II/1	Želetava	TR	II/1			

\*\* plánováno jako JPO II/2

c) Přehled JPO III (výjezd do 10 min.) v Kraji Vysočina

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Česká Bělá	HB	III/1	Větrný Jeníkov	JI	III/1	Rokytnice n. R.	TR	III/1
Čihošť	HB	III/1	Zhoř	JI	III/1	Rouchovany	TR	III/1
Dolní Město	HB	III/1	Černovice	PE	III/2	Rudíkov	TR	III/1
Habry	HB	III/1	Červená Řečice	PE	III/1	Stařeč	TR	III/1
Havl. Borová	HB	III/1	Horní Cerekev	PE	III/1	Svatoslav	TR	III/1
Havlíčkův Brod	HB	III/1	Hořepník	PE	III/1	Trnava	TR	III/1
Herálec	HB	III/1	Hořice	PE	III/1	Třebelovice	TR	III/1
Horní Krupá	HB	III/1	Humpolec	PE	III/2	Bobrová	ZR	II/1*
Chotěboř	HB	III/1	Kamenice n. L.	PE	III/1	Bohdalov	ZR	III/1
Jedlá	HB	III/1	Kejžlice	PE	III/1	Bystřice n. Pern.	ZR	III/1
Kožlí	HB	III/1	Košetice	PE	III/1	Dalečín	ZR	III/1
Krucemburk	HB	III/1	Lukavec	PE	III/1	Dolní Rožínka	ZR	III/1
Ledeč nad Sáz.	HB	III/1	Nová Cerekev	PE	III/1	Herálec	ZR	III/1
Leština u Světlé	HB	III/1	Nový Rychnov	PE	III/1	Jimramov	ZR	II/1*
Libice n. Doub.	HB	III/1	Obrataň	PE	III/1	Křižanov	ZR	III/1
Lučice	HB	III/1	Onšov	PE	III/1	Měřín	ZR	III/1
Maleč	HB	III/1	Pacov	PE	III/1	Nové Veselí	ZR	III/1
Sobíňov	HB	III/1	Pacov-Jetřicovec	PE	III/1	Osová Bítýška	ZR	III/1
Šlapanov	HB	III/1	Rynárec	PE	III/1	Ostrov n. Osl.	ZR	III/1
Štoky	HB	III/1	Senožaty	PE	III/1	Polnička	ZR	III/1
Uhelná Příbram	HB	III/1	Těmice	PE	III/1	Radostín n. Osl.	ZR	III/1
Batelov	JI	III/1	Želiv	PE	III/1	Rožná	ZR	III/1
Brtnice	JI	III/1	Žirovnice	PE	III/1	Sněžné	ZR	III/1
Dlouhá Brtnice	JI	III/1	Budišov	TR	III/1	Strážek	ZR	III/1
Dolní Cerekev	JI	III/1	Budkov	TR	III/1	Svratka	ZR	III/1
Hojkov	JI	III/1	Časlavice	TR	III/1	Škrdlovice	ZR	III/1
Horní Dubénky	JI	III/1	Čechtín	TR	III/1	Štěpánov n. S.	ZR	III/1
Jihlava-Bedřichov	JI	III/1	Dukovany	TR	III/1	Tasov	ZR	III/1
Kamenice	JI	III/1	Hrotovice	TR	II/1*	Velká Bíteš	ZR	III/1
Kněžice	JI	III/1	Jemnice	TR	II/1*	Velká Losenice	ZR	III/1
Luka n. Jihl.	JI	II/1*	Kralice n. O.	TR	III/1	Velké Meziříčí	ZR	II/1*
Mrákotín	JI	III/1	Lesonice	TR	III/1	Vir	ZR	III/1
Mysletice	JI	III/1	Mohelno	TR	II/1*	Vojnův Městec	ZR	III/1
Nová Říše	JI	III/1	Okříšky	TR	III/1	* JPO II nyní v režimu JPO III/1		
Opatov	JI	III/1	Opatov	TR	III/1			
Polná	JI	III/1	Police	TR	III/1			
Stará Říše	JI	III/1	Pozďatín	TR	III/1			
Stonařov	JI	III/1	Předín	TR	III/1			
Telč	JI	III/1	Příbyslavice	TR	III/1			

### d) Přehled jednotek JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2



Na odbornou přípravu, věcnou výbavu, na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace **4 148 000,- Kč**. Rozdělení dotace je uvedeno v následující tabulce.

	Výdaje na akceschopnost		Výdaje za zásah JPO	Výdaje na věcné vybavení	Výdaje na odbornou přípravu	Výsledná dotace na JPO
	Pohotovost JPO II/1	Dotace na mzdu člena				
Havlíčkův Brod	480 000	0	54 000	237 000	120 400	891 400
Jihlava	0	50 000	63 500	189 000	217 100	519 600
Pelhřimov	120 000	50 000	57 000	207 000	166 700	600 700
Třebíč	360 000	50 000	177 500	246 500	156 600	990 600
Žďár n. S.	240 000	0	181 500	264 000	460 200	1 145 700
<b>Celkem čerpáno</b>	<b>1 200 000</b>	<b>150 000</b>	<b>533 500</b>	<b>1 143 500</b>	<b>1 121 000</b>	<b>4 148 000</b>

*Počet členů JPO II/1, JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2014:*

Územní odbor HZS Kraje Vysočina	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
Havlíčkův Brod	0	0	3	64	3	30
Jihlava	1	14	4	35	1	27
Pelhřimov	5	13	3	37	12	6
Třebíč	0	17	3	43	5	18
Žďár nad Sázavou	0	27	6	77	10	8
<b>Celkem za HZS KV</b>	<b>6</b>	<b>71</b>	<b>19</b>	<b>256</b>	<b>31</b>	<b>89</b>

### e) Přehled jednotek PO v Kraji Vysočina

Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Havlíčkův Brod	JPO I	4	4	Jihlava	JPO I	4	4
	JPO II	4	4		JPO II	1	0
	JPO III/1	21	21		JPO III/1	21	20
	JPO IV		2		JPO IV		1 + 1*
	JPO V		128		JPO V		122
	JPO VI		2		JPO VI		2
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Pelhřimov	JPO I	4	4	Třebíč	JPO I	5	5
	JPO II	1	1		JPO II	5	3
	JPO III	21	21		JPO III/1	22	23
	JPO IV		0		JPO IV		1+1*
	JPO V		148		JPO V		154 +1**
	JPO VI		3		JPO VI		0
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Žďár nad Sázavou	JPO I	4	4	Σ Kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	5	2		JPO II	16	10
	JPO III/1	23	26		JPO III	108	111
	JPO IV		0		JPO IV		4+2*
	JPO V		206		JPO V		758+1**
	JPO VI		8		JPO VI		15

\*jednotka AČR, \*\* požární hlídka obce - nezařazená

### f) Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva

HZS Kraje Vysočina má od roku 2008 některé jednotky předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva v souladu s § 30 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. Tato činnost probíhá v úzké spolupráci úseku IZS a OŘ a úseku prevence a CNP.

V rámci HZS Kraje Vysočina bylo dne 1.7.2014 uspořádáno na ÚO Havlíčkův Brod praktické odborné zaměstnání pro jednotky SDH obcí předurčené na výstavbu základny humanitární pomoci. V rámci zaměstnání byla představena část reálné základny humanitární pomoci HZS ČR.

Dále dne 2.7.2014 ve spolupráci s územním odborem Havlíčkův Brod a společností Čepro, a.s. bylo uspořádáno odborné zaměstnání s předurčenými jednotkami SDH obcí pro výstavbu protipovodňových zábran.

Pravidelně se uskutečnila odborná příprava i jednotek SDH obcí předurčených pro obsluhu stanoviště k dekontaminaci osob, stanoviště k dekontaminaci techniky a kontejneru nouzového přežití obyvatelstva.



*Přehled vybraných jednotek pro úkoly PO a ochrany obyvatelstva k 31.12.2014:*

Jednotka PO		Předurčenost	
HB	Herálec	Možnosti poskytnutí humanitární pomoci při hromadné havárii na D1	
	Štoky		
JI	Větrný Jeníkov		
	Kamenice		
	Luka nad Jihlavou		
PE	Humpolec		
	Želiv		
ZR	Měřín		
	Tasov		
	Velká Bíteš		
	Velké Meziříčí		
JI	Polná		Obsluha kontejneru nouzového přežití obyvatelstva
HB	Přibyslav		Výstavba základny humanitární pomoci
JI	Brtnice		
PE	Těmice		
TR	Jaroměřice nad Rokytnou		
ZR	Žďár nad Sázavou		
PE	Kamenice nad Lipou	Pomoc při výdeji ze skladu humanitární pomoci	
HB	Havlíčkův Brod - Perknov	Pomoc při obsluze stanoviště dekontaminace techniky (SDT)	
JI	Jihlava - Bedřichov	Pomoc při obsluze stanoviště dekontaminace osob (SDO II)	
TR	Stařeč		
ZR	Křižanov	Obsluha evakuačního střediska v rámci VHP EDU	
	Osová Bitýška		
HB	Habry	Stavba protipovodňových hrází	
JI	Mrákotín		
PE	Kejžlice		
TR	Lesonice		
ZR	Jimramov		
JI	Jihlava - Bedřichov	Obsluha kontejneru MERO (ropné látky)	

**g) Zásahová činnost jednotek požární ochrany**

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2014 u **8 252** mimořádných událostí, přičemž došlo k poklesu o 3,2 % oproti roku 2013. Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u **572** požárů, kde byl zaznamenán pokles o 4,3 % k předešlému roku.

Přehled událostí na rychlostní komunikaci D1 a přehled událostí dle jednotlivých druhů zásahu jednotek PO po územních odborech obsahují následující tabulky:

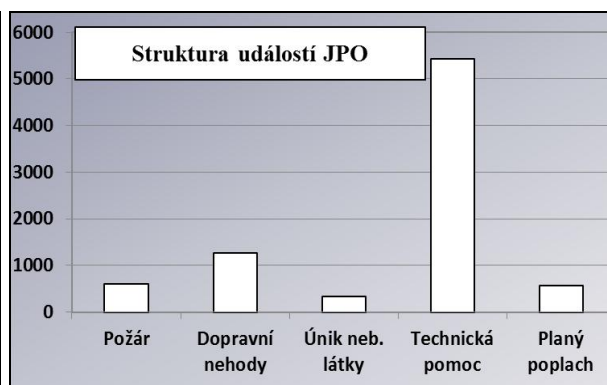
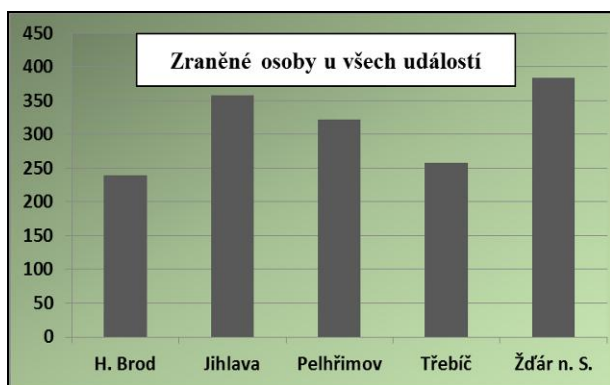
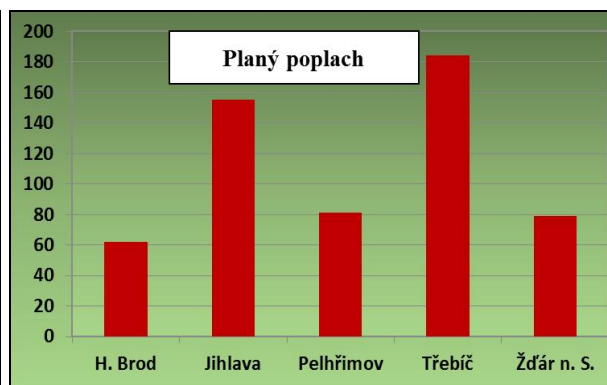
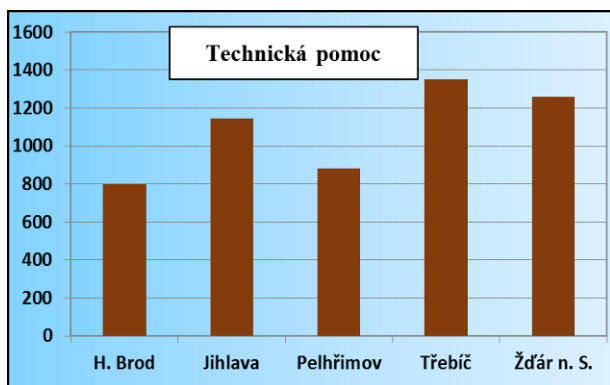
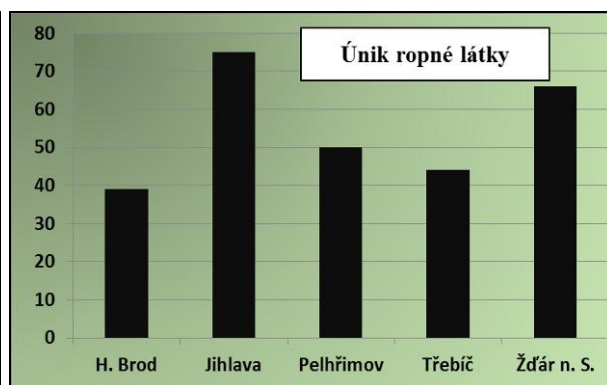
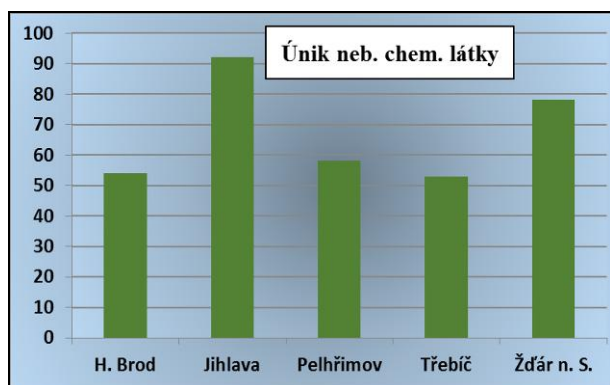
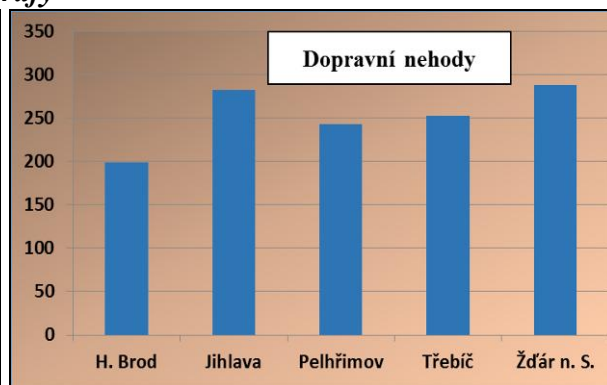
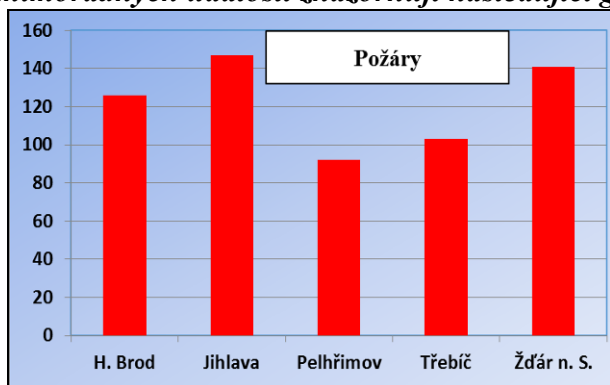
Úsek - směr, km		DN	Požár	TP	PP	UNL	Celkem	Celkem v úseku	Celkem v úseku 2013
Směr Brno: Soutice – Loket	56,0 km - 66,0 km	1	1	0	0	0	2	2	5
Směr Praha: Loket – Soutice	66,0 km - 53,0 km	0	0	0	0	0	0		
Směr Brno: Loket – Hořice	66,0 km - 74,5 km	4	1	0	1	0	6	11	13
Směr Praha: Hořice – Loket	74,5 km - 66,0 km	4	0	0	0	1	5		
Směr Brno: Hořice – Koberovice	74,5 km - 82,5 km	16	0	0	0	2	18	25	31
Směr Praha: Koberovice – Hořice	82,5 km - 74,5 km	5	1	0	1	0	7		
Směr Brno: Koberovice – Humpolec	82,5 km - 91,0 km	11	0	0	0	0	11	22	29
Směr Praha: Humpolec – Koberovice	91,0 km - 82,5 km	6	0	0	2	3	11		
Směr Brno: Humpolec - Větrný Jeníkov	91,0 km - 103,5 km	7	2	1	2	5	17	35	44
Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec	103,5 km - 91,0 km	14	0	1	0	3	18		
Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava	103,5 km - 112,0 km	8	2	0	1	1	12	27	24
Směr Praha: Jihlava - Větrný Jeníkov	112,0 km - 103,5 km	9	0	1	2	3	15		
Směr Brno: Jihlava - Velký Beranov	112,0 km - 119,0 km	5	1	4	2	1	13	22	14
Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava	119,0 km - 112,0 km	9	0	0	0	0	9		
Směr Brno: Velký Beranov – Měřín	119,0 km - 134,0 km	6	2	2	0	2	12	27	47
Směr Praha: Měřín - Velký Beranov	134,0 km - 119,0 km	8	1	2	1	3	15		
Směr Brno: Měřín - Vel. Meziříčí západ	134,0 km - 141,0 km	3	1	1	1	3	9	15	20
Směr Praha: V. M. západ – Měřín	141,0 km - 134,0 km	3	0	0	1	2	6		
Směr Brno: V. M. západ - V. M. východ	141,0 km - 147,0 km	6	0	0	0	1	7	20	18
Směr Praha: V. M. východ – V. M. západ	147,0 km - 141,0 km	7	1	1	0	4	13		
Směr Brno: V. M. východ – Lhotka	147,0 km - 153,5 km	4	0	1	0	0	5	15	31
Směr Praha: Lhotka – V. M. východ	153,5 km - 147,0 km	9	0	1	0	0	10		
Směr Brno: Lhotka - Velká Bíteš	153,5 km - 162,0 km	12	2	3	2	1	20	38	37
Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka	162,0 km - 153,5 km	17	0	1	0	0	18		
Směr Brno: Velká Bíteš - Devět Křížů	162,0 km - 168,0 km	6	0	0	1	0	7	16	15
Směr Praha: Devět Křížů - Velká Bíteš	168,0 km - 162,0 km	7	1	1	0	0	9		
Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice	168,0 km - 178,5 km	1	0	0	0	0	1	1	17
Směr Praha: Ostrovačice - Devět Křížů	178,5 km - 168,0 km	0	0	0	0	0	0		
Směr Brno: Soutice – Ostrovačice	56,0 km - 178,5	90	12	12	10	16	140	276	345
Směr Praha: Ostrovačice – Soutice	178,5 km - 56,0 km	98	4	8	7	19	136		

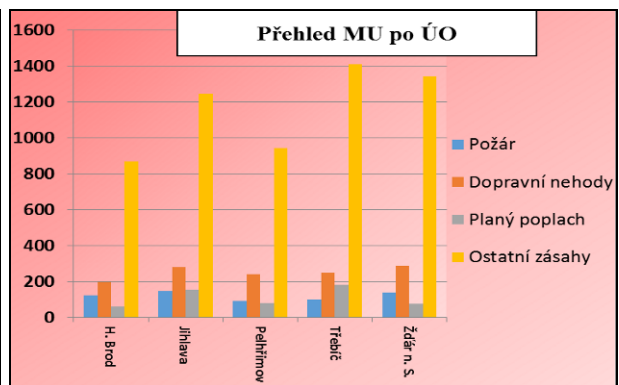
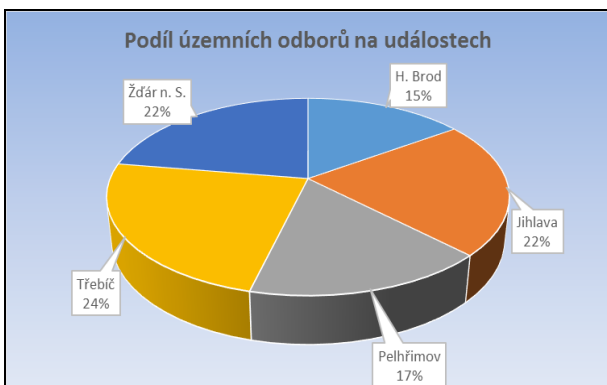
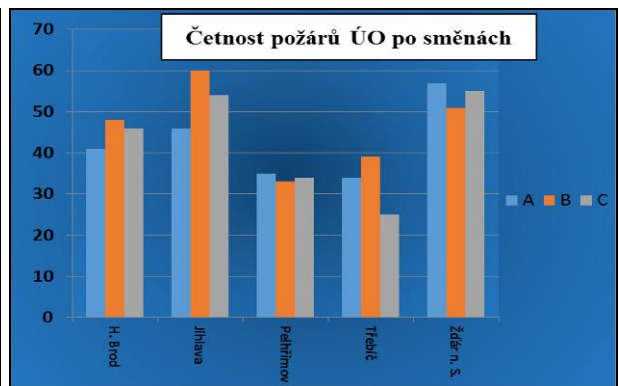
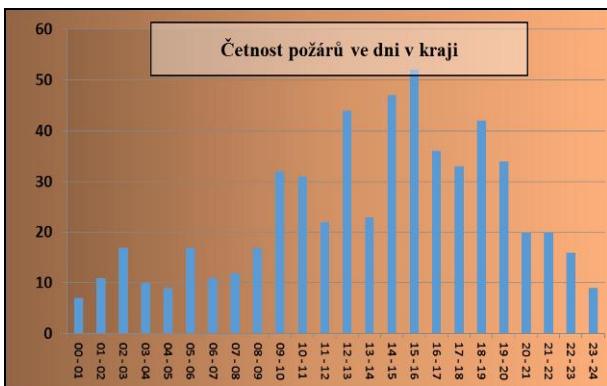
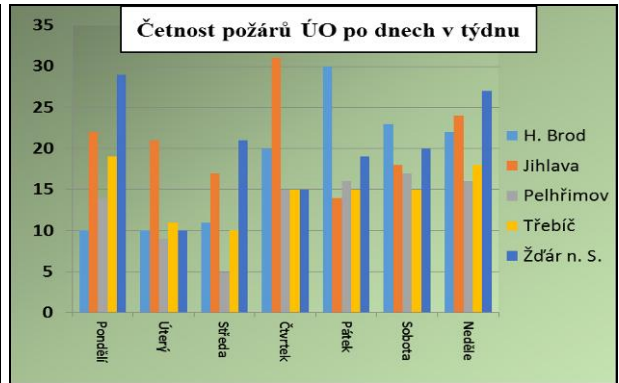
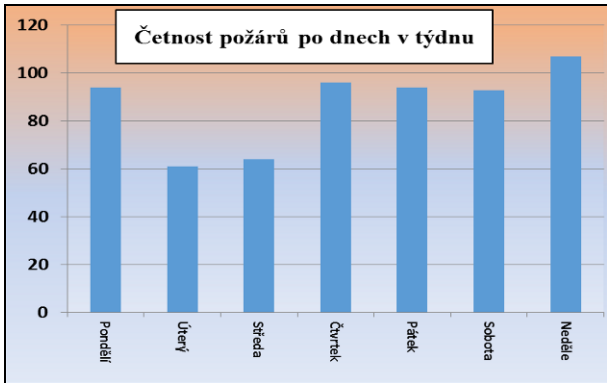
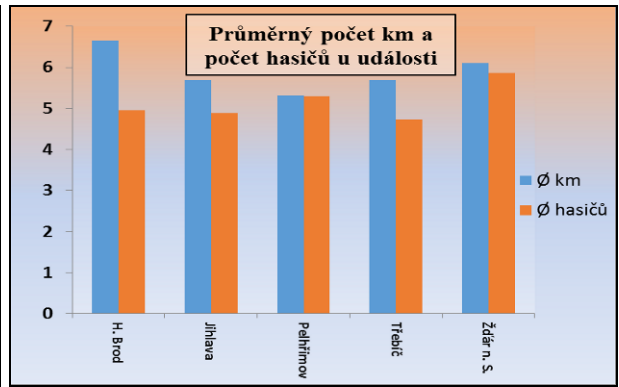
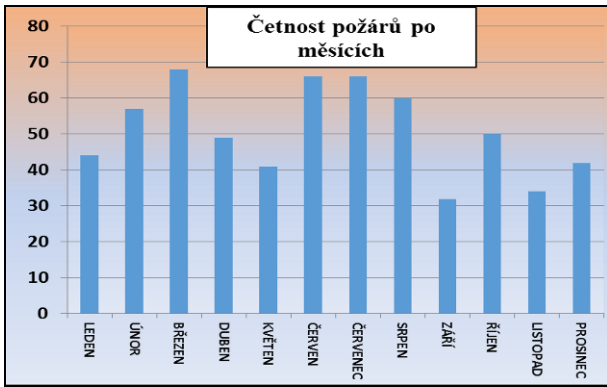
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %
Požár	572	-4,3	117	9,3	139	-7,9	86	-1,1	100	-14,5	130	-4,4
Požár bez účasti jednotky	37	5,7	9	50,0	8	33,3	6	0,0	3	-40,0	11	-8,3
Prověřovací cvičení - požár	32	3,2	13	44,4	3	-25,0	4	-33,3	4	-33,3	8	33,3
Dopravní nehoda silniční	1 221	-6,4	192	4,9	277	-2,8	237	-13,2	236	-4,1	279	-12,0
Dopravní nehoda silniční hromadná	13	-18,8	0	0,0	1	0,0	2	-33,3	7	0,0	3	-40,0
Dopravní nehoda železniční	25	19,0	7	-22,2	4	33,3	1	-66,7	8	100,0	5	150,0
Dopravní nehoda letecká	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dopravní nehoda ostatní	4	300,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	1	100,0	1	100,0
Dopravní nehoda celkem	1 264	-5,9	199	3,6	282	-2,4	243	-13,5	252	-1,9	288	-11,1
Únik plynu/aerosolu	40	53,8	8	60,0	14	100,0	2	100,0	6	-25,0	10	100,0
Únik kapaliny mimo rop. pr.	18	28,6	5	150,0	3	50,0	5	66,7	3	-40,0	2	0,0
Únik ropných produktů	274	8,3	39	-9,3	75	59,6	50	25,0	44	-10,2	66	-97,3
Únik pevné látky	2	200,0	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Únik neb. chem. látky ostatní	1	-50,0	1	100,0	0	-100,0	0	-100,0	0	0,0	0	0,0
Únik nebezpečné látky celkem	335	13,6	54	8,0	92	61,4	58	28,9	53	-14,5	78	-3,7
Technická pomoc	4 917	-3,2	750	-22,4	1 000	-11,5	741	-14,5	1 264	25,1	1 162	5,1
Technologická pomoc	100	-39,4	4	-55,6	70	-27,8	3	-76,9	13	-53,6	10	-44,4
Ostatní pomoc	416	-3,9	46	-9,8	73	15,9	138	5,3	73	-8,8	86	-20,4
Technická havárie celkem	5 433	-4,3	800	-22,0	1 143	-11,4	882	-12,8	1 350	20,8	1 258	2,1
Radiační havárie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %
Ostatní mimořádné události	0	-100,0	0	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	-100,0	0	0,0
Planý poplach	561	8,7	62	10,7	155	55,0	81	11,0	184	-6,6	79	-12,2
Prověřovací cvičení - mimo požár	18	-30,8	4	-69,2	7	0,0	0	0,0	5	25,0	2	0,0
<b>Celkem událostí</b>	<b>8 252</b>	<b>-3,2</b>	<b>1 258</b>	<b>-13,8</b>	<b>1 829</b>	<b>-3,9</b>	<b>1 360</b>	<b>-9,9</b>	<b>1 951</b>	<b>10,4</b>	<b>1 854</b>	<b>-1,5</b>

Počet usmrcených osob	135	28,6	30	15,4	38	90,0	21	40,0	25	8,7	21	0,0
Počet zraněných osob	1 561	5,0	239	20,7	358	16,2	322	0,6	258	-4,8	384	-1,5
Počet zraněných hasičů HZS	20	25,0	0	-100,0	6	200,0	1	-80,0	10	66,7	3	200,0
Počet zachráněných osob	1 047	14,8	170	46,6	194	34,7	264	19,5	180	11,1	239	-11,2
Počet evakuovaných osob	1 472	40,5	876	1 522,2	5	-99,4	233	1 194,4	50	-35,1	308	202,0
Počet zraněných hasičů JSDHo	8	700,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0	2	200,0	3	200,0

*Přehled zásahů u jednotlivých územních odborů a jejich podíl na celkovém počtu mimořádných událostí znázorňují následující grafy*





## h) Přehled zásahů jednotek PO

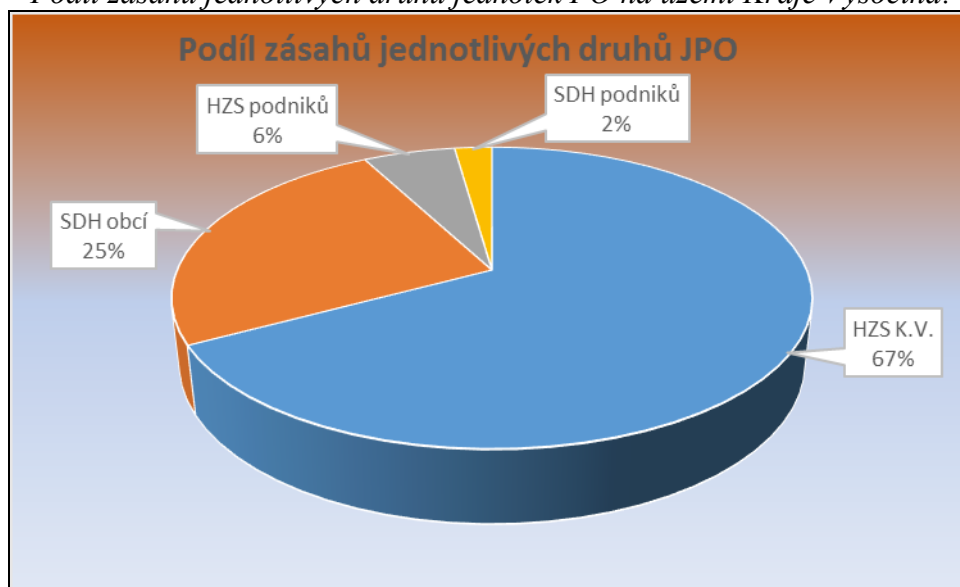
V roce 2014 bylo na území Kraje Vysočina nasazeno **9 948** jednotek požární ochrany, z toho bylo **6 682** jednotek HZS Kraje Vysočina, **2 491** jednotek SDH obcí, **551** jednotek HZS podniků, **224** jednotek SDH podniků. Jednotky AČR v Kraji Vysočina v roce 2014 vyjely čtyřikrát.

*Přehled nasazení jednotek po územních odborech:*


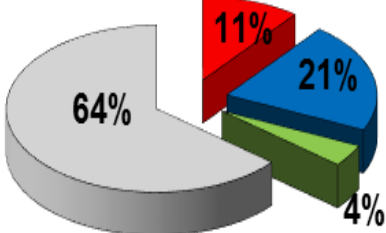

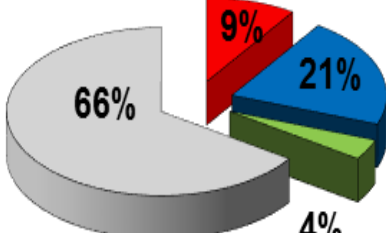

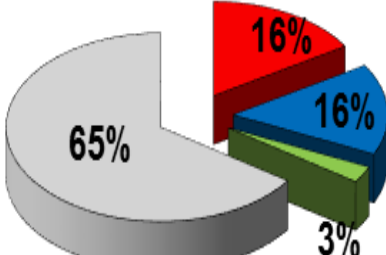

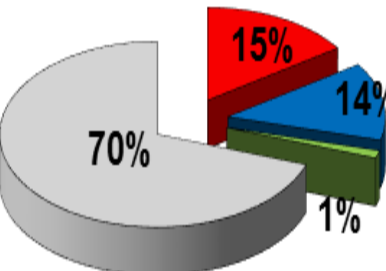
	Druh jednotky požární ochrany				Jednotky Celkem
	HZS KV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	
<b>H. Brod</b>	<b>1 139</b>	338	72	0	1 549
<b>Jihlava</b>	<b>1 437</b>	396	120	99	2 052
<b>Pelhřimov</b>	<b>1 041</b>	499	3	13	1 556
<b>Třebíč</b>	<b>1 533</b>	460	263	0	2 256
<b>Žďár n. S.</b>	<b>1 358</b>	749	17	112	2 236
<b>Mezíkrajská</b>	<b>174</b>	49	76	0	299
<b>Kraj</b>	<b>6 682</b>	<b>2 491</b>	<b>551</b>	<b>224</b>	<b>9 948</b>

Mezikrajská výpomoc - počet jednotek dislokovaných v Kraji Vysočina, které zasahovaly mimo svůj kraj

*Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek PO na území Kraje Vysočina:*



*Přehled jednotlivých stanic HZS Kraje Vysočina po jednotlivých ÚO HZS a struktury jejich zásahů jsou uvedeny v následující tabulce (vč. mezikrajských pomoci)*

Územní odbor Havlíčkův Brod						
<b>Stanice Havlíčkův Brod</b>						
	<b>Požáry</b>	<b>55</b>				
	<b>Dopravní nehody</b>	<b>111</b>				
	<b>Plané poplachy</b>	<b>22</b>				
	<b>Ostatní zásahy</b>	<b>333</b>				
	<b>Celkem 13/14</b>	<b>536</b> <small>r 2013</small>				
<b>Stanice Chotěboř</b>						
	<b>Požáry</b>	<b>24</b>				
	<b>Dopravní nehody</b>	<b>54</b>				
	<b>Plané poplachy</b>	<b>10</b>				
	<b>Ostatní zásahy</b>	<b>167</b>				
	<b>Celkem 13/14</b>	<b>251</b> <small>r 2013</small>				
<b>Stanice Ledeč nad Sázavou</b>						
	<b>Požáry</b>	<b>29</b>				
	<b>Dopravní nehody</b>	<b>28</b>				
	<b>Plané poplachy</b>	<b>5</b>				
	<b>Ostatní zásahy</b>	<b>117</b>				
	<b>Celkem 13/14</b>	<b>212</b> <small>r 2013</small>				
<b>Stanice Světlá nad Sázavou</b>						
	<b>Požáry</b>	<b>24</b>				
	<b>Dopravní nehody</b>	<b>21</b>				
	<b>Plané poplachy</b>	<b>2</b>				
	<b>Ostatní zásahy</b>	<b>108</b>				
	<b>Celkem 13/14</b>	<b>167</b> <small>r 2013</small>				

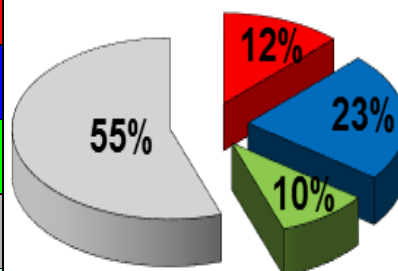


# Územní odbor Jihlava

## Stanice Jihlava



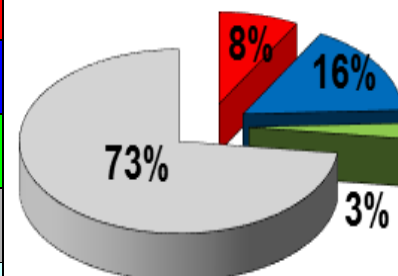
<b>Požáry</b>		<b>102</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>190</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>78</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>458</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>832</b>



## Stanice Polná



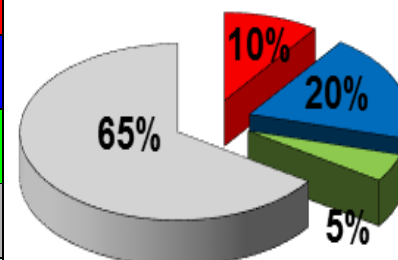
<b>Požáry</b>		<b>15</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>30</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>5</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>135</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>185</b>



## Stanice Telč



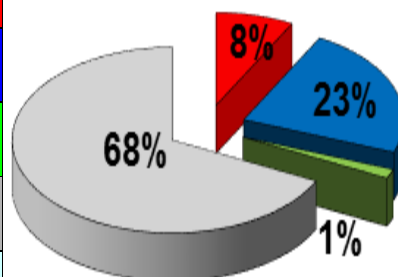
<b>Požáry</b>		<b>23</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>46</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>12</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>154</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>235</b>



## Stanice Třešť



<b>Požáry</b>		<b>20</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>58</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>172</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>254</b>

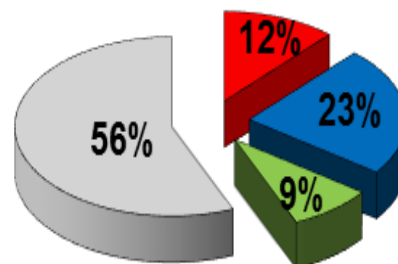


# Územní odbor Pelhřimov

## Stanice Pelhřimov



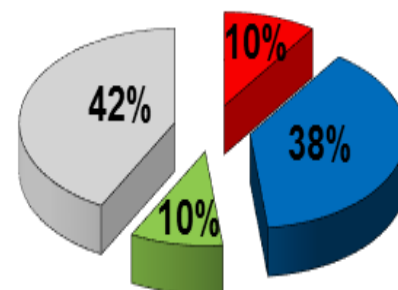
Požáry		42
Dopravní nehody		84
Plané poplachy		31
Ostatní zásahy		203
Celkem 13/14	r 2013	340
		360



## Stanice Humpolec



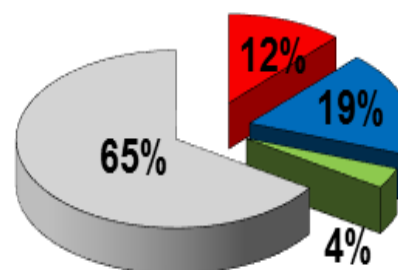
Požáry		32
Dopravní nehody		128
Plané poplachy		32
Ostatní zásahy		140
Celkem 13/14	r 2013	304
		332



## Stanice Kamenice nad Lipou



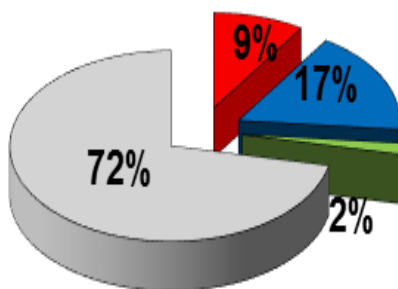
Požáry		25
Dopravní nehody		40
Plané poplachy		8
Ostatní zásahy		140
Celkem 13/14	r 2013	187
		213



## Stanice Pacov



Požáry		20
Dopravní nehody		38
Plané poplachy		4
Ostatní zásahy		157
Celkem 13/14	r 2013	252
		219

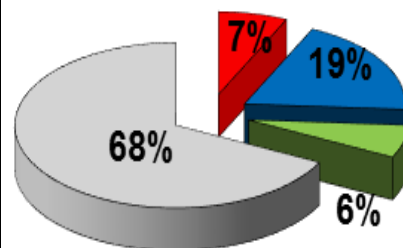


# Územní odbor Třebíč

## Stanice Třebíč



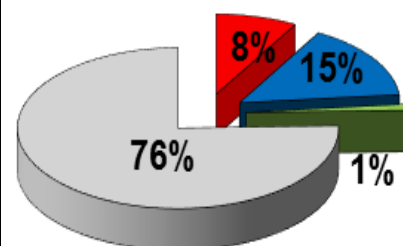
<b>Požáry</b>		<b>49</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>135</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>45</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>477</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>706</b>
	<b>629</b>	



## Stanice Hrotovice



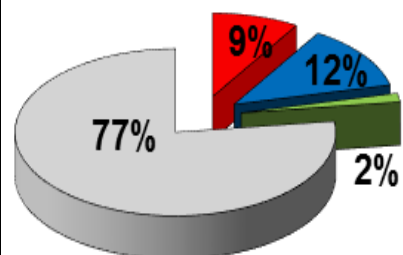
<b>Požáry</b>		<b>14</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>26</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>2</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>129</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>171</b>
	<b>149</b>	



## Stanice Jemnice



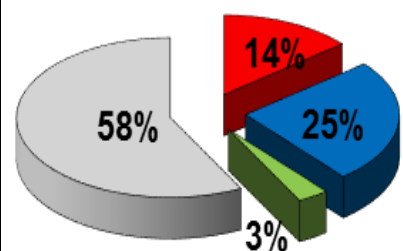
<b>Požáry</b>		<b>21</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>30</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>185</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>240</b>
	<b>222</b>	



## Stanice Moravské Budějovice



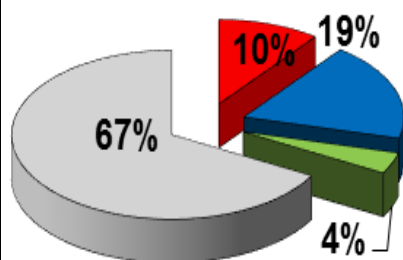
<b>Požáry</b>		<b>34</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>61</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>8</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>140</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>243</b>
	<b>192</b>	



## Stanice Náměšť nad Oslavou



<b>Požáry</b>		<b>28</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>51</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>11</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>182</b>
<b>Celkem 13/14</b>	<b>r 2013</b>	<b>272</b>
	<b>245</b>	

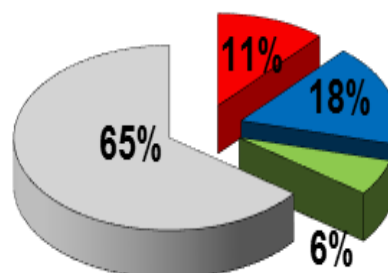


# Územní odbor Žďár nad Sázavou

## Stanice Žďár nad Sázavou



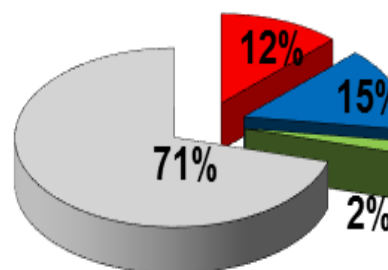
Požáry		53
Dopravní nehody		82
Plané poplachy		29
Ostatní zásahy		301
Celkem 13/14	r 2013	498
		465



## Stanice Bystřice nad Pernštejnem



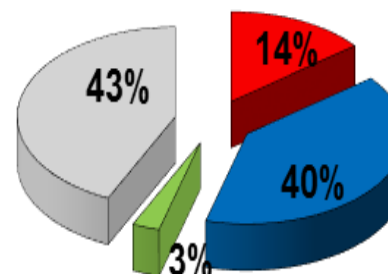
Požáry		29
Dopravní nehody		35
Plané poplachy		5
Ostatní zásahy		166
Celkem 13/14	r 2013	244
		235



## Stanice Velká Bíteš



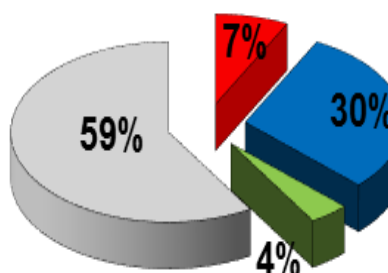
Požáry		41
Dopravní nehody		114
Plané poplachy		8
Ostatní zásahy		123
Celkem 13/14	r 2013	203
		286



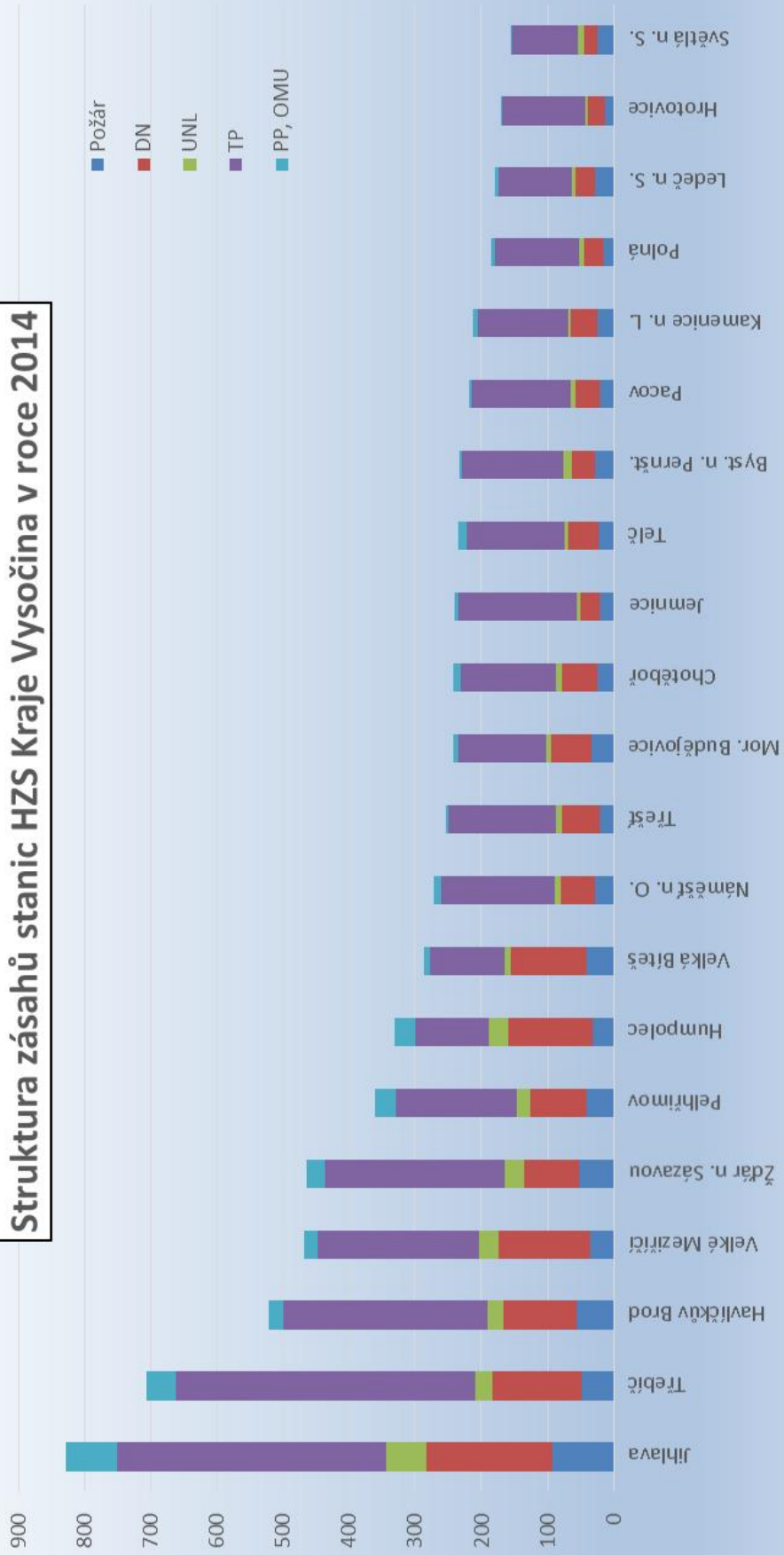
## Stanice Velké Meziříčí



Požáry		35
Dopravní nehody		139
Plané poplachy		19
Ostatní zásahy		274
Celkem 13/14	r 2013	464
		467



### Struktura zásahů stanic HZS Kraje Vysočina v roce 2014



### i) Statistika požárů a přehled událostí

V roce 2014 bylo v Kraji Vysočina evidováno **609** požárů. Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **67,93** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **743,6** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **54** osob a **6** osob bylo usmrceno. Z ohrožených prostorů hasiči evakovali **127** a zachránili **29** osob. Při zásazích na požár se zranili **3** příslušníci HZS Kraje Vysočina.

*Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů (bez prověřovacích i taktických cvičení):*

Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1	Nové Město na Moravě	135	ZR
2	Žďár nad Sázavou 2	101	ZR
3	Golčův Jeníkov	79	HB
4	Počátky	68	PE
5	Stonařov	67	JI
6	Jaroměřice nad Rokytnou	66	TR
7	Želetava	65	TR
8	Příbyslav	58	HB
9	Lesonice	57	TR
10	Pacov	56	PE
11	Bedřichov - Jihlava	51	JI
12	Černovice	49	PE
13	Sněžné	44	ZR
14	Horní Cerekev	42	PE
14	Velká Bíteš	42	ZR
16	Bohdalov	41	ZR
16	Moravské Budějovice	41	TR
18	Bobrová	38	ZR
18	Kamenice n. Lipou	38	PE
18	Nový Rychnov	38	PE
18	Ždírec nad Doubravou	38	HB
22	Humpolec	37	PE
23	Kuklík	35	ZR
24	Lukavec	31	PE
24	Štoky	31	HB
26	Brtnice	30	JI
26	Herálec (ZR)	30	ZR
28	Křižanov	29	ZR
28	Polnička	29	ZR
38	Žirovnice	29	PE

Požár	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %	Abs. počet	oproti roku 2013 %
Požáry se škodou do 10000 Kč	355	-7,6	81	28,6	90	13,9	53	-17,2	53	-36,9	78	-17,0
Požáry se škodou od 10000 do 250000 Kč	205	5,7	38	11,8	43	-29,5	34	47,8	40	37,9	50	6,4
Požáry se škodou od 250100 do 1000000 Kč	36	-12,2	7	-46,2	7	-41,7	4	-20,0	10	25,0	8	166,7
Požáry se škodou od 10001000 - 10000000 Kč	12	-7,7	0	-100,0	6	20,0	1	0,0	0	0,0	5	25,0
Požáry se škodou nad 10000000 Kč	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Požáry celkem</b>	<b>609</b>	<b>-3,8</b>	<b>126</b>	<b>11,5</b>	<b>147</b>	<b>-6,4</b>	<b>92</b>	<b>-1,1</b>	<b>103</b>	<b>-15,6</b>	<b>141</b>	<b>-4,7</b>
Prověřovací cvičení na požár	32	3,2	13	44,4	3	-25,0	4	-33,3	4	-33,3	8	33,3

Usmrceno osob	6	0,0	0	-100,0	0	-100,0	3	200,0	1	100,0	2	0,0
Zraněno osob	54	30,0	10	0,0	17	66,7	10	66,7	13	80,0	4	-57,1
Zraněno příslušníků HZS	3	-25,0	0	0,0	1	100,0	0	-100,0	2	100,0	0	-100,0
Zraněno hasičů JSDHo, podniků	4	300,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	2	200,0	1	0,0
Evakuováno osob	127	-1,6	34	-27,7	3	-83,3	51	363,6	0	-100,0	39	-9,3
Zachráněno osob	29	141,7	9	350,0	12	500,0	8	700,0	0	-100,0	0	-100,0
Přímá škoda tis. Kč	67 933	-19,7	5 871	-55,6	33 679	63,1	4 615	-80,7	6 455	-22,2	17 313	-6,6
Uchráněné hodnoty tis Kč	743 637	6,9	147 673	-7,1	251 138	11,9	89 944	116,4	59 548	-45,2	195 334	20,5

Přehled četnosti požárů a přímých škod dle odvětví (přímá škoda je v tis. Kč):

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S.	
Zemědělství	<b>požáry</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
	<i>přímá šk.</i>	365,5	1 268	1 447,5	1 888,1	2 123	7 092
Lesnictví	<b>požáry</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	147	35	255,8	42	480,4
Dobývání nerost. Surovin	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	<b>požáry</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
	<i>přímá šk.</i>	589	13 490	463	499	5 788	20 820
Výr., rozvod el. a plynu	<b>požáry</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
	<i>přímá šk.</i>	70	52	263	0	1	386
Stavebnictví	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	13,7	0	150	0	163
Obchod, opravy zboží	<b>požáry</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
	<i>přímá šk.</i>	480	0	15	332	2 260	3 087
Pohostinství, ubytování	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	20	0	0	502	522
Doprava	<b>požáry</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>93</b>
	<i>přímá šk.</i>	1 249	14 720	976	931,5	1 692	19 562
Pošty, telekomunikace	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Služby pod., výzkum, real.	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	125	0	0	0	125
Veřejná správa, bezpečnost	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	4	0	4
Školství	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	47	0	0	0	47,4
Zdravotnictví, soc. činnost	<b>požáry</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<i>přímá šk.</i>	20	0	5	0	0	25
Ostatní veř. a osobní služby	<b>požáry</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>42</b>
	<i>přímá šk.</i>	317	65,3	54,9	55,6	2 084,5	2 577
Soukromé domácnosti	<b>požáry</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>131</b>
	<i>přímá šk.</i>	2 781	3 730,6	1 355	2 348	2 820	13 034
Jiné a nezatříděno	<b>požáry</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>47</b>	<b>183</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0



*Přehled četnosti požárů a přímých škod podle příčin jejich vzniku  
(přímá škoda je v tis. Kč):*

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	10	9	3	4	7	33
	přímá šk.	799	982,6	1 485,8	384,5	35	3 686,9
Dále nešetřeno	požáry	43	45	30	19	47	184
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Neprokázaná zavinění	požáry	0	1	0	4	0	5
	přímá šk.	0	10	0	600	0	610
Úmysl – pachatel zjištěn	požáry	0	2	0	1	0	3
	přímá šk.	0	62	0	1	0	63
Sebevražedný úmysl	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Děti do 15 let	požáry	2	2	1	1	0	6
	přímá šk.	200	65,5	0	0	0	265,5
Úmysl – pachatel nezjištěn	požáry	3	8	0	3	6	20
	přímá šk.	342	1 127,5	0	571	2 652	4 693
Nedbalost	požáry	23	23	17	29	31	123
	přímá šk.	853	1 434	236	1 364,9	2 381	6 269,5
Komíny	požáry	4	3	4	6	5	22
	přímá šk.	1 390	0	0	585	41	2 016
Topidla	požáry	1	4	1	0	1	7
	přímá šk.	100	50	20	0	2100	2270
Závady	požáry	35	46	32	30	35	178
	přímá šk.	2 115	29 763	2 793,3	2 856,6	9 056	46 585
Samovznícení	požáry	0	1	1	0	0	2
	přímá šk.	0	5	78,3	0	0	83,3
Výbuchy	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořl. Látkami	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	požáry	5	3	3	6	9	26
	přímá šk.	72	180	0	92	1 048	1 392

*Nejvyšší četnosti požárů a dále nejvyšší přímé škody dle vlastnictví, odvětví a příčin vzniku požárů:*

Umístění podle		Požáry		Přímá škoda (v mil. Kč)	
		název	hodnota	název	hodnota
vlastnictví	1. místo	Soukromé, osobní	264	Akciové, s.r.o., v.o.s.	37,736
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	150	Soukromé, osobní	24,248
	3. místo	Neurčeno.	95	Družstevní	2,535
odvětví	1. místo	Jiné a nezatříděno	283	Zpracovatelský průmysl	20,820
	2. místo	Soukromé domácnosti	131	Doprava	19,562
	3. místo	Doprava	93	Soukromé domácnosti	13,034
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	184	Závady	40,585
	2. místo	Závady	178	Nedbalost	6,269
	3. místo	Nedbalost	123	Úmysl, pach. zjištěn	4,693

*Způsob uzavření přestupků (trestných činů) v souvislosti s příčinou vzniku požárů:*

	Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S	Kraj
Dosud nezatříděno, nesledováno	45	53	33	28	56	215
Odloženo Policií ČR	5	2	3	21	9	40
Uzavřeno v blokovém řízení	13	12	6	12	19	62
Uzavřeno v příkazním řízení	0	0	0	0	3	3
Projednáno na místě požáru	10	4	13	8	2	38
Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno	52	64	33	31	49	229
Uzavřeno soudem	0	0	0	0	1	1
Dosud v šetření policie	1	11	3	3	2	20
Jiné	0	1	0	0	0	1

## j) Přehled mimořádných událostí

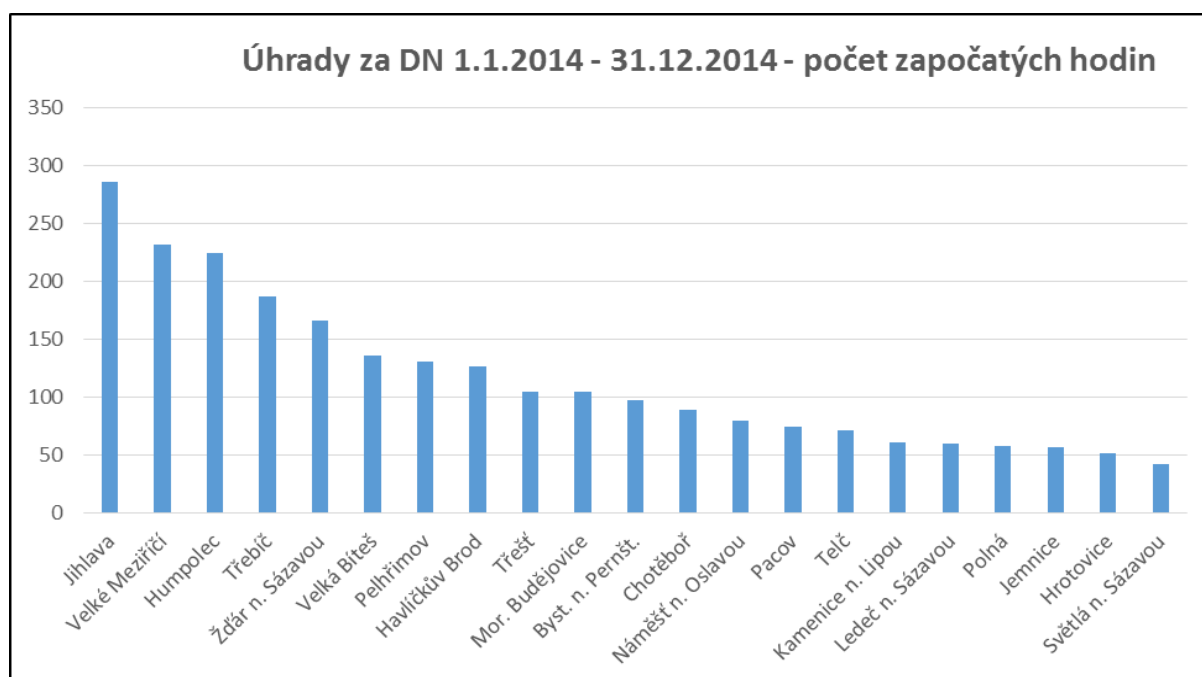
P.č.	Datum	Čas	Typ události	Okres	Obec	Popis mimořádné událost
1.	5.1.	6:55	Požár	Jihlava	Jihlava	Požár sedmi NA, škoda 5,4 mil. Kč.
2.	9.1.	20:56	UNL	H. Brod	H. Brod	Měření koncentrace oxidu uhelnatého v bytě, zraněno 6 osob.
3.	17.1.	18:25	DN	Třebíč	Rácovice	Evakuace 16 osob z nakloněného autobusu.
4.	17.1.	20:56	TP	H. Brod	Ledeč n. S.	Evakuace 32 osob na žádost PČR.
5.	26.1.	18:06	Požár	Žďár n.S.	Svratka	Požár skladu náhradních dílů, škoda 2,1 mil. Kč.
6.	3.2.	2:53	Požár	Jihlava	Kozlov	Požár dvou OA po DN, 3 zraněné osoby.
7.	3.2.	11:23	DN	Pelhřimov	Humpolec	DN NA a OA, 5 zraněných osob.
8.	8.2.	11:45	DN	Třebíč	M. Budějovice	DN NA a OA, 5 zraněných osob.
9.	10.2.	11:08	TP	H. Brod	H. Brod	Signalizace EPS v obchodním domě, evakuace 80 osob.
10.	17.2.	10:38	DN	Třebíč	Kuroslepy	DN cisterny převážející látku podléhající ADR.
11.	18.2.	19:31	DN	Třebíč	Třebíč	Osoba sražená vlakem, evak. 28 osob z vlaku, sražená osoba usmrcena.
12.	7.4.	11:36	DN	Pelhřimov	Ondřejov	DN NA s návěsem, kom. I. třídy neprůjezdná na více než 2 hodiny
13.	17.4.	13:51	DN	Jihlava	Markvartice	DN NA a OA, 1 osoba usmrcena, komunikaci I. třídy uzavřena na více než 2 hodiny.
14.	20.4.	16:46	DN	Pelhřimov	Humpolec	Nouzové přistání malého letadla.
15.	30.4.	16:53	DN	Žďár n. S.	Žďár n. S.	DN jednoho osobního automobilu, 5 zraněných osob.
16.	14.5.	21:35	Požár	Žďár n. S.	Štěpánov n. S.	Požár kompresoru, škoda 1,9 mil. Kč.
17.	23.5.	9:27	Požár	Žďár n. S.	Blížkov	Požár seníků, škoda 2 mil. Kč.
18.	5.6.	8:53	Požár	Žďár n. S.	Žďár n. S.	Požár el. rozvaděče, detekováno EPS, evakuováno 35 osob.
19.	5.6.	9:40	DN	Žďár n. S.	Velké Meziříčí	Sražená osoba vlakem, z vlaku evakuováno 36 osob, sražená osoba usmrcena.
20.	6.6.	10:26	Požár	Žďár n. S.	Křižanov	Požár letadla po pádu, škod 1 mil. Kč.
21.	8.6.	3:30	DN	Jihlava	Vílanec	DN pěti OA, 5 osob zraněno.
22.	12.6.	22:31	OP	Pelhřimov	Žirovnice	Nahlášená výbušnina v budově hotelu, evakuováno 27 osob.
23.	18.6.	1:57	Požár	Jihlava	Klatovec	Požár rekreačního stavení, škoda 1,5 mil. Kč.
24.	21.6.	18:20	DN	Pelhřimov	Čejov	DN OA a motorky, 6 osob zraněno.
25.	27.6.	14:58	Požár	Jihlava	Jihlava	Výbuch a následný požár části technologie sušárny OSB, škoda 12 mil. Kč.
26.	28.6.	14:55	DN	H. Brod	Chřenovice	DN dvou OA, 5 osob zraněno.

27.	2.7.	11:38	TP	Žďár n. S.	Sněžné	Záchrana osob při převrhnutém člunu, 2 zraněné osoby, 8 osob zachráněno.
28.	25.7.	15:04	DN	Třebíč	Martínkov	DN dvou OA, 5 zraněných osob.
29.	31.7.	11:14	DN	H. Brod	Věž	DN dvou OA, 6 zraněných osob.
30.	31.7.	12:35	Požár	Pelhřimov	Kámen	Požár NA po DN s OA, 3 osoby usmrceny.
31.	3.8.	14:22	TP	Žďár n. S.	Svratka	Vyhlášen 3. stupeň povodňové aktivity.
32.	4.8.	14:47	DN	Žďár n. S.	Nové M. n. M.	DN OA a NA, 5 zraněných osob.
33.	15.8.	17:47	DN	Pelhřimov	Nová Cerekev	DN 3 OA, 5 zraněných osob.
34.	27.8.	9:37	DN	H. Brod	Věž	DN jednoho OA, 5 zraněných osob.
35.	4.9.	14:42	TP	H. Brod	Vilémov	Záchrana osob při zřícení mostu, 4 osoby usmrceny, 2 zraněny.
36.	15.9.	3:54	Požár	Pelhřimov	Humpolec	Požár dřevotřískové desky, evakuace 37 osob.
37.	19.9.	6:48	DN	Jihlava	Stonařov	DN dvou OA, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 hodiny.
38.	1.10.	23:01	Požár	Žďár n. S.	Nové M. n. M.	Požár OA po DN, 1 osoba usmrcena.
39.	7.10.	18:24	DN	Žďár n. S.	Vídeň	Nehoda dvou OA, zraněno 6 osob.
40.	23.10.	21:20	Požár	Jihlava	Kozlov	Požár NA s návěsem, škoda 1,12 mil. Kč.
41.	31.10.	1:38	Požár	Žďár n. S.	Svratka	Požár roubené chaty, škoda 2 mil. Kč.
42.	29.11.	9:30	Požár	Třebíč	Jemnice	Požár RD, požárem usmrcena 1 osoba, škoda 150 tis. Kč.
43.	28.11.	14:47	DN	Jihlava	Kostelec	DN dvou OA, 5 zraněných osob.
44.	20.11.	16:55	TP	H. Brod	H. Brod	Nahlášená výbušnina v hlavní budově nemocnice, evakuováno 700 osob.
45.	1.12.	16:38	TP	Žďár n. S.	Ostrov n. O.	Spadený strom na vozidle jednotky SDH obce.
46.	5.12.	14:05	Požár	Jihlava	Krahulčí	Požár zářivkového svítidla v prostoru masny, předpokládaná škoda na zboží 1 mil. Kč, skutečná škoda 603 tis. Kč.

### k) Účtování úhrad za zásah u dopravních nehod

V roce 2014 jednotky HZS Kraje Vysočina zasahovaly u 1 245 událostí, u kterých, dle pokynu krajského ředitele, byly nárokovány vzniklé náklady u pojišťoven. Reálný počet uznaných nároků včetně finančního vyčíslení je uveden v kapitole 5.1 Rozpočet, písmeno c) Mimorozpočtové zdroje.

Stanice	Započaté hodiny	Počet zásahů	Počet DN
Jihlava	286	185	190
Velké Meziříčí	232	133	139
Humpolec	224	123	128
Třebíč	187	94	135
Žďár n. Sázavou	166	68	82
Velká Bíteš	136	79	114
Pelhřimov	131	65	84
Havlíčkův Brod	126	72	111
Třešť	105	50	58
Mor. Budějovice	105	48	61
Byst. n. Pernšt.	97	34	35
Chotěboř	89	45	54
Náměšť n. Oslavou	79	39	51
Pacov	74	31	38
Telč	71	34	46
Kamenice n. Lipou	61	30	40
Ledeč n. Sázavou	60	24	28
Polná	58	26	30
Jemnice	57	26	30
Hrotovice	51	22	26
Světlá n. Sázavou	42	17	21
<b>Celkem</b>	<b>2 437</b>	<b>1 245</b>	<b>1 501</b>



## 5. Úsek ekonomiky

HZS Kraje Vysočina je organizační složkou státu a samostatnou účetní jednotkou, jejíž příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstvo vnitra ČR. Hospodaření HZS se řídí zejména těmito právními normami:

- zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen rozpočtová pravidla),
- zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a o jejím vystupování v právních vztazích,
- zákonem č. 563/1993 Sb., o účetnictví,
- zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů,
- zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

### 5.1 Rozpočet

Ministerstvo vnitra – GŘ HZS ČR stanovilo v návaznosti na schválený zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2014 Hasičskému záchrannému sboru Kraje Vysočina závazné ukazatele na rok 2014. Na základě těchto závazných ukazatelů zpracovalo finanční oddělení ekonomického úseku HZS Kraje Vysočina podrobný rozpočet příjmů a výdajů na daný rok, a to v členění dle položek rozpočtové skladby s rozdělením na jednotlivá finanční místa krajského ředitelství. V průběhu rozpočtového roku byla provedena řada rozpočtových opatření jak z úrovně nadřízeného orgánu, tak ve vlastní pravomoci HZS Kraje Vysočina. Veškeré údaje potřebné pro sestavení rozpočtu a střednědobého výhledu a pro hodnocení plnění rozpočtu byly zpracovány a průběžně aktualizovány rovněž v informačním systému veřejné správy spravovaném Ministerstvem financí ČR (rozpočtový systém).

*Celkový přehled o plnění závazných ukazatelů stanovených HZS Kraje Vysočina pro rok 2014 a mimorozpočtových zdrojů podává následující tabulka (v Kč):*

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Zapojení mimoroz. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění	% čerpání k celk. zdrojům
Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti	69 373 710	70 565 986,00	****	70 565 986,00	70 965 337,00	100,57
Nedaňové příjmy	1 834 000	10 180 189,00	****	10 180 189,00	11 671 237,15	114,65
Kapitálové příjmy	0	0,00	****	0,00	0,00	0,00
Přijaté transfery	0	0,00	****	0,00	53 644 901,00	0,00
<b>PŘÍJMY CELKEM (bez převodů mezi účty)</b>	<b>71 207 710</b>	<b>80 746 175,00</b>	<b>****</b>	<b>80 746 175,00</b>	<b>136 281 475,15</b>	<b>168,78</b>
<b>BĚŽNÉ VÝDAJE</b>	<b>363 183 117</b>	<b>380 685 074,00</b>	<b>12 457 241,14</b>	<b>393 142 315,14</b>	<b>387 343 748,39</b>	<b>98,53</b>
v tom : Ostatní provozní výdaje	46 036 117	54 042 036,00	12 202 751,10	66 244 787,10	62 349 698,25	94,12
Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov.	232 738 000	240 353 563,00	187 860,00	240 541 423,00	240 541 423,00	100,00
Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav. pojištění	78 611 400	80 413 145,00	63 950,04	80 477 095,04	80 072 017,14	99,50
Převod FKSP	2 297 600	2 376 330,00	2 680,00	2 379 010,00	2 378 482,00	99,98
Sociální dávky	3 500 000	3 500 000,00	0,00	3 500 000,00	2 002 128,00	57,20
<b>VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ</b>	<b>19 050 000</b>	<b>25 256 162,00</b>	<b>61 644 666,40</b>	<b>86 900 828,40</b>	<b>31 504 857,43</b>	<b>36,25</b>
v tom: Kapitálové výdaje	19 050 000	25 049 231,16	58 248 510,70	83 297 741,86	30 571 672,49	36,70
z toho: projekty EU	0	508,20	52 722 003,30	52 722 511,50	8 896 729,73	16,87
ostatní	19 050 000	25 048 722,96	5 526 507,40	30 575 230,36	21 674 942,76	70,89
Neinvestiční výdaje vázané k IP	0	206 930,84	3 396 155,70	3 603 086,54	933 184,94	25,90
z toho: projekty EU	0	0,00	3 341 705,70	3 341 705,70	671 804,10	20,10
ostatní	0	206 930,84	54 450,00	261 380,84	261 380,84	100,00
<b>VÝDAJE CELKEM</b>	<b>382 233 117</b>	<b>405 941 236,00</b>	<b>74 101 907,54</b>	<b>480 043 143,54</b>	<b>418 848 605,82</b>	<b>87,25</b>

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2014 byly HZS Kraje Vysočina stanoveny správcem kapitoly tyto závazné ukazatele:

- **rozpočet příjmů** v celkové výši **71 208 tis. Kč**
- **rozpočet výdajů** v celkové výši **382 233 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany nadřízeného orgánu provedeno celkem 36 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet příjmů navýšen o 9 538 tis. Kč a schválený rozpočet výdajů byl navýšen o 23 708 tis. Kč. Současně bylo ze strany HZS Kraje Vysočina provedeno 228 vlastních rozpočtových opatření, kterými byly zapojovány mimorozpočtové zdroje a prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů.

#### a) Příjmy

Závazný ukazatel příjmů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2014 stanoven ve výši 71 208 tis. Kč, a v průběhu roku byl ze strany GŘ HZS navýšen o částku 9 538 tis. Kč na konečných 80 746 tis. Kč. Skutečné plnění příjmů v roce 2014 bylo **136 281 tis. Kč, tj. 168,78 %.**

Struktura těchto příjmů je následující:

- a) příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti – 70 965 tis. Kč

- b) nedaňové příjmy a přijaté neinvestiční transfery – 11 671 tis. Kč

*z toho:*

- příjmy z poskytování služeb a výrobků 25 tis. Kč
- příjmy z vlastní činnosti 39 tis. Kč
- příjmy z pronájmu majetku 449 tis. Kč
- přijaté sankční platby a vratky 189 tis. Kč
- příjmy z prodeje DDM a šrotu 68 tis. Kč
- přijaté neinvestiční dary od jiných právnických osob pro účely požární ochrany 10 tis. Kč
- přijaté pojistné náhrady z pojištění majetku 43 tis. Kč
- příjmy za pohotovostní a jiné služby nebo práce dle zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně 10 410 tis. Kč

*z toho:*

- příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany – 2 394 tis. Kč
- příjmy od pojišťoven za likvidační práce u dopravních nehod – 12 tis. Kč
- náhrady od pojišťoven za dopravní nehody – 8 004 tis. Kč
- ostatní nekapitálové příspěvky a náhrady 259 tis. Kč
- ostatní nedaňové příjmy j. n. 79 tis. Kč

- c) přijaté transfery – 53 645 tis. Kč

*z toho:*

- neinvestiční převody z Národního fondu 12 tis. Kč
- neinvestiční dary od obcí pro účely požární ochrany 1 025 tis. Kč
- neinvestiční dar od Kraje Vysočina pro účely požární ochrany 331 tis. Kč
- investiční převody z Národního fondu 47 324 tis. Kč
- investiční dary od obcí pro účely požární ochrany 784 tis. Kč
- investiční dar od Kraje Vysočina pro účely požární ochrany 4 169 tis. Kč

## b) Výdaje

### Ostatní provozní výdaje

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2014 stanoven ve výši 46 036 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany MV – GŘ HZS navýšen o částku 8 006 tis. Kč na 54 042 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina byly zároveň zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 12 203 tis. Kč. Celkové prostředky byly **čerpány ve výši 94,12%**.

Na čerpání ostatních provozních výdajů se podílely zejména:

- *výdaje spojené s nákupem energií* (elektrická energie, plyn a voda) – 8 794 tis. Kč,
- *výdaje na nákup pohonných hmot* - 6 900 tis. Kč,
- *výdaje na dodavatelsky prováděné stavební opravy a na běžné opravy a údržbu objektů* – 3 412 tis. Kč,
- *výdaje na opravy automobilní techniky* – 3 681 tis. Kč,
- *výdaje na nákup ochranných pomůcek* – 5 489 tis. Kč (zásahové oděvy, pracovní stejnokroj II, zásahové rukavice, zásahové boty, přilby pro hasiče, lezecké postroje, polohovací pásy, svítilny na přilb, záchranná lana),
- *výdaje na nákup a obměnu výpočetní techniky vč. programového vybavení* – 6 651 tis. Kč (notebooky, tablety, monitory, tiskárny, technologické servery, videokonferenční zařízení),
- *výdaje na výstrojní součástky* – 2 043 tis. Kč.

### Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS

Závazný ukazatel výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS byl ve schváleném rozpočtu na rok 2014 stanoven ve výši 19 050 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany GŘ HZS navýšen o částku 6 206 tis. Kč na konečných 25 256 tis. Kč. Dále byly provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina zapojeny mimorozpočtové zdroje (včetně nevyčerpaných prostředků z roku 2013) ve výši 61 645 tis. Kč. **Vyčerpáno bylo pouze 31 505 tis. Kč, tj. 36,25 % rozpočtovaných prostředků.** Hlavním důvodem nízkého čerpání byla skutečnost, že na projekty spolufinancované z rozpočtu EU v celkové výši 56 064 tis. Kč bylo v roce 2014 vyčerpáno pouze 9 569 tis. Kč. Zbývající prostředky budou profinancovány až v roce 2015.

V hodnoceném roce bylo realizováno, resp. bylo započato s realizací celkem **36 investičních akcí**, z toho dokončení a profinancování čtyř akcí (Plynový hasičí automobil, Přenosná motorová stříkačka, Rekonstrukce AV 14 a Osobní automobily) bylo přesunuto do roku 2015. Z realizovaných akcí bylo 12 kryto zcela nebo částečně z příspěvků od Kraje Vysočina a obcí našeho kraje.

V souladu s plánem projektu byly v hodnoceném roce **úspěšně ukončeny 2 projekty financované v rámci Integrovaného operačního programu** (dále jen IOP):

- Zvýšení akceschopnosti HZS Kraje Vysočina pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách (skutečné výdaje projektu činily 16 879 tis. Kč),
- Pořízení moderní techniky a technologií HZS Kraje Vysočina pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (skutečné výdaje projektu činily 46 629 tis. Kč).

**Dosud v realizaci s plánovaným ukončením v roce 2015 jsou následující projekty IOP :**

- Krajský standardizovaný projekt HZS Kraje Vysočina (rozpočet projektu 40 400 tis. Kč),
- Technika, technologie a prostředky HZS Kraje Vysočina pro efektivní zásah (rozpočet projektu 19 833 tis. Kč).



*Celkový přehled akcí programového financování v roce 2014 (v Kč):*

<b>Číslo akce</b>	<b>Název akce</b>	<b>Skutečné čerpání v Kč</b>
114V071000025	Krajský standardizovaný projekt HZS kraje Vysočina	3 580 095,00
114V071001057	Zvýšení akceschopnosti pro záchranné a likvidační práce	6 134,70
114V071002012	Pořízení moderní techniky a technologie	7 489,90
114V071003014	Technika, technologie a prostředky pro efektivní zásah	5 974 814,23
	<b>Podprogram 114V071 - Integrovaný operační program</b>	<b>9 568 533,83</b>
114V241004010	Switch/router	186 858,00
114V241004025	SW - licence poštovního serveru	297 237,00
114V241004026	Plotr	149 919,00
114V241003080	Optotrasa - optická vlákna SM 9/125	355 000,00
114V241004055	Optotrasa - optická vlákna SM 9/125 Jihlava	295 000,00
114V241004066	Router	172 788,00
	<b>Podprogram 114V241 - Pořizování a obnova ICT HZS</b>	<b>1 456 802,00</b>
114V242002021	Moravské Budějovice - výstavba nové PS	12 464 913,00
114V242003071	Stanice Žďár nad Sázavou - rekonstrukce spojovacího krčku	425 305,00
114V242003057	Stanice Pelhřimov - zateplení fasády budovy C	753 759,00
114V242003072	Stanice Třebíč - zateplení budovy A	2 044 133,00
114V242004071	Stanice Telč - zateplení fasády	792 914,00
114V242004063	Stanice Třebíč - rozšíření odsávání budova B	149 515,00
114V242004087	Stanice Havlíčkův Brod - stavební úpravy pro instalaci pračky	70 299,00
114V242004088	Stanice Pelhřimov - stavební úpravy pro instalaci pračky	70 000,00
114V242004093	Stanice Světlá nad Sázavou - vestavba přiček	72 600,00
	<b>Podprogram 114V242 - Pořizování a obnova nemovitého majetku HZS</b>	<b>16 843 438,00</b>
114V243004010	Plynový hasicí automobil	1 016,40
114V243004124	Užitkové automobily	1 069 761,00
114V243004128	Automobil osobní 8 + 1	563 228,00
114V243004087	Výprošťovací zařízení	175 323,00
114V243004127	Přenosná motorová stříkačka	0,00
114V243004088	Kompresor na technický vzduch	79 654,00
114V243004100	Rekonstrukce AV 14	508,20
114V243004123	Náhradní zdroj el. energie - stanice Třebíč - KrVys	567 143,00
114V243004125	Kompresory pro plnění tlakových lahví - Kraj Vys.	263 357,00
114V243004126	Světelné šipky - Kraj Vysočina	120 976,00
114V243004129	Podmetací řetězy - Náměšť nad Oslavou	71 378,00
114V243004199	Štěrbínová kamera	82 625,00
114V243004201	Záchranné plošiny - Kraj Vysočina	208 876,00
114V243004204	Zahradní traktory	175 398,00
114V243004215	Mobilní sklad	126 445,00
114V243004216	Teplovzdušné plynové agregáty	130 395,00
114V243004229	Osobní automobily	0,00
	<b>Podprogram 114V243 - Pořizování a obnova movitého majetku HZS</b>	<b>3 636 083,60</b>
	<b>Celkem</b>	<b>31 504 857,43</b>

### c) Mimorozpočtové zdroje

V roce 2014 byly do čerpání v souladu s rozpočtovými pravidly **zapojeny i mimorozpočtové zdroje ve výši 74 101 907,54 Kč.**

Jedná se o tyto příjmy:

- za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany, příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb. 2 393 549,00 Kč
- za likvidační práce u dopravních nehod dle zákona č. 133/1985 Sb. 11 760,00 Kč
- z náhrad za zásahy u dopravních nehod dle zákona č. 133/1985 Sb. 8 004 267,00 Kč
- příspěvky od Kraje Vysočina a od obcí pro účely požární ochrany 6 309 515,00 Kč
- dary od jiných právnických osob pro účely požární ochrany 9 500,00 Kč
- z pojistného plnění 14 049,00 Kč
- prostředky rezervního fondu 150 000,00 Kč
- nároky z nespotřebovaných výdajů z r. 2013 57 209 267,54 Kč.

#### **Příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany**

byly použity zejména na pořízení a obnovu výpočetní techniky (např. videokonferenční zařízení, notebooky, monitory, klávesnice), dále pro potřeby úseku IZS a OŘ (masky k dýchací technice, opravy zásahové techniky) a na opravy stanic (oprava podlahové krytiny, výměna vrat u montážní jámy na stanici Jihlava).

**Příjmy z náhrad za zásahy u dopravních nehod** byly zapojovány pro potřeby úseku IZS a OŘ (pořízení ochranných prostředků, náhradních dílů k dýchací technice, kalových čerpadel, svítílen, sorbentů, detekčních přístrojů, lanových navijáků, náhlavních souprav, switchů, licencí, opravy zásahové techniky).

**Dary od jiných právnických osob** byly použity v souladu s darovací smlouvou na nákup cen na soutěže v požárním sportu.

**Příjmy z pojistného plnění** byly využity na pořízení vysoušeče rukou pro územní odbor Pelhřimov.

**Prostředky rezervního fondu** – byly čerpány v souladu se smlouvou:

- částka 100 000 Kč přijatá od Kraje Vysočina byla použita na pořízení sorpčního materiálu  
částka 50 000 Kč přijatá od Nadace ČEZ byla použita k úhradě nákladů na schválený projekt s názvem „Audiovizuální systém pro efektivnější řešení mimořádných událostí vzniklých na elektrárně Dukovany“

**Nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2013** – částka 10 694 803,17 Kč byla využita v roce 2014 v souladu s rozpočtovými pravidly (oprava flashover kontejneru, nákup elektrické energie, úhrada části mzdových a souvisejících výdajů, na pořízení SSHR a na krytí investičních akcí).

Zbývající nevyčerpaná částka ve výši 46 514 464,37 Kč bude použita v roce 2015 (z toho částka ve výši 46 500 429,27 Kč na úhradu investičních akcí, zejména projektů EU, částka 13 429,20 Kč na výdaje SSHR a zbývající částka na mzdové a související výdaje).

**Přehled příspěvků a darů přijatých v roce 2014 z rozpočtu Kraje Vysočina a od obcí a jejich použití dokládá následující tabulka (v Kč) :**

<b>Příspěvky v roce 2014</b>	<b>investiční</b>	<b>neinvestiční</b>	<b>účel</b>
<b>Kraj Vysočina</b>	4 169 246,00	330 754,00	<b>investiční výdaje:</b> záložní agregáty elektrické energie, optotrasy, užitkové automobily, kompresory na plnění tlakových lahví, výstražné bezpečnostní zařízení zásahových vozidel, energetické programy, požární stříkačka <b>neinvestiční výdaje:</b> ochranné pracovní prostředky, zimní pneumatiky vč. disků
<b>Město Třebíč</b>	149 515,00	725 000,00	<b>investiční výdaje:</b> technické zhodnocení objektu stanice Třebíč, zpracování studie přístavby stanice, nákup vybavení <b>neinvestiční výdaje:</b> opravy na stanici Třebíč, doplnění vybavení stanice Třebíč a mobilní požární techniky
<b>Město Havlíčkův Brod</b>	250 000,00	0,00	pořízení devítimístního automobilu
<b>Město Pelhřimov</b>	0,00	200 000,00	zabezpečení požární ochrany ve městě a jeho místních částech
<b>Město Náměšť n. Oslavou</b>	71 378,00	13 622,00	pořízení a instalace podmetacích řetězů na vozidlo CAS 24 Scania RZ 4j1 0191
<b>Město Chotěboř</b>	100 000,00	0,00	pořízení devítimístního automobilu
<b>Město Ledec n. Sázavou</b>	213 228,00	86 772,00	pořízení devítimístního automobilu, příp. pořízení věcných prostředků k vybavení stanice Ledec n. Sázavou
<b>celkem</b>	<b>4 953 367,00</b>	<b>1 356 148,00</b>	

## 5.2 Oddělení provozní a správy majetku

### a) Majetek

Hodnota majetku HZS Kraje Vysočina v pořizovacích cenách je vykázána v následující tabulce (v Kč):

<b>Druh majetku</b>	<b>stav k 31. 12. 2011</b>	<b>stav k 31. 12. 2012</b>	<b>stav k 31. 12. 2013</b>	<b>stav k 31. 12. 2014</b>
Software	5 732 863,20	5 127 025,20	4 975 447,20	8 852 779,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	9 458 522,86	9 106 993,71	9 809 121,41	10 589 744,11
Budovy, haly, stavby	462 295 446,71	481 120 775,87	452 238 099,12	480 562 512,79
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	558 039 975,50	537 759 084,75	606 283 003,62	601 353 835,76
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	159 770 072,83	161 919 924,34	164 135 357,73	173 018 638,67
Pozemky	10 873 045,90	11 050 310,72	14 466 501,36	14 466 501,36
Kulturní předměty	51 560,00	92 260,00	92 260,00	92 260,00
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 986 213,36	2 717 109,00	18 881 977,88	4 766 112,30
Materiál na skladě	26 636 404,58	26 385 635,96	24 270 672,62	24 792 561,31
<b>Celkem</b>	<b>1 235 844 104,94</b>	<b>1 235 279 119,55</b>	<b>1 295 152 440,94</b>	<b>1 318 494 945,50</b>

## b) Nemovitosti HZS Kraje Vysočina

Budovy a pozemky jsou evidovány v Centrální evidenci nemovitostí u Ministerstva vnitra ČR. Na jednotlivé objekty jsou na ekonomickém úseku založeny archivní obaly, které obsahují veškeré písemnosti vztahující se k předmětnému nemovitému majetku.

Centrální evidenci nemovitostí je vedena oddělením provozním a správy majetku, které je organizační součástí ekonomického úseku HZS Kraje Vysočina.

V roce 2014 byla dokončena výstavba požární stanice Moravské Budějovice, ulice Jemnická 1692, Moravské Budějovice.

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Krajské ředitelství, Ke Skalce 32, Jihlava	51 262 220,30	227 447,59	200 033 520,00	4 584 108,88
Technické pracoviště, Březinovy sady 5458, Jihlava	68 269 568,71	0,00		
Stanice Jihlava, Sokolovská 2, Jihlava	20 771 070,39	4 140 462,00		
Stanice Třešť, Dr. Richtera 992, Třešť	5 242 875,20	60 464,00		
Stanice Telč, Luční 586, Telč	24 552 350,40	15 336,00		
Převaděč Řehořov	77 714,00	0,00		
Anténní stožár Čeřínek	250 312,00	0,00		
Areál „Brněnský kopec“, Kosovská 1, Jihlava	29 607 409,00	140 399,29	92 681 756,17	739 145,91
Stanice Pelhřimov, Požárnícká 1240, Pelhřimov	37 980 125,80	462 200,00		
Stanice Pacov, Žižkova 1063, Pacov	8 733 381,60	75 131,00		
Účelové zařízení, Brtná 25, Brtná	3 435 244,33	7 281,40		
Účelové zařízení, Trnávka 46, Brtná – Trnávka	470 384,00	5 106,00		
Cvičná věž Pelhřimov, Nádražní ul., Pelhřimov	23 867,00	0,00		
Stanice Kamenice nad Lipou, Masarykova ulice 900, Kamenice nad Lipou	42 038 753,44	189 427,51		
Stanice Havlíčkův Brod, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	12 192 592,58	328 991,80	47 850 129,71	5 378 688,02
Sklad Havlíčkův Brod, Žižkova II 1939, Havlíčkův Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. budova, Humpolecká 3606, Havlíčkův Brod	7 631 544,70	4 575 725,50		
Anténní stožár, Knyk	129 301,00	0,00		
Stanice Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753, Chotěboř	2 598 876,00	48 139,00		
Stanice Ledec n.S., Pivovarská 258, Ledec nad Sázavou	16 006 010,80	222 919,35		
Stanice Světlá n.Sázavou., Lánecká 912, Světlá nad Sázavou	8 249 479,63	144 212,37		
Stanice Třebíč, Žďárského 180, Kožichovice	31 157 719,57	1 199 200,00	65 006 493,96	1 592 658,55
Stanice Náměšť nad Oslavou, Nádražní 65, Náměšť nad Oslavou	2 425 592,23	2 010,00		
Stanice Moravské Budějovice, ul. Jemnická 1692, Moravské Budějovice	31 483 182,16	391 448,55		
Stanice Žďár nad Sázavou, Jamská 2231, Žďár nad Sázavou	64 533 815,85	2 096 150,00	73 427 128,95	2 157 270,00
Stanice Velká Bíteš, Za loukami 583, Velká Bíteš	6 814 949,10	61 120,00		
Sklad Velká Bíteš	2 078 364,00	0,00		
Chata zděná, Skalský dvůr č.p. 17, Lísek	957 723,00	4 050,00	1 503 484,00	14 630,00
Chata dřevěná, Skalský dvůr č.p. 18, Lísek	545 761,00	10 580,00		
<b>Celkem</b>	<b>480 562 512,76</b>	<b>14 466 501,36</b>	<b>480 562 512,76</b>	<b>14 466 501,36</b>

V rámci péče o nemovitý majetek byly v roce 2014 realizovány zejména následující akce:

### c) Investiční akce

#### Stanice Pelhřimov – zateplení fasády budovy C

Jedná se o zateplení venkovní fasády budovy o dvou nadzemních podlažích, vybudované v letech 1996-1998. V roce 2013 byla vzhledem ke klimatickým podmínkám realizována pouze část prací, dokončení celého zateplení fasády bylo provedeno v roce 2014. Zateplením obvodových stěn došlo k úsporám na vytápění objektu a celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích.

Náklady akce (financováno z prostředků SR a z příspěvku od Kraje Vysočina):

projektová dokumentace 2013	29 270,00 Kč
<u>realizace části akce v roce 2013</u>	<u>624 742,00 Kč</u>
<u>realizace zbylé části akce v roce 2014</u>	<u>753 759,00 Kč</u>
<b>celkem</b>	<b>1 407 771,00 Kč</b>

#### Moravské Budějovice PS – výstavba nové PS

Požární stanice Moravské Budějovice byla umístěna v nemovitosti, která je ve vlastnictví Města Moravské Budějovice. Tato nemovitost neodpovídala požadavkům stanoveným normou pro požární stanice jak z hlediska dispozičního, tak z hlediska požadavků na umístění techniky, mytí vozidel, nevyhovujícího sociálního zařízení, přímého výjezdu na silnici I. třídy atd. Realizací stavební akce nové požární stanice typu P1 došlo k vytvoření adekvátního území pro obsluhu a zařízení, garážových a údržbových prostor pro techniku s ohledem na zajištění akceschopnosti jednotky PO. Nová stanice je společně využívána s JPO II Města Moravské Budějovice. Stavba byla zahájena 12/2012 s předpokládaným termínem ukončení 12/2014. V roce 2013 byla provedena hrubá stavba včetně zastřešení, byly osazeny vrata a okna, částečně provedeny hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu, hrubé rozvody ústředního topení a zdravotně technické instalace, vnitřní omítky, lité podlahy, venkovní přípojky atd. Dále byl v roce 2013 proveden objekt 05 – účelová komunikace, který byl dokončen a předán objednateli. K jeho užívání byl stavebním úřadem vydán kolaudační souhlas. V srpnu 2014 byla celá stavba nové požární stanice dokončena a předána bez vad HZS Kraje Vysočina a dne 4. září 2014 vydal stavební úřad kolaudační souhlas k užívání stavby.

Náklady akce (financováno z prostředků SR):

<u>vypracování studie</u>	<u>55 200,00 Kč</u>
<b>celkem v roce 2011</b>	<b>55 200,00 Kč</b>
vypracování projektové dokumentace	438 000,00 Kč
realizace části stavby	420 000,00 Kč
<u>ostatní náklady stavby</u>	<u>48 660,00 Kč</u>
<b>celkem v roce 2012</b>	<b>906 660,00 Kč</b>
realizace části stavby	17 650 270,00 Kč
<u>ostatní náklady stavby</u>	<u>574 576,00 Kč</u>
<b>celkem v roce 2013</b>	<b>18 224 846,00 Kč</b>
realizace části stavby	12 094 938,16 Kč
ostatní náklady stavby	201 538,00 Kč
<u>neinvestiční výdaje vázané k akci</u>	<u>168 436,84 Kč</u>
<b>celkem v roce 2014</b>	<b>12 464 913,00 Kč</b>
<b>celkové náklady 2011-2014</b>	<b>31 651 619,00 Kč</b>

### **Stanice Světlá nad Sázavou – vestavba příček**

Jedná se o nezbytnou akci pro zabezpečení provozu stanice ve Světlé nad Sázavou. Z rozhodnutí generálního ředitelství HZS ČR byla stanice převedena do kategorie JPO I a tím došlo k nárůstu početního stavu příslušníků. Proto bylo třeba nejprve zabezpečit kompletní zázemí pro tři příslušníky a rovněž připravit stanici na plný počet příslušníků dle vyhlášky č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění pozdějších předpisů (pět příslušníků na směnu). Akce spočívala v provedení dvou zděných příček, kterými se zmenšil prostor bývalé zasedací místnosti ve II. NP budovy stanice a vznikly tak nově dvě ložnice s chodbou. Do každé příčky byly vloženy zárubně s dveřmi, v nově vzniklých místnostech byla provedena úprava rozvodu elektrické energie, začištění a vymalování stěn.

Náklady akce (financováno z prostředků SR):

<b><i>Celkem</i></b>	<b><i>72 600,00 Kč</i></b>
----------------------	----------------------------

### **Stanice Třebíč – zateplení budovy A**

Jedná se o zateplení budovy postavené v osmdesátých letech minulého století. Bylo provedeno zateplení venkovního pláště budovy a stropů nad II. NP včetně souvisejících úprav (výměna parapetů oken, úprava zaústění svodů, reinstalace svodů hromosvodu, venkovního osvětlení atd.) podle zadávací dokumentace. Zateplení venkovního pláště budovy a stropů vychází z doporučených závěrů energetického auditu. Zateplením obvodových stěn a stropů dojde k úsporám na vytápění objektu a celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích. V roce 2013 byla vypracována projektová dokumentace, vlastní realizace stavebních prací byla provedena v roce 2014.

Náklady akce (financováno z prostředků SR a z příspěvku od Kraje Vysočina):

vypracování projektové dokumentace 2013	54 450,00 Kč
<u>realizace akce v roce 2014</u>	<u>2 044 133,00 Kč</u>
<b><i>celkem</i></b>	<b><i>2 098 583,00 Kč</i></b>

### **Stanice Havlíčkův Brod – stavební úpravy pro instalaci pračky**

Praní zásahových oděvů bylo dosud zajištěno dovozem a praním na centrální stanici v Jihlavě. Instalací pračky a bubnového sušiče na stanici Havlíčkův Brod dojde k výraznému zlepšení údržby a ochrany zásahových obleků pro výjezdové příslušníky a tím k prodloužení ochranné doby osobních ochranných prostředků. Rovněž tak dojde ke snížení provozních nákladů na dopravu oděvů i k odstranění časové prodlevy při dovozu oděvů. Akce spočívala v připojení pračky na vnitřní rozvody vodovodu, kanalizace, plynovodu a elektřiny a ve stavební úpravě komína – vyfrézování a vyvločkování.

Náklady akce (financováno z prostředků SR):

vypracování projektové dokumentace	2 300,00 Kč
<u>realizace akce</u>	<u>67 999,00 Kč</u>
<b><i>celkem</i></b>	<b><i>70 299,00 Kč</i></b>

### **Stanice Pelhřimov – stavební úpravy pro instalaci pračky**

Praní zásahových oděvů bylo dosud zajištěno dovozem a praním na centrální stanici v Jihlavě. Instalací pračky a bubnového sušiče na stanici Pelhřimov dojde k výraznému zlepšení údržby a ochrany zásahových obleků pro výjezdové příslušníky a tím k prodloužení ochranné doby osobních ochranných prostředků. Rovněž tak dojde ke snížení provozních nákladů na dopravu oděvů i k odstranění časové prodlevy při dovozu oděvů. Akce spočívala v připojení pračky na vnitřní rozvody vodovodu, kanalizace, plynovodu a elektřiny a v provedení nového třísložkového komína.

Náklady akce (financováno z prostředků SR):

vypracování projektové dokumentace	8 000,00 Kč
<u>realizace akce</u>	<u>62 000,00 Kč</u>
<b><i>celkem</i></b>	<b><i>70 000,00 Kč</i></b>

### **Stanice Třebíč – rozšíření odsávání budovy B**

Stávající odsávání výfukových plynů garáží v budově B bylo provedeno v roce 2012. Akce spočívala v rozšíření stávajícího odsávání o jedno stání pro CAS 32 T815, která je na stanici dislokovaná jako záložní cisterna. Sběrné potrubí odsávání výfukových plynů bylo prodlouženo do dílny, kde cisterna parkuje. Zde byla osazena pojezdová dráha s flexibilní hadicí pro napojení výfukového potrubí. Současně byla upravena elektroinstalace pro zapínání a vypínání odsávání z prostoru dílny (u vrat).

Náklady akce (financováno z příspěvku od města Třebíč):

<b><i>celkem</i></b>	<b><i>149 515,00 Kč</i></b>
----------------------	-----------------------------

### **Stanice Žďár nad Sázavou – rekonstrukce spojovacího krčku**

Spojovací krček byl postaven v rámci stavby celé stanice v roce 1997. Stávající stavební konstrukce spojovacího krčku byla netěsná vůči dešťové vodě a na mnoha místech docházelo k zatékání vody do budovy. Dílčí opravy prováděné odbornými firmami problém se zatékáním vody nevyřešily. Z tohoto důvodu bylo nutné provést celkovou stavební úpravu, tj. stávající konstrukci krčku odstranit a provést novou stavební konstrukci krčku. V roce 2013 byla vypracována projektová dokumentace. Vlastní realizace stavebních prací proběhla v roce 2014.

Náklady akce (financováno z prostředků SR):

projektová dokumentace v roce 2013	38 236,00 Kč
<u>realizace akce v roce 2014</u>	<u>425 305,00 Kč</u>
<b><i>celkem</i></b>	<b><i>463 541,00 Kč</i></b>

### **Stanice Telč – zateplení pláště budovy**

Jedná se o zateplení venkovního pláště budovy, která byla postavena v osmdesátých letech minulého století a v roce 2000 byla provedena přístavba. Svislé venkovní nosné konstrukce byly zděné tradiční technologií bez další tepelné izolace. Bylo provedeno zateplení svislých konstrukcí venkovního pláště budovy I. NP včetně souvisejících úprav (výměna parapetů oken, úprava zaústění svodů, reinstalace svodů hromosvodu atd.) podle zadávací dokumentace. Zateplení venkovního pláště budovy vycházelo rovněž ze zpracovaného průkazu energetické náročnosti budovy - jednalo se o budovu méně úspornou. Zateplením obvodových stěn dojde k úsporám na vytápění objektu a celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích.

Náklady akce (financováno z příspěvku od Kraje Vysočina a z prostředků SR):

projektová dokumentace	27 104,00 Kč
<u>realizace akce v roce 2014</u>	<u>765 810,00 Kč</u>
<b><i>celkem</i></b>	<b><i>792 914,00 Kč</i></b>

## **d) Opravy a údržba**

### **Stanice Třebíč – oprava střechy budovy B**

Krytina na budově B byla v havarijním stavu, na mnoha místech do budovy zatékalo. V rámci opravy střechy byla stávající povlaková krytina demontována a dodána a osazena nová plechová krytina včetně souvisejících klempířských prací. Oprava střechy je realizována ve dvou etapách – část střechy byla opravena v roce 2014, oprava zbylé části bude realizovaná v roce 2015.

Náklady akce (financováno z příspěvku od města Třebíč):

realizace I. etapy opravy v roce 2014	599 520,00 Kč
<u>realizace II. etapy opravy v roce 2015</u>	<u>698 979,00 Kč - předpoklad</u>
<b><i>celkem předpoklad</i></b>	<b><i>1 298 499,00 Kč</i></b>

### **Stanice Třebíč – oprava podlah v jídelně a ložnicích**

Podlahová krytina v jídelně a v ložnicích budovy „A“ stanice Třebíč byla ve špatném stavu a proto bylo nutné ji vyměnit – po demontáži stávající podlahové krytiny bude položena nová podlahová krytina z PVC.

Náklady akce (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

realizace I. etapy opravy v roce 2014	25 650,00 Kč
realizace II. etapy opravy v roce 2015	69 602,00 Kč – předpoklad
<b>celkem předpoklad</b>	<b>95 252,00 Kč</b>

### **Stanice Jihlava - oprava WC a sprchového koutu v 2. NP**

Oprava WC a sprchového koutu ve II. NP v budově na stanici Jihlava, které byly ve špatném technickém stavu, spočívala v osekání stávajících obkladů, otlučení omítek a demontáže zařízení. Byla provedena výměna instalací a rozvodů ZTI, zařízení, elektroinstalace, nových obkladů, dlažby atd. (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<b><u>Náklady akce celkem</u></b>	<b><u>313 638,00 Kč</u></b>
-----------------------------------	-----------------------------

### **Stanice Žďár nad Sázavou – oprava terasy**

Stávající střešní izolací na terase docházelo na několika místech k zatékání do spodního podlaží. Dílčí drobné opravy střešní izolace v minulých letech stav zatékání nevyřešily, naopak stav se v roce 2013 podstatně zhoršil, a proto bylo nutné provést celkovou opravu terasy včetně položení nové střešní krytiny. V roce 2013 byla vyhotovena projektová dokumentace a uzavřena smlouva o dílo na realizaci opravy. Vybraný zhotovitel však nezačal práce na opravě terasy ani ve lhůtě, kdy měla být akce dokončena, a proto HZS Kraje Vysočina od smlouvy o dílo odstoupil. V roce 2014 nově vybraný zhotovitel provedl opravu terasy, přičemž byla demontována původní střešní i tepelná izolace a položena nová tepelná izolace a střešní hydroizolační folie.

Náklady akce (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

projektová dokumentace v roce 2013	20 570,00 Kč
realizace akce v roce 2014	549 974,00 Kč
<b>celkem</b>	<b>570 544,00 Kč</b>

### **Stanice Velká Bíteš – oprava věže**

Věž na stanici Velká Bíteš byla z venkovní strany obložena obkladem z kabřince, který byl po celé ploše popraskaný a prasklinami docházelo při dešti k zatékání do zdí. Zdi věže byly ve špatném technickém stavu – značně vlhké, opadávala omítka. Na provedení opravy věže byla v roce 2013 vypracována jednoduchá projektová dokumentace. Oprava věže spočívala v odstranění původního venkovního keramického obkladu věže a v provedení nového plechového obkladu.

Náklady akce (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

projektová dokumentace v roce 2013	23 958,00 Kč
realizace akce v roce 2014	552 001,00 Kč
<b>celkem</b>	<b>575 959,00 Kč</b>

### **Stanice Jihlava – výměna sekčních vrat s dveřmi**

Stávající vrata do místnosti s montážní jámou na stanici Jihlava byla v havarijním stavu. Oprava byla provedena výměnou – osazením nových sekčních vrat s integrovanými vstupními dveřmi.

<b><u>Náklady akce celkem:</u></b>	<b><u>120 033,00 Kč</u></b>
------------------------------------	-----------------------------

(financováno z příjmů z provozování EPS / mimorozpočtový zdroj / a z rozpočtu HZS Kraje Vysočina)



### **KŘ Jihlava – oprava podlahy a stropu**

Jednalo se o demontáž původní popraskané a drolicí se betonové podlahy, byla provedena nová betonová podlaha včetně tepelné izolace a položen nový koberec. Dále byl demontován nevyhovující sádkartonový podhled a osazen nový kazetový minerální podhled.

**Náklady akce celkem** (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) **148 299,73 Kč**

### **Stanice Pelhřimov – oprava garážových vrat**

Jedná se o dodávku a montáž – výměnu 6 ks prosklené sekce za ALU do panelu BASE u sekčních vrat výjezdových garáží.

**Náklady akce celkem** (financováno z příspěvku od města Pelhřimov): **88 572,00 Kč**

### **Stanice Jihlava – oprava dveří ve II.NP**

Jedná se o opravu 29 ks stávajících interiérových dveří ve II. NP budovy stanice Jihlava, které byly ve špatném technickém stavu.

**Náklady akce celkem** (financováno z rozpočtu HZS Kraje Vysočina): **128 400,00 Kč**

## **e) Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie**

Odpady, které byly vyprodukovány na jednotlivých stanicích a pracovištích HZS Kraje Vysočina, jsou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (zejména novely zákona č.169/2013 Sb.) tříděny a předávány k likvidaci právnickým osobám, které jsou oprávněny je likvidovat. V průběhu roku v oblasti odpadového hospodářství nezjistily kontrolní orgány žádné nedostatky. Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2014 za jednotlivé stanice a provozovny jsou prováděny prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí.

## **f) Ochrana ovzduší**

V oblasti ochrany ovzduší postupuje HZS Kraje Vysočina v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Podle tohoto zákona všechny kotelny HZS Kraje Vysočina na jednotlivých stanicích spadají do kategorie ostatní nevyjmenované zdroje – celkový jmenovitý příkon plynových kotlů včetně ohřívačů teplé užitkové vody nedosahuje hodnoty 0,300 MW, proto není nutné podávat oznámení o souhrnné provozní evidenci a znečišťování ovzduší. U klimatizačních jednotek postupuje HZS Kraje Vysočina podle vyhlášky č. 193/2013 Sb., o kontrole klimatizací. Kontroly klimatizace jsou prováděny pravidelně.

## **g) Energetika**

V oblasti energetiky se každoročně provádí přehled spotřeby energií jednotlivých stanic a čerpání uhrazených finančních prostředků za energie, který je předáván k dalšímu užití na generální ředitelství HZS ČR. Průběžně je rovněž sledována měsíční spotřeba energií, a to zemního plynu, LPG a elektřiny na jednotlivých stanicích.

V roce 2013 byl v rámci Ministerstva vnitra ČR vybranou auditorskou firmou realizován výběr centrálního nákupu elektrické energie v hladině nízkého napětí i v hladině vysokého napětí a rovněž výběr centrálního nákupu zemního plynu s cílem snížit výdaje na tyto energie. Dodávku elektrické energie na roky 2014 a 2015 v hladině nízkého napětí i vysokého napětí a dodávku zemního plynu pro HZS Kraje Vysočina zajišťuje centrální dodavatel – CENTROPOL ENERGY, a.s.

### 5.3. Ozdravné pobyty

V roce 2014 vznikl nárok na ozdravný pobyt celkem **220 příslušníků**, kteří mají odsloužený nezbytný počet 15-ti let u HZS ČR. Z tohoto celkového počtu jeden příslušník ozdravný pobyt odmítl. Nárok na **ozdravný pobyt formou lázeňské péče** mělo celkem **20 příslušníků**, z toho 18 starších 55-ti let a 2 příslušníci na doporučení lékaře po pracovním úrazu. Zbýlých **199 příslušníků** mělo nárok na **ozdravný pobyt formou rehabilitačních aktivit**.

**Na zabezpečení ozdravných pobytů formou lázeňské péče** byla Zařízením služeb pro Ministerstvo vnitra uzavřena smlouva s akciovou společností Konstantinovy Lázně – penzion Purkyně. Tato smlouva byla platná pro I. pololetí 2014, tj. do 30.6.2014. Ozdravného pobytu v těchto lázních se zúčastnilo 5 našich příslušníků a za jejich pobyt byla formou rozpočtového opatření uhrazena celková částka 45 995,- Kč. Lázeňského pobytu ve II. pololetí 2014 se zúčastnilo 10 příslušníků, kteří tento pobyt absolvovali v Lázeňském domě HUBERT Luhačovice – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra. Tyto pobyty byly poskytnuty bezúplatně. Zbýlých 5 příslušníků, kteří měli na lázně nárok je nepožadovali, a proto absolvovali ozdravný pobyt formou tělesných rehabilitačních aktivit v místě trvalého bydliště nebo na jiném sjednaném místě.

Z nárokovaného počtu 199 **ozdravných pobytů formou tělesných rehabilitačních aktivit** buď v místě trvalého bydliště nebo na jiném sjednaném místě bylo skutečně absolvováno 204 rehabilitačních pobytů. Nárokovaný počet byl zvýšen o 5 příslušníků, kteří neabsolvovali ozdravný pobyt formou lázeňské péče. Z tohoto celkového počtu absolvovalo 168 příslušníků ozdravný pobyt v místě trvalého bydliště nebo na jiném sjednaném místě, 5 příslušníků v Lázeňském domě LUNA Františkovy Lázně, 3 příslušníci v Lázeňském domě TOSCA Karlovy Vary a 28 příslušníků v Lázeňském domě HUBERT Luhačovice. Pobyty příslušníků v lázeňských domech Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra byly organizací poskytnuty bezúplatně.

## 6. Pracoviště interní audit

### a) Audity vykonané v rámci ročního plánu IA

#### Dodržení závazných ukazatelů rozpočtu

Cílem auditu bylo ověřit zda byly dodrženy závazné ukazatele rozpočtu za rok 201 včetně správnosti promítnutí rozpočtových opatření.

#### Rozhodování o nepotřebnosti majetku

Cílem auditu bylo vyhodnocení postupů organizace při rozhodování nepotřebnosti majetku v roce 2013 a to:

- oprávnění k nakládání s nepotřebným majetkem,
- způsoby určování nepotřebnosti majetku,
- nabídková řízení,
- vyřazování nepotřebného majetku.

#### Systém zadávání a vyhodnocování veřejných zakázek

Cílem auditu bylo prověření postupů organizace při zadávání a vyhodnocení vybraných veřejných zakázek uzavřených v roce 2013 v těchto oblastech:

- kompletnost dokumentace o průběhu zadání veřejné zakázky,
- stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky,
- kritéria hodnocení,
- dodržení lhůt při zadávání veřejné zakázky,
- rodný list veřejné zakázky,
- posouzení a hodnocení nabídek,
- oznámení o výběru nejvhodnější nabídky,
- zveřejňování veřejné zakázky,
- uzavírání smluv.

#### Vnitřní kontrolní systém

Cílem auditu systému bylo prověřit a zhodnotit účinnost a přiměřenost vnitřního kontrolního systému HZS kraje v souladu s § 30 odst. 7 zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zkoumání byly podrobeny tyto doklady:

- pokyny, zajišťující provádění finanční kontroly,
- pověření k výkonu předběžné řídicí kontroly, podpisové vzory,
- smlouvy,
- cestovní příkazy,
- půjčky z FKSP,
- pokladní doklady,
- výpisy z účtu 107-15032881/770,
- faktury, požadavkové listy, likvidační doklady,
- předpisy pohledávek,
- vyúčtování náhrad za likvidační práce,
- doklady pro zaučtování platů.

#### Shrnutí výsledků interních auditů

Na základě vykonaných auditů nebyly zjištěny nedostatky, které by zásadním způsobem ovlivnily činnost HZS kraje, nebyla shledána žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, nebyl shledán žádný případ, na který by muselo pracoviště interního auditu písemně upozornit vedoucího orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole.

Vnitřní kontrolní systém HZS kraje je po formální stránce nastaven tak, aby kontrola podávala včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky a lze jej hodnotit jako přiměřený a účinný.

## 7. Pracoviště kontroly

### 7.1 Kontrolní činnost

Provádění vnitřní kontroly na všech stupních řízení patří k základním pracovním povinnostem vedoucích pracovníků v rozsahu jejich pověření a odpovědnosti vymezené v organizačním řádu. Povinnosti, oprávnění a odpovědnosti řídicích a výkonných zaměstnanců k jednotlivým činnostem směřujícím k zajištění základních cílů a funkcí orgánu veřejné správy jsou jasně definovány v popisech pracovních činností i v interních aktech řízení upravujících proces řídicí kontroly. Na úseku finančního řízení je zřejmé oddělení funkcí v rovině schvalovací, platební a účetní.

#### a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

- Finanční úřad Jihlava, oddělení dotací a finanční kontroly provedlo kontrolu hospodaření s veřejnými prostředky v letech 2012 a 2013, účelově určenými prostředky státního rozpočtu za roky 2005-2013 a použití prostředků veřejné finanční podpory v letech 2004 až 2013.
- Národní kontrolní úřad provedl kontrolu: Peněžní prostředky určené na rozvoj a obnovu materiálně technické základny HZS ČR.
- Ministerstvo financí provedlo u HZS Kraje Vysočina plánovaný audit s názvem „Krajský standardizovaný projekt HZS Kraje Vysočina“.
- Ministerstvo vnitra, odbor sociálního zabezpečení provedl u HZS Kraje Vysočina kontrolu plnění povinností, které vyplývají z právních předpisů o důchodovém a nemocenském pojištění příslušníků.

Provedenými kontrolami nebyly zjištěny nedostatky zásadního charakteru.

#### b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2014 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina kontroly v souladu s dokumentem „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS Kraje Vysočina pro rok 2014“. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS Kraje Vysočina a pracovištěm kontroly krajského ředitelství 14 plánovaných kontrol a jedna kontrola mimořádná.

Počet kontrol	Předmět kontrol
1	Kontrola nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů
2	Neuzavřené škodní případy
1	MK – Kontrola informací a skutečností obsažených v postoupeném podání
1	Akceschopnost a odborná příprava jednotek PO, stav na oddělení IZS a služeb
1	Kontrola vedení dokumentace v souladu s platnou legislativou a platnými
5	Kontrola výkonu SPD
1	Kontrola uložení a obsahu souprav nouzového přežití
1	Kontrola sběru dat v IS ARGIS
1	Kontrola preventivně výchovné činnosti
1	Činnost při zpracování Operačních plánů pro ZP a vedení dokumentace
<b>15</b>	<b>Celkem kontrol</b>

Z provedených kontrol bylo zpracováno 15 protokolů. Na základě kontrolních zjištění plynoucích z vykonaných kontrol vedlo ve dvou případech kontrolní zjištění k přijetí administrativních a organizačních opatření.

<b>Forma kontroly</b>	<b>Počet kontrol</b>	<b>Odborný útvar, který kontrolu provedl:</b>
Tematická	4	<i>Pracoviště kontroly</i>
	2	<i>Úsek IZS a OŘ</i>
	9	<i>Úsek prevence a CNP</i>
<b>Celkem kontrol</b>	<b>15</b>	

## 7.2 Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

V souladu s § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje HZS Kraje Vysočina výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací.

Za rok 2014 nebyla u HZS Kraje Vysočina podána žádná žádost o poskytnutí informace.:

- *Počet podaných žádostí o informace* **0**
- *Počet podaných odvolání proti rozhodnutí* **0**
- *Opis podstatných částí každého rozsudku soudu* **0**
- *Výsledky řízení o sankcích za nedodržování zákona* **Žádné řízení neproběhlo**
- *Další informace vztahující se k uplatňování zákona* **Žádné řízení neproběhlo**

## 7.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů

V agendě stížností, podání a podnětů občanů vyřizovaných dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byly v roce 2014 evidovány celkem 3 stížnosti, podání a podněty (dále jen stížnosti). Všechny stížnosti občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny.

Jedna stížnost byla v souladu se zákonem postoupena věcně příslušnému úřadu k řešení. Zbylé dvě stížnosti bylo shledáno nedůvodnými, neboť se údaje v nich obsažené nepotvrdily.

## 7.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2014 pokračovala v rámci preventivně výchovné činnosti pravidelná měsíční spolupráce se sdělovacími prostředky v Kraji Vysočina. Společně s úseky krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina a územními odbory byly zaktualizovány roční tematické mediální plány - každý měsíc byl věnován určité problematice, která s tímto obdobím souvisí.

Celkově bylo vydáno 34 tematických článků dle mediálního plánu a další články zaměřené na prevenci byly vydávány operativně při vzniklých dopravních situacích, živelních pohromách nebo kalamitách. Na základě těchto článků byly poskytnuty rozhovory do rozhlasu, televize a tisku.

Vedle preventivně výchovné činnosti probíhala spolupráce se sdělovacími prostředky v rámci aktuálního dění v Kraji Vysočina.

Pro zdokonalení informování o dění v organizaci a zásahové činnosti byl v únoru spuštěn profil HZS Kraje Vysočina na sociální síti Facebook. K poslednímu dni roku 2014 čítal tento profil na téměř dva tisíce fanoušků.

Televizní vystoupení	<b>196</b>
Rozhlasová vystoupení	<b>524</b>
Tiskové zprávy	<b>269</b>
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	<b>3 691</b>

### Projekt Dráček Záchranáček

K celostátnímu preventivně výchovnému projektu „Dráček Záchranáček“ se HZS Kraje Vysočina připojil již v polovině roku 2008. Plyšové hračky Dráčka Záchranáčka byly roz distribuovány na všechny stanice HZS Kraje Vysočina do výjezdových automobilů a dle potřeby jsou využívány při zásahové činnosti, při práci se zasaženou osobou – dítětem, např. při navazování kontaktu, zklidnění dítěte. Dráček Záchranáček se také stal symbolem a „průvodcem“ preventivně – výchovných akcí ve školách, školkách, na stanicích atd.

V roce 2014 bylo při zásahové činnosti předáno 34 ks Dráčků Záchranáčků.



## 8. Kulturní akce pořádané HZS Kraje Vysočina

### 8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR

#### a) Trojský zámek - ke státnímu svátku 28. října

Dne 23.10.2014 byly v prostorách Trojského zámku v Praze předány medaile a plakety Hasičského záchranného sboru České republiky. Tato ocenění byla udělena u příležitosti státního svátku Dne osvobození od fašismu. Generální ředitel HZS ČR brig. gen. Ing. Drahoslav Ryba předal medaile:

„Čestná medaile“:

**plk. Mgr. Pavel Nováček** – P ČR, ÚO Havlíčkův Brod

**Medailí „Za věrnost I. stupně“** ocenil generální ředitel dlouholetou obětavou službu příslušníka HZS Kraje Vysočina **ppor. Jana Pelikána**. Tato medaile je udělována za dosahování velmi dobrých výsledků ve služební činnosti ve spojení s dobou trvání služebního poměru a to v délce nejméně 30 let.

Ppor. Jan Pelikán nastoupil k HZS dne 1.6.1984 na pozici hasiče. Od roku 1994 zastával funkci velitele čety na stanici ve Žďáře nad Sázavou.

V průběhu služby absolvoval základní odborný výcvik pro hasiče a také řadu odborných kurzů, mimo jiné kurz taktického řízení, kurz zásad zásahu jednotek PO v prostoru kontaminovaném bojovými chemickými látkami, a kurz nebezpečných látek. Své vzdělání si rozšířil i pomaturitním specializačním studiem požární ochrany na Střední odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku. Aktivně se zapojoval do odborné přípravy členů jednotek SDH obcí, rovněž je dlouholetým aktivním členem SDH městyse Ostrov nad Oslavou.

Po celou dobu služby příkladně plnil své pracovní povinnosti a patřil k nejzkušenějším velitelům. Zásah u mimořádné události vedený pod jeho velením byl vždy odveden na nejvyšší úrovni.

#### b) Centrum hasičského hnutí – zámek v Přibyslavi

V historické budově Centra hasičského hnutí na zámku v Přibyslavi předal dne 30.10.2014 ředitel HZS Kraje Vysočina plk. Ing. Petr Beneš příslušníkům medaile „Za věrnost II. a III stupně“. O udělení těchto medailí rozhodl u příležitosti státního svátku Dne vzniku samostatného Československého státu generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky brig. gen. Ing. Drahoslav Ryba. Medaile „Za věrnost“ jsou udělovány za příkladnou práci ve spojení s délkou trvání služby, a to u medaile „Za věrnost II. stupně“ po dobu nejméně dvaceti let a u medaile „Za věrnost III. stupně“ po dobu nejméně deseti let.

**Z rukou krajského ředitele si medaili „Za věrnost II. stupně“ převzali:**

<b>pprap. Milan Trnka</b>	- ÚO Havlíčkův Brod,
<b>nprap. Petr Dvořáček</b>	- ÚO Jihlava,
<b>por. Mgr. Radim Vondrák</b>	- ÚO Pelhřimov,
<b>pprap. Blažej Bíro</b>	- ÚO Pelhřimov,
<b>nprap. Emil Kříž</b>	- ÚO Pelhřimov,
<b>pprap. Petr Svoboda</b>	- ÚO Pelhřimov,
<b>ppor. Pavel Havlena</b>	- ÚO Třebíč,
<b>pprap. Petr Janda</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>pprap. Jiří Kejda</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>nprap. Libor Pavlů</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>por. Bc. Libor Kostka</b>	- krajské ředitelství.

## Medaili „Za věrnost III. stupně“ obdrželi:

<b>nprap. Ladislav Klíma</b>	- ÚO Jihlava,
<b>pprap. Petr Munduch</b>	- ÚO Jihlava,
<b>nprap. Jiří Urbánek</b>	- ÚO Třebíč,
<b>nstržm. Pavel Oberlík</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>ppor. Bc. Miroslav Volf</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>kpt. Bc. Roman Pačuta</b>	- krajské ředitelství,
<b>nprap. Eva Geistová</b>	- krajské ředitelství,
<b>mjr. Mgr. Lenka Hejlová</b>	- krajské ředitelství,
<b>kpt. Ing. Petra Musilová, DiS.</b>	- krajské ředitelství,
<b>plk. Mgr. Vendula Příkrylová</b>	- krajské ředitelství.

Již tradičně bývá zvykem při tomto slavnostním aktu také předat písemné poděkování za dlouholetou a obětavou službu příslušníkům, kteří v daném roce odešli či do konce roku opustí řady hasičů, a to po třiceti a více letech služby. Jediným příslušníkem HZS Kraje Vysočina, který v roce 2014 odešel, a to **po rovných 30 letech služby**, byl **ppor. Jan Pelikán**. Poděkování mu předal krajský ředitel HZS Kraje Vysočina plk. Ing. Petr Beneš.

## 8.2 Záslužné medaile Kraje Vysočina

Záslužnými medailemi Kraje Vysočina byli v Horáckém divadle v Jihlavě z rukou hejtmana Kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka oceněni tito příslušníci HZS Kraje Vysočina a činovníci sborů dobrovolných hasičů z Kraje Vysočina:

<b>Ing. Jiří Prchal</b>	- HZS Kraje Vysočina, ÚO Havlíčkův Brod,
<b>Ing. Václav Hlom</b>	- HZS Kraje Vysočina, ÚO Pelhřimov,
<b>Ing. František Janů</b>	- HZS Kraje Vysočina, ÚO Žďár nad Sázavou,
<b>Mgr. Pavel Maslák</b>	- HZS Kraje Vysočina, ÚO Třebíč,
<b>Pavel Šoupal</b>	- OSH ČMS Havlíčkův Brod,
<b>Zdenka Hanzálková</b>	- OSH ČMS Pelhřimov,
<b>Ludvík Svoboda</b>	- OSH ČMS Třebíč,
<b>Antonín Teplý</b>	- OSH ČMS Žďár nad Sázavou,
<b>Miloš Musil</b>	- OSH ČMS Jihlava.



### 8.3 Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2014 a Dny záchranářů Pelhřimov 2014

S velkým ohlasem se opět setkal v pořadí již 14. ročník celostátního hasičského festivalu dechových hudeb, který proběhl poslední srpnový víkend na Masarykově náměstí v Pelhřimově. Festival byl spojen s akcí Dny záchranářů Pelhřimov 2014. K poslechu a tanci hrály Havlíčkobrodská 12, Skutečtí hasiči, Vysočina, Božejáci, Doubravanka a Stříbrňanka. Kromě dechových hudeb se divákům představily také mažoretky Žabky a Pusinky z DDM v Pelhřimově.

Pelhřimovští profesionální hasiči měli pro návštěvníky připravenou velmi atraktivní ukázkou své práce v podobě zásahu u záchraně osoby z výšky a také výstavu hasičské techniky.

V rámci této již prestižní a tradiční akce, složilo v neděli dopoledne před zraky významných hostů a služebních funkcionářů 21 nových příslušníků HZS Kraje Vysočina slavnostní slib.

V předvečer tohoto slavnostního aktu zapálil starosta města Leopold Bambula společně se starostou Zájmového sdružení hasičských hudeb Miroslavem Šimonem a Vlastimilem Studeným z generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky krematorium. Právě tito tři muži se zasloužili o to, aby v Pelhřimově vyrostlo již v pořadí podruhé.

*Slavnostní slib nových příslušníků HZS Kraje Vysočina:*



## 9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina

V roce 2014 se v rámci HZS Kraje Vysočina nebo v jeho spolupráci konaly tyto hlavní sportovní akce:

- *okresní kola v požárním sportu na jednotlivých stanicích HZS Kraje Vysočina,*
- *XIII. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel dne 17.6.2014 v Telči - zvítězilo družstvo ÚO Pelhřimov,*
- *soutěž Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků v Havlíčkově Brodě dne 11.6.2014, kde zvítězilo družstvo Zlínského kraje, HZS Kraje Vysočina-krajský výběr obsadil druhé místo,*
- *hasičský pětiboj Telč dne 20.9.2014, kde celkově zvítězilo družstvo ze stanice Telč.*

Příslušníci HZS Kraje Vysočina se rovněž zúčastnili sportovních soutěží pořádaných generálním ředitelstvem HZS ČR, sportovními kluby HZS krajů příp. SDH obcí:

- *Mistrovství republiky v požárním sportu v Českých Budějovicích ve dnech 27.6. – 29.6.2014, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na 5. místě,*
- *soutěže Velká cena ČR v požárním útoku HZS ČR a HZS podniků, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na druhém místě,*
- *soutěže denních zaměstnanců v Trnavě dne 15.5.2014,*
- *soutěže denních zaměstnanců v Chvalovicích dne 25.9.2014,*
- *soutěží v disciplínách TFA:*
  - *Andrlův Chlum dne 26.4.2014, Pavel Havlena 4. místo, Milan Pařil 6. místo, Miroslav Slatinský 10. místo,*
  - *Olomouc dne 13.5.2014, Pavel Havlena 4. místo, Petr Vyhnálek 9. místo, Milan Pařil 10. místo,*
  - *FENZY CUP dne 14.6.2014 v Odolene vodě, Pavel Havlena 9. místo, Petr Vyhnálek 3. místo,*
  - *Plzeň dne 12.7.2014, Petr Vyhnálek 2. místo,*
  - *Harrachov dne 18.8.2014, Milan Pařil 10. místo, Miroslav Slatinský 8. místo,*
  - *Ostravská věž dne 30.8.2014, Pavel Havlena 2. místo, Petr Vyhnálek 5. místo,*
  - *Kroměříž dne 11.9.2014, Pavel Havlena 1. místo, Petr Vyhnálek 5. místo,*
- *přebor HZS ČR ve volejbalu ve dnech 4.11. – 5.11.2014 v Ústí nad Labem, družstvo HZS Kraje Vysočina se umístilo na 7. místě,*
- *přebor HZS ČR v lezení na umělé stěně na obtížnost, Roman Popík 3. místo.*

## 9.1 Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 27.6. – 29.6.2014 v Českých Budějovicích proběhlo 43. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS Kraje Vysočina, který se v celkovém pořadí umístil na pátém místě.

Složení Výběru HZS Kraje Vysočina	ÚO
nstržm. Kubát Pavel	HB
nstržm. Klimeš Martin	HB
nstržm. Stuchlík Martin	JI
pprap. Pařil Milan	JI
nstržm. Čekal Michal	JI
pprap. Vilém Ryšavý	PE
nprap. Hnízdil Pavel	TR
nstržm. Fila Vojtěch	TR
nstržm. Hons Lukáš	TR
nstržm. Navrkal Luboš	TR
nstržm. Petr Slatinský	TR

Vedoucí výběru:  
pprap. Luboš Vlčan

Trenér výběru:  
nstržm. Fixa Ladislav

*Výsledky 43. Mistrovství ČR v požárním sportu:*

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	98,41
2.	Královéhradecký kraj	99,11
3.	Plzeňský kraj	99,96
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	85,87
2.	Plzeňský kraj	89,64
3.	Kraj Vysočina	89,78
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Královéhradecký kraj	53,43
2.	Zlínský kraj	54,61
3.	Plzeňský kraj	55,10
Požární útok		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	21,80
2.	Zlínský kraj	22,06
3.	Plzeňský kraj	22,21

Celkové pořadí družstev		Body
1.	Moravskoslezský kraj	7
2.	Plzeňský kraj	11
3.	Zlínský kraj	12

<b>Běh na 100 m s překážkami</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Pavel Krpec	Moravskoslezský kraj	15,70
2.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	15,87
3.	Radek Šuba	Zlínský kraj	15,96
<b>Výstup do 4. podlaží cvičné věže</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Karel Ryl	Moravskoslezský kraj	13,63
2.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	13,67
3.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	14,09
<b>Dvojboj</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	29,54
2.	Pavel Krpec	Moravskoslezský kraj	30,33
3.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	30,66



## 9.2 Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

V průběhu roku se výběr HZS Kraje Vysočina zúčastnil 18. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, kde v celkovém pořadí obsadil třetí místo.

HZS Kraje Vysočina dne 11.6.2014 uspořádal ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR poslední kolo Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků na ÚO Havlíčkův Brod. Soutěže se zúčastnilo **14** družstev mužů.

### Celkové výsledky - velká cena HZS ČR

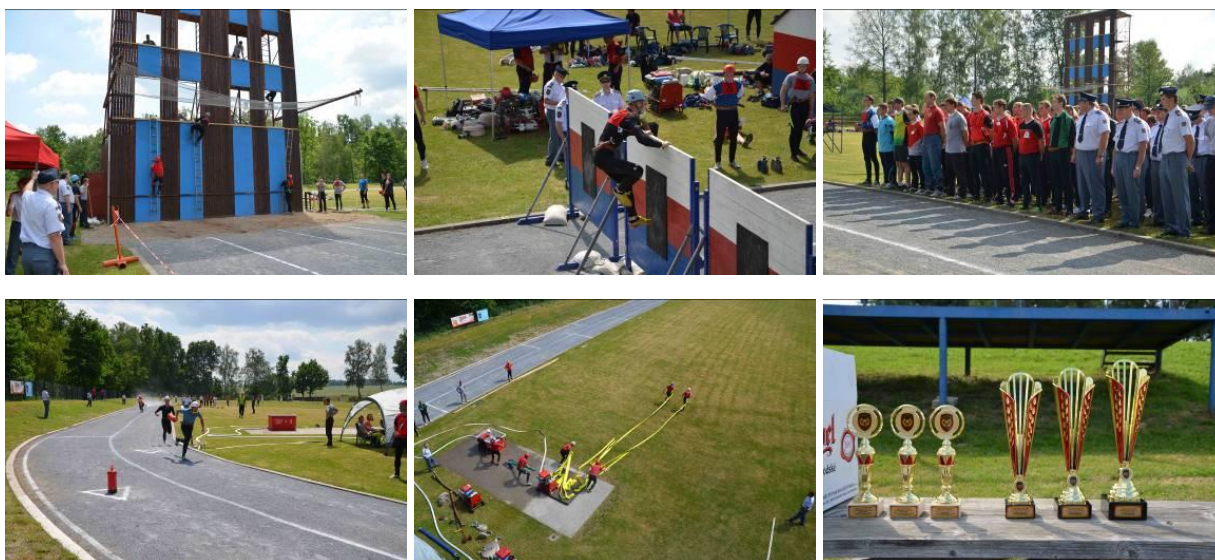
HZS kraje, podniku	Datum a místo	I. kolo 15.5.2014 Česká Třebová			II. kolo 22.5.2014 Dneboh			III. kolo 30.5.2014 Mošnov			IV. kolo 4.6.2014 Odolena Voda			V. kolo 11.6.2014 Havlíčkův Brod			Celkem body	Započteno bodů	Celkem pořadí
	Územní odbor, město	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body			
HZS Zlínského kraje	Krajský výběr	23,65	1	15	22,86	1	15	21,13	1	15	23,56	3	10	21,04	1	15	70	60	1
HZS Moravskoslezského kraje	ÚO Ostrava	23,82	3	10	23,16	2	12	22,20	3	10	22,85	2	12				44	44	2
HZS Kraje Vysočina	Krajský výběr	27,91	13	1	24,26	4	8	22,08	2	12	24,18	5	6	22,73	2	12	39	38	3
HZS Olomouckého kraje	ÚO Prostějov	24,33	6	5	24,58	5	6	22,28	4	8	22,69	1	15	33,13	14	1	35	34	4
HZS Jihočeského kraje	Krajský výběr	24,17	5	6	23,61	3	10	22,64	5	6	25,32	8	3	23,43	4	8	33	30	5
HZS Královéhradeckého kraje	Krajský výběr	23,66	2	12							24,24	6	5	22,96	3	10	27	27	6
HZS Plzeňského kraje	ÚO Domažlice	24,84	7	4	27,36	8	2	22,80	6	5	24,14	4	8	23,63	5	6	25	23	7
HZSP SŽDC	Česká Třebová	24,17	4	8	30,79	11	1	22,81	7	4	25,75	9	2	23,64	6	5	20	19	8
HZS Pardubického kraje	ÚO Pardubice	24,98	8	3	40,37	14	1	23,70	9	2	24,85	7	4	24,32	8	3	13	12	9
HZS Moravskoslezského kraje	ÚO Karviná	25,00	9	2	27,73	10	1	23,23	8	3				24,24	7	4	10	10	10
HZSP ŠKODA AUTO, a.s.	Mladá Boleslav	26,62	11	1	26,56	7	4	25,59	11	1	29,04	14	1	25,98	10	1	8	7	11
HZS Středočeského kraje	Krajský výběr				26,22	6	5				27,65	12	1				6	6	12
HZS Libereckého kraje	Krajský výběr	25,45	10	1	26,91	8	3				26,11	11	1				5	5	13
HZSP DEZA	Valašské Meziříčí	27,25	12	1				24,83	10	1				27,66	11	1	3	3	14
HZS Olomouckého kraje	ÚO Přerov				31,22	12	1	25,72	12	1	27,86	12	1				3	3	15
HZS Jihomoravského kraje	ÚO Brno	34,13	14	1				27,04	13	1				27,94	12	1	3	3	16
HZSP ČEZ a.s., Jaderná elektrárna	Dukovany												24,46	9	2		2	2	17
HZS Jihomoravského kraje	ÚO Blansko										26,10	10	1				1	1	18
HZS Kraje Vysočina	ÚO Havlíčkův Brod												30,87	13	1		1	1	19
HZS Středočeského kraje	ÚO Mladá Boleslav				34,62	13	1										1	1	20

### 9.3 Společná krajská soutěž HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje

Dne 16.6.2014 proběhla společná soutěž HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Havlíčkově Brodě.

Družstva 100 m	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Blansko	110,46
2.	Třebíč	112,46
3.	Jihlava	116,77
Družstva věž	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	98,01
2.	Blansko	102,38
3.	Jihlava	106,11
Požární útok	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Blansko	22,52
2.	Třebíč	24,26
3.	Havlíčkův Brod	25,65
Štafeta	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Jihlava	59,31
2.	Blansko	61,09
3.	Třebíč	63,22

Celkové pořadí	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Blansko	296,45
2.	Třebíč	297,91
3.	Jihlava	309,48
4.	Pelhřimov	332,70
5.	Havlíčkův Brod	355,85
6.	Žďár nad Sázavou	391,09
7.	Vyškov	404,08
8.	Brno	405,60
9.	Znojmo	413,68
10.	Břeclav	434,85
11.	Hodonín	451,79



## 9.4 Pohár Vysočiny 2014

37. ročník tradiční soutěže o „Pohár Vysočiny“ se konal dne 18.9.2014 v Chrudimi. Soutěže se zúčastnilo **10** řádně přihlášených družstev z Kraje Vysočina, Pardubického kraje, Jihomoravského kraje a Jihočeského kraje.

*Výsledky družstev (časy v sekundách):*

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas věž	Čas útok	Body
1.	Třebíč	71,69	62,04	26,83	15
2.	Jindřichův Hradec	73,91	65,88	22,68	17
3.	Blansko	72,21	65,53	28,06	18
4.	Jihlava	75,90	69,74	30,92	24
5.	Žďár nad Sázavou	82,79	97,20	25,90	27
6.	Chrudim	77,24	69,91	35,12	28
7.	Pelhřimov	76,57	69,00	38,62	28
8.	Havlíčkův Brod	85,36	81,44	45,02	35
9.	Znojmo	89,04	107,84	36,04	36
10.	Břeclav	89,11	102,10	36,37	37

## 9.5 Turnaj HZS ČR v nohejbalu dvojic

Dne 5.6.2014, pořádal ÚO Jihlava Turnaj HZS ČR v nohejbalu dvojic. Turnaj se konal ve sportovním areálu TJ Brtnice.

*Pořadí na prvních třech místech:*

Pořadí	Družstvo
1.	Vyškov
2.	Zlín
3.	Jihlava



## 9.6 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 17.6.2014 se v Telči uskutečnila krajská soutěž HZS Kraje Vysočina ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS Kraje Vysočina a mimo soutěž také družstvo JSDHO Nové Město na Moravě. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo	družstvo ÚO Pelhřimov	375 bodů,
2. místo	družstvo ÚO Žďár nad Sázavou	325 bodů,
3. místo	družstvo ÚO Jihlava	324 bodů,
4. místo	družstvo ÚO Třebíč	313 bodů,
5. místo	družstvo ÚO Havlíčkův Brod	266 bodů.





## 9.7 Hasičský pětiboj Telč

Dne 20.9.2014 se v Telči konal 13. ročník Hasičského pětiboje –Telč 2014. Soutěžilo se ve třech kategoriích.

*Výsledky jednotlivců kategorie A:*

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Moleš Petr	131,17	10.	Višňar Tomáš	159,35
2.	Pařil Jiří	139,02	11.	Haderka Jan	161,64
3.	Kladiva Radek	140,22	12.	Poledna Miroslav	165,40
4.	Poukar Jaroslav	142,06	13.	Weinhofer Petr	165,83
5.	Kubín Miroslav	149,04	14.	Zindulka Jan	170,71
6.	Mejsnar Jan	152,04	15.	Neuwirth Vojtěch	170,88
7.	Hruška Martin	157,04	16.	Havlena Pavel	171,24
8.	Bacher Rostislav	158,62	17.	Klein Viliam	173,88
9.	Strnad Michal	159,20	18.	Jindra Petr	177,11

*Výsledky jednotlivců kategorie B:*

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Bartoň Luboš	156,28	11.	Dvořák Libor	192,25
2.	Václavek Tomáš	162,61	12.	Václavek Jiří	197,04
3.	Betlach František	167,68	13.	Šťastný Luboš	212,00
4.	Pařil Martin	181,59	14.	Zeman Pavel	213,11
5.	Babor Zdeněk	181,81	15.	Beňadík Daniel	252,93
6.	Mařík Jan	183,54	16.	Svítil Michal	253,81
7.	Hořava Lukáš	184,68	17.	Hanák Zbyšek	30,97
8.	Krajíček Tomáš	185,37	18.	Havlenová Pavlína	321,60
9.	Paur Vojtěch	187,72	19.	Krčálová Blanka	455,20
10.	Protivinský Tomáš	188,44			

*Výsledky družstev:*

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Družstvo mužů	Čas
1.	HZS Kraje Vysočina, Telč	435,59	5.	HZS Kraje Vysočina, Třebíč	495,69
2.	HZS Zlínského kraje, Zlín	458,90	6.	HZS Královéhradeckého kraje, Jičín II	6060,51
3.	HZS Jihočeského kraje, Dačice I	469,22	7.	HZS Středočeského kraje, St. Boleslav	665,41
4.	HZS Královéhradeckého kraje, Jičín I	488,50	8.	JSDHO Kněžice	683,66



## 9.8 Soutěže denních příslušníků HZS ČR

Družstva denních příslušníků HZS krajů změřili své síly na soutěžích v požárním útoku v Trnavě a v Chvalovicích.

Dne 15.5.2014 v Trnavě u Třebíče – soutěže se zúčastnilo **10** družstev mužů a **2** družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách.

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	ÚO Havlíčkův Brod	29,78	1.	Generální ředitelství HZS ČR	38,13
2.	KŘ HZS Kraje Vysočina	32,79	2.	KŘ HZS Kraje Vysočina	
3.	ÚO Třebíč	35,07			
4.	ÚO Blansko	36,76			
5.	Generální ředitelství HZS ČR	36,35			
6.	ÚO Žďár nad Sázavou	36,93			
7.	KŘ HZS Pardubického kraje	42,08			
8.	KŘ HZS Jihočeského kraje	42,72			
9.	ÚO Znojmo	46,67			
10.	ÚO Pelhřimov	51,32			



Dne 25.9.2014 v Chvalovicích, kde se této soutěže zúčastnilo 11 družstev mužů a 2 družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	ÚO Třebíč	22,94	1.	KŘ HZS Kraje Vysočina	31,62
2.	KŘ HZS Pardubického kraje	26,85	2.	Generální ředitelství HZS ČR	37,11
3.	KŘ HZS Kraje Vysočina	28,48			
4.	ÚO Blansko	28,55			
5.	Generální ředitelství HZS ČR	30,83			
6.	ÚO Žďár nad Sázavou	31,14			
7.	ÚO Znojmo	31,82			
8.	ÚO Brno-venkov	34,28			
9.	ÚO Vyškov	38,84			
10.	KŘ HZS Jihomoravského kraje	39,39			
11.	ÚO Havlíčkův Brod	54,34			



## 10. Spolupráce v oblasti vědecké činnosti

V rámci spolupráce se Státním ústavem jaderné, chemické a biologické ochrany (dále jen „SUJCHBO“) se územní odbor Jihlava HZS Kraje Vysočina podílel v roce 2014 na vědecké činnosti projektu Ministerstva vnitra, v rámci kterého byly uskutečněny zkoušky ve volném terénu v Rančířově u Jihlavy a v tepelné komoře v Příbrami.

Ve dnech 3.- 4.7.2014 se 6 příslušníků ÚO Jihlava zúčastnilo měření v tepelné komoře SUJCHBO v Příbrami. Cílem měření bylo zjištění fyziologických hodnot u probandů při stanovené činnosti: teploty tělesného jádra, tepové frekvence, energetického výdeje, fyziologického indexu, teploty kůže, teploty pod oděvem, relativní vlhkosti pod oděvem, hodnocení subjektivních pocitů na začátku a na konci zkoušky.

Činnost probandů byla prováděna v protichemickém ochranném oděvu OPCH 90 PO na pásovém ergometru při teplotě v komoře 40 °C. Sestávala z chůze při rychlosti 5 km.hod<sup>-1</sup>, při sklonu pásu 10 %. Po 20 min chůze následoval odpočinek v sedě po dobu 5 min. Činnost trvala cca 30 - 40 min. Předčasně byla ukončena v případě dosažení rektální teploty 38,5 °C nebo hodnoty limitní tepové frekvence (220 - věk probanda). Zkoušky probíhaly pod dozorem lékaře.



Ve dnech 7. – 9.7.2014 spolupracoval ÚO Jihlava se SÚJCHBO, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT, Masarykovou univerzitou a Chemickou laboratoří Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč na dalším grantu Ministerstva vnitra, jehož cílem bylo zjištění koncentrace, velikosti a šíření kontaminovaného mraku po výbuchu a kontaminace na figurínách, umístěných ve stanovených vzdálenostech.

Zkoušky proběhly v terénních podmínkách za Jihlavou při příznivých povětrnostních podmínkách. Pro experimenty byly použity běžné polyethylentereftalátové láhve o objemu 2 l, s 1,5 l náplní modelové kapaliny (acetón), tzv. simulantu (náhrady) organofosforové látky. Tato látka byla sledována v podobě jinak neviditelných par, pomocí speciální úzkopásmové infrakamery FLIR, pomocí níž bylo možné zviditelnit rozsah a pohyb vzniklého oblaku. Dalším zařízením bylo speciální vozidlo Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, které na

principu infračervené spektroskopie monitoruje pohyb oblaku škodlivin. Navíc umožnilo zjistit i koncentraci simulantu v oblaku a jeho ředění při rozptylování. Použity byly i přístroje pro detekci ppbRAE, založené na principu fotoionizace, které kontinuálně zaznamenávaly koncentrace simulantu v bezprostředním okolí exploze do vzdálenosti 7m od epicentra výbuchu. Rovněž byly nepřetržitě sledovány povětrnostní podmínky a také měnící se směr větru.

Při experimentech byla sledována účinnost rozptylu po výbuchu při umístění do antiexplozivního koše, na zemi a ve čtyřech výškách nad terénem (1,5; 3; 5; a 7 m). Pohyb a rozptyl oblaku simulantu však nebyl jediným sledovaným kritériem. Tím nepodstatnějším byl potenciální dopad na osoby v nejbližším okolí v okruhu 7 m od epicentra. Tam byly rozmístěny figuríny (makety postav odpovídající velikostí člověku), oblečené do běžných bavlněných oděvů. Na ně byly ve třech místech umístěny detekční terčíky, na kterých se zviditelnil dopad kapek simulantu po explozi a hustota pokrytí. Oděvy, které byly nejvíce zasaženy, byly umístěny do uzavřeného prostoru, vytvořeného kovovou kostrou kvádrů o stranách 2x2 m a potaženého polyethylenovou fólií. Tam byla změřena koncentrace (tzv. sekundární), kterou by mohly způsobit nedekontaminované osoby, které by odešly z místa exploze a způsobily tak další kontaminaci u nechráněných lidí. Jako iniciátory rozptylu byly použity elektrické rozbušky, instalované a dálkově odpalované pyrotechnikem.

*Ukázka rozmístění figurín od místa exploze a exploze 1,5 m nad terénem.*



*Exploze 5 m nad terénem*



*Monitorovací vozidlo ICO Lázně Bohdaneč:*



## 11. Fotodokumentace

### 11.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

Požár dřevěné garáže s motocykly, Horní Bohušice. 5.1.2014.



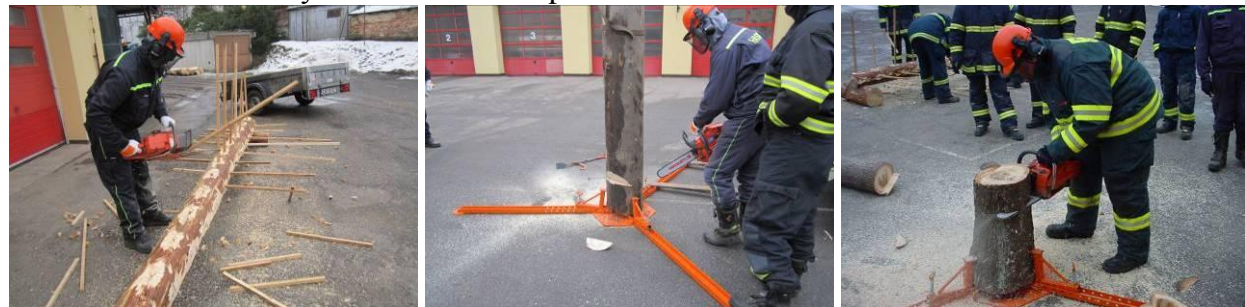
Požár kotelny rodinného domu, Občiny, 8.1.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu, Kohoutov, 16.1.2014.



Výcvik s motorovou pilou – Havlíčkův Brod 5.2.2014.



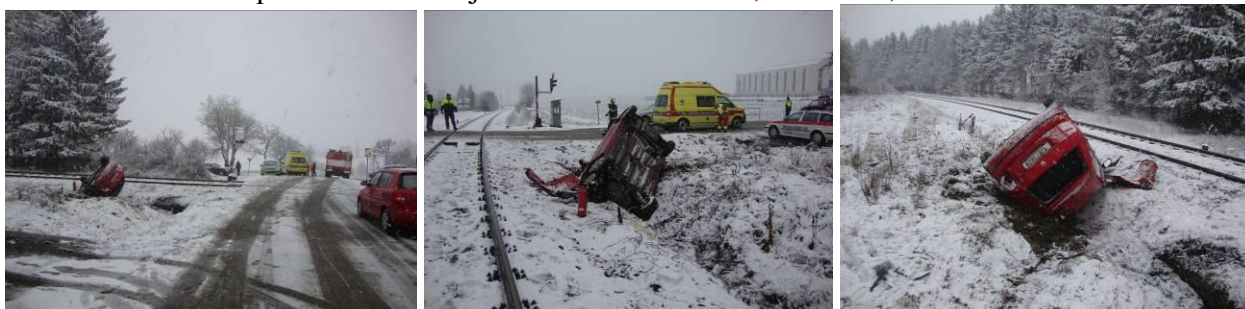
Výcvik na zamrzlém rybníku, Havlíčkův Brod (rybník Hastrman), 17.2.2014.



Požár střechy bytového domu, Rušínov, 16.3.2014.



Dopravní nehoda – jedna osoba usmrcena, Chotěboř, 24.3.2014.



Dopravní nehoda 2 osobních vozidel, Přibyslav, 16.4.2014.



Taktické cvičení – požár internátu, Havlíčkův Brod, ul. Jihlavská, 29.4.2014



Vyproštění koně, Přibyslav, 8.6.2014.



Výcvik s technickým kontejnerem, Havlíčkův Brod (letní stadion), 8.-10.4.2014.



Požár prodejního stánku, Havlíčkův Brod, 24.6.2014.



Dopravní nehoda, Kámen, 16.7.2014.



Pád mostu – čtyři osoby usmrceny, Vilémov, 4.9.2014.



Evakuace nemocnice (700 osob) ohlášený nástražný výb. systém, Havlíčkův Brod, 20.11.2014.





## 11.2 Územní odbor Jihlava

Požár manipulátoru, Hodice, 18.3.2014.



Dopravní nehoda, Markvartice - kasárenská křižovatka, 17.4.2014.



Dopravní nehoda, Studená směr Domašín, 10.5.2014.



Dopravní nehoda, Markvartice – kasárenská křižovatka, 26.5.2014.



Požár osobního automobilu, Telč, 27.5.2014.



Požár rodinného domu, Jihlava, 6.7.2014.



Dopravní nehoda, Jihlava – Pávovská ul., 24.7.2014.



Dopravní nehoda, křižovatka Stáj - Zhoř, 15.8.2014.



Dopravní nehoda, Dlouhá Brtnice – Stonařov, 19.9.2014.



Požár nákladního automobilu, D1 120 km, 24.10.2014.



Dopravní nehoda, křižovatka Stáj – Zhoř, 4.11.2014.



Požár nákladního automobilu, D1 125 km, 12.11.2014.



Dopravní nehoda, Studnice, 24.11.2014.



Dopravní nehoda, Kostelec, 28.11.2014.



Technická pomoc, Pavlov, 2.12.2014.



## 11.3 Územní odbor Pelhřimov

Požár bytu v 8 NP, Pelhřimov, 3.2.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu a nákladního. autom., D1 89 km směr Praha, 3.2.2014.



Dopravní nehoda nákladního automobilu, Ondřejov, 7.4.2014.



Požár, zahradní centrum Johanka, 11.3.2014.



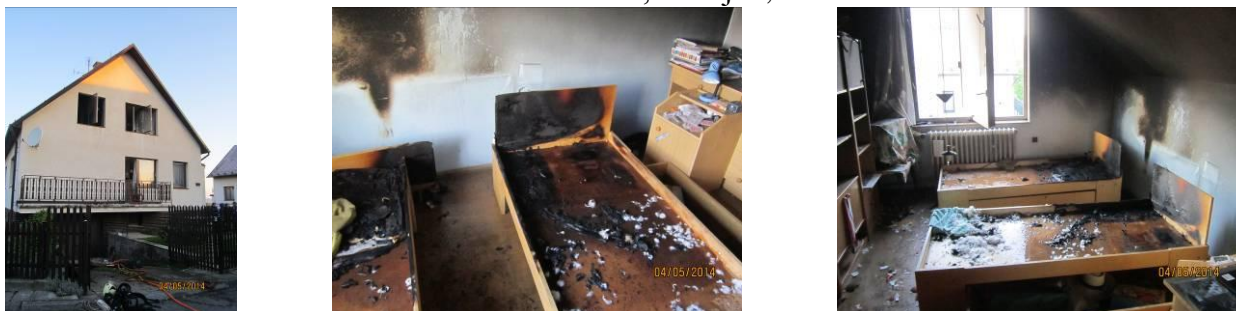
Dopravní nehoda osobního automobilu, silnice č. 34 – Skála, 15.4.2014.



Pád bezmotorového letadla, Petrovice u Humpolce, 20.4.2014.



Požár rodinného domu, Božejov, 4.5.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu – 1 zraněná osoba, Zlátenka, 7.5.2014.



Požár zámku, Červená Řečice, 15.5.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu, Olešná, 2.6.2014.



Požár osobního automobilu, Arnešovice, 15.6.2014.



Technická pomoc - strom poškozený bleskem, Humpolec, 25.6.2014.



Dopravní nehoda osob. autom. a autom. ZZS - těžce zraněn řidič ZZS, Kamen. n.L., 27.7.2014.



Požár po dopravní nehodě osobního automobilu a kamionu – 3 usmrcené os., Kámen, 31.7.2014.



Dopravní nehoda 3 osobních automobilů, odbočka Stanovice, 15.8.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu, Humpolec - Speřice u odbočky Jiřice, 7.9.2014.



Odchyt hada z vozidla Audi A4, Horní Cerekev, 22.9.2014.



Požár, Černovice, 27.9.2014.



Požár bytu v 7 NP, Pelhřimov, 22.11.2014.



Technická pomoc, Mnich, 4.12.2014.



## 11.4 Územní odbor Třebíč

Požár osobního automobilu, Slavětice, 27.1.2014.



Dopravní nehoda nákladního automobilu, Moravské Budějovice, 17.2.2014.



Technická pomoc, ČOV Jemnice, 19.2.2014.



Technická pomoc, odchyt kundy, Hrotovice, 17.4.2014.



Taktické cvičení, pád vrtulníku, Vícenice, 4.5.2014.





Dopravní nehoda, Lesonická křižovatka, 14.5.2014.



Požár truhlárny, Studenec, 22.5.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu, Březník, 24.6.2014.



Dopravní nehoda, Dědice. 8.7.2014.



Záchrana osoby, řeka Oslava, U Vlasáka, 15.7.2014.



Dopravní nehoda, Kramolín, 30.8.2014.



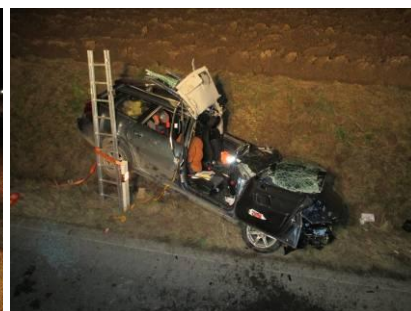
Stavba protipovodňového hrazení, Třebíč, 6.9.2014.



Požár chaty, Bítov, 8.9.2014.



Dopravní nehoda, Litoňov – Domamil, 23.12.2014.



Dopravní nehoda nákladního a osobního automobilu, Dalešice, 29.12.2014.



## 11.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou

Dopravní nehoda osobního automobilu, Račín, 23.1.2014.



Požár potravin, Bystřice nad Pernštejnem, 26.3.2014



Požár Western City Strážek 3.4.2014.



Požár slámy, Žďár nad Sázavou, 7.4.2014.



Dopravní nehoda 2 automobilů, křižovatka Křídla - Olešná, 8.4.2014.



Pád letadla, Křižanov, 6.6.2014.



Požár rodinného domu, Suky, 16.6.2014.



Prověřovací cvičení - únik ropné látky do řeky Sázavy, Žďár nad Sázavou, 24.6.2014.



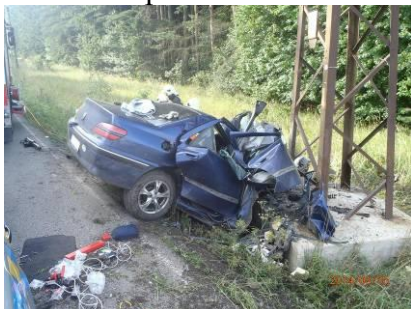
Požár stohu, Březí, 2.7.2014.



Dopravní nehoda, nájezd na D1, 141 km, 3.7.2014.



Dopravní nehoda osobního automobilu se smrtelným zraněním, Pánov, 5.8.2014.



Dopravní nehoda, Oslavička, 21.8.2014.



Požár chaty, Rožná, 3.9.2014



Dopravní nehoda autodomíchávače, Ostrov nad Oslavou, 9.10.2014.

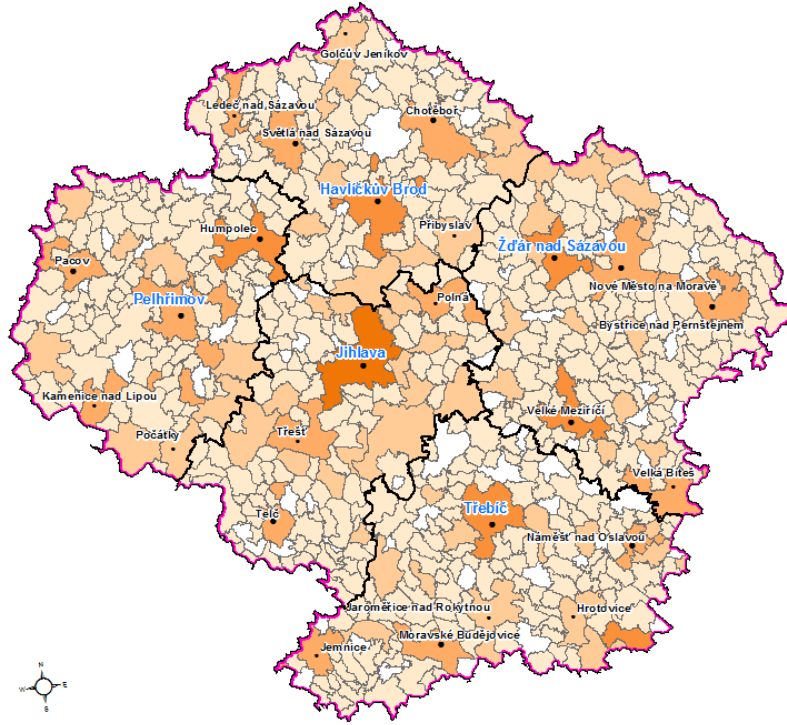


Dopravní nehoda osobního automobilu, Velká Bíteš, 27.12.2014.



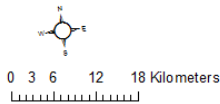


Počet událostí v obcích v roce 2014



**Legenda**

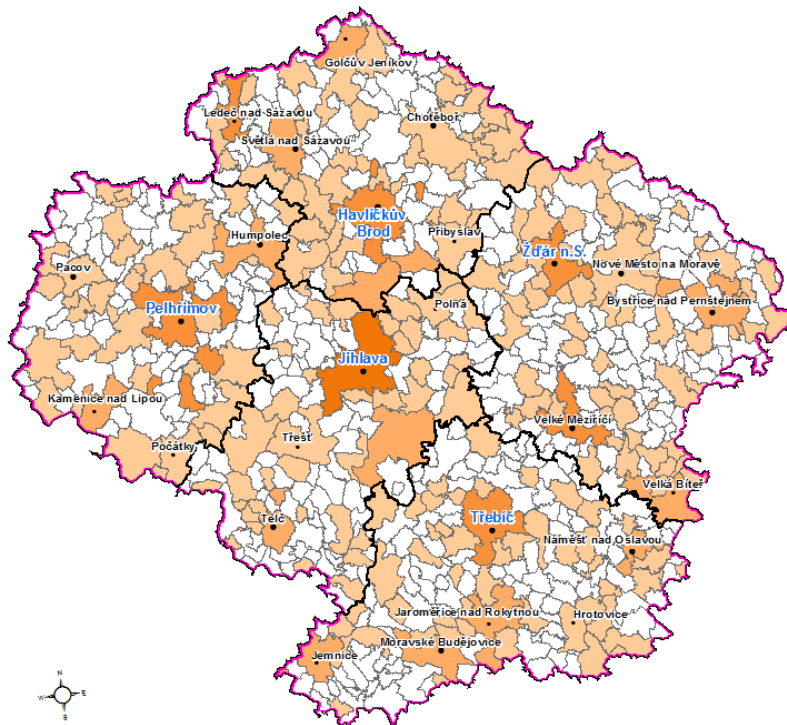
- sídla obcí III
  - sídla obcí II
  - kraj
  - okresy
- počet událostí v obcích**
- 1 - 14
  - 15 - 55
  - 56 - 209
  - 210 - 413
  - 414 - 754



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS Kraje Vysočina

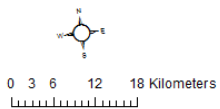
leden 2015

Počet požárů v obcích v roce 2014



**Legenda**

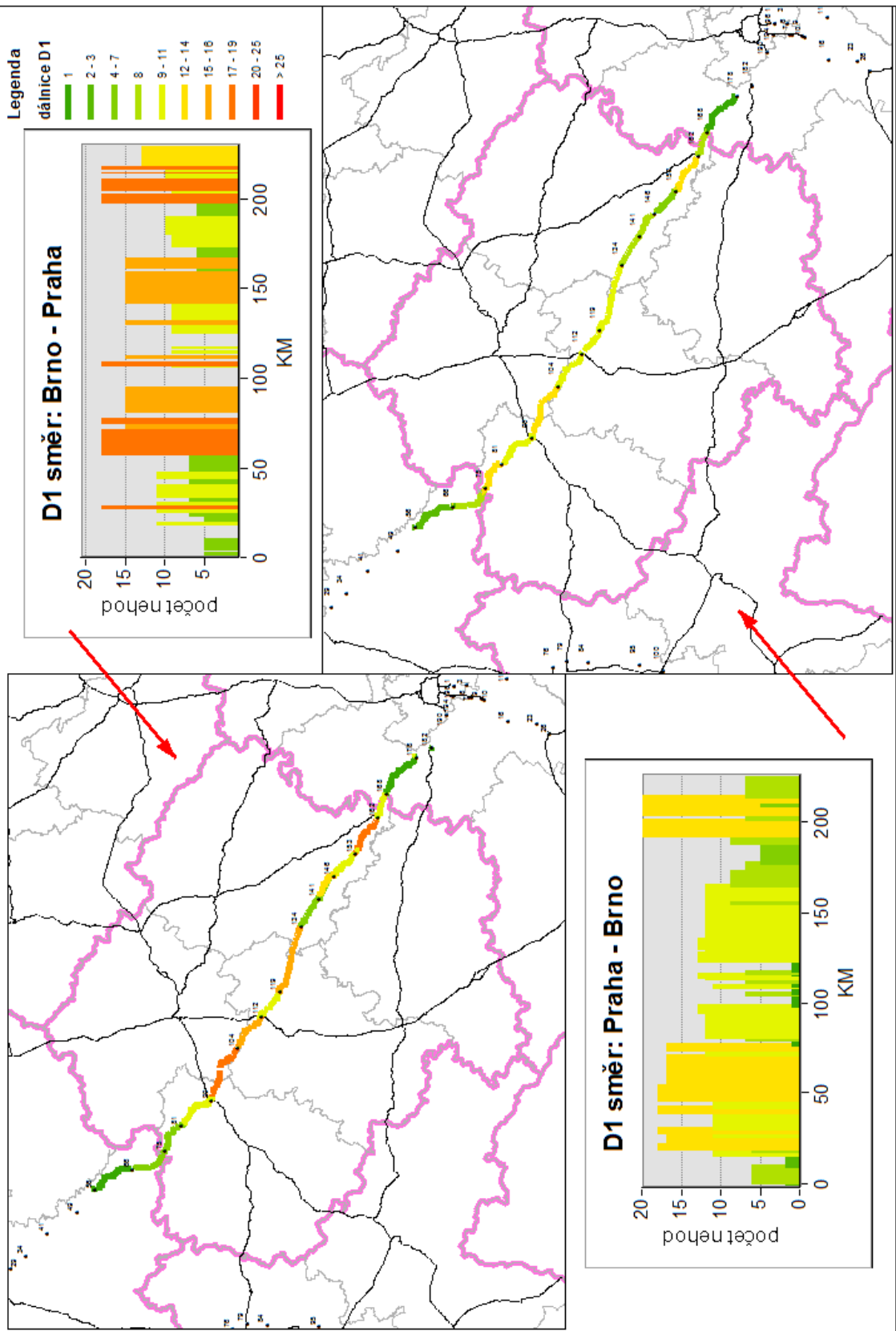
- sídla obcí III
  - sídla obcí II
  - okresy
  - kraj
- počet požárů v obcích**
- 0
  - 1 - 5
  - 6 - 14
  - 15 - 26
  - > 26



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS Kraje Vysočina

leden 2015

Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2014





### **13. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany**

Pro rok 2014 nejsou v Koncepci požární ochrany kraje Vysočina z roku 2004 uvedeny žádné úkoly.