



# ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

**KRAJE VYSOČINA**

**za rok 2013**



## Obsah:

1. Hasičský záchranný sbor HZS Kraje Vysočina .....	3
2. Kancelář krajského ředitele .....	8
2.1 Oddělení personální práce a mezd .....	8
2.2 Oddělení právní a organizační .....	11
2.3 Psychologické pracoviště .....	12
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	13
3.1 Pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP .....	13
3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KR .....	18
4. Úsek IZS a operačního řízení .....	23
4.1 Pracoviště IZS a služeb .....	23
4.2 Pracoviště KIS .....	42
4.3 Oddělení KOPIS .....	46
4.4 Jednotky požární ochrany .....	51
4.5 Statistika požárů a přehled událostí .....	68
5. Úsek ekonomický .....	76
5.1 Oddělení finanční .....	76
5.2 Oddělení provozní a správy majetku .....	82
6. Pracoviště interní audit .....	89
7. Pracoviště kontroly .....	90
7.1 Kontrolní činnost .....	90
7.2 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání .....	91
7.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ..	91
7.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí .....	91
8. Kulturní akce pořádané HZS Kraje Vysočina .....	93
8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR .....	93
8.2 Anketa Hasič roku .....	94
8.3 Záslužné medaile Kraje Vysočina .....	94
8.4 Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2013 a Dny záchranářů Pelhřimov 2013 .....	95
9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina .....	96
9.1 Mistrovství ČR v požárním sportu .....	97
9.2 Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků .....	99
9.3 Pohár Vysočiny 2013 .....	100
9.4 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel .....	101
9.5 Hasičský pětiboj Telč .....	102
9.6 Soutěže denních příslušníků HZS ČR .....	104
10. Spolupráce v oblasti vědecké činnosti .....	105
11. Fotodokumentace .....	106
11.1 Územní odbor Havlíčkův Brod .....	106
11.2 Územní odbor Jihlava .....	108
11.3 Územní odbor Pelhřimov .....	110
11.4 Územní odbor Třebíč .....	112
11.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou .....	114
12. Znázornění událostí v mapách Kraje Vysočina .....	116
13. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany .....	120

# 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.

Činnost HZS Kraje Vysočina je vymezena právními předpisy, podle nichž jedná a rozhoduje. Mezi nejdůležitější patří:

- ústavní zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších změn,
- usnesení předsednictva ČNR č. 2/1993 Sb., o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku České republiky, ve znění pozdějších změn,
- zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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) Organizační členění HZS Kraje Vysočina

HZS Kraje Vysočina se vnitřně člení na:

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

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko (KOPIS) a technická účelová zařízení.

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.

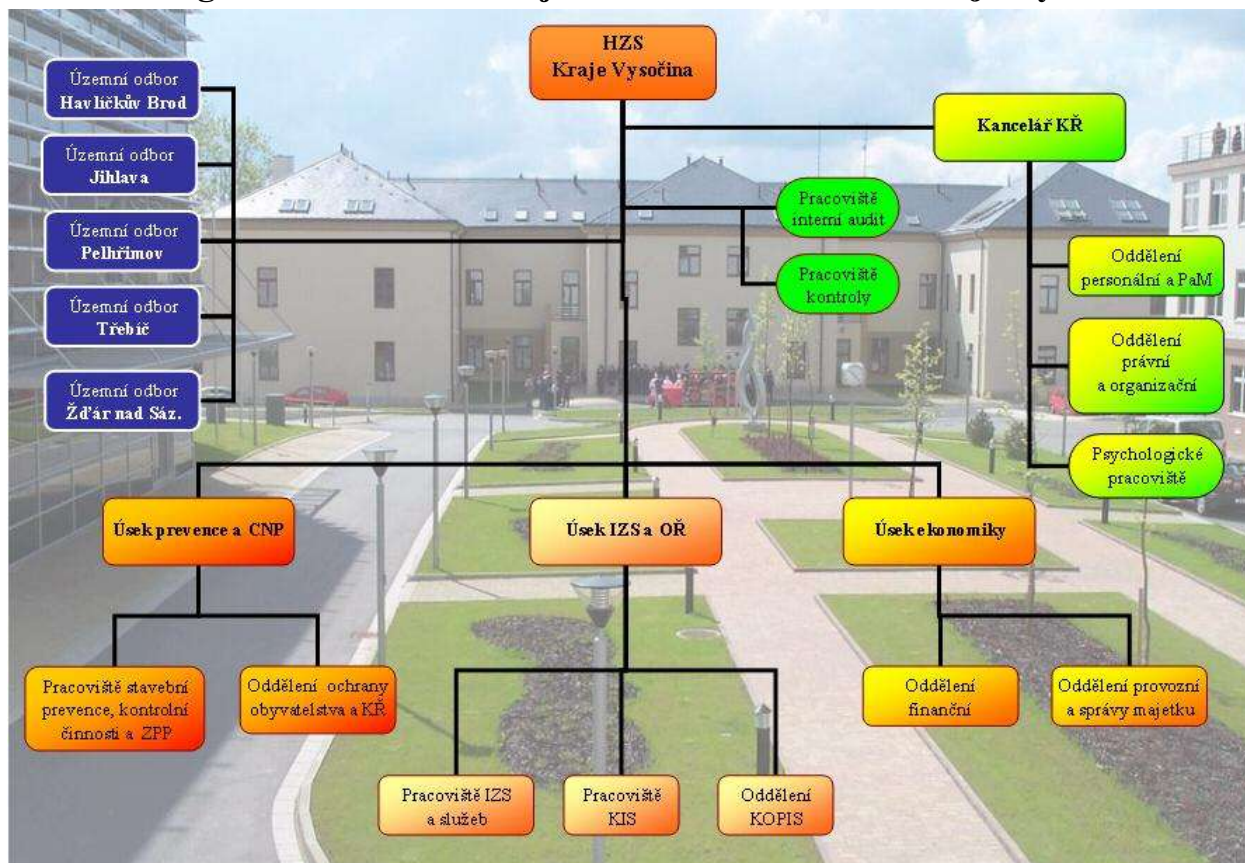


## b) Základní údaje HZS Kraje Vysočina

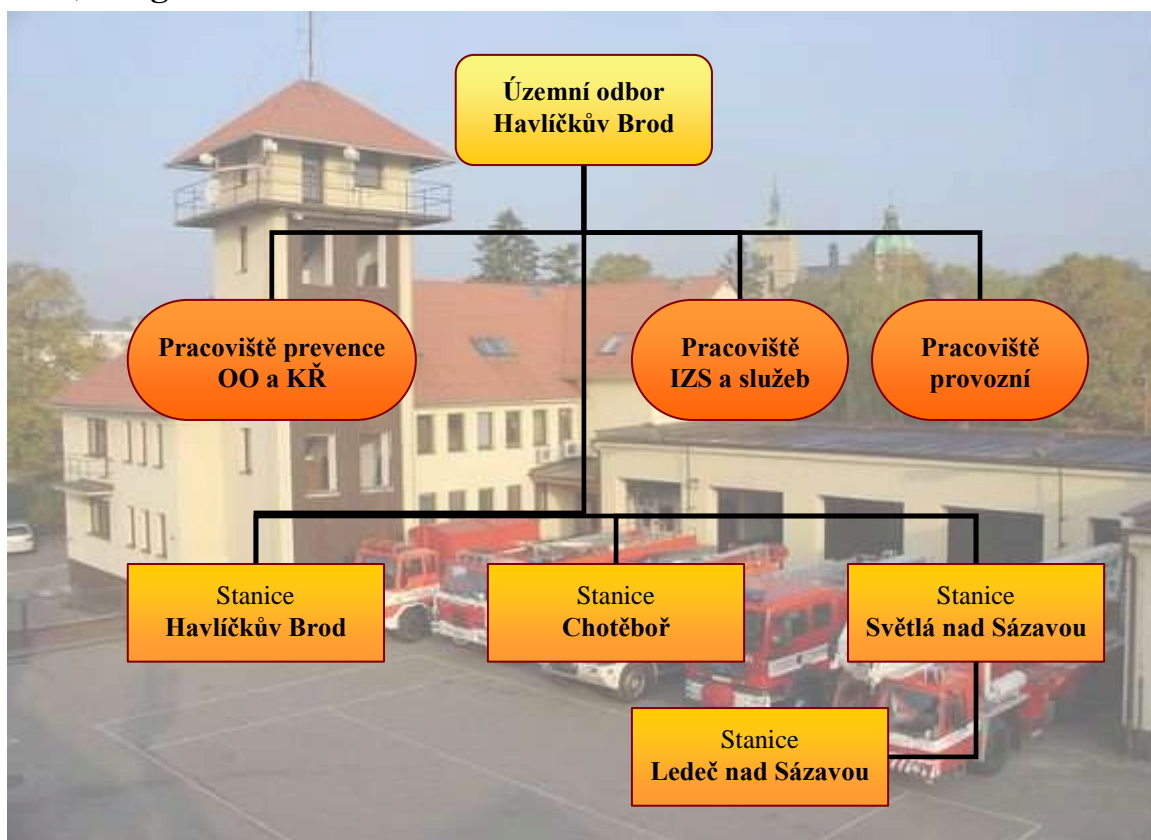
<b>Adresa:</b>	Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava,
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:spisovna@hasici-vysocina.cz">spisovna@hasici-vysocina.cz</a> ,
<b>ID datové schránky:</b>	ntdaa7v,
<b>internet. stránky:</b>	<a href="http://www.hzscr.cz/vysocina.cz">www.hzscr.cz/vysocina.cz</a> ,
<b>telefon:</b>	950 270 111 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.



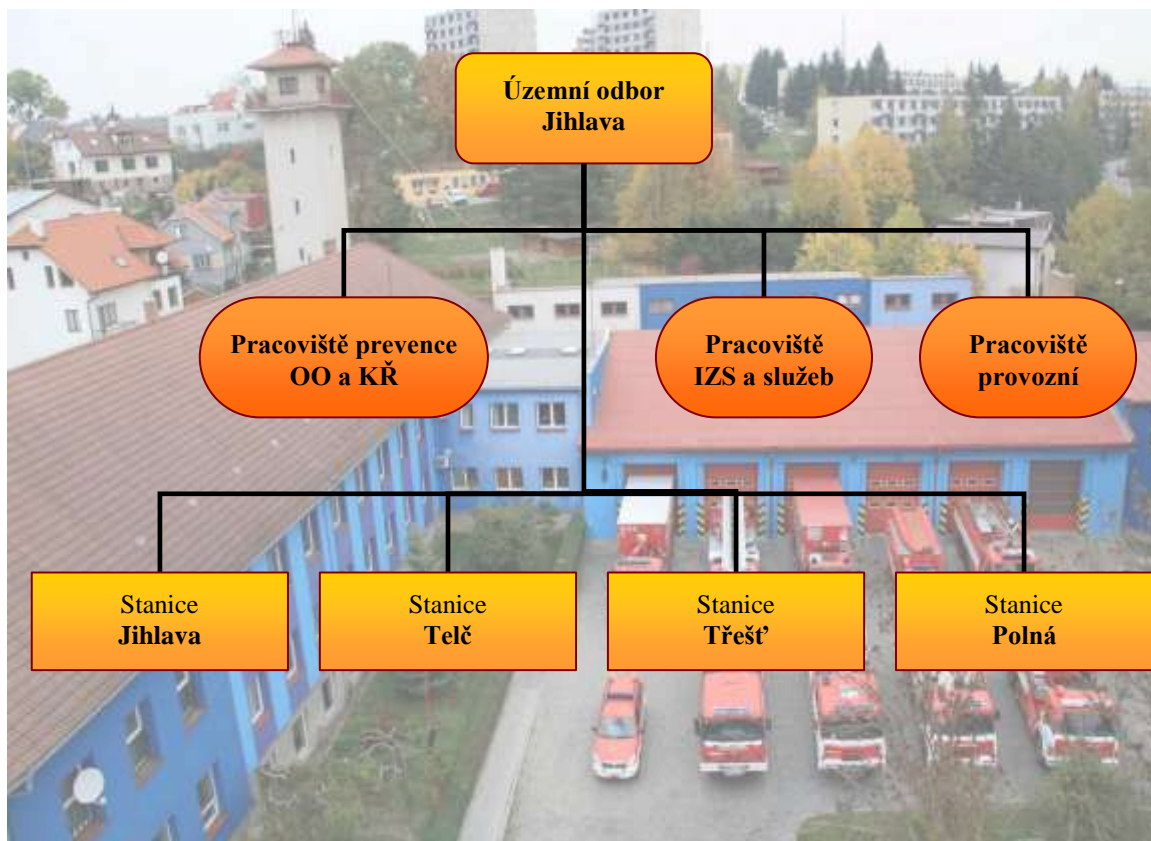
### c) Organizační schéma krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina



### d) Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



### e) Organizační schéma Územního odboru Jihlava

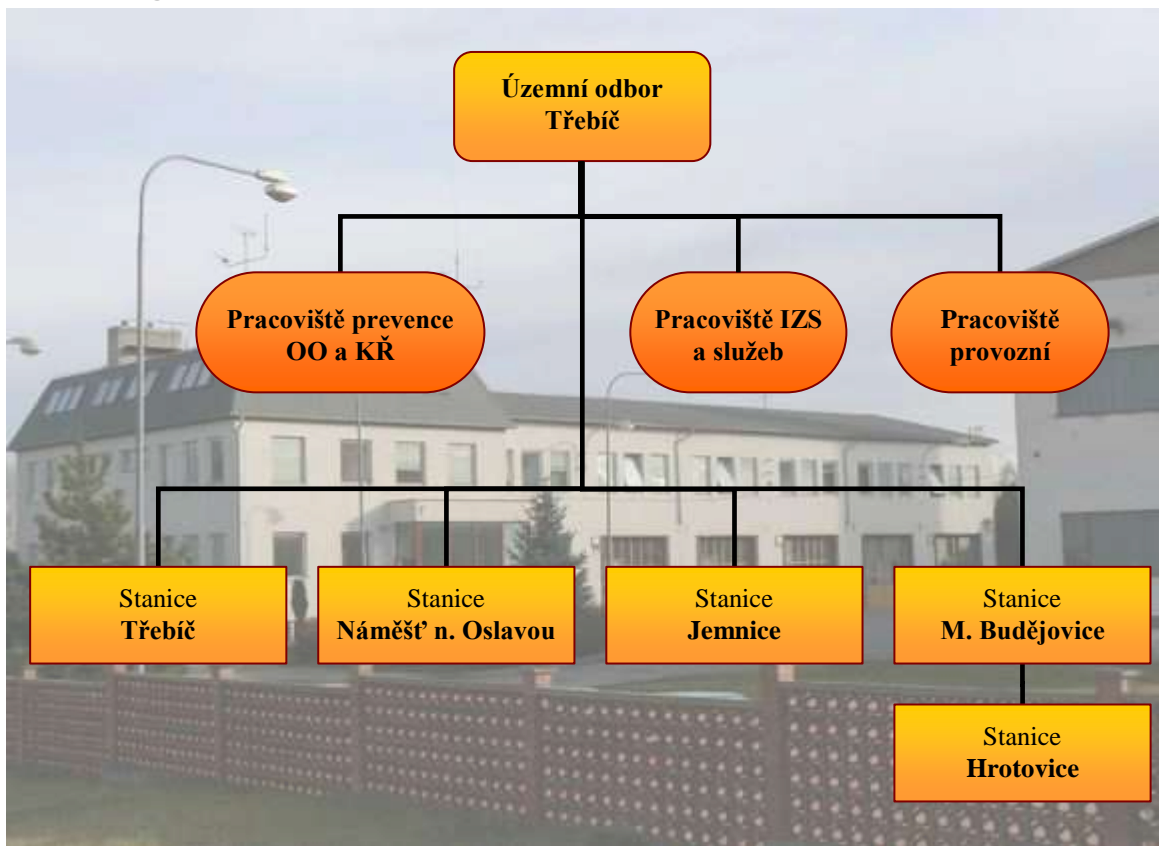


### f) Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov

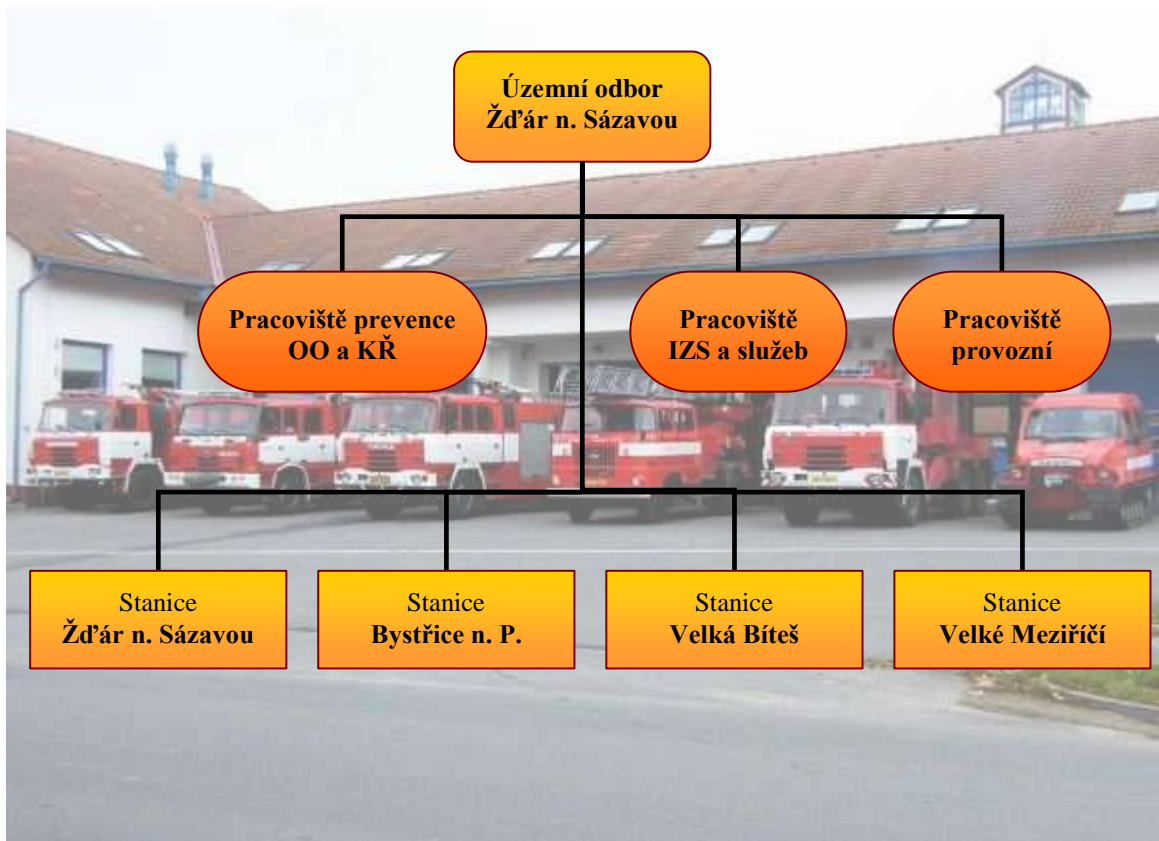




### g) Organizační schéma Územního odboru Třebíč



### h) 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,
- zajišťuje vzdělávání a odbornou přípravu pracovníků HZS Kraje Vysočina,
- zpracovává mzdovou agendu a agendu sociálního zabezpečení pracovníků HZS Kraje Vysočina,
- zabezpečuje realizaci mzdové 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 2013

*Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2013:*

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	78	6	84	14,50
31 - 40 let	214	29	243	41,97
41 - 50 let	147	15	162	27,99
51 - 60 let	58	24	82	14,16
61 let a více	4	4	8	1,38
<b>Celkem</b>	<b>501</b>	<b>78</b>	<b>579</b>	<b>100</b>

*Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2013:*

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0,00
Vyučen	0	0	0	0,00
Střední odborné	1	0	1	0,18
Úplné střední	370	41	411	71,03
Vyšší odborné	12	1	13	2,24
Vysokoškolské	118	36	154	26,55
<b>Celkem</b>	<b>501</b>	<b>78</b>	<b>579</b>	<b>100</b>

*Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2013:*

	Počet		Počet
Nástupy	17	Odchody	10



*Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2013:*

<b>Doba trvání</b>	<b>Počet</b>	<b>%</b>
do 5 let	120	20,73
6 – 10 let	110	19,00
11 – 15 let	158	27,29
16 – 20 let	76	13,12
nad 20 let	115	19,86
<b>Celkem</b>	<b>579</b>	<b>100</b>

*Jazykové znalosti zaměstnanců:*

<b>J a z y k</b>	<b>Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazené podle úrovně znalosti</b>				<b>Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa</b>
	<b>1. stupeň</b>	<b>2. stupeň</b>	<b>3. stupeň</b>	<b>4. stupeň</b>	
AJ/NJ (OT 112)	15	0	0	0	15
AJ/NJ/FJ/RJ	9	0	0	0	9
<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>

*Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců:*

<b>Kategorie</b>	<b>Rozpočet R1</b>	<b>Úprava rozpočtu</b>	<b>Rozpočet R2</b>	<b>Plnění k 31.12. 2013</b>	<b>Rozdíl</b>
Příslušníci	558	0	558	539,10	- 18,9
Občanští zaměst.	31	+ 1	32	31,54	- 0,46
<b>Celkem</b>	<b>589</b>	<b>+ 1</b>	<b>590</b>	<b>570,64</b>	<b>- 19,36</b>

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

**b) Početní stavy příslušníků**

V průběhu roku 2013 docházelo ke snižování i navyšování početních stavů příslušníků, ale v konečném důsledku se rozpočet R2 proti původnímu R1 početních stavů příslušníků nezměnil. Rozpočet početních stavů jsme k 31.12.2013 nenaplnili o 18,9 příslušníka.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků  
v jednotlivých měsících a od začátku roku 2013:*

<b>Měsíc</b>	<b>V daném měsíci</b>	<b>Od začátku roku</b>
Leden	539,19	539,19
Únor	538,19	538,69
Březen	538,92	538,77
Duben	538,76	538,77
Květen	539,45	538,90
Červen	538,45	538,83
Červenec	538,93	538,84
Srpen	537,45	538,67
Září	537,13	538,50
Říjen	537,13	538,36
Listopad	541,38	538,63
Prosinec	544,23	539,10

**c) Početní stavy občanských zaměstnanců**

V průběhu roku 2013 došlo k navýšení původního R1 početních stavů občanských zaměstnanců o 1 zaměstnance. Rozpočet početních stavů jsme nenaplnili o 0,46 občanského zaměstnance.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců  
po jednotlivých měsících a od začátku roku 2013:*

<b>Měsíc</b>	<b>V daném měsíci</b>	<b>Od začátku roku</b>
Leden	30,00	30,00
Únor	31,00	30,50
Březen	32,00	31,00
Duben	32,00	31,25
Květen	31,52	31,30
Červen	31,00	31,25
Červenec	31,00	31,22
Srpen	32,00	31,32
Září	32,00	31,39
Říjen	32,00	31,45
Listopad	32,00	31,50
Prosinec	32,00	31,54

**d) Mzdové a související výdaje**

Mzdové a související výdaje byly k 31.12.2013 vyčerpány ve výši 100%.

## 2.2 Oddělení právní a organizační

Oddělení právní a organizační plní zejména následující úkoly:

- právní činnost v rámci svěřené působnosti,
- 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,
- odpovídá za organizaci a koordinaci činností spojených s postavením krajského ředitele a realizaci jeho rozhodnutí včetně příslušných administrativních úkonů,
- zabezpečuje personální a administrativní ochranu utajovaných informací,
- zabezpečuje formální správnost interních aktů řízení krajského ředitele,
- 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,
- zastupuje ČR-HZS Kraje Vysočina v řízení před soudem.

Druh činnosti v r. 2013	Počet
Správní řízení – rozhodnutí na úseku požární ochrany	8
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru (záznam, oznámení) o náhradě škody	19
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru o náhradě škody na zdraví	25
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru – jednání, které má znaky přestupku	6
Zpracování služebního nebo vnitřního předpisu (pokynu krajského ředitele)	12
Soudně vymáhané pohledávky	17

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,
- podílí se na zpracování podkladů k vydávání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon o požární ochraně.

### **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 2013 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **57 094,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS Kraje Vysočina strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31.12.2013 bylo tímto způsobem do přispívání Nadaci zapojeno **420** příslušníků a zaměstnanců HZS Kraje Vysočina. Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.

## **2.3 Psychologické pracoviště**

Tři základní pilíře psychologické služby HZS Kraje Vysočina tvoří:

- *zajišťování péče příslušníkům HZS Kraje Vysočina,*
- *zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby,*
- *přímá péče a koordinace péče o osoby dotčené mimořádnou událostí.*

Činnost v oblasti zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby byla zajišťována psychology v psychologické laboratoři HZS Jihočeského kraje a ve spolupráci psychologickým pracovištěm GŘ HZS ČR.

Péče o příslušníky HZS Kraje Vysočina a přímá péče o osoby dotčené mimořádnou událostí byla zajišťována Týmem posttraumatické péče HZS Kraje Vysočina, případně - na vyžádání - psychology ostatních HZS krajů.

Při realizaci vícedenních odborných příprav a kurzů psycholog HZS Kraje Vysočina spolupracoval s psychology HZS Jihočeského kraje, HZS Pardubického kraje a HZS Jihomoravského kraje.



### 3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

#### 3.1 Pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP

##### a) Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS Kraje Vysočina. Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

V této oblasti je vykonáván státní požární dozor formou kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontroly se provádí u právnických osob, podnikajících fyzických osob a ve stanovených případech i u fyzických osob.

Kontroly se dělí do níže uvedených tří kategorií:

- **komplexní kontroly** - těmito kontrolami se pověřuje celkový stav zabezpečení požární ochrany u kontrolovaného subjektu, provádí se fyzická kontrola na pracovištích a v objektech, které daný subjekt využívá pro svoji činnost, rovněž je prováděna kontrola zpracované dokumentace požární ochrany,
- **tematické kontroly** - těmito kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany v předem stanovené oblasti, která je stanovena v programu kontroly, i v tomto případě je zpravidla prováděna fyzická kontrola pracovišť i kontrola dokumentace požární ochrany,
- **kontrolní dohlídky** - při kontrolních dohlídkách se prověřuje plnění povinností stanovených na základě provedené komplexní nebo tematické požární kontroly.

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

V roce 2013 byly tematické kontroly na území Kraje Vysočina zaměřeny především na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob.

V lednu byly prováděny tematické kontroly zajištění požární ochrany v ubytovacích zařízeních (hotely, penziony, chalupy), kde bylo poskytováno ubytování účastníkům Mistrovství světa 2013 v biatlonu. Ve vytipovaných zařízeních bylo provedeno 29 kontrol se zaměřením na zpracování dokumentace požární ochrany, provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany, provozuschopnost technických zařízení, označení a udržování volných únikových cest, označení uzávěrů médií atd. Výsledky těchto tematických kontrol byly projednány s majiteli – příp. provozovateli kontrolovaných subjektů s tím, že v případě zjištění nedostatků na úseku požární ochrany byla určena opatření k jejich odstranění (včetně termínů) a následně byly provedeny kontrolní dohlídky.

Dále byla provedena kontrola dodržování povinností stanovených „Směrnicí 1/1/2013, kterou se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akci: MISTROVSTVÍ SVĚTA V BIATLONU 2013“ v biatlonové aréně v Novém Městě na Moravě se zaměřením na zabezpečení únikových cest, vybavení arény přenosnými hasicími přístroji a činnost preventivně požárních hlídek.

Generálním ředitelstvím HZS ČR nebyl vyhlášen v roce 2013 žádný mimořádný kontrolní úkol.

V rámci výkonu státního požárního dozoru provedlo devět příslušníků prevence za kalendářní rok 2013 v Kraji Vysočina celkem 803 kontrolních akcí u právnických a podnikajících fyzických osob.

Plán kontrolní činnosti na rok 2013 byl splněn a počet provedených kontrol odpovídá normativu Generálního ředitelství HZS ČR.

*Přehled výkonu kontrolní činnosti na jednotlivých územních odborech:*

Porovnání kontrol ÚO v r. 2012 a 2013	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní kontroly	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Územní odbor								
Jihlava	16	8	107	48	60	30	9	0
Havlíčkův Brod	16	16	101	98	105	85	0	0
Pelhřimov	12	12	75	79	49	46	0	0
Třebíč	16	16	97	96	59	62	0	0
Žďár nad Sázavou	8	16	81	101	48	72	0	0
<b>Celkem ÚO</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>461</b>	<b>422</b>	<b>321</b>	<b>295</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

Pozn. příslušníci na krajském ředitelství provedli dalších 16 tematických kontrol a 2 kontrolní dohlídky v roce 2013 u právnických podnikajících fyzických osob, dále bylo provedeno 6 kontrol k zákonu o prevenci závažných havárií.

## b) Správní řízení

Při provádění správního řízení za účelem vydání rozhodnutí na úseku požární ochrany se postupuje podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

V roce 2013 bylo uplatněno 25 postihů vůči právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám formou příkazního řízení, v 1 případě formou správního řízení. Vůči fyzickým osobám bylo dále uplatněno 83 postihů formou blokového řízení za porušení povinností fyzických osob na úseku požární ochrany. Přehled je uveden v následující tabulce.

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Havlíčkův Brod	12	20	4 400,-	7 200,-	5	8	23 000,-	58 000,-
Jihlava	18	15	8 200,-	6 600,-	3	3	43 000,-	40 000,-
Pelhřimov	2	2	700,-	1 300,-	0	6	0	21 000,-
Třebíč	21	14	7 500,-	5 600,-	2	4	9 000,-	17 000,-
Žďár nad Sázavou	29	31	12 900,-	12 600,-	0	5	0	7 000,-
<b>ÚO Celkem</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>33 700,-</b>	<b>33 300,-</b>	<b>10</b>		<b>75 000,-</b>	<b>143 000,-</b>

Pozn. příslušníci na krajském ředitelství udělili 1 blokovou pokutu v částce 500,- Kč v roce 2013.

## c) Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS Kraje Vysočina, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, dále 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.

Náplní této agendy bylo v roce 2013 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 upraven 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 2013 se uskutečnila celá řada instrukčně metodických zaměstnání v souvislosti s plánovanými změnami Českých technických norem jako například ČSN 73 0842 (zemědělské objekty), ČSN 73 0804 (výrobní objekty) a další.

V průběhu roku 2013 se konalo několik celostátních vysoce odborných seminářů, jejichž spolugarantem bylo generální ředitelství HZS České republiky. Mimo to, se příslušníci KŘ HZS Kraje Vysočina zúčastnili celorepublikových instrukčně metodických zaměstnání, organizovaných GŘ HZS ČR v Brně.

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 2013 byly v rámci státního požárního dozoru na úseku stavební prevence úspěšně uvedeny do trvalého užívání níže uvedené významné stavební akce:

- Veřejné sportoviště pro lední sporty v ulici Tyršova, Jihlava – objekt zimního stadionu a tělocvičny.
- Obchodní centrum Špitálské předměstí Jihlava – JIH – Hobby Market.
- Rekonstrukce a rozvoj Základní umělecké školy Jihlava.
- Bioplynová stanice BATELOV.
- Domov důchodců Ždírec.
- Rekonstrukce a přístavba střední průmyslové školy Helenín.
- Výstavba haly G firmy MANN+HUMMEL s.r.o.
- Výrobní areál RIMOWA II – 3. etapa
- Agrostroj Pelhřimov a.s. – výrobní a montážní hala A3.
- Přístavby ZŠ Přibyslav.
- Změna energetického hospodářství firma Stora Timber, Ždírec nad Doubravou.

V roce 2013 bylo posouzeno celkem 14 projektových dokumentací budov zvláštního významu na území Kraje Vysočina, ke kterým bylo vydáno souhlasné stanovisko z hlediska požární bezpečnosti staveb.

### **V rámci celého Kraje Vysočina na úseku stavební prevence bylo v roce 2013:**

- vydáno celkem **4 163** stanovisek ke stavebnímu řízení,
- celkem **1 453x** byla zajištěna účast na závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, kolaudačních řízeních a dalších řízeních (za účelem povolení zkušebního provozu, předčasného užívání apod.),
- celkem **24x** 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 ÚO:*

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Územní odbory								
Havlíčkův Brod	267	242	0	2	769	645	1 036	889
Jihlava	340	301	33	2	893	914	1 266	1 217
Pelhřimov	342	334	66	19	732	823	1 140	1 176
Třebíč	188	214	0	1	991	805	1 179	1 020
Žďár n. S.	309	358	0	0	1 083	943	1 392	1 301
<b>CELKEM ÚO</b>	<b>1 446</b>	<b>1 449</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>4 468</b>	<b>4 130</b>	<b>6 013</b>	<b>5 603</b>

**d) Zjišťování příčin vzniku požárů**

Zjišťování příčin vzniku požárů (ZPP) je prováděno krajským ředitelstvím a územními odbory HZS Kraje Vysočina, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 46/2013 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

**V uplynulém roce 2013 došlo v Kraji Vysočina k 633 požárům.** Ve srovnání s rokem 2012 je to o 13,6 % méně.

Při požárech v roce 2013 přišlo o život šest lidí. Bilance roku 2012 - čtyři zesnutí při požárech. Zranění v loňském roce utrpělo 45 osob, v roce 2012 - 38 osob. Před plameny museli hasiči v loňském roce evakuovat 129 lidí, v roce 2012 to bylo 111 osob.

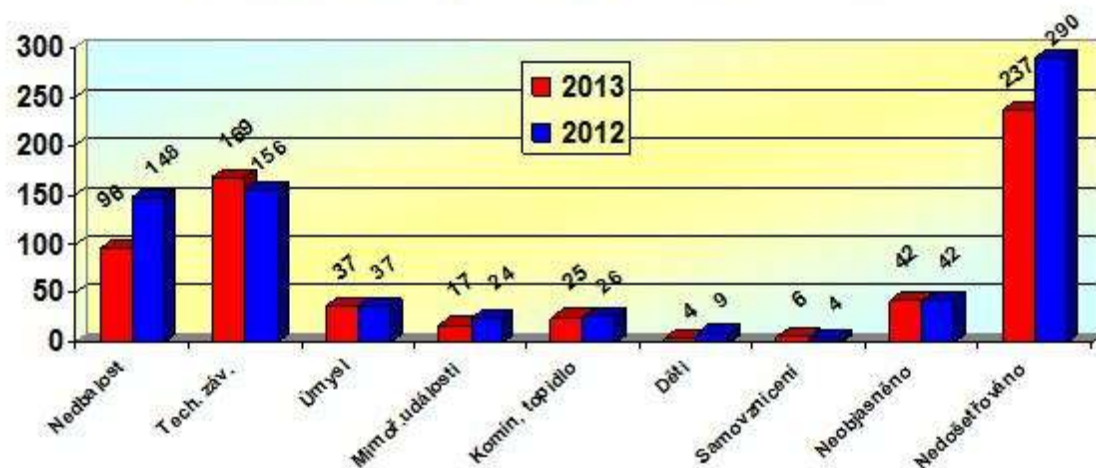
Nejčastěji vznikly požáry, u kterých vzniklá majetková škoda nepřevýšila částku 1.000 Kč. Ve srovnání s rokem 2012 bylo v roce 2012 o 87 požárů méně. Požárů, při kterých vyčíslená majetková škoda převyšovala částku jednoho milionu korun bylo o jeden více, a to 14.

	2013	2012	Oproti roku 2012 %
Požár se škodou do 10.000 Kč	384	471	-18,5
Požár se škodou od 10.000 Kč do 250. 000 Kč	194	216	-10,2
Požár se škodou od 250.100 Kč do 1 000.000 Kč	41	34	20,6
Požár se škodou nad 1 000.100 Kč	14	13	7,7
<b>Celkem</b>	<b>633</b>	<b>734</b>	<b>-13,8</b>

Na území Kraje Vysočina vzniklo v roce 2013 celkem **633** požárů, z toho bylo **237** požárů se základní evidencí (tj. požárů při kterých nedojde ke zranění osob, zvířat a ke škodě na majetku), **382** běžných požárů (tj. do škody 1 mil. Kč) a **14** velkých požárů (tj. se škodou nad 1 mil. Kč). Základní vyšetřovatelé vyjeli na místo požáru **244** krát a určení vyšetřovatelé k **233** požárům. V **6** případech byla vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha, v **12** případech prostřednictvím PČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), v **22** případech byl použit služební pes na vyhledávání akcelerantů hoření a třikrát byla nařízena soudní pitva a rovněž třikrát byl využit soudní znalec.



### Příčiny a činnosti při vzniku požárů v roce 2013



- Celkem všech požárů 633 (734).
- Nedbalost **96** požárů (148).
- Technické závady **169** požárů (156).
- Úmyslné zapálení (z toho byl 7 x pachatel usvědčen) **37** požárů (37).
- Mimořádné události (požáry způsobené v důsledku dopravní nehody a úderu blesku) **17** požárů (24).
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu **25** požárů (26).
- Děti do 15 let **4** požárů (9).
- Samovznícení **6** požáry (4).
- Neobjasněná příčina **42** požárů (42).
- Výbuchy **0** požárů (2).
- Nedošetřováno **237** požárů se škodou 0,- Kč (290).

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Usmrceno osob		Zraněno osob		Celkové škody (mil.)		Uchráněné hodnoty (mil.)	
	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
ÚO										
H.Brod	113	125	1	0	10	7	13,213	14,583	158,970	132,370
Jihlava	157	182	2	1	9	10	20,647	48,449	224,428	493,120
Pelhřimov	93	117	1	1	9	3	23,942	11,703	41,562	162,238
Třebíč	122	154	0	0	5	8	8,296	8,821	108,676	98,680
Žďár n. S.	148	156	2	2	7	10	18,541	9,031	162,055	118,016
<b>HZS KV</b>	<b>633</b>	<b>734</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>84,639</b>	<b>92,587</b>	<b>695,691</b>	<b>1 004,424</b>

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Požáry se zákl. evidencí		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		TUPO		OKTE, pes, pitva, aj.	
	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
ÚO												
H. Brod	113	125	39	43	37	28	41	49	1	1	9	8
Jihlava	157	182	50	85	57	72	64	45	0	1	7	7
Pelhřimov	93	117	39	44	37	44	36	41	2	2	15	15
Třebíč	122	154	43	47	60	61	42	60	0	0	5	12
Žďár n.S.	148	156	66	71	53	50	50	58	3	0	4	8
<b>HZS KV</b>	<b>633</b>	<b>734</b>	<b>237</b>	<b>290</b>	<b>244</b>	<b>255</b>	<b>233</b>	<b>253</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>50</b>

## 3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KŘ

### a) Havarijní a krizové plánování

HZS Kraje Vysočina v roce 2013 provedl aktualizaci plánu krizové připravenosti. Průběžně byla prováděna aktualizace Havarijního plánu Kraje Vysočina a Krizového plánu Kraje Vysočina. Průběžně byly prováděny aktualizace Krizového plánu ORP Jihlava a ORP Telč.

Bezpečnostní rada Kraje Vysočina dne 20.3.2013 schválila revizi Vnějšího havarijního plánu EDU.

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

**do skupiny B zařazeni** tito provozovatelé:

- ČEPRO a.s., - provoz Šlapanov,
- PRIMAGAS a.s., - sklad LPG Havlíčkův Brod, Baštinov,
- 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.

K 22.11.2013 byla provedena aktualizace Vnějšího havarijního plánu MERO Velká Bíteš.

Na vyzvu HZS Kraje Vysočina bylo stanoveno 53 subjektů, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Kraje Vysočina. Na základě § 24c a § 29 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, jim bylo uloženo zpracovat plán krizové připravenosti, který upravuje jejich přípravu k řešení krizových situací. Při tvorbě plánů krizové připravenosti poskytuje oddělení OoAKŘ 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 vytipováno **51 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) 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 ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství a MV – GR HZS 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 31.12.2013 zpracováno **13 plánů ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní - „operačních plánů pro zvláštní povodně“ pro 17 VD**, které byly schváleny Bezpečnostní radou Kraje Vysočina.

### c) Kontrolní činnost

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

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

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 **43 obcí a 4 ORP v Kraji Vysočina**.

### d) Cvičení Zóna 2013

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2012–2014, schváleným usnesením Bezpečnostní rady státu č. 32 ze dne 20. října 2011, se uskutečnilo v roce 2013 cvičení orgánů krizového řízení vybraných ústředních správních úřadů, Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje pod názvem „ZÓNA 2013“. Tématem cvičení bylo řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti s havárií na Jaderné elektrárně Dukovany. V našem kraji bylo do cvičení zapojeno celkem 11 subjektů.

HZS Kraje Vysočina připravil dokumentaci k přípravě a provedení cvičení v Kraji Vysočina. Ve fázi provedení cvičení příslušníci HZS pracovali v krizovém štábu kraje a 4 obcí s rozšířenou působností, cestou KOPIS HZS zajišťovali spojení a komunikaci krizových štábů a dalších orgánů v horizontální i vertikální linii a při praktických ukázkách prováděli dekontaminaci osob a techniky. Dále se podíleli se na řešení následků fiktivní dopravní nehody v zóně havarijního plánování.

HZS Kraje Vysočina zpracoval na základě dílčích zpráv účastníků cvičení dokument „Vyhodnocení cvičení ZÓNA 2013 v Kraji Vysočina“. Bylo navrženo celkem 26 opatření a doporučení, které by měly vést ke zkvalitnění a zvýšení úrovně řešení nejen radiační mimořádné události. Způsob a termíny provedení budou předmětem jednání bezpečnostní rady kraje v roce 2014.



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

V roce 2013 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 (PND) Kraje Vysočina a na zdroje navíc pro případnou výpomoc v rámci krajů sousedních, případně pro využití v rámci celé republiky.

- Postupně 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 (DND) 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 KÚ Kraje Vysočina a obcemi s rozšířenou působností. (ORP) při navrhování nových subjektů (DND) a vykrývání PND.
- Koordinace zadávání informací získaných od DND do IS ARGIS probíhala na krajské úrovni.
- Při oslovování nově vzniklých významných subjektů byla využívána znalost prostředí dané oblasti příslušníků, kteří program IS ARGIS zajišťují. Zároveň pokračovala spolupráce s KÚ Kraje Vysočina a s ORP.

### f) Varování a vyzoomění

HZS Kraje Vysočina využívá k varování obyvatelstva celkem 402 ks dálkově ovládaných sirén systémem selektivního rádiového návěštění (SSRN) a 61 ks dálkově ovládaných místních informačních systémů (obecní rozhlas). Z těchto sirén je 15 ks elektronických a 387 ks rotačních. Dalších 239 ks sirén ve vlastnictví HZS Kraje Vysočina, obcí a ostatních vlastníků je ovládaných pouze ručními tlačítky. V kraji je tak k varování obyvatelstva využíváno celkem 641 ks sirén a 61 ks obecních rozhlasů. Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. Všechny sirény zapojené v systému SSRN jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska (KOPIS), které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. Zpravidla každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN.

Vyrozumění složek IZS, hejtmana kraje, krizového štábu kraje a určených obcí, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu s poplachovým plánem IZS a havarijním plánem kraje. Vyzoomění zabezpečuje KOPIS HZS Kraje Vysočina především telefonickým spojením. Předání tísňové informace o vzniku závažné mimořádné události, při níž je nutno neprodleně 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 vyzoomění obyvatelstva orgány obcí ve spolupráci s velitelem zásahu a PČR.

*Počty instalovaných sirén a dálkově ovládaných rozhlasů, jejich typ a způsob ovládaní v kraji:*

Vlastník	Sirény						Obecní rozhlas
	Rotační			Elektronické			
	Celkem	Ovládaní		Celkem	Ovládaní		
SSRN		Ručně	SSRN		Ručně		
HZS KV	225	209	16	7	7	0	0
OÚ	260	69	191	7	7	0	61
Jiný	141	109	32	1	1	0	0
<b>Celkem</b>	<b>626</b>	<b>387</b>	<b>239</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>61</b>



Ke zkvalitnění jednotného systému varování a vyrozumění v oblastech ohrožených zvláštními a přirozenými povodněmi na území kraje Vysočina přispívají města a obce čerpáním dotací v rámci operačního programu Ministerstva ŽP 1.3 Omezování rizika povodní.

### **g) 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 (KNP). V obsluze kontejneru nouzového přežití jsou pravidelně proškolení členové jednotky SDH v Polné.

Po zkušenostech s nasazením KNP na povodních bylo k druhému nafukovacímu stanu dokoupeno 15 ks skládacích lehátek.

Pro řešení povodňových opatření je HZS Kraje Vysočina vybaven motorovou plničkou protipovodňových pytlů (umístěna na stanici Havlíčkův Brod). Dva kusy dříve zakoupených plniček (násypek) dvoukomorových protipovodňových pytlů byly doplněny o dalších 8 ks, 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. V tomto roce bylo pořízeno 10 000 kusů jednodurých protipovodňových pytlů, 4 000 ks je uloženo jako krajská zásoba, zbytek byl rozvezen na jednotlivé ÚO. 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). Přehled předurčených jednotek je uveden v kapitole 4.4 Jednotky PO, odstavec f) Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva.

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.

### **h) Preventivně výchovná činnost**

Plán preventivně výchovné činnosti pro rok 2013 vydal krajský ředitel rozkazem č.12/2013.

V rámci odborné pomoci při výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí, byly realizovány dva semináře pro pedagogické pracovníky. Konaly se ve spolupráci s národním institutem pro další vzdělávání (NIDV). Byli zaměřeny na změny v Rámcových vzdělávacích programech pro základní vzdělávání a metody a formy implementace problematiky mimořádných událostí, běžných rizik a dopravní výchovy do pedagogické praxe. Učitelé také byli seznámeni se současnými pomůckami, které je možné k výuce témat využít. Seminářů se zúčastnilo 35 pedagogů.

Na mateřských a základních školách probíhali besedy na téma „Činnost a vybavení Hasičského záchranného sboru ČR“ a „Ochrana obyvatelstva za mimořádných událostí“. Příslušníci HZS Kraje Vysočina navštívili 54 škol. Mimo to byli pořádány i pohybové vědomostní soutěže a další akce, např. Dny otevřených dveří na stanicích, Den IZS, Den zdraví, Bambiriáda a pod.



## 4. Úsek IZS a operačního řízení

### 4.1 Pracoviště IZS a služeb

Integrovaný záchranný systém 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 a 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 zákona č. 320/2002 Sb. 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 2013 předloženo úsekem IZS a OŘ celkem **74** návrhů rozkazů krajského ředitele a **9** 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 2013 jich bylo evidováno celkem **110**, z toho je **29** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.), **31** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **42** 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 2013 organizovány porady zástupců složek IZS. Spolupráci se složkami IZS a problematice cvičení IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje, konaná dne 26.8.2013. 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.

Samostatná porada se složkami IZS se konala 10.10.2013, která se věnovala legislativa v rámci IZS, souborům typových činností a spojení a komunikaci mezi složkami IZS.

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 2013:*

<b>Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003</b>	<b>Počet</b>	<b>Poznámka</b>
Celkem uzavřených/uzavřených ve vykazovaném roce	110/1	
- z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	29	
<b>Cvičení HZS kraje a IZS</b>	<b>Počet</b>	<b>Poznámka</b>
Prověřovací cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	35/231	Cvičení v rámci stanic a IZS, počet přísl. je cca
Taktická cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	44/486	
<b>IMZ a semináře HZS kraje a IZS</b>	<b>Počet</b>	<b>Poznámka</b>
Celkem IMZ/účastníků z HZS kraje	9/206	
Celkem seminářů/účastníků z HZS kraje	10/122	
<b>Kontroly na úseku IZS</b>	<b>Počet</b>	<b>Poznámka</b>
Celkem kontrol/počet účastníků kontroly	7/75	Formou cvičení IZS a kontrol stanic

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

**6.2. – 17.2.2013**

*Žďár nad Sázavou: Organizační zabezpečení Mistrovství světa v biatlonu – Nové Město na Moravě.*

*Zúčastnily se: 3 JPO, 3 složky IZS.*

*pozn.: zajištění Mistrovství světa v biatlonu - nejednalo se o cvičení.*

**26.3. – 28.3.2013**

*Zóna 2013. Prověrka VnHP a VHP Elektrárny Dukovany.*

*Vyhlášen Z. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 8 JPO, 3 složky IZS.*

**14.5.2013**

*Jihlava: Prověření STČ 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu.*

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

**20.5.2013**

*Havlíčkův Brod: Požár na oddělení nemocnice Havlíčkův Brod.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 8 JPO, celkem 3 složky IZS.*

**3.10.2013**

*Pelhřimov: Horizont 2013 - Hromadná nehoda s větším počtem raněných osob-srážka autobusu s vlakem.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 5 JPO, celkem 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 vyhlášky č. 226/2005 Sb. a organizačním řádem HZS Kraje Vysočina.

V roce 2013 provedl pracoviště IZS a služeb komplexní kontrolu územního odboru Třebíč. V průběhu roku 2013 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 2013 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic, příp. řídicími důstojníky:

- 17.1.2013, hlavním programem byla odborná exkurze v Škoda auto Mladá Boleslav,
- 20.9.2013 hlavním programem byl systém náhrad za dopravní nehody,
- 14.11.2013, hlavním programem byla odborná příprava řídicích důstojníků,
- 3.12.2013, porada krajského ředitele, hlavním programem byl rozbor vybraných událostí za rok 2013.

Dne 8.1.2013 a 28.5.2013 bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 8 příslušníků a jejich 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 18.5.2013.

Ve spolupráci s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže bylo ve dnech 4.12.2012 – 5.12.2013 uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání - práce na vodě a ledu na vodní nádrži Trnávka.

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 (11.4.2013, 6.6.2013, 17.10.2013 a 7.11.2013).

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 vyhlášky č. 226/2005 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 Třebíč.

Bylo provedeno školení na stanicích typu „C“ vždy ve dvou termínech (mimo stanice Třebíč) ve spolupráci s laboratoří Tišnov na mimořádné události s výskytem chemických či radioaktivních látek.

V roce 2013 se u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup prostředků v rámci CHS:

- 50 ks druhých vývodů na dýchací přístroje Dräger, které byly rozděleny na stanice HZS Kraje Vysočina,
- 30 ks plicních automatů PA94 bylo obměněno za novější model PSS na dýchací přístroje Dräger,
- 4 ks Masek FPS 7730 M2-P-PC-EPDM, S-fix, uni na dýchací přístroje Dräger na stanici Bystřice nad Pernštejnem,
- 2 ks detektoru GAS Alert Quattro (viz. obr) s čidly s LEL a CO čidlem pro stanice Jihlava a Humpolec,
- 1 ks detektoru GAS Alert Micro Clip XT (viz. obr.) s O<sub>2</sub>, LEL, CO čidlem – stanice Pelhřimov,
- 16 ks obalů na tlakové lahve - 10 ks ÚO Jihlava, 6 ks ÚO Třebíč,
- 40 ks brašen na masky na dýchací přístroje,
- 40 ks multidrokových jednorázových testů na drogy – na stanice typu „C“ a KŘ,
- 95 ks balíčků osobní dekontaminace INDEHA – stanice HZS Kraje Vysočina,

- 92 ks jednorázových oděvů a 204 ks chemických rukavic – stanice HZS Kraje Vysočina,
- proveden upgrade přístroje First Defender – zdvojnásobena databáze látek,
- převod 4 000 kg pěnidla ze Základny logistiky Olomouc.

Společně s novým velitelským automobilem VEA-L2V na podvozku Ford Transit bylo na krajské ředitelství pořízeno:

- 1 ks přetlakového dýchacího přístroje Dräger PSS 5000,
- 1 ks náhradní tlakové lahve k dýchacímu přístroji.

Společně s 2 kusy nové technikou CAS 20/4000/240-S2T na stanici Humpolec a Velké Meziříčí bylo dodáno:

- 12 ks přetlakového dýchacího přístroje Dräger PSS 5000,
- 6 ks náhradní tlakové lahve k dýchacím přístrojům,
- 2 ks detekčních přístrojů Dräger X-am 2500 (obr. 4) s čidlem výbušnosti,
- 8 ks protichemických oděvů Saint-Gobain One Suit Pro.

Společně s 3 kusy nové techniky CAS 30/9000/540-S3VH na stanice Třebíč, Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou bylo dodáno:

- 12 ks přetlakového dýchacího přístroje Dräger PSS 5000,
- 6 ks náhradní tlakové lahve k dýchacím přístrojům.

Společně s 1 kusem nového automobilového žebříku AZ 30-L3Z na stanici Třebíč bylo dodáno:

- 2 ks přetlakového dýchacího přístroje Dräger PSS 5000.

Společně s 1 kusem nového technického automobilu TA-L1R na stanici Pelhřimov bylo dodáno:

- 2 ks přetlakového dýchacího přístroje Dräger PSS 5000,
- 2 ks náhradní tlakové lahve,
- 1 ks detektor plynů Gas Alert se senzory LEL, O<sub>2</sub>,
- 3 ks protichemického oděvu OCHOM-99 FIRE,
- 2 ks protichemického oděvu Sunit.

- pořízení náhradních dílů, servis a revize redukčních ventilů k dýchacím přístrojům Dräger, Auer a Saturn pro stanice HZS Kraje Vysočina v celkové hodnotě **595 737,21 Kč**.
- Bylo provedeno školení technika chemické služby z KŘ na kalibrace a údržbu detekční techniky od společností GES CZ.

HZS Kraje Vysočina disponuje 449 ks dýchacích přístrojů, z toho je 87 ks Saturn, 309 ks Dräger a 53 ks Auer. Přebytečné DP (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následně převodem majetku na obce pro jednotky SDH obcí.

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 HZS Kraje Vysočina.

Zvyšující se nároky na servisní činnost střediska na stanici v Jihlavě (vybavené měřicí stolicí Dräger Questor) byly s nákupem nové měřicí stolic Dräger Questor 5000 částečně přesunuty na ÚO Havlíčkův Brod. Ze stanice Jihlava byly dále na ÚO Třebíč a Pelhřimov převedeny stávající měřicí zařízení (ÚO Třebíč-MZ 3506, ÚO-Pelhřimov MZ 3501). ÚO Žďár nad Sázavou disponuje měřicím zařízením MZ Testor 2000. Do budoucna je v plánu postupně zvýšit úroveň servisní činnosti na všech ÚO HZS Kraje Vysočina, což zrychlí servis dýchací techniky a protichemických oděvů v rámci HZS Kraje Vysočina.

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

	Saturn	Dräger	Auer	∑ DT	Min. počet dle vyhl.*	Zapůjčených JSDHO
H. Brod	10	4	53	67	47	0
Jihlava	20	84	0	106	58	2 (Saturn)
Pelhřimov	7	74	0	81	53	0
Třebíč	22	72	0	94	56	0
Žďár n. S.	26	75	0	101	53	0
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>309</b>	<b>53</b>	<b>449</b>	<b>267</b>	<b>2</b>

\*vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

Postupně dochází k obměně DP typu Saturn. Ty jsou následně zapůjčovány a postupně převáděny na obce pro JSDHO.

*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	20	10	6	0	87	11	138	94	0
Jihlava	4	2	65	77	99	0	0	251	116	4 (7 l)
Pelhřimov	3	17	21	30	83	0	0	154	106	0
Třebíč	2	0	75	57	57	0	0	191	112	0
Žďár n. S.	10	40	39	76	62	0	0	232	106	5 ( 7 litrů)
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>79</b>	<b>210</b>	<b>246</b>	<b>301</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>966</b>	<b>534</b>	<b>9</b>

\*vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

*Přehled přetlakových protichemických oděvů:*

	OPCH-90 PO	Dräger	ONE Suit	Auer	OCHOM 99 FIRE	∑	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	26	0	0	2	4	32	15
Jihlava	27	10	0	4	8	49	15
Pelhřimov	25	0	4	0	8	37	15
Třebíč	21	0	0	0	0	21	17
Žďár n. S.	19	0	4	0	0	23	15
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>162</b>	<b>77</b>

\*vyhláška 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.

*GAS Alert Quattro:*



*Dräger X-am 2500:*



*GAS Alert Micro Clip XT:*



### c) Technická služba

Činnost technické služby (dále jen „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 2013 se v rámci TS u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup mj. i těchto věcných prostředků:

#### Ochranné prostředky:

- 28 ks oděvů PS II viskóza/aramid – blůza,
- 53 ks oděvů PS II viskóza/aramid – kalhoty,
- 10 párů ochranné obuvi pro hasiče bez membrány,
- 20 párů ochranné obuvi pro hasiče s membránou, proti prořezu MŘP,
- 15 ks ochranné obuvi do exponovaných terénů pro členy LS,
- 75 párů rukavic pro mechanická rizika LESLEY Plus,
- 56 balení chirurgických rukavic,
- 100 párů zásahových rukavic Meadow,
- 42 párů slaňovacích rukavic typ Rebecca,
- 55 párů ochranných rukavic proti chladu,
- 71 ks ochranných oděvů pro hasiče,
- 14 ks ochranných oděvů pro lezce – Záchranář II ,
- 5 ks oděvu pro rozhodčí na soutěže ve vyprošťování z havarovaných vozidel,
- 12 ks ochranných suchých oděvů do vody AGAMA – AQUATIC, podobleků PROCEAN TECHNICAL, neoprénových rukavic, neoprénových ponožek a dopravních tašek,
- 58 ks dvouvrstevných ochranných kukel DEVOLT SPIRIT model 817,
- 25 ks přileb pro hašení ve stavbách a dalších prostorech typ F1SF včetně náhradních dílů,
- 3 ks nový typ přilby Dräger HPS 7000 na testování (Jihlava, Humpolec, Velké Meziříčí),
- 26 ks výstražných vest Flexi - VZ,
- 100 ks výstražných vest.

#### Ostatní věcné prostředky:

- 5 ks kardiopump s akustickým metronomem,
- 16 ks postrojů 5x Avao Bod Croll Fast a 11x Skill Profi A1 ,
- 3 ks osvětlovacích balónů Powermoon Twinlight včetně teleskop. stožáru a kotvicí sady,
- 5 ks redukčních ventilů 300 bar pro pneumatické VP,
- 4 ks doplňků nosítek Ferno – znehybnovač hlavy a zvedací uzda,
- 8 ks batohů DEUTER Teton 65+10 pro členy LS,
- 11 ks samoblokujících slaňovacích brzd PETZL Stop,
- 5 ks zvedacích vaků se zvedací silou od 20 do 31t včetně příslušenství,
- 5 ks vysokotlakých čističů POSEIDON 2-29 XT,
- 20 sad záchranných otvíračů oken Rescop – W,
- 21 sad háků na odchyt hadů,
- 5 ks kombinovaných proudnic C 52 PROTEK typ 366,
- 20 ks profesionálních tašek s batohem na výstroj,
- 20 sad vysoušečů obuvi SIDAS Drywarmer,
- 4 ks nůžkových stanů 3x3 m DELUXE s celoobvodovými bočnicemi v červené barvě,
- 1 člun Busch Skate 410 s příslušenstvím.

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.

V rámci pravidelných prohlídek a revizí byly provedeny prohlídky cvičných požárních věží pro požární sport na územních odborech Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Žďár nad Sázavou a Třebíč. Dále byly provedeny kalibrace 6 ks přetlakových ventilů pro požární sport.

*Suchý pracovní oblek AQUATIC:*



*Motorový nafukovací člun Bush Skate 410:*



#### **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 vyhlášky č. 226/2005 Sb., vyhlášky č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále dle Řádu strojní služby.

Pracoviště IZS a služeb i v roce 2013 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS Kraje Vysočina. V roce 2013 došlo ke dvěma dopravním nehodám u vozidel HZS Kraje Vysočina, což je stejný počet jako v roce 2012. Bohužel u obou dopravních nehod byli spoluviníci naši příslušníci. Celková výše škody na našich i ostatních vozidlech je v porovnání s předchozími léty velice nízká. Přehled dopravních nehod za rok 2013 je uveden níže.

Strojní služba se v roce 2013 aktivně podílela 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.). Ve spolupráci se Skladovacím a opravárenským zařízením HZS ČR bylo vyškoleny z řad příslušníků 11 provozních techniků zdvihacích zařízení, kteří vykonávají přímý dozor nad provozem a údržbou zdvihacích zařízení a provádí opakovaná školení jeřábníků a vazačů. Se Záchranným útvarem 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 Třebíč.

V roce 2013 HZS Kraje Vysočina realizoval nákup a opravy mobilní požární techniky a technických prostředků:

- 3 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 30/9000/540-S3VH, dislokovaných na stanicích Havlíčkův Brod, Třebíč a Žďár nad Sázavou,
- 2 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20/4000/240-S2T, dislokovaných na stanicích Humpolec a Velké Meziříčí,
- 1 ks automobilového žebříku AZ 30-M1, dislokovaného na stanici Třebíč,
- 1 ks technického automobilu TA-L1R, dislokovaného na stanici Pelhřimov,

- 1 ks nákladního automobilu pro evakuaci osob NA-S3, dislokovaného na stanici Kamenice nad Lipou,
- 1 ks velitelského automobilu VEA-L2V, dislokovaného na krajském ředitelství,
- 5 ks osobních automobilů Hyundai i30 combi, dislokovaných na centrálních stanicích,
- 1 ks osobního automobilu Opel Vivaro, dislokovaného na stanici Ledeč nad Sázavou,
- 1 ks oprava vyprošťovacího automobilu VYA-S3, dislokovaného na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks oprava podvozku vyprošťovacího automobilu VYA-S3, dislokovaného na stanici Pelhřimov,
- 1 ks opravy cisternové automobilové stříkačky CAS 32/8200/800-S3R, dislokované na stanici Třebíč,
- 1 ks opravy kabiny cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3400/210-S2Z, dislokované na stanici Kamenice nad Lipou,
- 1 ks opravy motoru cisternové automobilové stříkačky CAS 32/8200/800-S3R, dislokované na stanici Pelhřimov,
- 1 ks opravy příčníků zadních náprav automobilové plošiny AP 27-S2, dislokované na stanici Pelhřimov,
- 1 ks opravy motoru cisternové automobilové stříkačky CAS 32/8200/800-S3R, dislokované na stanici Třebíč,
- 1 ks opravy kabiny cisternové automobilové stříkačky CAS 24/3500/210-S2Z, dislokované na stanici Třebíč,
- 3 ks oprav reflexního značení zásahových vozidel RZA-L2R, dislokovaných na stanicích Jihlava, Humpolec a Velké Meziříčí,
- 1 ks sedačky s integrovaným IDP do vozidla CAS 20/3400/210-S2Z dislokovaného na stanici Náměšť nad Oslavou,
- 3 ks elektrických lanových navijáků na CAS dislokovaných na stanicích Havlíčkův Brod, Pelhřimov a Náměšť nad Oslavou,
- 2 ks navijáku k hydraulickému vyprošťovacímu zařízení Lukas, dislokované na stanicích Jemnice a Hrotovice,
- 12 ks stavitelných prahových opěr pro rozpěrný válec, dislokovaných na stanicích HZS Kraje Vysočina,
- 3 ks kovových zachytávačů airbagu, dislokovaných na stanicích Jemnice, Hrotovice a Velké Meziříčí,
- 3 ks motorových řetězových pil, dislokovaných na stanicích Havlíčkův Brod, Polná a Kamenice nad Lipou,
- 1 ks motorové kotoučové pily, dislokované na stanici Pacov,
- 1 ks agregát na lehkou pěnu a odsavač kouře, dislokovaný na stanici Jihlava,
- 36 ks pneumatik na osobní automobily HZS Kraje Vysočina,
- 66 ks pneumatik na nákladní automobily a speciální techniku HZS Kraje Vysočina,
- 1 ks startovacího boosteru, dislokovaného na krajském ředitelství,
- 40 ks odborné literatury pro provozní techniky zdvihacích zařízení.

Nákupem výše uvedených prostředků se výrazně zvýšila akceschopnost jednotek pro zásahovou činnost.

Strojní služba obhospodařuje celkem **55** cisternových automobilových stříkaček (CAS), **10** automobilových žebříků (AZ), **8** automobilových plošin (AP), **4** rychlé zásahové automobily (RZA), **8** kontejnerových automobilů (KA) a **4** vyprošťovací automobily (VYA). Průměrné stáří CAS u HZS Kraje Vysočina dosáhlo v roce 2013 **13,9** roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.



e) 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
	VEA-L1	Škoda Fabia	JIJ 03-79
	VA-L2	Škoda Yeti	4J1 5068
	VEA-L2	Jeep Cherokee	HBD 41-30
	KA-S3	Mercedes-Benz Actros	4J8 3997
	KA-L1	Avia A31	JIA 05-18
	KNA		
	KRO		
	OA-L1	Škoda Octavia	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
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4612
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1601
	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
	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
	VEA-L2	Suzuki Jimny	1J6 1701
	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-L2	Suzuki Jimny	HBK 10-84
	Nákladní přívěs valníkový		4J7 0709

## f) 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
	VEA-L1	Škoda Felicia	JIH 46-40
	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
	OA-L1	Renault Trafic	1J7 6726
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	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 valníkovaný určený pro práci na vodě		4J2 0463	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J0 3802	
Nákladní přívěs valníkovaný		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 valníkovaný určený 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 valníkovaný		55-JI-29
	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 valníkovaný		4J5 5010

**g) 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
	NA-L1	Škoda Pickup	PEA 09-32
	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 combi	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	
Vysokozdvizný vozík	Desto DVHM 2522 L		
<b>Humpolec</b>	CAS 20/4000/240-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 20/4000/240-S2Z	Mercedes-Benz Atego	4J1 4993
	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3298
	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
	ARS 12	Praga V3S	2J8 5939
	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
	NA-L1	Škoda Pickup	PEA 10-70
	OA-L1	Škoda Felicia	PEE 93-38
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
	Vysokozdvizný vozík	Balcancar	

## h) 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	IJ9 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
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 74-76
	RZA-L2R	VW Transporter	TRA 10-60
	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	IJ6 0687
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6407
	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
	OA-L1	Renault Trafic	3J0 8671
	OA-L1	Škoda Felicia	TRI 29-40
	OA-L1	Škoda Felicia	IJ0 8646
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	IJ6 2507
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	IJ7 3363
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4611
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1603
	T	Zetor 7011	
	KRO		
	KNA		
	KCM		
	KNP (k SDO II)		
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		IJ6 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 24/2500/400-S2Z	Liaz 101	ZR 76-12
	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
	OA-L1	Škoda Felicia Combi	TRH 99-55
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J3 9769

**i) 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
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 10-80
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 38-58
	VEA-L2	Nissan Terrano	ZRI 30-80
	VA-L1	Škoda Yeti	4J7 6613
	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
	OA-L1	Renault Kangoo	4J4 5561
	OA-L1	Škoda Felicia Combi	ZRH 02-80
	T	Zetor 6245	J03 0337
	Kolový nakladač	UN 053	
	Vysokozdvíhací 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 20/4000/240-S2T	T 815 4x4 Termo	4J1 0212
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 80-73
	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 nad Pernštejnem</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		94 ZRJ-75
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		4J1 0168

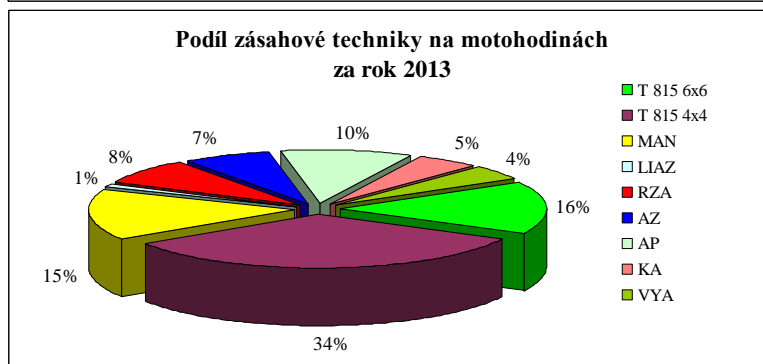
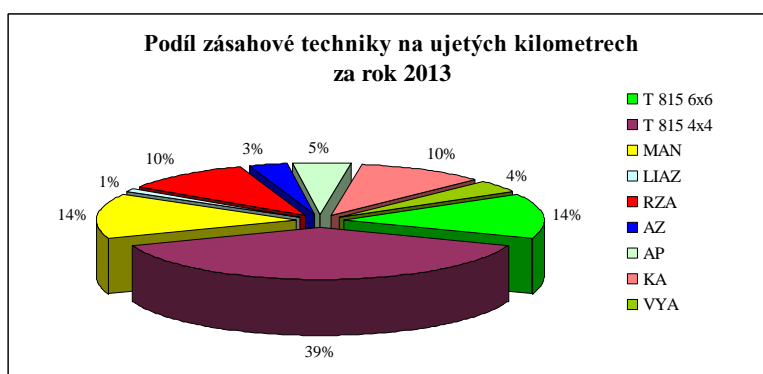
### j) Dopravní nehody HZS Kraje Vysočina

Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Škoda [v Kč]	
						na požární technice	ostatní
12.3.2013	ZR	Žďár nad Sázavou	AP 25-M1Z	3J5 6338	Nebezpečné couvání	0,00	neznámá
5.4.2013	JI	Jihlava	VA-L2	3J4 2249	Jiná příčina (nedostatečné zajištění vozidla proti pohybu)	20 000,00	1 000,00
<b>Celková škoda</b>						<b>20 000,00</b>	<b>1 000,00</b>

### k) Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby PHM za rok 2013

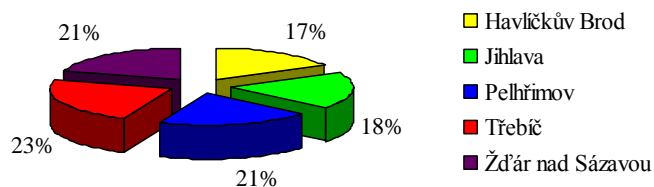
V roce 2013 bylo ujetu **702 447 km**, natočeno **7 539 mth** a spotřebováno **157 639,7** litrů PHM. V porovnání s rokem 2012 bylo u motorových vozidel ujetu o 24 517 km a natočeno o 280,1 mth více při navýšení celkové spotřeby PHM o 10 048,6 litrů.

	km			mth			Spotřeba PHM
	Celkem	K zásahu	%	Celkem	K zásahu	%	
Havlíčkův Brod	122 908,0	19 396,0	15,78	1 278,2	717,6	56,14	28 480,3
Jihlava	129 217,0	29 625,0	22,93	2 264,8	1 147,0	50,64	34 381,1
Pelhřimov	144 209,0	26 576,0	18,43	1 042,4	548,4	52,61	29 451,8
Třebíč	162 078,0	23 599,0	14,56	1 632,3	852,0	52,19	34 525,6
Žďár nad Sázavou	144 035,0	36 457,0	25,31	1 321,3	827,6	62,63	30 800,8
<b>Celkem</b>	<b>702 447,0</b>	<b>135 653,0</b>	<b>19,31</b>	<b>7539,0</b>	<b>4 092,5</b>	<b>54,28</b>	<b>157 639,7</b>

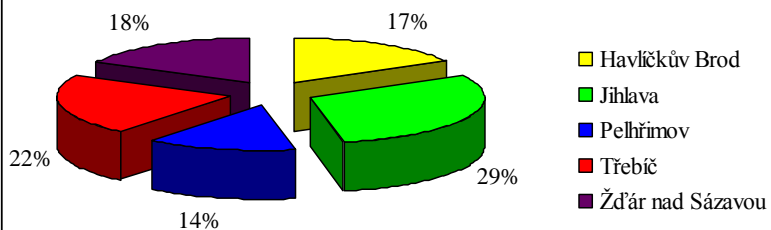


## Podíl územních odborů

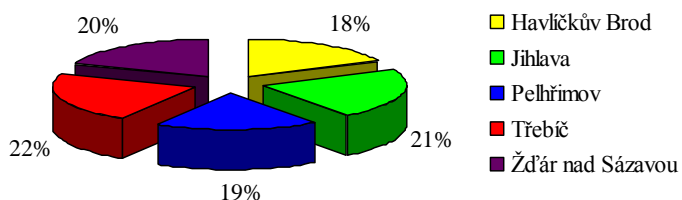
**Podíl územních odborů na ujetých kilometrech  
za rok 2013**



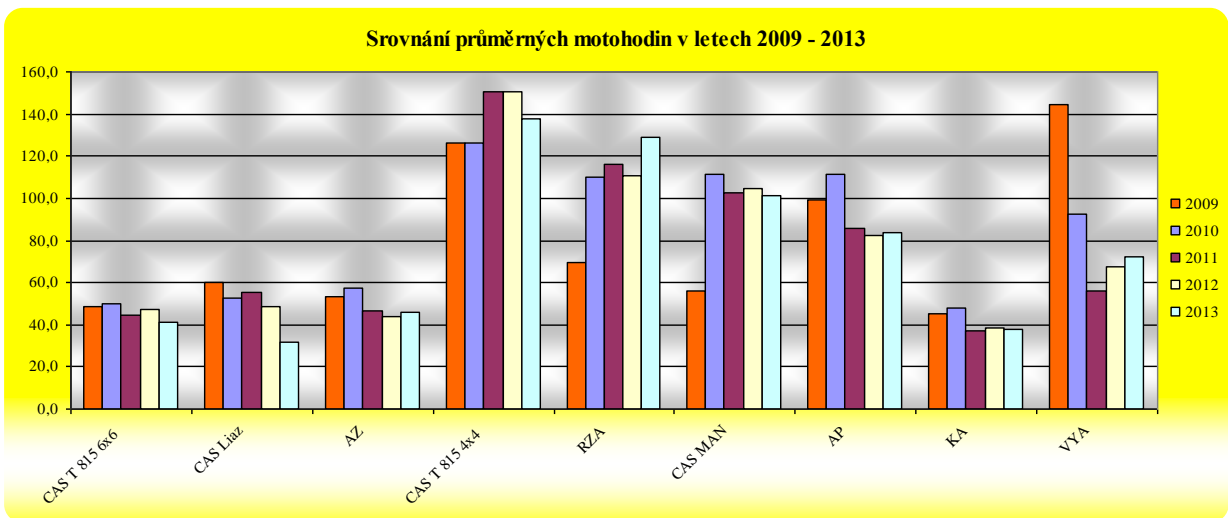
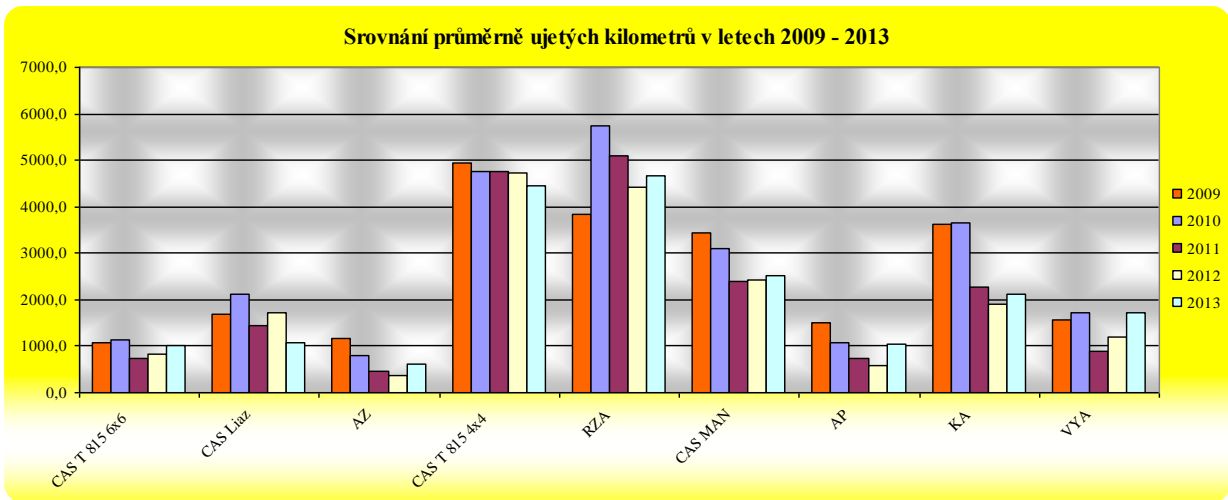
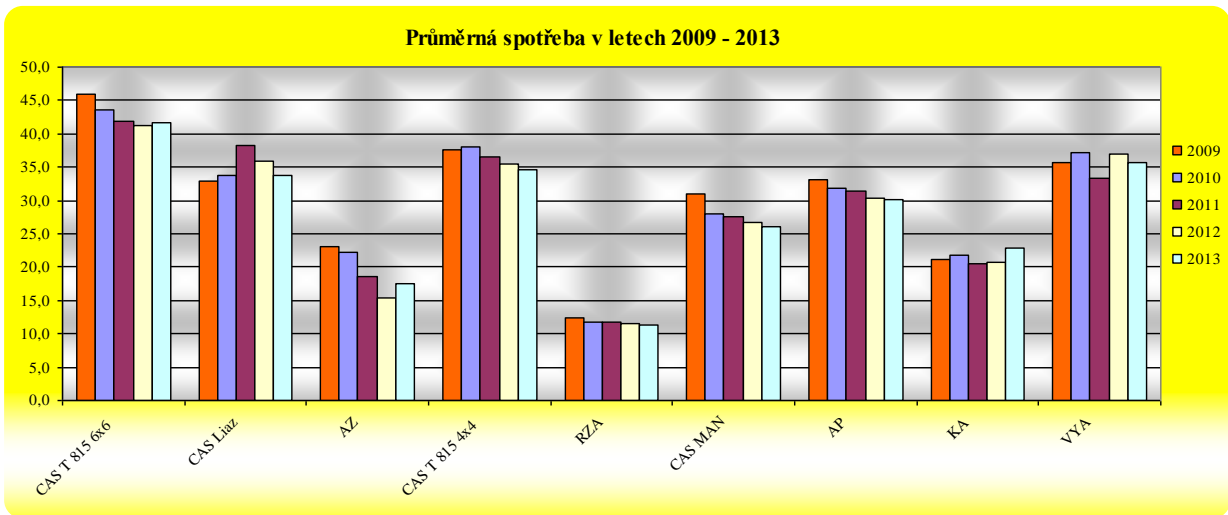
**Podíl územních odborů na motohodinách  
za rok 2013**



**Podíl územních odborů na spotřebě PHM  
za rok 2013**







*Nová technika pořízená z Integrovaného operačního programu:*



*Nové reflexní značení vozidla RZA-L2R na podvozku Toyota Land Cruiser 120:*



### **l) Náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách**

V roce 2013 se v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 41/2010, který mění pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 15/2006 a v souladu s oznámením náměstka generálního ředitele HZS ČR pro IZS a operační řízení zveřejněné v částce č. 41 a 55 z roku 2010, pokračovalo v účtování likvidačních prací u dopravních nehod.

Od 1.9.2013 došlo ke změně v účtování likvidačních prací u dopravních nehod, nově byl zaveden tzv. úhradový paušál. Problematiku nového 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 2013 do prosince 2013 bylo celkově vyúčtováno 3 767 342 Kč.**

### **m) Flashover kontejner**

V roce 2013 probíhala generální oprava Flashover kontejneru (dále jen FOK). Z tohoto důvodu nebyly prováděny výcviky ve FOK v Havlíčkově Brodě. Výcviky byly prováděny ve FOK Zbirohu, kde byly školeni noví Lektori pro výcvik ve FOK Zbirohu.

## n) Odřad HZS Kraje Vysočina v rámci povodňové situace

HZS Kraje Vysočina vyslal v rámci ústřední koordinace odřady do hl. m. Prahy a Středočeského kraje ve dnech 2.6. – 16.6.2013.

### 1. odřad:

Místo nasazení	JPO	Početní stav	Činnost
Praha 2.6. – 3.6.	HZS KV	1+1	- pomoc se stavěním protipovodňových zábran.
	JSDHO Jihlava-Bedřichov	1+4	
	JSDHO Lesonice	1+5	
	JSDHO Jaroměřice nad Rokytnou	1+10	
	JSDHO Žďár nad Sázavou II	1+10	
	JSDHO Nové Město na Moravě	1+5	
JSDHO Humpolec	1+3		

### 2. odřad:

Místo nasazení	JPO	Početní stav	Činnost
Říčany a okolí, Neratovice a okolí 2.6. – 5.6.	HZS KV Jihlava	1+1+5	- pomoc s evakuací obyvatel, - plnění pytlů pískem – stavba protipovodňových stěn, - čerpání vody.
	HZS KV Třebíč	1+5	
	HZS KV Havlíčkův Brod	1+5	
	HZS KV Žďár nad Sázavou	1+5	
	HZS KV – OO KŘ	1+1	

### 3. odřad:

Místo nasazení	JPO	Početní stav	Činnost
Neratovice a okolí 7.6. – 11.6.	HZS KV Jihlava	1+5	- oplach vozovek, odklizení bláta, - čerpání vody ze sklepů, studní a lagun, - dezinfekce + mytí sklepních kójí, - vyklizení poničeného nábytku a zařízení domů, - monitoring hladin řek, sběr uhynulé zvěře.
	HZS KV Pelhřimov	1+5	
	HZS KV Třebíč	1+1+5	
	HZS KV Havlíčkův Brod	1+5	
	HZS KV Žďár nad Sázavou	1+5	
	HZS KV – OO ZR	1+1	

### 3. odřad – střídání:

Místo nasazení	JPO	Početní stav	Činnost
Neratovice a okolí 11.6. – 16.6.	HZS KV Jihlava	1+5	- čerpání vody z lagun, sklepů a studní, - čištění a mytí komunikací a prostorů, vynášení a odvoz zaplaveného materiálu, - monitoring, - úklid kadáverů, - záchrana ryb z lagun.
	HZS KV Pelhřimov	1+1+5	
	HZS KV Třebíč	1+5	
	HZS KV Havlíčkův Brod	1+5	
	HZS KV Žďár nad Sázavou	1+5	
	HZS KV – OO HB	1+1	

## Přehled nasazené techniky v rámci odřadů HZS Kraje Vysočina:

Nasazená technika	počet ks/souprav
CAS 24/3400/210-S2Z	1
CAS 24/3200/500-S3Z	1
CAS 15/2000/120-M2Z	1
CAS 15/2200/200-M2Z	1
CAS 32/8200/800-S3R s lištou	4
nosič kontejnerů	2
kontejner nouzového přežití (KNP)	1
kontejner nákladní (vana)	1
nákladní automobil	1
mikrobus	5
autobus	1
osobní automobil	5
smykem řízeným nakladač	1
SDO II	1
přívěs s člunem	4
přívěs (nákladní)	4
čerpadlo Jivomat	5
turbínové čerpadlo	1
vysokotlaký čistič	5
plovoucí čerpadlo	5





## 4.2 Pracoviště KIS

### a) Rádiové spojení

Příslušníci pracoviště KIS zabezpečovali po celý rok 2013 především trvalou akceschopnost všech spojových prostředků HZS Kraje Vysočina.

Na jaře byly do použití zavedeny 2 nové multiregionální kanály v digitální síti Pegas, které jsou využívány pro komunikaci jednotek HZS kraje Vysočina, HZS Středočeského kraje a HZS Jihomoravského kraje a složek IZS na dálnici D1. Tyto kanály mají pokrytí na úseku dálnice D1 minimálně od 7. km po 170. km. Důvodem jejich zavedení bylo usnadnit komunikaci zasahujícím jednotkám při rekonstrukci D1. Jednotky všech 3 krajů tak spolu mohou při zásazích na D1 vzájemně komunikovat.

V rámci Integrovaného operačního programu „Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“ byl HZS Kraje Vysočina v březnu předán nový velitelsko-spojový automobil. Příslušníci oddělení KIS ve spolupráci s dodavatelem automobilu provedli odstranění drobných závad a dovybavili tento automobil rozhraním pro záznam rádiové komunikace a modemem pro příjem satelitního internetu. Automobil je zaparkován v areálu krajského ředitelství, kde musela být provedena montáž přívodu elektrické energie k parkovacímu stání, aby bylo možné zajistit trvalé dobíjení akumulátorů automobilu. Automobil je využíván u složitějších a déle trvajících zásahů jako pracoviště velitele zásahu a spojaře nebo při montáži a údržbě spojových prostředků, nejčastěji převaděčů.

*Velitelsko-spojový automobil:*



*Pracoviště spojaře ve VEA*



V průběhu roku 2013 byly provozuschopné rádiové prostředky, které se pro HZS Kraje Vysočina staly nepotřebnými, zapůjčovány nebo předávány jednotkám sboru dobrovolných hasičů obcí.

*Počty nepotřebných rádiových prostředků:*

Zapůjčené analogové RDST	Zapůjčené digitální RDST	Převedené analogové RDST
26	6	29

*Stav zapůjčených digitálních terminálů jednotkám SDH obcí k 31.12.2013:*

ÚO	Terminály
<b>HB</b>	45
<b>JI</b>	15
<b>PE</b>	35
<b>TR</b>	15
<b>ZR</b>	29

Pro zlepšení pokrytí rádiovým signálem v oblasti Velké Meziříčí – Velká Bíteš – Bystřice nad Pernštejnem byla v září provedena instalace převaděče na stožár PČR na vrcholu v blízkosti Heřmanova. Současně došlo k demontáži převaděče Cyrilov, který pokrýval tuto oblast. Kromě zlepšení pokrytí byla důvodem možnost značné finanční úspory na provozu – cca 40 000 Kč ročně.

Ve druhé polovině roku byla na budově krajského ředitelství provedena výměna části základnových antén, které využívá krajské operační a informační středisko. Stávající antény a koaxiální svody již byly značně narušeny povětrnostními vlivy a po jejich výměně byla zvýšena spolehlivost rádiového systému.

Na podzim byly stožáry ve vlastnictví HZS Kraje Vysočina – Čeřínek a Řehořov natřeny a na základě revizí byla doplněna kompletní dokumentace ke stožárům a provedeny statické výpočty.

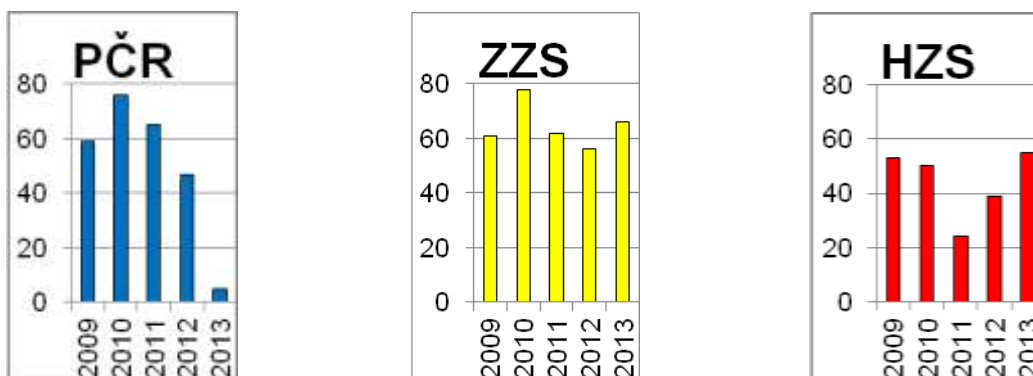
Na podzim byla provedena pravidelná výměna klíčových proměnných ve všech terminálech Pegas, která je v současné době prováděna jedenkrát za 4 roky. Protože je výměna klíčů prováděna pouze na pracovišti TPS umístěném v budově PČR v Jihlavě, musely být všechny vozidlové a základnové terminály demontovány a současně s přenosnými byly přivezeny do Jihlavy. Po výměně klíčových proměnných musely být vozidlové a základnové terminály opět namontovány do vozidel a budov.

*Počty terminálů u kterých byla provedena výměna klíčových proměnných:*

	základnový	vozdlový	přenosný
<b>KŘ</b>	26	6	29
<b>HB</b>	4	34	80
<b>JI</b>	8	26	53
<b>PE</b>	5	35	81
<b>TR</b>	5	33	68
<b>ZR</b>	4	27	69

V závěru roku 2013 byla provedena již tradiční odborná příprava obsluh spojových prostředků složek IZS v oblasti součinnosti komunikace. Z grafu je bohužel patrná sestupná tendence účastníků odborné přípravy z řad PČR.

### Srovnání počtů účastníků odborné přípravy v letech 2009 – 2013:



#### b) Mobilní telefony

Po celý rok byla zabezpečována migrace telefonních čísel ke společnosti Vodafone, která byla v roce 2011 vybrána jako dodavatel mobilních telefonních služeb pro Hasičský záchranný sbor ČR. K 31.12.2013 využívalo Vodafone 92,1% příslušníků a zaměstnanců HZS Kraje Vysočina. Celkový počet SIM karet v provozu byl 800 ks.

HZS Kraje Vysočina se v letních měsících podílel na testování SIM karet DUAL IMSI, které prováděla společnost Vodafone. Tyto speciální SIM karty umožňují tzv. vnitrostátní roaming. Uživatelé využívající tyto karty mohou při ztrátě signálu od vlastního mobilního operátora použít sítě dalších mobilních operátorů, které dané místo pokrývají.

Pro zabezpečení odřadů bylo zprovozněno 7 ks odolných mobilních telefonů Caterpillar CAT B25.



#### 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.

Od 1.1.2013 bylo zavedeno na všech stanicích HZS Kraje Vysočina vykazování docházky pomocí elektronického docházkového systému PowerKey.

V prvním čtvrtletí byl dokončen přechod z původního ekonomického a informačního systému VEMA do Ekonomického informačního systému Ministerstva vnitra - EKIS jednotného ekonomického informačního systému MV ČR EKIS a personálního informačního systému EKIS II. V rámci přechodu byla provedena instalace 40 klientů SAP 7.20, uživatelská podpora, integrace certifikátů a exportních nástrojů, nastavení a podpora lokálního tisku.

V prvním čtvrtletí byla dále provedena příprava a následně poskytována podpora SW prostředí pro provoz Státní pokladny, byla provedena instalace certifikátů a nastaveny parametry Internet Exploreru a Javy.

V budově krajského ředitelství byla provedena instalace veřejné Wi-Fi sítě Hasici a veřejně dostupný internet je možné využívat ve všech jejích prostorách.

V březnu proběhl upgrade právního systému Codexis, který poskytuje znění dokumentů české legislativy.

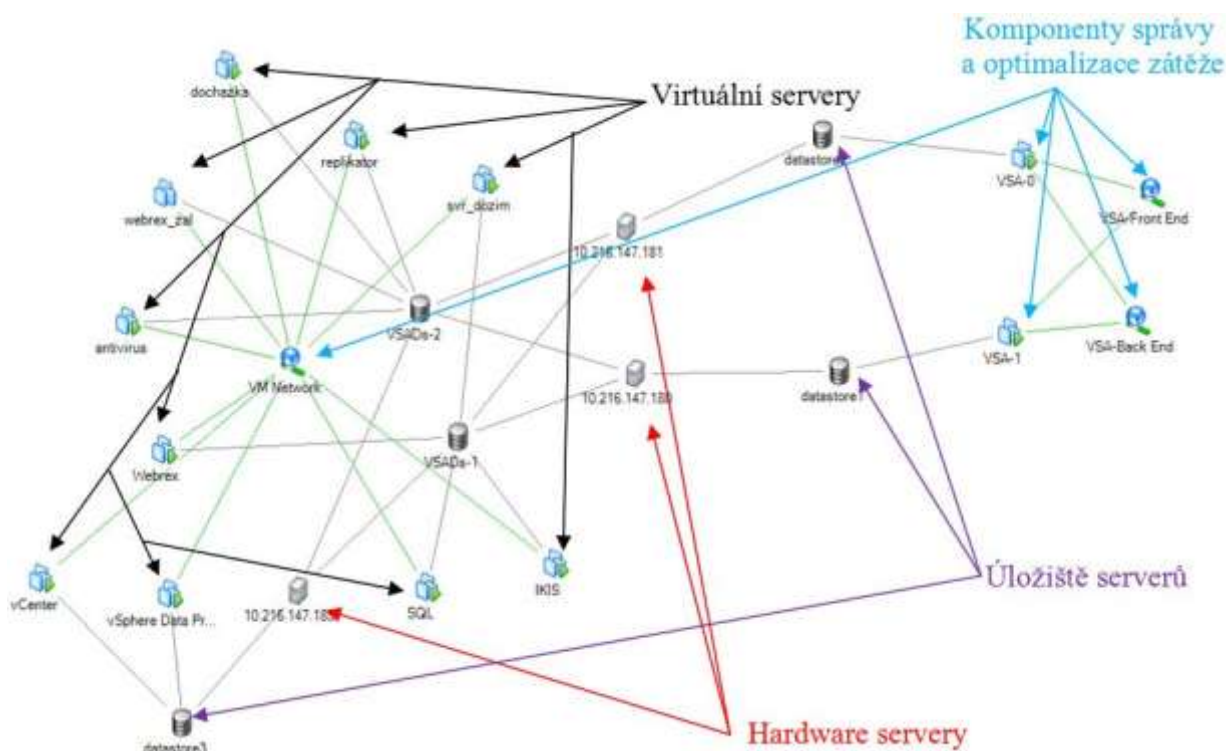


Ve druhém čtvrtletí se příslušníci oddělení KIS podíleli na zpracování podkladů pro nákup a následně na instalaci výpočetní techniky a software. V roce 2013 byly realizovány nákupy 36 ks notebooků, 10 ks multifunkčních tiskáren, 27 ks tabletů a další. Ze software to bylo především 70 ks licencí MS Office Professional 2013, zakoupené z důvodů kompatibility s aplikacemi EKIS, EKIS II a novými operačními systémy Windows 7 a Windows 8.

V prvním pololetí byla provedena optimalizace všech technologických místností krajského ředitelství – přemístění aktivních prvků a optimalizace strukturované kabeláže.

V letních měsících byla provedena příprava softwarového prostředí webové aplikace Časové plánování, zajištěn přístup pro 40 uživatelů, nastavení prostředí Windows, Internet Exploreru, Javy, instalace certifikátů a provedeno zálohování prostředí.

Na podzim byl proveden přechod SW pro virtualizaci serverů VMware na verzi s automatickým rozkládáním zátěže mezi fyzické servery. 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. Automatickým rozkládáním zátěže je zajištěn vyšší výkon virtuálních serverů a dochází k úspoře finančních prostředků za nákup mnoha fyzických serverů. Současně s tím došlo k převodu Systému elektronické osobní dozimetrie na jeden z virtuálních serverů.



V listopadu byl proveden upgrade SW pro spisovou poštu GINIS na verzi 3.72. Důvodem bylo usnadnění a zpřehlednění práce se spisovou poštou.

V závěru roku probíhala příprava a testování nového elektronického objednávkového systému, který v roce 2014 nahradí „papírovou“ formu žádank na nákup zboží a služeb.

V průběhu roku 2013 byly zajišťovány certifikační služby. Bylo nainstalováno 42 ks osobních certifikátů a 1 ks komerční kvalifikovaný certifikát.

V oblasti antivirové ochrany byl proveden přechod na novou verzi systému Symantec Endpoint Protection a provedena kompletní rekonfigurace serveru pro správu.

#### d) Geografický informační systém

V oblasti GIS datových zdrojů, byl úspěšně nasazen nový datový sklad s daty RUIAN a provedena implementace dat RUIAN na KOPIS pro vyhledávání adres.

Intranetový GIS prohlížeč <http://gishzskv/flexreduce/index.html> byl doplněn o novou funkcionalitu obousměrného sdílení polohy s freewarovou offline navigací OsmAnd.

*GIS aplikace FlexViewer a mobilní aplikace OsmAnd*



Dále byly v roce 2013 svépomocí naprogramovány automatické vyrozumívací e-mailové služby upozorňující na výpadky buněk sítě Vodafone a na dosažení stupňů povodňové aktivity na některých hlášených profilech. Tyto vyrozumívací služby slouží zejména pro KIS a KOPIS a jsou spuštěny nejen pro Kraj Vysočina, ale slouží i ostatním krajům.

#### e) Jednotný systém varování a vyrozumění

Ve dnech 27. a 28.6.2013 došlo v některých krajích k závadě systému JSVV, který způsobil hromadné samovolné a opakované spuštění některých sirén. Analýzou příčin bylo z GR HZS ČR nařízeno realizovat do 31.12.2013 v celé ČR preventivní opatření, které by mělo napomoci eliminovat v budoucnu podobné nechtěné aktivace sirén (viz č. j. MV-95311-1/PO-KIS-2013). Toto opatření spočívá v zápisu virtuální skupinové adresy na všechny volné (neobsazené) pozice v paměti přijímače dálkového ovládní koncového prvku varování a vyrozumění (dále jen „KPVV“). Opatření se týká všech KPVV, nejen v majetku HZS, ale i ostatních. HZS Kraje Vysočina opatření zrealizoval v požadovaném termínu u všech svých zařízení a oslovil dopisem i ostatní majitele KPVV, kterými jsou především obce. Tito majitelé úkol průběžně plní, ale zatím se nepodařilo opatření zrealizovat u všech ve stanoveném termínu. Tito majitelé budou urgováni, aby opatření splnili v průběhu 1. pololetí roku 2014.

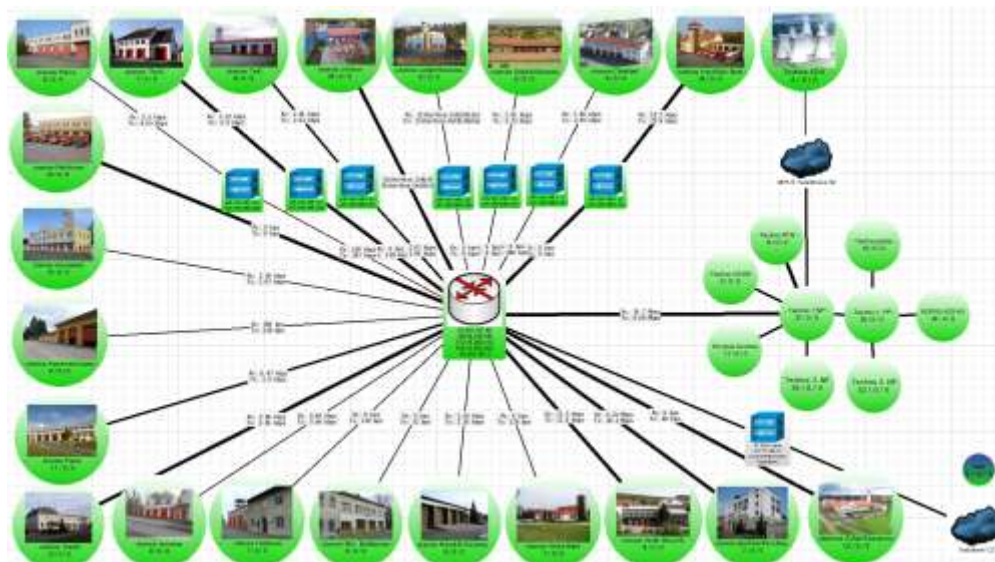
### 4.3 Oddělení KOPIS

Dne 17.4.2013 byla na KOPIS HZS Kraje Vysočina přijata delegace Ministerstva pro mimořádné události Ruské federace, jejímž cílem bylo seznámit se s výkonem služby, zajištěním příjmu tísňových volání a nasazování sil a prostředků požární ochrany v Kraji Vysočina. Návštěva se shodným programem proběhla i 24.10.2014 za účasti delegace z Gruzie.

Z prostředků krajského úřadu Kraje Vysočina byly na stanice Hrotovice a Jemnice pořízeny dva kusy záložních zdrojů včetně rozvaděčů pro převzetí zátěže. Diesely jsou o výkonu 15 kVA pro zajištění napájení technologií stanic v případě výpadků energetické soustavy.



Pro zajištění datové komunikace se stanicí Třebíč, byla v roce 2013 uvedena do provozu optická trasa v metropolitní síti ROWANET. Pro monitorování všech datových a hlasových komunikací propojující všechny objekty HZS Kraje Vysočina byl zkonfigurován softwarový nástroj pro zajištění proaktivního dohledu nad funkcionalitami.



#### a) Elektrická požární signalizace (EPS)

V roce 2013 bylo evidováno v celém kraji celkem 175 objektů s nainstalovanou elektrickou požární signalizací, jejichž technologické signály jsou svedeny do pultu centralizované ochrany umístěného u HZS Kraje Vysočina.

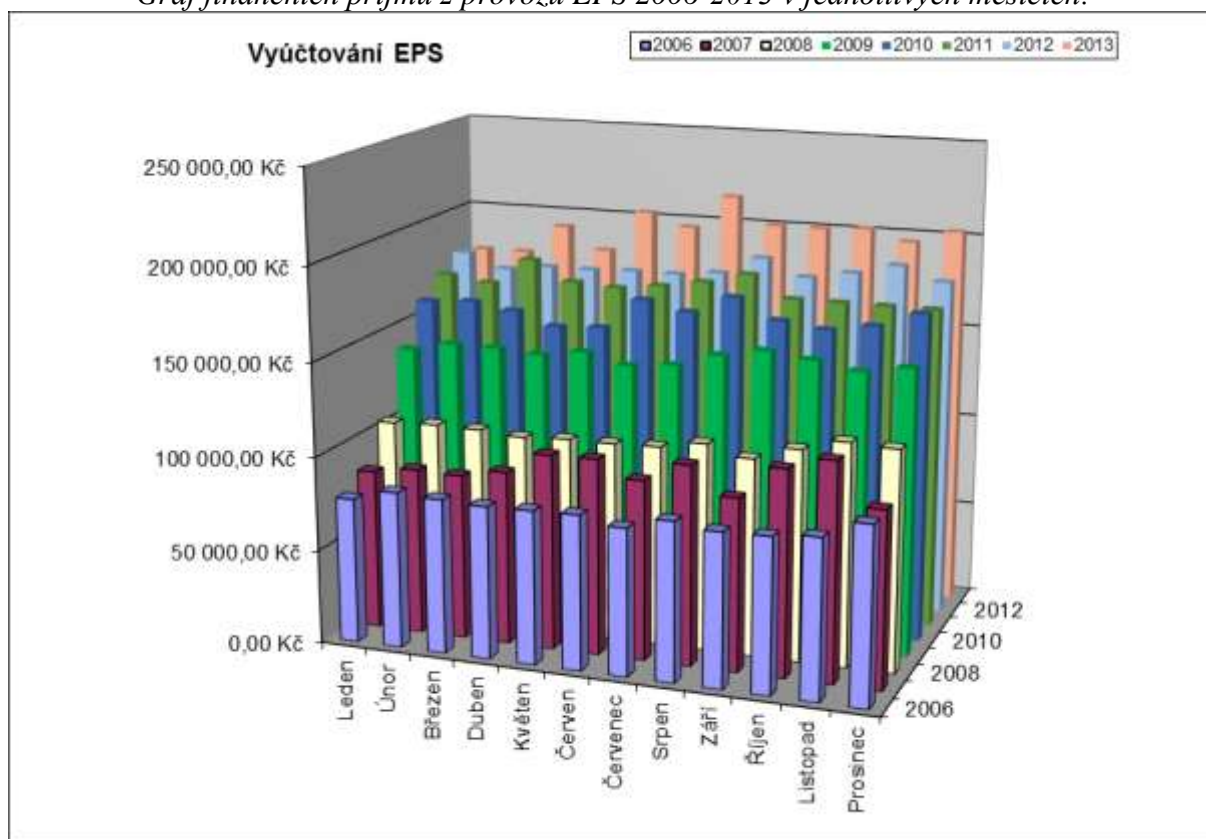
*Počet připojených objektů s EPS:*

Okres	HB	JI	PE	TR	ZR	Celkem
Počet objektů s EPS	29	44	40	32	30	175

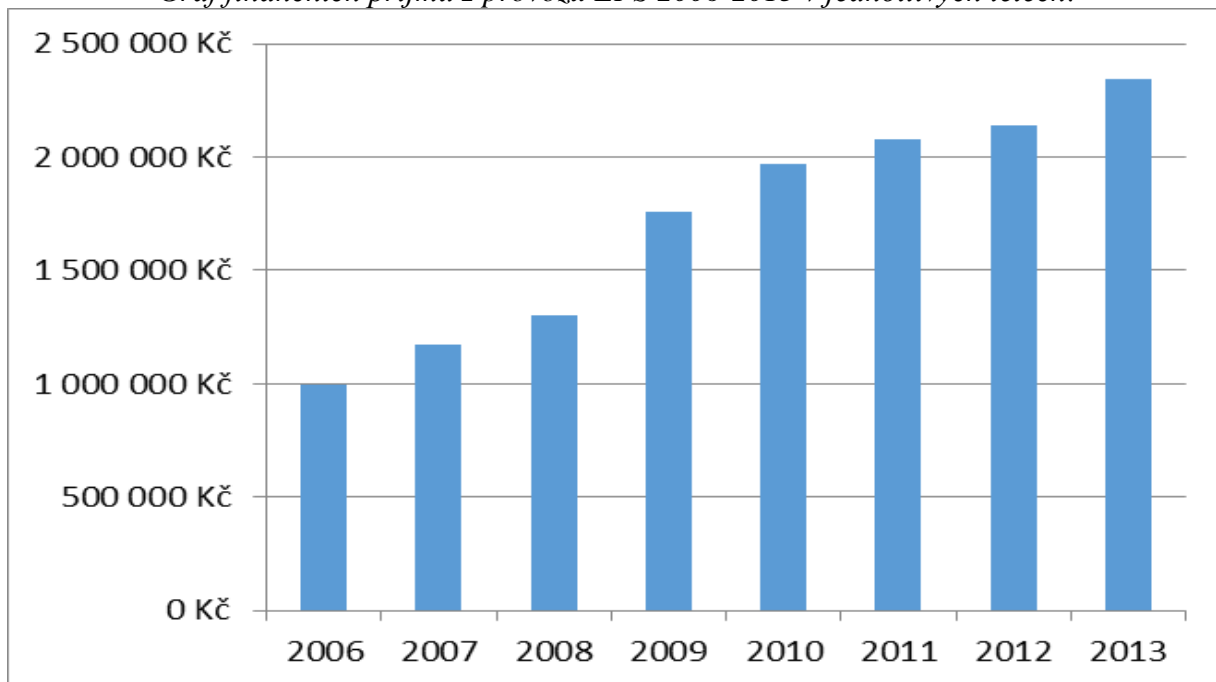
*Výtěžnost provozu pultu PCO na KOPIS HZS Kraje Vysočina v letech 2006-2013:*

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Finanční příjem	994 tis.	1 175 tis.	1 304 tis.	1 758 tis.	1 969 tis.	2 081 tis.	2 140 tis.	2 340 tis.

Graf finančních příjmů z provozu EPS 2006-2013 v jednotlivých měsících:



Graf finančních příjmů z provozu EPS 2006-2013 v jednotlivých letech:



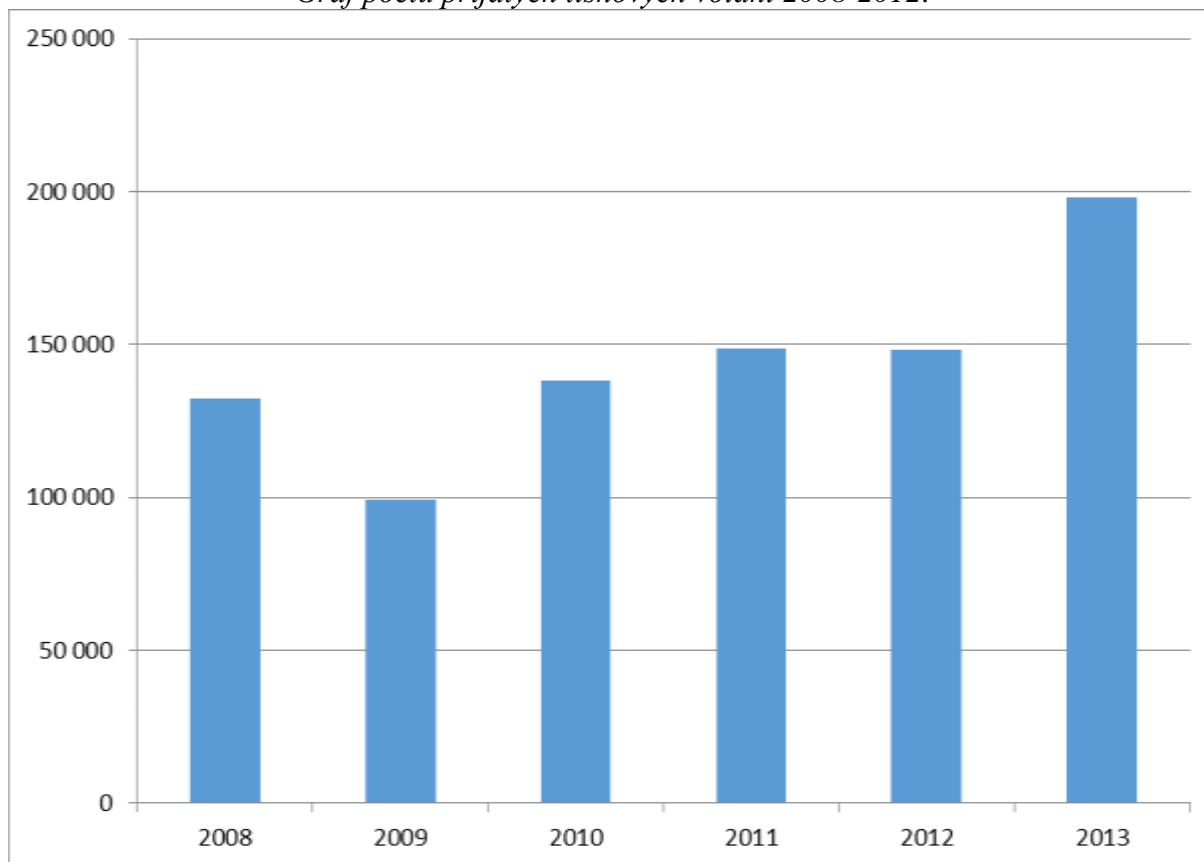
## b) Statistika tísňových volání

V roce 2013 se obsluhy KOPIS HZS Kraje Vysočina podílely na řešení 8 523 mimořádných událostí (nárůst o 7,6% roku 2012) a příjmu více než 148 tis. tísňových volání na obě tísňové linky (150 i 112) za rok. Statisticky obsluhy přijaly 543 tísňových hovorů denně (nárůst o 33,77% roku 2012).

*Počty přijatých tísňových volání 2008-2013:*

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	15 346	17 858	11 717	186 473	198 190

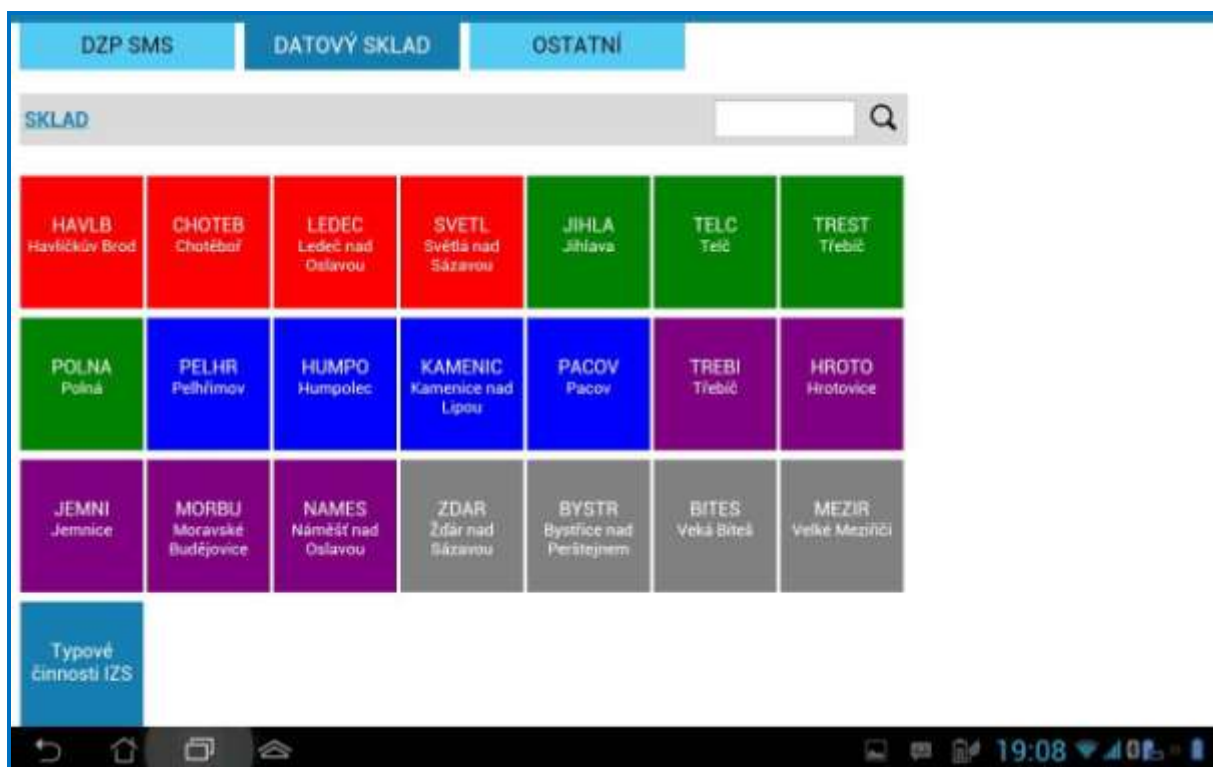
*Graf počtu přijatých tísňových volání 2008-2012:*





### c) Tablety pro jednotky PO

Pro zajištění komunikace s vyslanými jednotkami PO bylo pro stanice HZS Kraje Vysočina pořízeno 25 kusů tabletů s operačním systémem android. Z prostředků Krajského úřadu Kraje Vysočina byla vyvinuta aplikace pro evidenci a operativní distribuci dokumentací zdolávání požárů a typových činností pro potřeby velitele zásahu v taktické úrovni řízení. Prostřednictvím mobilního zařízení je veliteli zásahu poskytována informační podpora v podobě databáze nebezpečných látek a navigace. Aplikace pro „Dokumentace PO“ je v licencování možné využít pro všechny jednotky PO v Kraji Vysočina zařazené do plošného pokrytí.



#### 4.4 Jednotky požární ochrany

V roce 2013 bylo na území Kraje Vysočina dislokováno 21 jednotek HZS Kraje Vysočina (kategorie JPO I), 3 jednotky HZS podniku (EDU, Čepro Šlapanov, SŽDC), 10 jednotek v kategorii JPO II, 111 v kategorii JPO III, 15 jednotek SDH podniku a celkem 759 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			

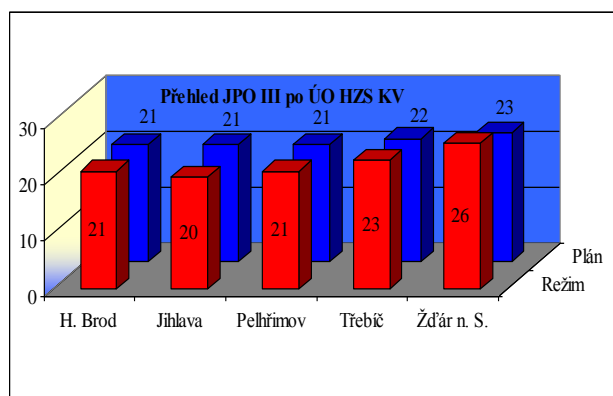
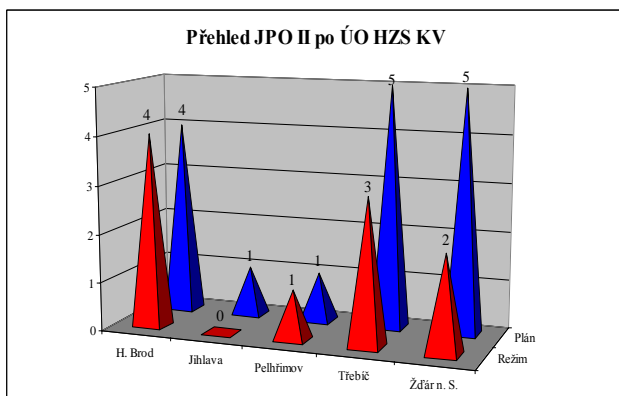
\*\* plánováno jako JPO II/2



**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	Vír	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	Pozd'atín	TR	III/1			
Stonařov	JI	III/1	Předín	TR	III/1			
Telč	JI	III/1	Přibyslavice	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 **3 458 000,- 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	484 000	150 000	160 500	67 400	151 320	1 013 220
Jihlava	0	0	37 500	29 270	155 660	222 430
Pelhřimov	121 000	50 000	57 000	59 500	131 250	418 750
Třebíč	363 000	50 000	199 500	53 660	128 500	794 660
Žďár n. S.	242 000	0	246 000	75 300	445 640	1 008 940
<b>Celkem čerpáno</b>	<b>1 210 000</b>	<b>250 000</b>	<b>700 500</b>	<b>285 130</b>	<b>1 012 370</b>	<b>3 458 000</b>

Dále v roce 2013 došlo k navýšení dotace jednotkám SDH obcí, které zasahovali v rámci povodňové situace na území ČR. Navýšení je uvedeno v následující tabulce:

ÚO	Výdaje na akceschopnost			Výdaje za zásah	Výsledná dotace na
	JPO II	JPO III	JPO V		
Havlíčkův Brod	169 000	1 386 000	66 000	17 000	1 638 000
Jihlava	0	1 188 000	396 000	16 000	1 600 000
Pelhřimov	0	693 000	330 000	19 500	1 042 500
Třebíč	169 000	1 881 000	198 000	30 000	2 278 000
Žďár n. S.	0	1 287 000	660 000	38 500	1 985 500
<b>Celkem</b>	<b>338 000</b>	<b>6 435 000</b>	<b>1 650 000</b>	<b>121 000</b>	<b>8 544 000</b>

Počet členů JPO II/1, JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2013:

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	4	21	12	40	21	78
Jihlava	1	15	3	43	3	85
Pelhřimov	2	13	3	46	5	10
Třebíč	1	3	0	8	1	18
Žďár nad Sázavou	0	27	7	77	5	148
<b>Celkem za HZS KV</b>	<b>8</b>	<b>79</b>	<b>25</b>	<b>214</b>	<b>35</b>	<b>339</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*
	JPO V		129		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		3+2*
	JPO V		206		JPO V		759+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 vyhlášky č. 226/2005 Sb. Tato činnost probíhá v úzké spolupráci úseku IZS a OŘ a úseku prevence a CNP.

V rámci HZS Kraje Vysočina bylo v roce 2013 plánováno odborné zaměstnání s předurčenými jednotkami SDH obcí pro výstavbu protipovodňových zábran na 27.6.2013, který z důvodu povodňové situace nebyl uskutečněn.

Praktický výcvik pro jednotky SDH obcí předurčených na výstavbu základny humanitární pomoci byl naplánován na 26.6.2013, ale z důvodu povodňové situace taktéž nebyl uskutečněn.

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 31.12.2013:*

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 2013 u **8 523** mimořádných událostí, u kterých došlo k nárůstu o 7,6 % oproti roku 2012. Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u **598** požárů, kde byl zaznamenán pokles o 12,6 % k předešlému roku.

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

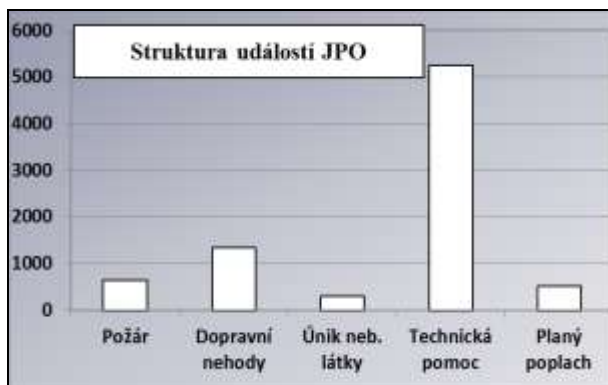
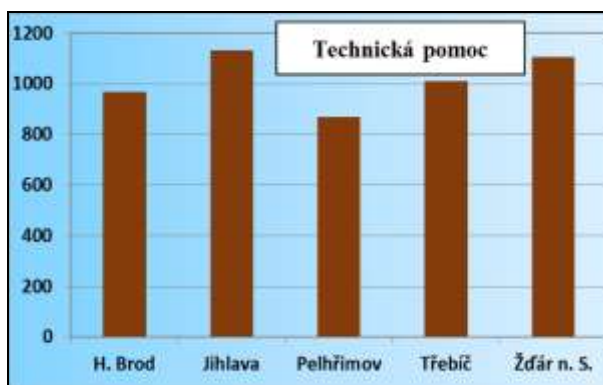
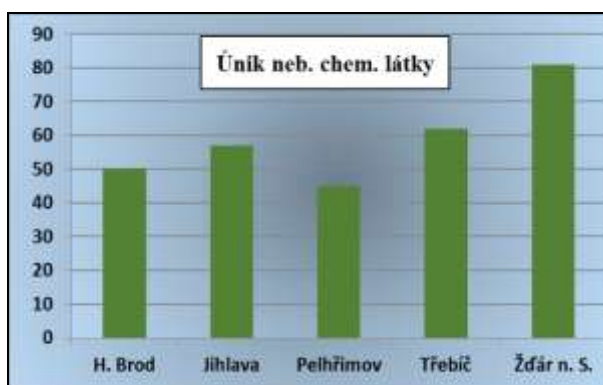
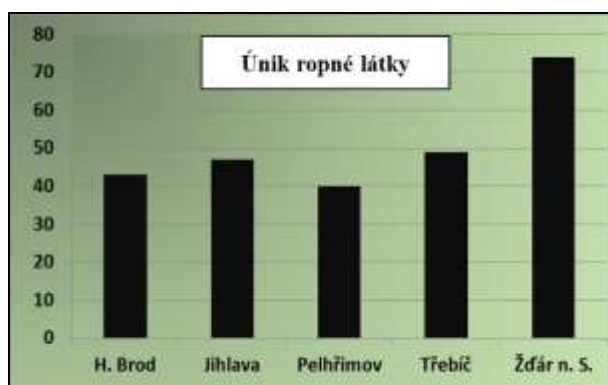
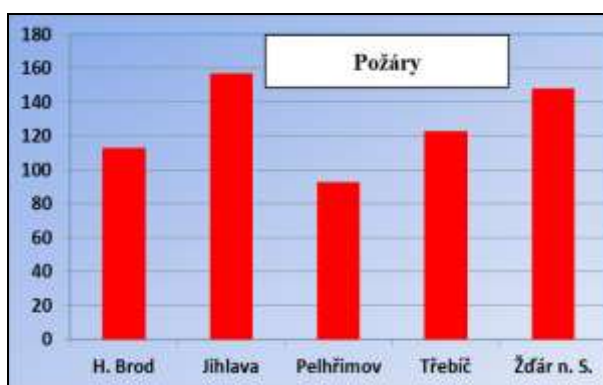
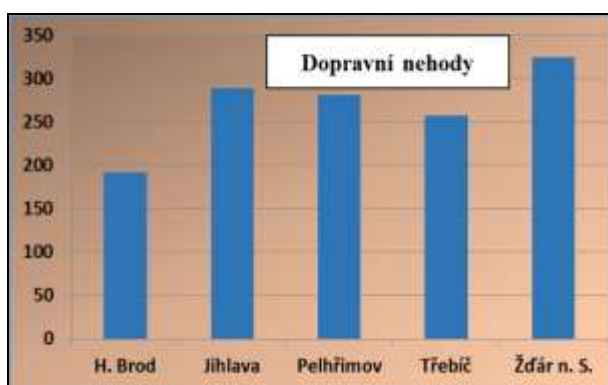
Úsek - směr, km	DN	P	TP	PP	UNL	Celkem	Celkem v úseku	Celkem v úseku 12	
Směr Brno: Soutice - Loket	56,0 km - 66,0 km	1	0	0	0	1	2	5	11
Směr Praha: Loket - Soutice	66,0 km - 53,0 km	3	0	0	0	0	3		
Směr Brno: Loket – Hořice	66,0 km - 74,5 km	5	1	0	1	0	7	13	14
Směr Praha: Hořice – Loket	74,5 km - 66,0 km	6	0	0	0	0	6		
Směr Brno: Hořice – Koberovice	74,5 km - 82,5 km	21	0	1	1	1	24	31	17
Směr Praha: Koberovice – Hořice	82,5 km - 74,5 km	5	0	1	0	1	7		
Směr Brno: Koberovice – Humpolec	82,5 km - 91,0 km	12	1	1	0	1	15	29	28
Směr Praha: Humpolec – Koberovice	91,0 km - 82,5 km	1	0	0	3	14	19		
Směr Brno: Humpolec - Větrný Jeníkov	91,0 km - 103,5 km	14	0	3	0	2	19	44	52
Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec	103,5 km - 91,0 km	21	2	0	0	2	25		
Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava	103,5 km - 112,0 km	7	3	3	0	0	13	24	39
Směr Praha: Jihlava - Větrný Jeníkov	112,0 km - 103,5 km	1	3	2	2	11	17		
Směr Brno: Jihlava - Velký Beranov	112,0 km - 119,0 km	9	1	2	0	0	12	14	18
Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava	119,0 km - 112,0 km	0	0	0	0	2	8		
Směr Brno: Velký Beranov – Měřín	119,0 km - 134,0 km	26	0	2	3	1	32	47	36
Směr Praha: Měřín - Velký Beranov	134,0 km - 119,0 km	1	4	1	2	15	24		
Směr Brno: Měřín - Vel. Meziříčí západ	134,0 km - 141,0 km	8	0	2	0	4	14	20	25
Směr Praha: V. M. západ – Měřín	141,0 km - 134,0 km	0	0	0	1	6	5		
Směr Brno: V. M. západ - V. M. východ	141,0 km - 147,0 km	5	1	1	0	1	8	18	18
Směr Praha: V. M. východ – V. M. západ	147,0 km - 141,0 km	7	1	1	0	1	10		
Směr Brno: V. M. východ – Lhotka	147,0 km - 153,5 km	1	2	0	1	16	31	19	21
Směr Praha: Lhotka – V. M. východ	153,5 km - 147,0 km	0	2	0	1	15	9		
Směr Brno: Lhotka - Velká Bíteš	153,5 km - 162,0 km	24	0	1	1	3	29	37	32
Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka	162,0 km - 153,5 km	6	1	0	0	1	8		
Směr Brno: Velká Bíteš - Devět Křížů	162,0 km - 168,0 km	0	1	0	0	8	15	11	15
Směr Praha: Devět Křížů - Velká Bíteš	168,0 km - 162,0 km	0	0	0	3	7	4		
Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice	168,0 km - 178,5 km	0	0	0	0	16	17	11	20
Směr Praha: Ostrovačice - Devět Křížů	178,5 km - 168,0 km	0	1	0	0	1	3		
Směr Brno: Soutice - Ostrovačice	56,0 km - 178,5 km	167	8	19	6	15	215	345	331
Směr Praha: Ostrovačice - Soutice	178,5 km - 56,0 km	107	7	13	14	14	156		

Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %
Požár	598	-12,6	107	-8,5	151	-12,2	87	-16,3	117	-19,9	136	-6,2
Požár bez účasti jednotky	35	-30,0	6	-25,0	6	-40,0	6	-53,8	5	-37,5	12	9,1
Prověřovací cvičení - požár	31	-13,9	9	-43,8	4	200,0	6	100,0	6	50,0	6	-50,0
Dopravní nehoda silniční	1 304	-4,0	183	-19,4	285	-7,2	273	-4,2	246	2,1	317	6,4
Dopravní nehoda silniční hromadná	16	33,3	0	0,0	1	0,0	3	50,0	7	75,0	5	0,0
Dopravní nehoda železniční	21	-25,0	9	-18,2	3	-62,5	3	-25,0	4	0,0	2	100,0
Dopravní nehoda letecká	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	-100,0
Dopravní nehoda ostatní	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Dopravní nehoda celkem	1 343	-4,0	192	-19,3	289	-8,5	281	-3,4	257	3,2	324	6,2
Únik plynu/aerosolu	26	8,3	5	-16,7	7	-22,2	1	100,0	8	14,3	5	150,0
Únik kapaliny mimo rop. pr.	14	-17,6	2	100,0	2	0,0	3	-25,0	5	-28,6	2	-33,3
Únik ropných produktů	253	-31,5	43	38,7	47	-26,6	40	33,3	49	22,5	74	-94,3
Únik pevné látky	0	-100,0	0	-100,0	0	0,0	0	-100,0	0	0,0	0	0,0
Únik neb. chem. látky ostatní	2	100,0	0	0,0	1	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Únik nebezpečné látky celkem	295	20,9	50	28,2	57	-24,0	45	25,0	62	14,8	81	102,5
Technická pomoc	5 079	16,9	966	10,3	1 130	13,2	867	33,2	1 010	9,7	1 106	22,9
Technologická pomoc	165	-6,3	9	-59,1	97	6,6	13	-40,9	28	0,0	18	38,5
Ostatní pomoc	433	6,9	51	27,5	63	16,7	131	-2,2	80	5,3	108	6,9
Technická havárie celkem	5 677	15,2	1 026	9,4	1 290	12,9	1 011	25,3	1 118	9,1	1 232	21,5
Radiační havárie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

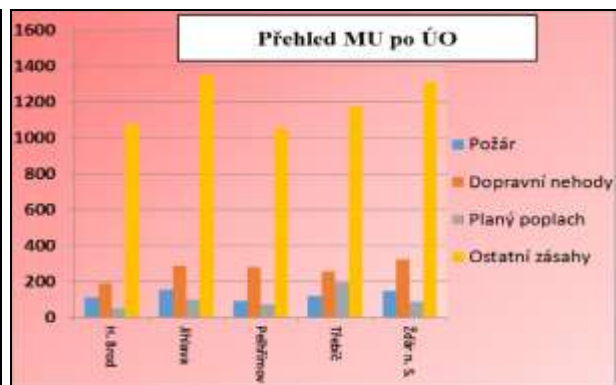
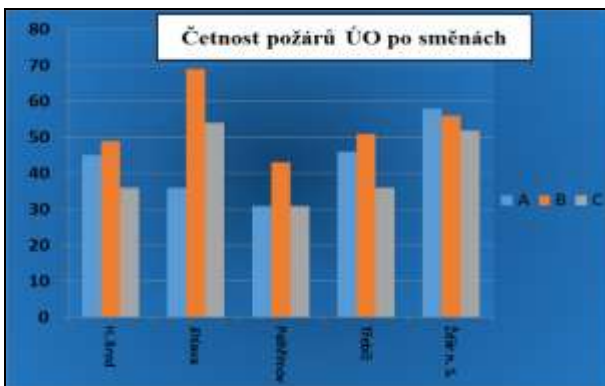
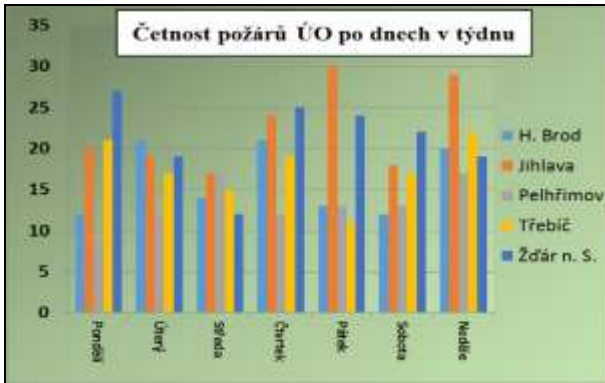
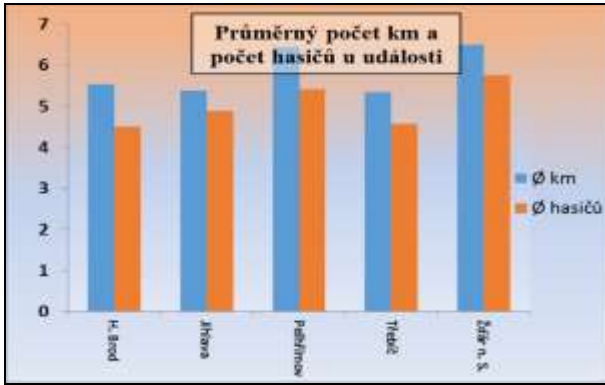
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %
Ostatní mimořádné události	2	-66,7	1	100,0	0	0,0	0	-100,0	1	-75,0	0	-100,0
Planý poplach	516	-5,8	56	-34,1	100	17,6	73	5,8	197	3,7	90	-24,4
Prověřovací cvičení - mimo požár	26	-13,3	13	44,4	7	16,7	0	-100,0	4	-50,0	2	-50,0
<b>Celkem událostí</b>	<b>8 523</b>	<b>7,6</b>	<b>1 460</b>	<b>0,7</b>	<b>1 904</b>	<b>5,3</b>	<b>1 509</b>	<b>13,7</b>	<b>1 767</b>	<b>4,7</b>	<b>1 883</b>	<b>14,1</b>

Počet usmrcených osob	105	-16,0	26	23,8	20	0,0	15	-50,0	23	-17,9	21	-19,2
Počet zraněných osob	1 487	-5,8	198	-3,4	308	-15,4	320	3,9	271	3,8	390	-11,4
Počet zraněných hasičů HZS	16	166,7	2	200,0	2	100,0	5	400,0	6	200,0	1	-50,0
Počet zachráněných osob	912	-72,9	116	-12,8	144	-94,3	221	-4,7	162	-11,0	269	-4,9
Počet evakuovaných osob	1 048	71,8	54	-33,3	797	1595,7	18	-79,1	77	-50,3	102	-57,7
Počet zraněných hasičů JSDHo	1	-85,7	0	0,0	0	-100,0	0	-100,0	0	-100,0	1	-75,0

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







## h) Přehled zásahů jednotek požární ochrany

V roce 2013 bylo na území Kraje Vysočina nasazeno **10 109** jednotek požární ochrany (nárůst o 3,8 % vzhledem k roku 2012), z toho bylo **6 632** jednotek HZS Kraje Vysočina, **2 756** jednotek SDH obcí, **468** jednotek HZS podniků, **253** jednotek SDH podniků. Jednotky AČR v Kraji Vysočina v roce 2013 nezasahovaly.

*Přehled nasazení jednotek po územních:*

	Druh jednotky požární ochrany					Jednotky Celkem
	HZS KV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiné (AČR)	
<b>H. Brod</b>	1 184	439	68	0	0	1 691
<b>Jihlava</b>	1 475	512	12	131	0	2 130
<b>Pelhřimov</b>	1 064	673	10	6	0	1 753
<b>Třebíč</b>	1 400	353	268	0	0	2 021
<b>Žďár n. S.</b>	1 358	742	19	116	0	2 235
<b>Mezikrajská</b>	151	37	91	0	0	279
<b>Kraj</b>	<b>6 632</b>	<b>2 756</b>	<b>468</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>10 109</b>





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

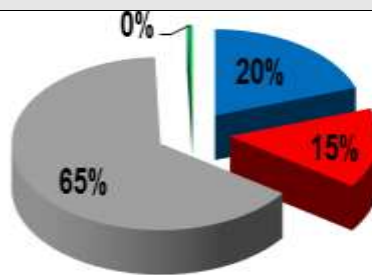
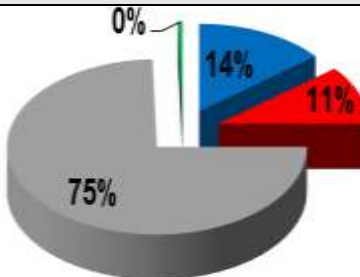
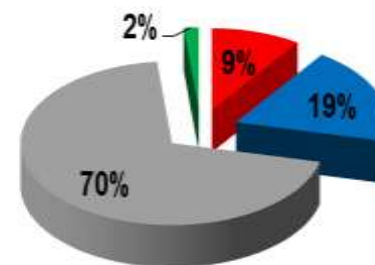
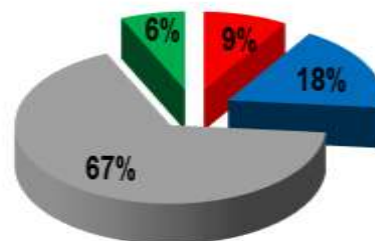
*Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek PO na území Kraje:*



**i) Přehled jednotlivých stanic HZS Kraje Vysočina po jednotlivých územních odborech a struktury jejich zásahů**

(vč. mezikrajských pomoci)

Územní odbor Havlíčkův Brod			
<b>Stanice Havlíčkův Brod</b>			
	<b>Požáry</b>		47
	<b>Dopravní nehody</b>		95
	<b>Plané poplachy</b>		36
	<b>Ostatní zásahy</b>		358
	<b>Celkem 12/13</b>	↑ 2012	528
<b>Stanice Chotěboř</b>			
	<b>Požáry</b>		24
	<b>Dopravní nehody</b>		48
	<b>Plané poplachy</b>		4
	<b>Ostatní zásahy</b>		175
	<b>Celkem 12/13</b>	↑ 2012	298
<b>Stanice Ledeč nad Sázavou</b>			
	<b>Požáry</b>		30
	<b>Dopravní nehody</b>		23
	<b>Plané poplachy</b>		1
	<b>Ostatní zásahy</b>		158
	<b>Celkem 12/13</b>	↑ 2012	189
<b>Stanice Světlá nad Sázavou</b>			
	<b>Požáry</b>		33
	<b>Dopravní nehody</b>		25
	<b>Plané poplachy</b>		1
	<b>Ostatní zásahy</b>		108
	<b>Celkem 12/13</b>	↑ 2012	182

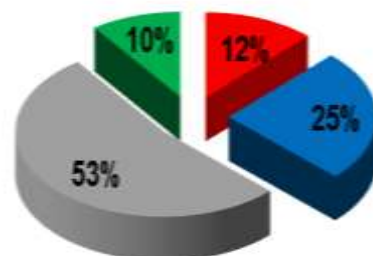


# Územní odbor Jihlava

## Stanice Jihlava



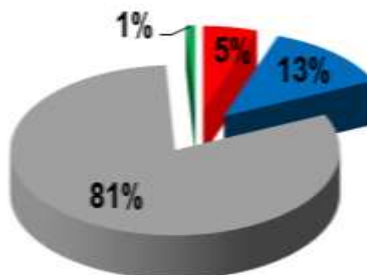
<b>Požáry</b>		<b>101</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>209</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>82</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>440</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>890</b>



## Stanice Polná



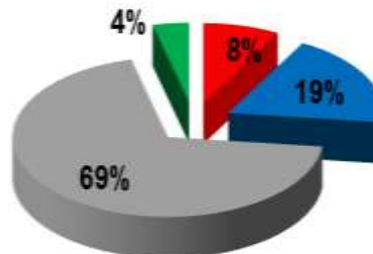
<b>Požáry</b>		<b>12</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>29</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>2</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>183</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>201</b>



## Stanice Telč



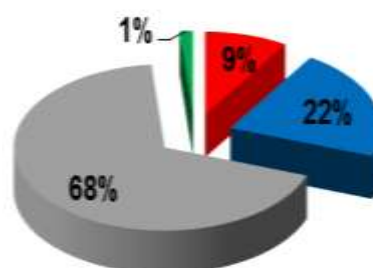
<b>Požáry</b>		<b>21</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>50</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>10</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>183</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>253</b>



## Stanice Třešť



<b>Požáry</b>		<b>19</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>46</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>3</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>145</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>213</b>



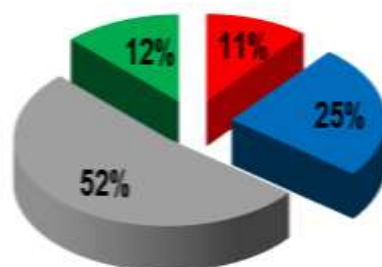


# Územní odbor Pelhřimov

## Stanice Pelhřimov



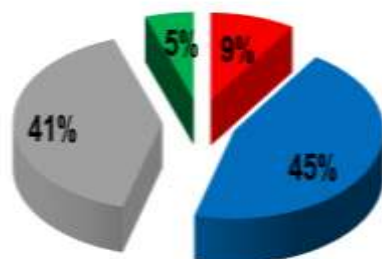
<b>Požáry</b>		<b>37</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>84</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>42</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>177</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>340</b>
	<b>318</b>	



## Stanice Humpolec



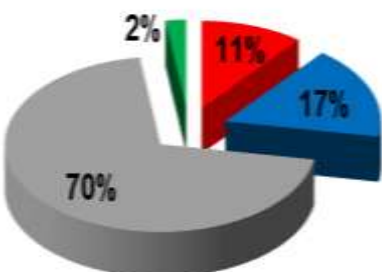
<b>Požáry</b>		<b>28</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>137</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>16</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>123</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>304</b>
	<b>305</b>	



## Stanice Kamenice nad Lipou



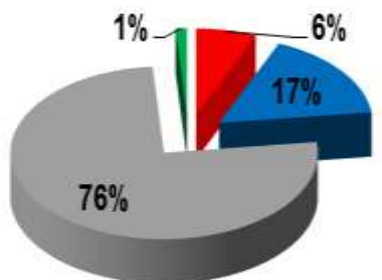
<b>Požáry</b>		<b>20</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>32</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>131</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>187</b>
	<b>189</b>	



## Stanice Pacov



<b>Požáry</b>		<b>16</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>42</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>3</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>191</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>252</b>
	<b>245</b>	

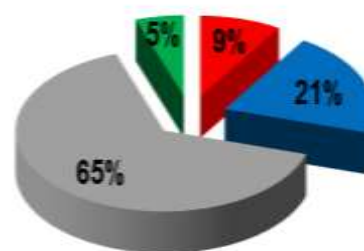


# Územní odbor Třebíč

## Stanice Třebíč



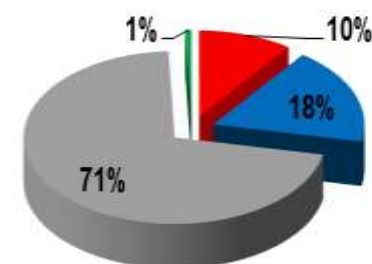
<b>Požáry</b>		<b>56</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>131</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>33</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>409</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>629</b>
		<b>629</b>



## Stanice Hrotovice



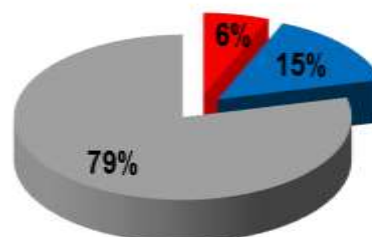
<b>Požáry</b>		<b>15</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>27</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>1</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>106</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>149</b>
		<b>178</b>



## Stanice Jemnice



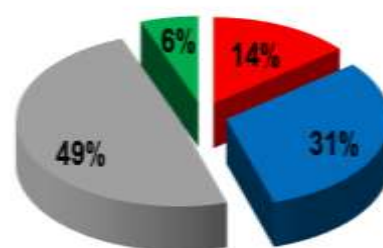
<b>Požáry</b>		<b>14</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>33</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>0</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>175</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>222</b>
		<b>256</b>



## Stanice Moravské Budějovice



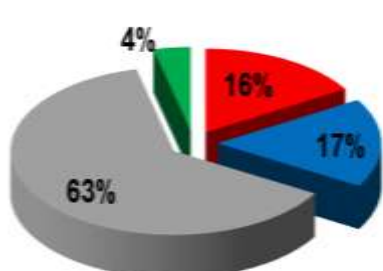
<b>Požáry</b>		<b>27</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>60</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>11</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>94</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>192</b>
		<b>167</b>



## Stanice Náměšť nad Oslavou


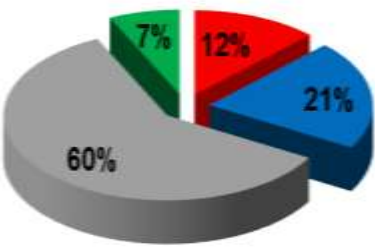


<b>Požáry</b>		<b>40</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>42</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>9</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>154</b>
<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>245</b>
		<b>203</b>


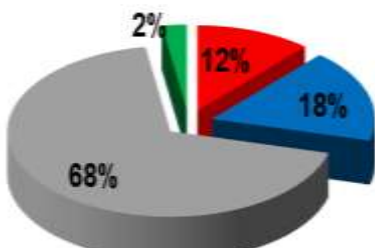


# Územní odbor Žďár nad Sázavou


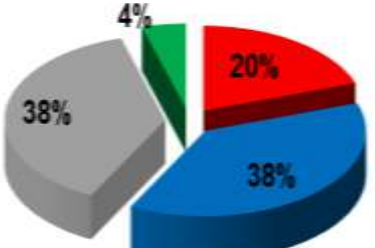
## Stanice Žďár nad Sázavou

	<b>Požáry</b>		<b>62</b>	
	<b>Dopravní nehody</b>		<b>104</b>	
	<b>Plané poplachy</b>		<b>35</b>	
	<b>Ostatní zásahy</b>		<b>297</b>	
	<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>518</b>	


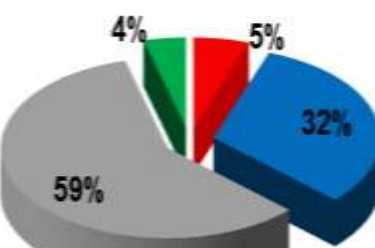
## Stanice Bystřice nad Pernštejnem

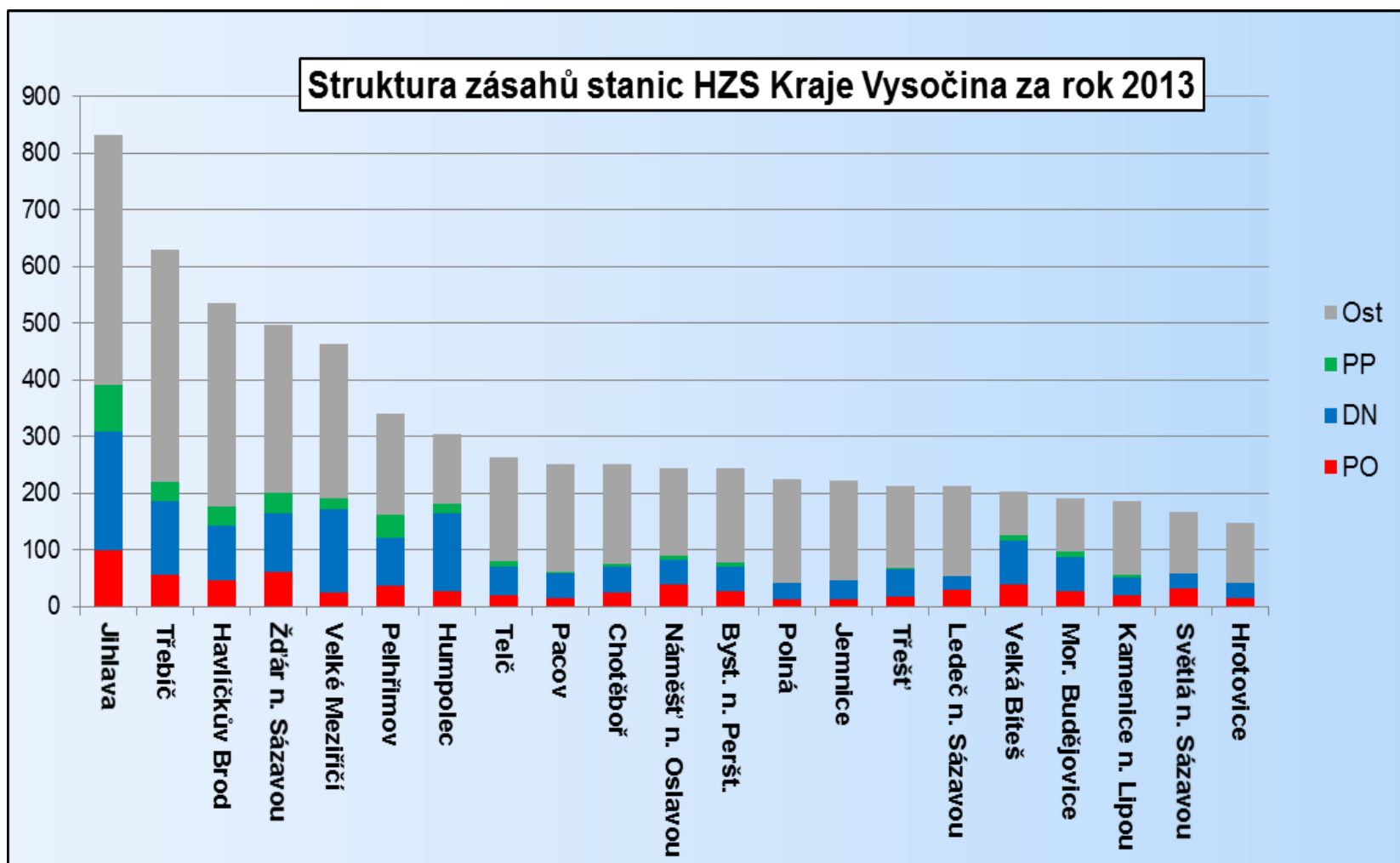
	<b>Požáry</b>		<b>28</b>	
	<b>Dopravní nehody</b>		<b>43</b>	
	<b>Plané poplachy</b>		<b>6</b>	
	<b>Ostatní zásahy</b>		<b>167</b>	
	<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>222</b>	

## Stanice Velká Bíteš

	<b>Požáry</b>		<b>40</b>	
	<b>Dopravní nehody</b>		<b>77</b>	
	<b>Plané poplachy</b>		<b>9</b>	
	<b>Ostatní zásahy</b>		<b>77</b>	
	<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>187</b>	

## Stanice Velké Meziříčí

	<b>Požáry</b>		<b>25</b>	
	<b>Dopravní nehody</b>		<b>147</b>	
	<b>Plané poplachy</b>		<b>19</b>	
	<b>Ostatní zásahy</b>		<b>273</b>	
	<b>Celkem 12/13</b>	<b>r 2012</b>	<b>386</b>	





## 4.5 Statistika požárů a přehled událostí

V roce 2013 bylo v Kraji Vysočina evidováno **633** požárů. Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **84,64** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **695,691** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **40** osob a **6** osob bylo usmrceno. Z ohrožených prostorů hasiči evakovali **129** a zachránili **12** osob. Při zásazích na požár se zranili **2** příslušníci HZS Kraje Vysočina.

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

Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů
1	Nové Město na Moravě	126
2	Humpolec	94
3	Žďár nad Sázavou 2 - Žďár nad	77
4	Golčův Jeníkov	73
5	Přibyslav	65
6	Pacov	64
7	Bedřichov - Jihlava	54
7	Želetava	54
9	Brtnice	50
9	Košetice	50
11	Horní Cerekev	49
12	Herálec (ZR)	48
13	Dobronín	45
13	Stonařov	45
15	Křižanov	43
16	Počátky	42
17	Kejžlice	40
17	Nový Rychnov	40
17	Bobrová	40
20	Černovice	39
21	Lesonice	38
21	Bohdalov	38
23	Jaroměřice nad Rokytnou	37
24	Sněžné	36
25	Světlá nad Sázavou	35
26	Štoky	34
26	Batelov	34
28	Polnička	31
29	Krucemburk	29
30	Luka nad Jihlavou	28

Požár	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %	Abs. počet	oproti roku 2012 %
Požáry se škodou do 10000 Kč	384	-18,5	63	-16,0	79	-36,8	64	-16,9	84	-12,5	94	-4,1
Požáry se škodou od 10000 do 250000 Kč	194	-10,2	34	-12,8	61	29,8	23	-28,1	29	-43,1	47	0,0
Požáry se škodou od 250100 do 1000000 Kč	41	20,6	13	44,4	12	140,0	5	-16,7	8	100,0	3	0,0
Požáry se škodou od 10001000 - 10000000 Kč	13	8,3	3	50,0	5	100,0	0	100,0	1	-66,7	4	200,0
Požáry se škodou nad 10000000 Kč	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Požáry celkem</b>	<b>633</b>	<b>-13,8</b>	<b>113</b>	<b>-9,6</b>	<b>157</b>	<b>-13,7</b>	<b>93</b>	<b>-20,5</b>	<b>122</b>	<b>-20,8</b>	<b>148</b>	<b>-5,1</b>
Prověřovací cvičení na požár	31	-13,9	9	-43,8	4	200,0	6	100,0	6	400,0	6	-50,0

Usmrceno osob	6	50,0	1	100,0	2	100,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0
Zraněno osob	40	5,3	10	42,9	9	-10,0	9	200,0	5	-37,5	7	-30,0
Zraněno příslušníků HZS	4	100,0	0	0,0	0	-100,0	2	200,0	1	0,0	1	100,0
Zraněno hasičů jSDHo, podniků	1	-83,3	0	0,0	0	-100,0	0	-100,0	0	-100,0	1	-66,7
Evakuováno osob	129	16,2	47	1466,7	18	-25,0	11	-59,3	10	-80,0	43	514,3
Zachráněno osob	12	-29,4	2	100,0	2	-66,7	1	0,0	1	-66,7	6	0,0
Přímá škoda tis. Kč	84 639	-8,6	13 213	-9,4	20 647	-57,4	23 942	104,6	8 296	-6,0	18 541	105,3
Uchráněné hodnoty tis Kč	695 691	-23,1	158 970	20,1	224 428	-42,9	41 562	-74,4	108 676	10,1	162 055	37,3

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

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Cirkevní	A.s., y.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové, nadace	Nezjištěno jiné,	Nespecifikováno
Havlíčkův Brod	<b>požáry</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>1,399</i>	<i>7,414</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3,999</i>	<i>0,021</i>	<i>0,380</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Jihlava	<b>požáry</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,005</i>	<i>0,200</i>	<i>8,998</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10,358</i>	<i>1,056</i>	<i>0</i>	<i>0,030</i>	<i>0</i>
Pelhřimov	<b>požáry</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0</i>	<i>0,029</i>	<i>3,543</i>	<i>0</i>	<i>0,100</i>	<i>20,229</i>	<i>0,009</i>	<i>0,029</i>	<i>0,003</i>	<i>0</i>
Třebíč	<b>požáry</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,102</i>	<i>2,550</i>	<i>2,870</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2,100</i>	<i>0,072</i>	<i>0,601</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Žďár n. S	<b>požáry</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,025</i>	<i>0</i>	<i>4,143</i>	<i>0,005</i>	<i>0</i>	<i>14,175</i>	<i>0,193</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>K r a j</b>	<b>požáry</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>273</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>143</b>	<b>62</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>84</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,131</i>	<i>4,178</i>	<i>26,969</i>	<i>0,005</i>	<i>0,100</i>	<i>50,863</i>	<i>1,350</i>	<i>1,009</i>	<i>0,033</i>	<i>0</i>

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

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S.	
Zemědělství	<b>požáry</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>41</b>
	<i>přímá šk.</i>	2,503	0,683	20,201	2,890	1,055	27,872
Lesnictví	<b>požáry</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
	<i>přímá šk.</i>	0,006	0,030	0,020	0,005	0,125	0,186
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>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>39</b>
	<i>přímá šk.</i>	3,341	6,565	0,132	0,931	9,569	20,538
Výr., rozvod el. a plynu	<b>požáry</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<i>přímá šk.</i>	0,020	0,231	0,009	0,400	0	0,660
Stavebnictví	<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	0,076	0	0	0	0,076
Obchod, opravy zboží	<b>požáry</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
	<i>přímá šk.</i>	0,045	3,835	0	0,098	0,051	4,029
Pohostinství, ubytování	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0,040	0,500	0,025	0,010	0,574
Doprava	<b>požáry</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>83</b>
	<i>přímá šk.</i>	1,130	4,866	1,517	1,288	2,589	11,389
Pošty, telekomunikace	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0,100	0	0	0	0,100
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>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0,100	1,500	1,600
Veřejná správa, bezpečnost	<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
Školství	<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
Zdravotnictví, soc. činnost	<b>požáry</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
	<i>přímá šk.</i>	0,015	0	0,001	0	0	0,016
Ostatní veř. a osobní služby	<b>požáry</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
	<i>přímá šk.</i>	2,122	1,471	0,003	0,572	0,352	4,521
Soukromé domácnosti	<b>požáry</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>131</b>
	<i>přímá šk.</i>	4,030	2,749	1,559	1,987	3,341	13,666
Jiné a nezatříděno	<b>požáry</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>247</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 mil. Kč):

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimo v	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	13	15	8	2	4	42
	přímá šk.	3,824	1,693	1,457	0,500	0,520	7,995
Dále nešetřeno	požáry	39	50	39	43	66	237
	přímá šk.	0	0	0	0	0	0
Úmysl, pachatel zjištěn	požáry	0	3	2	0	2	7
	přímá šk.	0	0	19,975	0	0,204	20,179
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	4	7	5	4	5	26
	přímá šk.	0,969	2,345	1,297	0,706	0,280	5,598
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	1	0	2	0	1	4
	přímá šk.	0,050	0	0,001	0	0	0,051
Děti do 15 let	požáry	0	0	0	3	1	4
	přímá šk.	0	0	0	0,163	0,050	0,214
Nedbalost	požáry	16	18	8	29	25	96
	přímá šk.	2,156	4,043	0,072	1,820	1,180	9,272
Komíny	požáry	1	6	1	6	2	16
	přímá šk.	0,150	0,014	0,010	0,008	0,202	0,384
Topidla	požáry	2	3	1	1	2	9
	přímá šk.	1,850	4,320	0,020	0,050	1,510	7,750
Závady	požáry	29	49	20	32	39	169
	přímá šk.	4,057	7,056	0,469	4,452	14,594	30,603
Samovznícení	požáry	4	2	0	0	0	6
	přímá šk.	0,131	0,160	0	0	0	0,291
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	3	4	7	2	1	17
	přímá šk.	0,025	1,015	0,640	0,622	0	2,301

*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	273	Akciové, s.r.o., v.o.s.	59,863
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	143	Soukromé, osobní	26,963
	3. místo	Neurčeno.	84	Družstevní	4,178
odvětví	1. místo	Jiné a nezaříděno	247	Zemědělství	28,872
	2. místo	Soukromé domácnosti	131	Zpracovatelský prům.	20,538
	3. místo	Doprava	83	Soukromé domácnosti	13,666
příčin vzniku	1. místo	Dále nešetřeno	237	Závady	30,603
	2. místo	Závady	169	Úmysl, pach. zjištěn	20,179
	3. místo	Nedbalost	96	Nedbalost	9,272

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

	Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S	Kraj
<b>Dosud nezaříděno, nesledováno</b>	40	53	39	49	72	<b>253</b>
<b>Odloženo Policií ČR</b>	13	7	7	21	4	<b>52</b>
<b>Uzavřeno v blokovém řízení</b>	12	14	2	15	16	<b>59</b>
<b>Projednáno na místě požáru</b>	5	3	8	3	5	<b>24</b>
<b>Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno</b>	42	62	29	32	45	<b>210</b>
<b>Uzavřeno soudem</b>	0	0	1	0	2	<b>3</b>
<b>Dosud v šetření policie</b>	1	13	7	2	3	<b>26</b>
<b>Jiné</b>	0	5	0	0	1	<b>6</b>

**a) Přehled mimořádných událostí**

P.č.	Datum, čas	Okres	Obec	Typ	Popis mimořádné události	Poč. JPO	V tis. Kč		Počet osob	
							škoda	uchr.	usmrc.	zran.
1	12.1.2013 12:51	ZR	Žďár n. S.	PO	Požár skladu a objektu na výrobu kuchyňských dvířek	8	8 980	15 000		
2	10.2.2013 15:50	HB	Štoky	DN	DN 2 osobních automobilů	2			2	3
3	22.2.2013 0:17	ZR	Jimramov	PO	Požár rodinného domu	6	1 500	800	1	
4	1.3.2013 15:24	JI	Jamnė	PO	Požár dvou OA po DN, D1 119. km směr Praha	2	745	50	1	1
5	12.3.2013 16:05	HB	H. Brod	PO	Požár křesla v RD	1	50		1	
6	13.3.2013 11:43	HB	Ledeč n. S.	PO	Požár filtrů vzduchotechniky, fa. Sudex	4	1 500	5 000		
7	18.3.2013 21:34	TR	Slavětice	DN	DN 1 osobního automobilu	2				5
8	19.3.2013 7:46	PE	Mladé Břístě	DN	DN NA a OA, silnice I. třídy uzavřena na vícen než 2 hodiny	2			1	
9	22.3.2013 6:43	HB	Pohled	DN	DN OA a dodávky, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 h.	1			1	
10	27.3.2013 9:11	PE	Pelhřimov	DN	DN dvou OA, silnice I. třídy uzavřena na vícen než 2 hodiny	1				1
11	29.3.2013 8:18	ZR	Meziříčko	DN	DN 3 NA a 6 OA, D1 (127. km sm. Br.) uzav. na více než 2 h.	1				1
12	26.4.2013 16:29	PE	Pacov	PO	Požár OA po DN s NA	1	5	500	1	1
13	5.5.2013 18:28	JI	Telč	DN	DN 4 osobních automobilů	1				5
14	19.5.2013 21:10	TR	Kožichovice	PO	Požár vzduchotechniky a přilehlé technologie, fa. Jitona	4	622	20 000		
15	20.5.2013 17:56	JI	Rančívov	DN	DN OA a čtyř motocyklů	1			1	5
16	26.5.2013 13:57	PE	Mnich	PO	Požár skladu píce (seníku) 60x20 m	8	19 910	1 000		
17	10.6.2013 15:03	TR	Třebíč	DN	DN autobusu, evakuace 28 osob	1				1
18	25.6.2013 14:42	ZR	Velká Bíteš	DN	DN NA přepravujícího peroxid vodíku, D1 158. km směr Brno	1				
19	2.7.2013 19:53	PE	Křelovice	DN	DN ultralehkého letadla	2				1
20	20.7.2013 14:05	PE	Kejžlice	DN	DN 2 osobních automobilů	1				5
21	22.7.2013 18:46	JI	Jihlava	TP	Spolupráce s PČR při evakuaci 750 osob Aquaparku	1				
22	6.8.2013 10:19	ZR	Žďár n. S.	PO	Požár zařízení bytu	2	80	1 300		
23	7.8.2013 1:39	PE	Rynárec	PO	Požár půdy novostavby	3	500	2 500		
24	7.8.2013 17:04	ZR	Nové Veselí	DN	DN osobního automobilu	1			1	1



P.č.	Datum, čas	Okres	Obec	Typ	Popis mimořádné události	Poč. JPO	V tis. Kč		Počet osob	
							škoda	uchr.	usmrc.	zran.
25	15.8.2013 21:59	ZR	Strán. Zhoř	DN	DN osobního automobilu a chodce, D1 131. km směr Brno	1			1	1
26	17.8.2013 11:25	PE	Čížkov	DN	DN 1 osobního automobilu	1				5
27	26.8.2013 6:48	HB	Věž	DN	DN nákladního a osobního automobilu	2			1	7
28	4.9.2013 17:43	ZR	Velká Bíteš	PO	Požár nákladního automobilu	2	2 000	500		
29	12.9.2013 12:04	TR	Lesůňky	DN	DN osobního vlaku a traktoru	2			1	3
30	13.9.2013 19:49	JI	Dlouhá Brtnice	DN	DN OA a dodávky, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 hod	2				2
31	3.10.2013 10:14	ZR	Ruda	DN	DN 3 nákladních automobilů, D1 153. km směr Brno	2				
32	3.10.2013 10:40	JI	Hodíče	PO	Požár autodílny, 2 OA a dodávky	7	2 100	5 000		
33	4.10.2013 12:26	HB	Chotěboř	PO	Požár RD po výbuchu, pokus o sebevraždu pomocí NVS	5	500	2 000		1
34	18.10.2013 7:55	JI	Jihlava	DN	DN autobusu a NA	1				4
35	23.10.2013 10:10	ZR	Velké Meziříčí	UNL	Kyselina máselná na chodbě městského úřadu, evak. 58 osob	2				
36	29.10.2013 21:56	JI	Hrutov	PO	Požár střechy nad hospodářským stavením	9	1 200	2 000		
37	31.10.2013 15:55	HB	H. Brod	PO	Požár NA a vleku převážejícího odpad podléhající ADR	2				
38	1.11.2013 9:55	ZR	Nové M. n. M.	DN	DN 2 osobních automobilů	2				5
39	7.11.2013 20:01	TR	Kouty	PO	Požár 2 traktorů a čtyř vleček v hale	4	2 500	35 000		
40	10.11.2013 18:18	JI	Jihlava	DN	DN 2 osobních automobilů	1				5
41	11.11.2013 19:28	JI	Jihlava	PO	Požár dřevěné chaty	3	100		1	
42	14.11.2013 15:28	HB	Golčův Jeníkov	DN	DN OA a dodávky, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 h	4			1	2
43	15.11.2013 7:50	TR	Lukov	DN	DN 2 osobních automobilů	2			1	5
44	19.11.2013 2:06	ZR	Žďár n. S.	PO	Požár prádelny (střecha, mezistřeší, příčky, sušičky)	5	1 500	25 000		
45	22.11.2013 3:43	JI	Větrný Jeníkov	PO	Požár hospodářské budovy	3	1 000	5 000		
46	26.11.2013 3:50	HB	Chotěboř	PO	Požár parního vyvíječe v suterénu kuchyně - vývařovny	4	1 550	5 000		
47	28.11.2013 12:25	JI	Jihlava	PO	Požár garáže a dvou OA	4	4 240	50 000		1
48	10.12.2013 4:32	TR	Vladislav	DN	DN kamionu s lahvemi, silnice I. tř. uzavřena na více než 2 h.	2				
49	12.12.2013 9:18	HB	Šlapanov	DN	DN NA převážejícího PHM (ADR - 40 tis. litrů PHM)	2				

(dle pokynu GRH HZS ČR č. 48/2008)

## 5. Úsek ekonomický

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

- zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů,
- 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 Oddělení finanční

#### a) Rozpočet

Ministerstvo vnitra – GŘ HZS stanovilo v návaznosti na schválený zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2013 Hasičskému záchrannému sboru Kraje Vysočina závazné ukazatele na rok 2013. Na základě těchto závazných ukazatelů zpracovává finanční oddělení krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina rozpočet příjmů a výdajů na daný rok, a to v členění dle položek rozpočtové skladby s rozdělením na finanční místa krajského ředitelství. V průběhu rozpočtového roku provádí rozpočtové změny jak z úrovně správce kapitoly, tak ve vlastní pravomoci. Dále zpracovává podklady pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu a podílí se na finančním vypořádání prostředků se státním rozpočtem za příslušný rok.

*Přehled o plnění závazných ukazatelů stanovených HZS Kraje Vysočina pro rok 2013 (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	64 740 000	64 750 100	****	64 750 100,00	63 273 774,00	97,72
Nedaňové příjmy a přijaté neinv. transfery od ÚSC	1 834 000	3 834 000	****	3 834 000,00	8 543 156,87	222,83
Přijaté investiční transfery od ÚSC a jiné kapitálové příjmy	0	3 000 000	****	3 000 000,00	5 130 050,30	171,00
Transfery z rozpočtu EU (projekty IOP)	11 360 000	56 068 465	****	56 068 465,00	9 964 089,00	17,77
<b>PŘÍJMY CELKEM (bez převodů mezi účty)</b>	<b>77 934 000</b>	<b>127 652 565</b>	<b>****</b>	<b>127 652 565,00</b>	<b>86 911 070,17</b>	<b>68,08</b>
<b>BĚŽNÉ VÝDAJE</b>	<b>331 416 000</b>	<b>342 790 589</b>	<b>7 806 438,13</b>	<b>350 597 027,13</b>	<b>347 630 966,99</b>	<b>99,15</b>
v tom : Ostatní provozní výdaje	32 969 000	43 504 730	7 029 438,13	50 534 168,13	50 216 240,03	99,37
Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov.	218 038 000	219 190 137	572 000,00	219 762 137,00	219 762 137,00	100,00
Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav. pojištění	73 613 000	72 463 604	195 000,00	72 658 604,00	72 408 083,96	99,66
Převod FKSP	2 146 000	2 155 118	10 000,00	2 165 118,00	2 161 148,00	99,82
Sociální dávky	4 650 000	5 477 000	0,00	5 477 000,00	3 083 358,00	56,30
<b>VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ</b>	<b>37 597 000</b>	<b>80 209 356</b>	<b>64 575 764,13</b>	<b>144 785 120,13</b>	<b>87 438 862,21</b>	<b>60,39</b>
v tom : Kapitálové výdaje	30 013 000	79 763 356	62 004 154,90	141 767 510,90	87 386 362,18	61,64
z toho: projekty EU	12 766 000	59 777 205	50 057 430,80	109 834 635,80	56 026 627,48	51,01
ostatní	17 247 000	19 986 151	11 946 724,10	31 932 875,10	31 359 734,70	98,21
Neinvestiční výdaje vázané k IP	7 584 000	446 000	2 571 609,23	3 017 609,23	52 500,03	1,74
z toho: projekty EU	64 000	446 000	2 519 109,20	2 965 109,20	0,00	0,00
ostatní	7 520 000	0	52 500,03	52 500,03	52 500,03	100,00
<b>VÝDAJE CELKEM</b>	<b>369 013 000</b>	<b>422 999 945</b>	<b>72 382 202,26</b>	<b>495 382 147,26</b>	<b>435 069 829,20</b>	<b>87,83</b>

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2013 byly HZS Kraje Vysočina stanoveny správcem kapitoly tyto závazné ukazatele:

- **rozpočet příjmů** v celkové výši **77 934 tis. Kč,**
- **rozpočet výdajů** v celkové výši **369 013 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany GR HZS provedeno celkem 40 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet příjmů navýšen o 49 719 tis. Kč a rozpočet výdajů navýšen o 53 987 tis. Kč. Současně bylo ze strany HZS Kraje Vysočina provedeno celkem 226 vlastních rozpočtových opatření, kterými byly zapojovány mimorozpočtové zdroje a prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů.

### ***Příjmy:***

Závazný ukazatel příjmů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2013 stanoven ve výši 77 934 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany GR HZS ČR navýšen o částku 49 719 tis. Kč na konečných 127 653 tis. Kč.

Skutečné plnění příjmů v roce 2013 bylo 86 911 tis. Kč, tj. 68,08 %. Nižší plnění příjmů bylo způsobeno nerealizováním plateb z Národního fondu.

Struktura těchto příjmů je následující:

- a) příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti – 63 274 tis. Kč
  
- b) nedaňové příjmy a přijaté neinvestiční transfery – 8 543 tis. Kč, z toho:
  - příjmy z vlastní činnosti 79 tis. Kč
  - příjmy z pronájmu majetku 444 tis. Kč
  - přijaté sankční platby a vratky 142 tis. Kč
  - příjmy z prodeje krátkodobého a DDM 4 tis. Kč
  - přijaté neinvestiční dary od Kraje Vysočina, od obcí našeho kraje a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany 1 601 tis. Kč\*
  - příjmy za pohotovostní a jiné služby nebo práce dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně 6 050 tis. Kč
  - z toho:
    - příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany, příjmy za technickou pomoc – 2 342 tis. Kč\*
    - příjmy za likvidační práce u dopravních nehod – 3 137 tis. Kč\*
    - náhrady od pojišťoven za dopravní nehody – 571 tis. Kč
  - ostatní nekapitálové příjmy 154 tis. Kč
  - ostatní nedaňové příjmy j. n. 69 tis. Kč
  
- c) kapitálové příjmy – 5 130 tis. Kč, z toho:
  - příjmy z prodeje dlouhodobého majetku 2 tis. Kč
  - přijaté investiční dary od Kraje Vysočina a od obcí našeho kraje pro účely požární ochrany 5 128 tis. Kč\*
  
- d) přijaté transfery – 9 964 tis. Kč, z toho:
  - neinvestiční převody z Národního fondu 125 tis. Kč
  - investiční převody z Národního fondu 9 839 tis. Kč

\* o tyto prostředky bylo možné překročit stanovený rozpočet výdajů

## **Výdaje:**

### **ostatní provozní výdaje**

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2013 stanoven ve výši 32 969 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany GŘ HZS ČR navýšen o částku 10 536 tis. Kč na 43 505 tis. Kč. Jednalo se zejména o přesun prostředků ve výši 7 500 tis. Kč na pořízení drobného dlouhodobého majetku a na opravy a udržování z výdajů programového financování do ostatních provozních výdajů vzhledem k novele rozpočtových pravidel. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina byly zároveň zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 7 029 tis. Kč. Celkové prostředky byly čerpány ve výši 99,37 %. Na čerpání ostatních provozních výdajů se podílely zejména:

- výdaje spojené s provozem objektů, především výdaje na elektrickou energii, plyn a vodu – 8 508 tis. Kč,
- výdaje na nákup pohonných hmot - 6 004 tis. Kč,
- výdaje na dodavatelsky prováděné stavební opravy – 3 570 tis. Kč (z toho k největším akcím patřily oprava střechy na stanici v Třebíči ve výši 1 091 tis. Kč, oprava kanalizace na stanici Světlá nad Sázavou ve výši 359 tis. Kč, oprava čistírny odpadních vod na stanici Jihlava ve výši 264 tis. Kč, oprava WC na stanici Jihlava ve výši 240 tis. Kč, oprava střechy nad posilovnou na stanici v Telči ve výši 154 tis. Kč a oprava interiérových dveří na stanici Třebíč ve výši 167 tis. Kč),
- výdaje na opravy automobilní techniky – 4 338 tis. Kč (z toho nejvyšší výdaje byly na opravu AV 14 ve výši 517 tis. Kč, opravu kabiny CAS ve výši 307 tis. Kč, opravu jeřábu AZ ve výši 184 tis. Kč a opravu Tatry ve výši 157 tis. Kč),
- výdaje na nákup ochranných pomůcek - 3 068 tis. Kč (byly pořízeny např. zásahové přilby, rukavice a obuv, polohovací pásy, třívrstvé ochranné oděvy, oděvy do vody a kombinézy pro lezce),
- výdaje na nákup výpočetní techniky - 1 935 tis. Kč (zejména notebooky, tablety, čtečky a tiskárny),
- výdaje na výstrojní součástky – 1 382 tis. Kč,
- výdaje na výkony spojů – 1 257 tis. Kč.

### **výdaje na financování programů vedených v ISPROFIN EDS/SMVS**

Závazný ukazatel výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS byl ve schváleném rozpočtu na rok 2013 stanoven ve výši 37 597 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany MV – GŘ HZS navýšen o částku 42 612 tis. Kč na konečných 80 209 tis. Kč. Dále byly provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina zapojeny mimorozpočtové zdroje (včetně nevyčerpaných prostředků z roku 2012) ve výši 64 576 tis. Kč.

Z celkových prostředků bylo vyčerpáno 87 439 tis. Kč, tj. 60,39 %. Hlavním důvodem nedočerpání prostředků bylo, že z rozpočtu na akce spolufinancované z rozpočtu EU v celkové výši 112 800 tis. Kč byly v roce 2013 čerpány prostředky pouze ve výši 56 027 tis. Kč, zbývající prostředky budou čerpány až v roce 2014. Jedná se zejména o projekty Krajský standardizovaný projekt HZS kraje Vysočina a Technika, technologie a prostředky HZS Kraje Vysočina pro efektivní zásah, financované v rámci Integrovaného operačního programu.

Celkem bylo v roce 2013 realizováno 30 investičních akcí, z toho 23 akcí bylo hrazeno formou systémové dotace, 5 akcí z mimorozpočtových zdrojů a 2 akce kombinací systémové dotace a mimorozpočtových zdrojů. Čerpání akce Optotrasy – optická vlákna SM 9/125 bylo přesunuto do roku 2014.

*Celkový přehled akcí realizovaných v rámci programového financování v roce 2013:*

<b>Číslo akce</b>	<b>Název akce</b>	<b>Skutečné čerpání v Kč</b>
114V071000025	Krajský standardizovaný projekt HZS kraje Vysočina	0,00
114V071001057	Zvýšení akceschopnosti pro záchranné a likvidační práce	9 405 463,00
114V071002012	Pořízení moderní techniky a technologie	46 621 164,48
114V071003014	Technika, technologie a prostředky pro efektivní zásah	0,00
	<b>Podprogram 114V071 - Integrovaný operační program</b>	<b>56 026 627,48</b>
114V241003037	Switch/router	144 716,00
114V241003038	Souborový a aplikační server	340 010,00
114V241003053	Maticový pátevní přepínač	307 690,90
114V241003068	Switch/router	192 535,00
114V241003080	Optotrasa - optická vlákna SM9/125	0,00
	<b>Podprogram 114V241 - Pořizování a obnova ICT HZS</b>	<b>984 951,90</b>
114V242002021	Moravské Budějovice - výstavba nové PS	18 224 846,00
114V242002075	ÚZ Brtná - rekonstrukce, vypracování projektové dokumentace	2 093 788,33
114V242003057	Stanice Pelhřimov - zateplení fasády budovy C	654 012,00
114V242003058	Stanice Náměšť n. Osl. - zateplení fasády objektu	1 018 729,00
114V242003071	Stanice Žďár n.S.-rekonstrukce spojovacího krčku	38 236,00
114V242003072	Stanice Třebíč - zateplení budovy A	54 450,00
114V242003083	KŘ Jihlava - přívod elektřiny do přístřešku	83 053,00
114V242003098	Stanice HB - prosklené stěny v adm. budově	63 307,00
	<b>Podprogram 114V242 - Pořizování a obnova nemovitého majetku HZS</b>	<b>22 230 421,33</b>
114V243002098	Rekonstrukce AZ - 30	3 826 020,00
114V243002155	Klimatizační jednotka - Jihlava	59 653,00
114V243003067	Výprošťovací nářadí	216 759,40
114V243003115	Automobil osobní 8 + 1	536 190,93
114V243003116	Osobní automobily	1 814 115,07
114V243003118	Klimatizační jednotka (NAR) - Třebíč	40 837,50
114V243003147	Radiostanice	67 227,60
114V243003149	Osvětlovací balony	201 784,00
114V243003153	Traktor komunální	477 950,00
114V243003167	Lanové elektrické navijáky	270 435,00
114V243003184	Technické zhodnocení CAS 20 (Náměšť n. Osl.)	45 859,00
114V243003117	Náhradní zdroj elektrické energie (Kraj Vysočina)	506 990,00
114V243003217	Agregát na lehkou pěnu a odsavač kouře	133 040,00
	<b>Podprogram 114V243 - Pořizování a obnova movitého majetku HZS</b>	<b>8 196 861,50</b>
	<b>Celkem</b>	<b>87 438 862,21</b>

### **b) Mimorozpočtové zdroje**

V roce 2013 byly do čerpání zapojeny i mimorozpočtové zdroje v celkové výši **72 382 202,26 Kč**. Jednalo se o:

- příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany a příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb. 2 340 066,45 Kč
- příjmy za likvidační práce u dopravních nehod dle zák. č. 133/1985 Sb. 3 137 251,00 Kč
- příspěvky a dary z rozpočtů územních samosprávných celků 6 666 550,30 Kč
- prostředky od fyzických a ostatních právnických osob 61 507,00 Kč
- zapojení nároků z nespotebovaných výdajů z roku 2012 60 176 827,51 Kč

**Příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany, příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně** byly použity zejména na pořízení výpočetní techniky, opravu kanalizace v areálu stanice Světlá n. Sázavou, opravy ICT a na pořízení licencí Microsoft Office.

**Příjmy za likvidační práce u dopravních nehod dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně** byly zapojeny zejména na nákup pohonných hmot, ochranných prostředků, zvedacích vaků, tabletů pro využití aplikací k navigaci a na opravy zásahových vozidel.

**Přijaté dary od fyzických a ostatních právnických osob** byly použity dle stanoveného účelu na nákup cen na soutěže v požárním sportu a na pokrytí části nákladů spojených s připojením satelitních telefonů v návaznosti na zvyšování odolnosti a posilování krizové komunikace HZS s Jadernou elektrárnou Dukovany.

**Nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2012** – částka 28 786 772,71 Kč byla v roce 2013 použita především na financování investičních akcí, zejména projektů spolufinancovaných z rozpočtu EU. Zbývající částka ve výši 31 390 054,80 Kč bude zapojena v roce 2014, a to opět především na financování projektů spolufinancovaných z rozpočtu EU.

*Přehled prostředků přijatých od ÚSC a zapojených do rozpočtu HZS Kraje Vysočina v roce 2013 vč. účelu jejich použití (v Kč):*

<b>Přijaté příspěvky v r. 2013</b>	<b>kapitálové</b>	<b>neinvestiční</b>	<b>účel</b>
<b>Kraj Vysočina</b>	4 110 193,37	389 000,00	<b>kapitálové výdaje:</b> rekonstrukce bytovací části školícího a výcvikového zařízení Brtná, záložní agregát elektrické energie na stanici, osobní automobily <b>neinvestiční výdaje:</b> ochranné pracovní prostředky, věcné prostředky PO
<b>Kraj Vysočina</b>	252 000,00	0,00	záložní agregát elektrické energie na stanici
<b>Město Třebíč</b>	0,00	900 000,00	oprava podlah na budově A, oprava interiérových dveří budova A a B, vybavení zasedacího sálu nábytkem, oprava shmovací stěny mezi učebnou a sálem, doplnění dílen na stanici Třebíč, další vybavení a opravy na stanici Třebíč
<b>Město Chotěboř</b>	50 000,00	0,00	částečné pokrytí výdajů na pořízení devítimístního automobilu
<b>Město Havlíčkův Brod</b>	249 497,93	0,00	částečné pokrytí výdajů na pořízení devítimístního automobilu, pořízení prosklené stěny v administrativní budově
<b>Město Ledeč n. Sázavou</b>	300 000,00	0,00	částečné pokrytí výdajů na pořízení devítimístního automobilu
<b>Město Třešť</b>	0,00	40 000,00	zakoupení tabletu pro informační podporu velitele jednotky při zásahu pro stanici HZS Kraje Vysočina v Třešti
<b>Město Pelhřimov</b>	0,00	200 000,00	zabezpečení požární ochrany ve městě a jeho místních částech
<b>Město Náměšť n. Oslavou</b>	45 859,00	10 000,00	<b>kapitálové výdaje:</b> montáž sedačky velitel s integrovaným držkem dýchací techniky do vozidla CAS 20 Scania, RZ 4J 10191 <b>neinvestiční výdaje:</b> úpravy mobilní požární techniky, věcné prostředky
<b>Město Jihlava</b>	120 000,00	0,00	zakoupení agregátu na lehkou pěnu a odsávače kouře Mini Turbex
<b>celkem</b>	<b>5 127 550,30</b>	<b>1 539 000,00</b>	

Přijaté a nedočerpané prostředky z příspěvků a darů ÚSC (důvodem byla nižší vysoutěžená cena) byly koncem roku 2013 vráceny na účty poskytovatelů.

### **Rezervní fond:**

V závěru roku 2013 byly do rezervního fondu přijaty dva finanční příspěvky, které budou čerpány v průběhu roku 2014. Jedná se o:

- dar od firmy E.ON Česká republika, s.r.o. - částka 3 000 000,- Kč určená na pořízení dvou hasících automobilů na CNG pohon
- nadační příspěvek od Nadace ČEZ ve výši 50 000,- Kč určený na projekt Audiovizuální systém pro efektivnější řešení mimořádných událostí vzniklých na elektrárně Dukovany.

### **c) Ozdravné pobyty**

V roce 2013 vznikl nárok na ozdravný pobyt celkem 207 příslušníkům, kteří mají odsloužený nezbytný počet 15-ti let u HZS. Z tohoto počtu mělo nárok na ozdravný pobyt formou lázeňské péče 18 příslušníků starších 55-ti let a 2 příslušníci na doporučení lékaře po pracovním úrazu. Zbýlých 187 příslušníků mělo nárok na ozdravný pobyt formou rehabilitačních aktivit.

Nakonec se uskutečnilo celkem 13 ozdravných pobytů formou lázeňské péče v Priessnitzovy léčebných lázních Jeseník a 191 ozdravných pobytů formou rehabilitačních aktivit v místě trvalého bydliště nebo na jiném sjednaném místě (čtyři příslušníci absolvovali místo lázeňského pobytu pobyt rehabilitační). Tři příslušníci neabsolvovali ozdravný pobyt v lázních z důvodu dlouhodobé pracovní neschopnosti.

Poukazy do lázní obdržel HZS Kraje Vysočina od Ministerstva vnitra, nebyly tedy hrazeny z jeho rozpočtu.



## 5.2 Oddělení provozní a správy majetku

### a) Majetek

Druh majetku	stav k 31. 12. 2010	stav k 31. 12. 2011*)	stav k 31. 12. 2012*)	stav k 31. 12. 2013*)
Software	5 640 860,20	5 732 863,20	5 127 025,20	4 975 447,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	9 517 912,06	9 458 522,86	9 106 993,71	9 809 121,41
Budovy, haly, stavby	473 998 040,11	462 295 446,71	481 120 775,87	452 238 099,12
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	572 995 526,44	558 039 975,50	537 759 084,75	606 283 003,62
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	150 190 478,46	159 770 072,83	161 919 924,34	164 135 357,73
Pozemky	10 352 378,64	10 873 045,90	11 050 310,72	14 466 501,36
Kulturní předměty	51 560,00	51 560,00	92 260,00	92 260,00
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	800 000,00	2 986 213,36	2 717 109,00	18 881 977,88
Materiál na skladě	25 782 716,42	26 636 404,58	26 385 635,96	24 270 672,62
<b>Celkem</b>	<b>1 249 329 472,33</b>	<b>1 235 844 104,94</b>	<b>1 235 279 119,55</b>	<b>1 295 152 440,94</b>
*) hodnota majetku je pro srovnatelnost s rokem 2010 vykázána v pořizovacích cenách (k datu 31.12.2011 bylo zahájeno odpisování majetku)				

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

V roce 2013 získal HZS Kraje Vysočina bezúplatným převodem do příslušnosti hospodařit s majetkem státu od Statutárního města Jihlava pozemky v k.ú. Bedřichov u Jihlavy, p.č. 175 a p.č. 536/5 a pozemek č. 4885/3 v k.ú. Jihlava a obec Jihlava. Jedná se o nezastavěné pozemky v celkové pořizovací hodnotě 3 589 750,- Kč.

V závěru roku 2013 byl uzavřen zápis o změně příslušnosti hospodařit s majetkem státu mezi HZS Kraje Vysočina a GR HZS ČR. Na základě tohoto zápisu se Ministerstvo vnitra - GR HZS ČR stalo příslušné hospodařit s pozemky č. 1070/8, č. 1075/3, č. 1075/14, č. 1075/15 o celkové výměře 27 884 m<sup>2</sup> a v pořizovací hodnotě 173 559,36 Kč, k. ú. a obec Jihlava a budov na pozemcích č. 1070/8, č. 1075/3, č. 1075/14 a č. 1075/15. Pozemky a budovy tvoří část uzavřeného areálu Kosovská ulice Jihlava.

Seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS Kraje Vysočina k 31.12.2013 (v Kč):

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemky	stavby	pozemky
Krajské ředitelství, Ke Skalce, Jihlava	51 262 220,30	227 447,59	200 033 520,00	4 584 108,88
Technické pracoviště, Březinovy sady, Jihlava	68 269 568,71	0,00		
Stanice, Sokolovská 2, Jihlava	20 771 070,39	4 140 462,00		
Stanice, Třešť, Dr. Richtera 992/1	5 242 875,20	60 464,00		
Stanice, Telč, Staré Město	24 552 350,40	15 336,00		
Převaděč Řehořov	77 714,00	0,00		
Anténní stožár Čeřinek	250 312,00	0,00		
Areál „Brněnský kopec“ Jihlava	29 607 409,00	140 399,29		
Stanice, Požárnícká 1240, Pelhřimov	37 910 125,80	462 200,00	92 611 756,17	739 145,91
Stanice, Pacov	8 733 381,60	75 131,00		
Účelové zařízení, Brtná	3 435 244,33	7 281,40		
Účelové zařízení, Brtná – Trnávka	470 384,00	5 106,00		
Cvičná věž Pelhřimov, Nádražní ul.	23 867,00	0,00		
Stanice, Kamenice nad Lipou	42 038 753,44	189 427,51		
Stanice, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	12 192 592,58	328 991,80	48 340 128,71	5 378 688,02
Sklad, Žižkova ul., H.Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. Budova, Humpolecká 3606, H.Brod	8 194 143,70	4 575 725,50		
Anténní stožár, Knyk	129 301,00	0,00		
Stanice, Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753	2 598 876,00	48 139,00		
Stanice, Ledeč n.S., Pivovarská 258	16 006 010,80	222 919,35		
Stanice, Světlá n.Sázavou., Lánecká 912	8 176 879,63	144 212,37		
Stanice, Žďárského 1, Třebíč	31 148 604,57	1 199 200,00	36 322 081,29	1 592 658,55
Stanice, Náměšť nad Oslavou (garáže, plynová kotelna, budova PS)	1 406 863,23	2 010,00		
Stanice, Hrotovice (plynová kotelna)	538 158,37	0,00		
Stanice, Jemnice (plynová kotelna)	584 300,00	0,00		
Stanice, Moravské Budějovice (plynová kotelna)	574 000,00	0,00		
Výstavba požární stanice Moravské Budějovice	2 070 155,12	391 448,55		
Stanice, Jamská 4, Žďár nad Sázavou	64 533 815,85	2 096 150,00	73 427 128,95	2 157 270,00
Stanice, Velká Bíteš	6 814 949,10	61 120,00		
Velká Bíteš - hala HARD	2 078 364,00	0,00		
Chata zděná, Skalský dvůr	957 723,00	4 050,00	1 503 484,00	14 630,00
Chata dřevěná, Skalský dvůr	545 761,00	10 580,00		
<b>Celkem</b>	<b>452 238 099,12</b>	<b>14 466 501,36</b>	<b>452 238 099,12</b>	<b>14 466 501,36</b>

V rámci péče o nemovitý majetek byly v roce 2013 realizovány zejména následující akce:

### c) Investiční akce

#### **Stanice Náměšť nad Oslavou – zateplení fasády objektu**

Jedná se o zateplení venkovní fasády garáží a administrativní části budovy stanice postavené v sedmdesátých letech minulého století. Původní tepelně neizolovaný vnější plášť v administrativní části budovy je tvořen zdivem z cihel a v části budovy, kde jsou garáže, tvoří plášť montovaná konstrukce s nedostatečnou tepelnou izolací. Zateplení venkovního pláště bylo provedeno polystyrénovými tepelně izolačními deskami. Tímto dojde k úsporám při vytápění objektu - snížení provozních nákladů a celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích.

Finanční náklady (systémová dotace):

projektová dokumentace	33 880,00 Kč
<u>realizace akce</u>	<u>984 849,00 Kč</u>
<i>Celkem</i>	<i>1 018 729,00 Kč</i>

#### **Stanice Pelhřimov – zateplení fasády budovy C**

Jedná se o zateplení venkovní fasády budovy o dvou nadzemních podlažích, vybudované v letech 1996-1998. Původní tepelně neizolovaný vnější plášť je tvořen zdivem z pórobetonových tvárnic a z cihelných bloků. Soklová část budovy se zatepluje deskami z polystyrenu, zateplení stěn bylo provedeno deskami z fasádního pěnového polystyrenu. V roce 2013 byla vzhledem ke klimatickým podmínkám realizována část prací, dokončení zateplení fasády bude provedeno v roce 2014. Zateplením obvodových stěn dojde k úsporám na vytápění objektu a k celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích.

Finanční náklady (systémová dotace):

projektová dokumentace 2013	29 270,00 Kč
<u>realizace části akce v roce 2013</u>	<u>624 742,00 Kč</u>
<i>Celkem v roce 2013</i>	<i>654 012,00 Kč</i>
Náklady na dokončení akce v roce 2014	753 759,00 Kč (předpoklad)

#### **Účelové zařízení Brtná – rekonstrukce, vypracování projektové dokumentace**

Stávající prostory účelového zařízení plně nevyhovovaly možnosti ubytování při vícedenních pobytech, rovněž zde bylo nevyhovující sociální zařízení v přízemí a v prvním patře a dosluhující rozvody vnitřních sítí – TUV, elektro, vodovod a vnitřní kanalizace.

Proto se přikročilo k celkové rekonstrukci objektu, sestávající zejména z rekonstrukce rozvodů vnitřních sítí, změny dispozice jednotlivých pokojů včetně vytvoření hygienických předsíní, rekonstrukce sociálních zařízení, nástavby ubytovací jednotky nad kotelnou, atd. Práce byly zahájeny v roce 2012, celková rekonstrukce byla dokončena v červnu 2013.

Finanční náklady (z příspěvku Kraje Vysočina):

projektová dokumentace 2012	142 800,00 Kč
realizace části akce v roce 2012	399 996,00 Kč
<u>Náklady na dokončení akce v roce 2013</u>	<u>2 093 788,33 Kč</u>
<i>Celkem</i>	<i>2 636 584,33 Kč</i>

#### **Moravské Budějovice PS – výstavba nové PS**

V současné době je stanice Moravské Budějovice umístěna v nemovitosti, která je ve vlastnictví Města Moravské Budějovice. Tato nemovitost neodpovídá požadavkům stanovených normou pro požární stanice jak z hlediska dispozičního, tak nevyhovuje 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 dojde k vytvoření adekvátního území pro obsluhu a zařízení, garážových a údržbových prostor pro techniku s ohledem na zajištění akceschopnosti jednotky PO. Nová stanice bude společně využívána s JPO II Města

Moravské Budějovice. Stavba byla zahájena v prosinci roku 2012, předpokládaný termín ukončení je v prosinci 2014. V roce 2013 byla provedena hrubá stavba včetně zastřešení, osazena vrata a okna, částečně provedeny hrubé rozvody slaboproudu a silnoproudu, hrubé rozvody ÚT a ZTI, vnitřní omítky, lité podlahy, venkovní přípojky, atd. Dále byl v roce 2013 proveden objekt 05 – účelová komunikace, který byl předán objednateli a k jeho užívání byl odborem výstavby vydán kolaudační souhlas.

Finanční náklady (systémová dotace):	
vypracování projektové dokumentace	438 000,00 Kč
realizace části stavby v roce 2012	420 000,00 Kč
<u>ostatní náklady stavby v roce 2012</u>	<u>48 660,00 Kč</u>
<i>Celkem v roce 2012</i>	<i>906 660,00 Kč</i>
realizace části stavby v roce 2013	17 650 270,00 Kč
<u>ostatní náklady stavby v roce 2013</u>	<u>574 576,00 Kč</u>
<i>Celkem v roce 2013</i>	<i>18 224 846,00 Kč</i>
Náklady na dokončení stavby 2014	12 464 913,00 Kč (předpoklad)

### **KŘ Jihlava – přívod elektřiny do přístřešku**

V přístřešku pro osobní automobily vedle budovy krajského ředitelství nebyly instalovány rozvody elektřiny a ani zde nebyla provedena přípojka nízkého napětí. Instalace rozvodu elektrické energie včetně přípojky nízkého napětí byla nutná zejména z důvodu trvalého dobíjení velitelsko-spojového automobilu, spolufinancovaného z Integrovaného operačního programu, aby byla zajištěna jeho plná funkčnost. Rozvody nízkého napětí budou rovněž využívány pro nabíjení ostatních vozidel a provádění drobných oprav vozidel. Světlo ovládané PIR čidlem bude sloužit pro osvětlení přístřešku ve večerních hodinách a ke zvýšení ochrany parkovaných vozidel.

Finanční náklady (systémová dotace):	
<u>realizace akce celkem</u>	<u>83 053,00 Kč</u>

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

Jedná se o zateplení budovy A, která byla postavena v 80-tých letech minulého století. Bude provedeno zateplení venkovního pláště budovy a stropů nad III. NP, včetně souvisejících úprav (tj. 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 na zateplení budovy bude v roce 2014.

Finanční náklady (systémová dotace):	
<u>projektová dokumentace 2013</u>	<u>54 450,00 Kč</u>
realizace akce v roce 2014	2 700 000,00 Kč (předpoklad)

### **Stanice Havlíčkův Brod - prosklené stěny v administrativní budově**

Tato akce řešila rozdělení jednotlivých křídel administrativní budovy třemi prosklenými stěnami. Tímto opatřením v první řadě došlo ke zlepšení tepelné pohody v budově o dvou nadzemních podlažích - dělicí stěny jsou uvnitř budovy a oddělují tak jednotlivá křídla budovy, tím se snižuje komínový efekt a při menší výměně teplého a studeného vzduchu budou prostory v topné sezoně lépe udržovat teplo. Tím dojde k dalšímu zefektivnění vytápění a zlepšení tepelné pohody na pracovištích. Provedená úprava v budově dále zvyšuje objektovou bezpečnost, oddělená křídla zabrání volnému pohybu veřejnosti po budově.

Finanční náklady (z příspěvku Města Havlíčkův Brod):	
<u>realizace akce celkem</u>	<u>63 307,00 Kč</u>

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

Spojovací krček ve II.NP mezi dvěma trakty hlavní budovy stanice Žďár nad Sázavou je stavebně proveden z kombinované konstrukce plastu a kovu a prosklených stěn, z této konstrukce jsou provedeny jak boční stěny, tak střešní plášť. Spojovací krček byl postaven v rámci stavby celé stanice v roce 1997. V současné době je stávající stavební konstrukce spojovacího krčku netěsná vůči dešťové vodě a na mnoha místech dochází k zatékání vody do budovy. Dílčí opravy prováděné odbornými firmami problém se zatékáním vody nevyřešily. Z tohoto důvodu je nutné provést celkovou stavební úpravu, tj. stávající konstrukci krčku odstranit a provést novou stavební konstrukci krčku podle projektové dokumentace. V roce 2013 byla vypracována projektová dokumentace. Vlastní realizace stavebních prací bude v roce 2014.

Finanční náklady (systémová dotace):

<u>projektová dokumentace v roce 2013</u>	<u>38 236,00 Kč</u>
realizace akce v roce 2014	750 000,00 Kč (předpoklad)

### **d) Opravy a údržba**

#### **Stanice Třebíč – oprava střechy budova A**

Stávající živičná krytina na budově A byla v havarijním stavu, na mnoha místech zatékalo. V rámci opravy byla živičná krytina odstraněna a nově byla osazena plechová krytina. Oprava střechy byla realizována ve dvou etapách – I. etapa sestávala z opravy střechy nad částí budovy s kanceláři a byla provedena v roce 2012. II. etapa sestávající z opravy střechy nad garážemi byla provedena v roce 2013.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

realizace I.etapy opravy v roce 2012	713 731,00 Kč
<u>realizace II.etapy opravy v roce 2013</u>	<u>1 090 913,00 Kč</u>
<i>Celkem</i>	<i>1 804 644,00 Kč</i>

#### **Výměna čističky odpadních vod stanice Jihlava**

Stávající zastaralá a neopravitelná ČOV, která byla ve špatném technickém stavu, byla demontována a nově byla dodána a namontována nová čistička odpadních vod určená k likvidaci znečištěných vod s obsahem emulgované ropné látky do 1000 mg/l z myčky požárních a ostatních vozidel na stanici Jihlava.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 263 780,00 Kč

#### **Stanice Třebíč – oprava podlah na sále a učebně**

Stávající podlahová krytina v sále a učebně budovy A stanice Třebíč byla ve špatném stavu a proto ji bylo nutno vyměnit. Po demontáži stávající podlahové krytiny byla položena nová podlahová krytina z PVC.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 93 224,00 Kč

#### **Oprava WC muži, ženy v I.NP stanice Jihlava**

Oprava stávajících WC muži a ženy v I. NP na stanici Jihlava, které byly ve špatném technickém stavu, sestávala zejména v osekání stávajících obkladů, otlučení omítek a demontáže zařízení. Byla provedena výměna instalací a rozvodů ZTI, zařízení, elektroinstalace, nových obkladů, dlažby, atd.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 239 869,00 Kč

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

Stávající střešní izolaci na terase dochází na několika místech k zatékání do spodního podlaží. Dílčí drobné opravy střešní izolace v minulých letech stav zatékání nevyřešily, zatékání se v roce 2013 podstatně zvětšilo, a proto je 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 nezahájil práce na opravě terasy ani ve lhůtě, kdy měla být akce dokončena, a proto objednatel odstoupil od smlouvy o dílo. Po provedení nového výběrového řízení bude oprava terasy realizována v roce 2014.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<u>projektová dokumentace v roce 2013</u>	<u>20 570,00 Kč</u>
realizace akce v roce 2014	850 000,00 Kč (předpoklad)

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

Stávající věž na stanici Velká Bíteš je z venkovní strany obložena obkladem z kabřince, který je v celé ploše popraskaný, prasklinami dochází při dešti k zatékání do zdí. Zdi věže jsou ve špatném technickém stavu – jsou značně vlhké, opadává omítka, atd. Na provedení opravy věže byla v roce 2013 vypracována jednoduchá projektová dokumentace. Po provedení výběrového řízení bude oprava realizována v roce 2014.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<u>projektová dokumentace v roce 2013</u>	<u>223 958,00 Kč</u>
realizace akce v roce 2014	650 000,00 Kč (předpoklad)

### **Stanice Žďár nad Sázavou – oprava omyvatelných obkladů v umyvárně aut**

Jedná se o opravu omyvatelných obkladů v umyvárně aut, které byly v havarijním stavu, oprava byla provedena novým keramickým obkladem.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 159 789,00 Kč

### **Stanice Žďár nad Sázavou – výměna vrat do umyvárny aut**

Stávající vrata do umyvárny aut byla v havarijním stavu, oprava byla provedena výměnou - osazením nových vrat.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 86 700,00 Kč

### **Stanice Třešť – výměna garážových vrat**

Vrata do garáží byla v havarijním stavu, oprava byla provedena výměnou – osazením nových vrat.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 108 293,00 Kč

### **Stanice Třebíč – výměna interiérových dveří**

Původní vnitřní dveře jednotlivých místností v budovách A a B byly ve velmi špatném stavu a bylo je nutné vyměnit.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 166 955,00 Kč

### **KŘ Jihlava – oprava vlhké zdi a omítky**

Jedná se o opravu opadané omítky venkovní plotové zdi areálu krajského ředitelství. Dále byla opravována opadaná vnitřní omítka ve skladu v budově krajského ředitelství sanační omítkou.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 58 009,00 Kč

### **Stanice Telč – oprava střechy nad posilovnou**

Jedná se o opravu stávající poškozené plechové krytiny, kterou zatékalo do budovy. Stávající krytina byla demontována, nově byla osazena plechová krytina ze žárově zinkovaného plechu s povrchovou úpravou.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina) 153 955,00 Kč

### **Oprava kanalizace v areálu stanice Světlá nad Sázavou**

Kanalizace na dvoře areálu byla ve špatném technickém stavu, provedením jejího monitorování bylo odbornou firmou zjištěno, že je v ní stěna na několika místech propadlá a ustalovací jímka (odlučovač ropných látek) je ve špatném stavu. Při opravě kanalizace byly provedeny zejména: oprava kanalizačních šachet a propadlých úseků kanalizace, výměna ORL a oprava povrchu komunikace na dvoře stanice.

*Finanční náklady (z povoleného překročení – příjmy za EPS) 359 332,49 Kč*

### **Stanice Třebíč – oprava odlučovače ropných látek**

Stávající odlučovač ropných látek na stanici byl v havarijním stavu a bylo jej nutno vyměnit.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina)	
Projektová dokumentace	10 890,00 Kč
<u>realizace opravy</u>	<u>59 731,00 Kč</u>
<i>Celkem</i>	<i>70 621,00 Kč</i>

### **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 právníkům 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 2013 za jednotlivé stanice a provozovny jsou prováděny prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí.

V oblasti ochrany ovzduší postupujeme 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 ohřivačů teplé užitkové vody nedosahuje hodnoty 0,300 MW, proto není nutné podávat oznámení o souhrnné provozní evidenci a znečišťování ovzduší. U klimatizačních jednotek se postupuje podle vyhlášky č. 193/2013 Sb., o kontrole klimatizací. Kontroly klimatizace jsou prováděny pravidelně.

V oblasti energetiky je každoročně prováděn přehled spotřeby energií jednotlivých stanic a čerpání uhrazených finančních prostředků za energie, který předáváme k dalšímu užití GŘ 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 dodavatel – CENTROPOL ENERGY, a.s.



## 6. Pracoviště interní audit

### a) Interní audity, vykonané v souladu s ročním plánem IA

- **Vedení personálních spisů** – cílem auditu bylo ověřit systém vedení personálních spisů u příslušníků a civilních zaměstnanců HZS Kraje Vysočina a jeho soulad s platnou metodikou.
- **Využití účelových zařízení** – auditorská zpráva zkoumá administrativní postupy při obsazování účelových zařízení. Ve další části zprávy je analyzována skutečná vytíženost zařízení v letech 2011 a 2012 - rozbor, jehož výstupem jsou ukazatele upozorňující na nízkou míru využití při obsazování účelových zařízení. Poslední část auditorské zprávy se věnuje účelovým zařízením z finančního hlediska. Jsou zjišťovány především dílčí náklady nezbytné pro provoz zařízení, způsob financování z rozpočtů organizace a FKSP.
- **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 o finanční kontrole.

*V organizaci jsou průběžně sledovány a vyhodnocovány výsledky finančních kontrol. Při zjištění nedostatků jsou přijímána opatření k nápravě, ke zlepšení řízení i k předcházení a zmírňování rizik.*

*Provedenými audity nebylo zjištěno žádné porušení rozpočtové kázně ani jiná závažná zjištění. V několika případech došlo k nedůslednému dodržení platných norem, k zásadnímu oslabení účinnosti a spolehlivosti kontrolního systému však nedošlo.*

### b) Závěr z výsledků kontrolní činnosti

Z výsledků výše uvedených kontrol v žádném případě nevyplývalo:

- *podezření ze spáchání trestného činu,*
- *zjištění neoprávněného použití, zadržetí, ztráty nebo poškození veřejných prostředků v hodnotě přesahující v jednotlivém případě 300 tis. Kč,*
- *ostatní porušení rozpočtové kázně v kontrolovaném období s negativním dopadem na rozpočet.*

## 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

- Kontrolu plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a kontrola dodržování ostatních povinností plátce pojistného na místě vykonala **Okresní správa sociálního zabezpečení v Jihlavě**.
- Kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodech pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti na místě vykonala Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR.
- Kontrolu finančních prostředků, jimiž přísluší hospodařit kontrolované osobě a kontrolu nastavení vnitřního kontrolního systému. Kontrolu na místě vykonal Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra.

Provedenými kontrolami nebyly zjištěny nedostatky zásadního charakteru.

#### b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2013 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina kontroly v souladu s Plánem kontrolní činnosti. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS Kraje Vysočina a pracovištěm kontroly krajského ředitelství 15 plánovaných kontrol.

Počet kontrol	Předmět kontrol
1	Kupní smlouvy
2	Neuzavřené škodní případy
1	Vypracování služebních hodnocení
1	Akceschopnost a odborná příprava jednotek PO, stav na oddělení IZS a služeb v jednotkách
1	Kontrola vedení dokumentace v souladu s platnou legislativou a platnými interními akty řízení
5	Kontrola výkonu SPD
1	Kontrola uložení a obsahu souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému následnému
1	Kontrola vykrývání Plánu nezbytných dodávek v IS ARGIS a aktualizace dat v IS ARGIS
1	Kontrola zpracování a rozpracování Operačních plánů pro ZP v roce 2013
1	Výkon kontrolní činnosti a metodické pomoci u obcí v oblasti krizového řízení a IZS
<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.

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

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

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

Za rok 2013 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 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

V agendě stížností, podání a podnětů občanů bylo v roce 2013 evidováno celkem 3 stížnosti, podání a podnětů (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 2013 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 29 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 2013 čítal tento profil na téměř tisíc fanoušků.

Televizní vystoupení	<b>165</b>
Rozhlasová vystoupení	<b>517</b>
Tiskové zprávy	<b>284</b>
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	<b>2895</b>

### **a) 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 2013 bylo při zásahové činnosti předáno 32 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**

Ve čtvrtek 24.10.2013 v prostorách Trojského zámku v Praze předal generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky brig.gen. Ing. Drahošlav Ryba tyto medaile:

**Medailí „Za věrnost I. stupně“** ocenil generální ředitel dlouholetou obětavou službu příslušníka HZS Kraje Vysočina mjr. Bc. Petra Krátkého. 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.

**Mjr. Bc. Petr Krátký** nastoupil na HZS Třebíč dne 1.7.1982 a pracoval na funkci spojové služby a zástupce velitele OVPÚ. Velkou zásluhu má na vybudování sídla PS Třebíč v letech 1983 – 1987. Velkou měrou se zasloužil též o vybudování spojovací a informační služby na HZS Třebíč a operačního informačního střediska na HZS Třebíč. V roce 2000 ukončil vysokoškolské vzdělání. Od vzniku HZS Kraje Vysočina vykonával funkci zástupce ředitele HZS územní odbor Třebíč pro IZS a OŘ. V současné době vykonává funkci velitele PS Třebíč. Má bohaté znalosti a praktické zkušenosti ze všech oblastí výkonu služby. Má velmi dobré řídicí schopnosti a pod jeho vedením jednotky HZS Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, dosahují dobré výsledky.

Za kvalitní dlouholetý výrazný rozvoj integrovaného záchranného systému a za ocenění velmi dobrých výsledků ve služební činnosti jmenovanému byla udělena medaile Za věrnost I. stupně.

#### **Čestná medaile - Ing. Vladislava Filová – ředitelka Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina**

Ing. Vladislava Filová svým přístupem z pozice vrcholového vedení napomáhá spolupráci složek integrovaného záchranného systému v rámci Kraje Vysočina. Z pozice své funkce aktivně a v úzké spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému se osobně podílí na řešení řady mimořádných událostí především např. při řešení dopravních nehod v Kraji Vysočina. Podílí se aktivně na přípravě a průběhu cvičení integrovaného záchranného systému organizovaných pravidelně v Kraji Vysočina. I zásluhou Ing. Vladislavy Filové je Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina - příspěvková organizace, nedílnou oporou pro řešení mimořádných událostí a nácviku na její efektivního zdolání v rámci integrovaného záchranného systému.

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

V Centru hasičského hnutí na zámku v Přibyslavi předal dne 29.10.2013 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. Drahošlav 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>mjr. Ing. Bc. Zdeněk Šach</b>	- ÚO Havlíčkův Brod,
<b>ppor. Bc. Daniel Vodička</b>	- ÚO Jihlava, stanice Jihlava
<b>pprap. Petr Brožek</b>	- ÚO Jihlava., stanice Jihlava,
<b>ppor. Jiří Hůla</b>	- ÚO Pelhřimov, stanice Pelhřimov,
<b>pprap. Stanislav Holík</b>	- ÚO Třebíč, stanice Třebíč,
<b>pprap. Milan Kostka</b>	- ÚO Pelhřimov, stanice Pelhřimov,
<b>nprap. Mgr. Jiří Nekovář</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou, stanice Žďár nad Sázavou.

Medaili „Za věrnost III. stupně“ obdrželi:

<b>pprap. František Smrž</b>	- ÚO Havlíčkův Brod, stanice Havlíčkův Brod,
<b>pprap. Zdeněk Šimánek</b>	- ÚO Havlíčkův Brod, stanice Havlíčkův Brod,
<b>nprap. Marcela Stuchlíková</b>	- ÚO Jihlava, pracoviště prevence, OO a KŘ,
<b>nprap. Josef Volfšic</b>	- ÚO Jihlava, stanice Telč,
<b>plk. Ing. Libor Hanuška</b>	- KŘ, náměstek KŘ pro IZS a OPŘ,
<b>nprap. Nina Hunalová</b>	- KŘ, oddělení prevence, OO a KŘ,
<b>nprap. Petr Jaroš, DiS.</b>	- ÚO Pelhřimov, pracoviště prevence, OO a KŘ,
<b>pprap. Martin Suk</b>	- ÚO Pelhřimov, stanice Pelhřimov,
<b>nprap. Bohumír Tekale</b>	- ÚO Třebíč, stanice Moravské Budějovice,
<b>kpt. František Dvořák</b>	- ÚO Třebíč, pracoviště prevence, OO a KŘ,
<b>mjr. Ing. Miroslav Sláma</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou, stanice Žďár nad Sázavou,
<b>npor. Bc. Jiří Doležal</b>	- ÚO Žďár nad Sázavou, stanice Velké Meziříčí.

## 8.2 Anketa Hasič roku

Dne 9.4.2013 v Praze v TOP Hotelu Praha byli oceněni příslušníci i občanští zaměstnanci Hasičského záchranného sboru ČR za svoji příkladnou práci za rok 2012 v anketě Hasič roku. Tituly a ceny v šesti kategoriích předali první náměstek ministra vnitra Mgr. Jaroslav Hruška a generální ředitel HZS ČR brig.gen. Ing. Drahoslav Ryba.

**Druhá příčka v kategorii ZÁSAH ROKU 2013 patřila zásahu hasičů HZS Kraje Vysočina u tragické dopravní nehody s komplikovaným vyproštěním osob u obce Vlkov dne 3.5.2012.**

## 8.3 Záslužné medaile Kraje Vysočina

Záslužné medaile Kraje Vysočina za složku Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina převzali 30.6.2013 v Horáckém divadle v Jihlavě z rukou hejtmána Kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka, generálního ředitele HZS ČR brig.gen. Ing. Drahoslava Ryby, ředitele HZS Kraje Vysočina plk. Ing. Petra Beneše a starosty Krajského sboru dobrovolných hasičů Jana Slámečky:

<b>mjr. Mgr. Martin Sedláček</b>	- velitel stanice Havlíčkův Brod, ÚO Havlíčkův Brod, HZS KV,
<b>npor. Antonín Borek</b>	- velitel čety, stanice Třebíč, ÚO Třebíč, HZS KV,
<b>nprap. Luděk Špaček</b>	- velitel družstva, stanice Velká Bíteš, ÚO Žďár nad Sázavou, HZS KV,
<b>nprap. Pavel Videnský</b>	- velitel družstva, stanice Velké Meziříčí, ÚO Žďár nad Sázavou, HZS KV,
<b>plk. Mgr. Jiří Němec</b>	- vedoucí oddělení KOPIS, krajské ředitelství HZS KV,
<b>Jan Havlena</b>	- OSH ČMS Třebíč,
<b>Pavel Žilka</b>	- SH ČMS Žďár nad Sázavou,
<b>Karel Med</b>	- OSH ČMS Jihlava
<b>Jaroslav Čech</b>	- OSH ČMS Pelhřimov

## 8.4 Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2013 a Dny záchranářů Pelhřimov 2013

Již po třinácté a opět s velkým ohlasem se setkala akce s názvem Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2013 a Dny záchranářů, která proběhla na pelhřimovském náměstí o posledním srpnovém víkendu.

K poslechu a tanci hrály Havlíčkobrodská 12, Skuteční 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 záchrany osoby z výšky a také výstavu hasičské techniky.

V rámci této již prestižní a tradiční akce složilo 13 nových příslušníků Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina slavnostní slib. Tito příslušníci budou vykonávat službu na:

- 2 příslušnice, KŘ – KOPIS,
- 4 příslušníci, ÚO Havlíčkův Brod,
- 4 příslušníci, ÚO Pelhřimov,
- 2 příslušníci, ÚO Třebíč,
- 3 příslušníci, ÚO Jihlava,
- 3 příslušníci, ÚO Žďár nad Sázavou.





## 9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina

V roce 2013 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,*
- *XII. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel dne 13.9.2013 ve Velké Bíteši - zvítězilo družstvo ÚO Pelhřimov,*
- *soutěž Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků v Havlíčkově Brodě dne 12.9.2013, kde zvítězilo družstvo HZS Kraje Vysočina-krajský výběr,*
- *hasičský pětiboj Telč dne 21.9.2013, kde celkově zvítězilo družstvo ze stanice Telč,*

Vlivem povodňové situace se v roce 2013 neuskutečnila krajská soutěž v požárním sportu.

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

- *Mistrovství republiky v požárním sportu v Mladé Boleslavi ve dnech 23.8. – 25.8.2013, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na 5. místě,*
- *Soutěže Jablonecká hala 2013, kde se mezi jednotlivci umístil Martin Stuchlík na 11. místě, Luboš Navrkal na 12. místě, Michal Čekal na 22. místě a ve štafetě 4 x 100 m se družstvo HZS Kraje Vysočina umístilo na 3. místě.*
- *Soutěže denních zaměstnanců v Trnavě dne 16.5.2013,*
- *Soutěže denních zaměstnanců v Bořitově dne 19.9.2013,*
- *Soutěží v disciplínách TFA:*
  - *Mistrovství ČR dne 18.9.2013, kde se družstvo HZS Kraje Vysočina umístilo na 8. místě, Pavel Havlena (kategorie 45 a více let) 4. místo, Milan Pařil 14. místo, Jiří Pařil 26. místo, Miroslav Slatinský 27. místo, Rostislav Bacher 44. místo (všichni kategorie 18 – 34 let),*
  - *Soutěže v TFA Ústí nad Orlicí dne 27.4.2013, Petr Vyhnálek 9. místo, Jiří Pařil 11. místo,*
  - *Soutěže v TFA Olomouc dne 14.5.2013, Miroslav Slatinský 18. místo,*
  - *Soutěže v TFA Vratimov Cup dne 15.6.2013, Viliam Klein 17. místo,*
- *Mistrovství HZS ČR ve volejbalu ve dnech 21.10 – 22.1.2013 v Nymburku, družstvo HZS Kraje Vysočina se umístilo na 8. místě,*

*Soutěže Velká cena ČR v požárním útoku HZS ČR a HZS podniků, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na druhém místě.*

## 9.1 Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 23.8. – 25.8.2013 v Mladé Boleslavi proběhlo 42. 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. Pařil Jiří	JI
nstržm. Čekal Michal	JI
nprap. Hnízdil Pavel	TR
nstržm. Fila Vojtěch	TR
nstržm. Hons Lukáš	TR
nstržm. Navrkal Luboš	TR
nstržm. Šťastný Libor	TR
nstržm. Petr Slatinský	TR

Vedoucí výběru:  
pprap. Luboš Vlčan

Trenér výběru:  
nstržm. Fixa Ladislav

### Výsledky 42. Mistrovství ČR v požárním sportu:

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	97,51
2.	Plzeňský kraj	100,49
3.	Kraj Vysočina	101,77
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	86,10
2.	Plzeňský kraj	89,56
3.	Kraj Vysočina	89,71
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Královéhradecký kraj	54,72
2.	Zlínský kraj	55,52
3.	Moravskoslezský kraj	56,22
Požární útok		Čas [s]
1.	Kraj Vysočina	21,23
2.	Moravskoslezský kraj	21,56
3.	Plzeňský kraj	21,97
Celkové pořadí družstev		Body
1.	Moravskoslezský kraj	7
2.	Plzeňský kraj	11
3.	Zlínský kraj	16

<b>Běh na 100 m s překážkami</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	15,81
2.	Jakub Arvai	Moravskoslezský kraj	16,04
3.	Milan Netrval	Plzeňský kraj	16,07
<b>Výstup do 4. podlaží cvičné věže</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	13,72
2.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	13,84
3.	Pavel Maňas	Moravskoslezský kraj	14,06
<b>Dvojboj</b>			<b>Čas [s]</b>
1.	Jakub Pěkný	Ústecký kraj	29,65
2.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	30,10
3.	Pavel Krpec	Moravskoslezský kraj	30,52



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

V průběhu roku se výběr HZS Kraje Vysočina zúčastnil 17. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, kde v celkovém pořadí obsadil druhé místo.

HZS Kraje Vysočina dne 12.9.2013 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.

### Výsledky - velká cena HZS ČR - Havlíčkův Brod

Pořadí	HZS Kraje (města), podniku	Územní odbor	I. kolo			II. Kolo			Výsl. čas	Body	Pořadí
			L. terč	P. terč	Čas I.	L. terč	P. terč	Čas II.			
01	HZS Kraje Vysočina	výběr	23,40	23,40	23,40	22,86	22,40	22,86	22,86	15	1
02	HZS Plzeňského kraje	Domažlice	23,49	23,49	23,49	N	N	0,00	23,49	12	2
03	HZS Zlínského kraje	výběr	24,22	24,22	24,22	22,94	24,58	24,58	24,22	10	3
04	HZS p. SŽDC Plzeň		26,95	26,45	26,95	24,30	24,56	24,56	24,56	8	4
05	HZS Olomouckého kraje	Prostějov	25,09	25,09	25,09	23,01	31,12	31,12	25,09	6	5
06	HZS p. ŠKODA AUTO a.s.		26,01	26,53	26,53	25,29	29,75	29,75	26,53	5	6
07	HZS Moravskoslezského kraje	Ostrava	26,78	26,78	26,78	28,90	25,40	28,90	26,78	4	7
08	HZS Libereckého kraje	výběr	25,17	27,97	27,97	27,29	25,61	27,29	27,29	3	8
09	HZS p. DEZA Valašské Meziříčí		27,22	27,89	27,89	24,93	28,86	28,86	27,89	2	9
10	HZS Olomouckého kraje	Přerov	27,83	30,14	30,14	30,73	27,95	30,73	30,14	1	10
11	HZS Středočeského kraje	Mladá Boleslav	29,69	40,38	40,38	30,84	29,93	30,84	30,84	1	11
12	HZS Kraje Vysočina	Havlíčkův Brod	N	N	0,00	31,79	28,67	31,79	31,79	1	12
13	HZS Moravskoslezského kraje	Karviná	26,86	32,09	32,09	30,81	36,95	36,95	32,09	1	13
14	HZS p. SŽDC Česká Třebová		35,74	36,19	36,19	31,60	37,95	37,95	36,19	1	14





### 9.3 Pohár Vysočiny 2013

36. ročník tradiční soutěže o „Pohár Vysočiny“ se konal dne 26.9.2013 v Hustopečích. Soutěže se zúčastnilo **11** řádně přihlášených družstev z Kraje Vysočina, Pardubického kraje, Jihomoravského kraje a Jihočeského kraje.

*Výsledky družstev (časy v sekundách):*

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas štafeta	Čas útok	Body
1.	Blansko	72,52	61,68	25,06	3
2.	Jindřichův Hradec	79,07	65,30	26,03	13
3.	Pelhřimov	76,39	70,04	25,87	14
4.	Jihlava	76,96	62,96	31,09	14
5.	Třebíč	73,00	62,26	33,51	14
6	Chrudim	80,82	67,53	25,43	16
7.	Havlíčkův Brod	80,51	65,60	28,41	18
8.	Žďár nad Sázavou	80,30	73,63	27,54	21
9.	Brno	82,76	68,60	31,24	25
10.	Znojmo	84,61	71,32	31,24	27
11.	Břeclav	88,00	80,13	37,36	33



## 9.4 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 13.9.2013 se ve Velké Bíteši 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 HZS Jihomoravského kraje a JSDHO Nové Město na Moravě. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo	družstvo ÚO Pelhřimov	271 bodů,
2. místo	družstvo ÚO Žďár nad Sázavou	256 bodů,
3. místo	družstvo ÚO Havlíčkův Brod	234 bodů,
4. místo	družstvo ÚO Jihlava	212 bodů,
5. místo	družstvo ÚO Třebíč	169 bodů.





## 9.5 Hasičský pětiboj Telč

Dne 21.9.2013 se v Telči konal 12. ročník Hasičského pětiboje –Telč 2013.

Soutěžilo se ve třech kategoriích:

1. Kategorie A: příslušníci HZS.
2. Kategorie B: členové SDH.
3. Družstva: družstvo je složeno ze 3 závodníků kategorie A.

*Výsledky jednotlivců kategorie A:*

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Pařil Milan	119,66	10.	Pecka Petr	163,64
2.	Poukar Jaroslav	123,32	11.	Strnad Michal	164,50
3.	Pařil Jiří	138,10	12.	Havlena Pavel	166,54
4.	Višnar Tomáš	144,20	13.	Hodek Milan	169,74
5.	Kodys Martin	146,70	14.	Houf Tomáš	180,07
6.	Bacher Rostislav	155,03	15.	Hynek Jan	182,00
7.	Weinhofer Petr	156,39	16.	Jindra Petr	182,05
8.	Klein Viliam	156,67	17.	Jelínek Lukáš	183,00
9.	Dvořák Vojtěch	162,32	18.	Fabián Ondřej	184,80



*Výsledky jednotlivců kategorie B:*

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Bartoň Luboš	150,51	12.	Babor Zdeněk	195,50
2.	Sochna Petr	154,64	13.	Vlach Petr	195,95
3.	Blecha Martin	160,36	14.	Sojka Milan	196,60
4.	Blecha David	161,61	15.	Pavlík Petr	210,77
5.	Protivínský Tomáš	164,92	16.	Dvořák Martin	221,80
6.	Beneš Petr	168,00	17.	Zeman Pavel	226,07
7.	Havlena Tomáš	170,03	18.	Machek Pavel	231,82
8.	Mařík Jan	180,95	19.	Šebesta Martin	233,60
9.	Václavek Tomáš	184,76	20.	Havlenová Pavlína	433,00
10.	Neuwirth Vojtěch	185,23	21.	Krčálová Blanka	N
11.	Vala Martin	193,26			



Výsledky družstev:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Družstvo mužů	Čas
1.	HZS Kraje Vysočina, Telč	389,68	5.	HZS Ústeckého kraje, ÚO Chomutov	519,46
2.	HZS Kraje Vysočina, Jihlava	459,27	6.	HZS Pardubického kraje, ÚO Chrudim	571,70
3.	HZS Jičín	514,76	7.	HZS Jihočeského kraje	573,41
4.	HZS Kraje Vysočina, Třebíč	515,86	8.	HZS Plzeňského kraje, ÚO Tachov	648,33



## 9.6 Soutěže denních příslušníků HZS ČR

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

Dne 16.5.2013 v Trnavě u Třebíče – soutěže se zúčastnilo 7 družstev mužů a 3 družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách.

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	HZS Pardubického kraje	30,20	1.	HZS Kraje Vysočina KŘ	33,06
2.	ÚO Žďár nad Sázavou	31,08	2.	HZS Pardubického kraje KŘ	36,63
3.	ÚO Havlíčkův Brod	32,16	3.	ÚO Havlíčkův Brod	42,07
4.	ÚO Pelhřimov	47,95			
5.	HZS Kraje Vysočina KŘ	47,99			
6.	ÚO Třebíč	N			
7.	ÚO Blansko	N			



Dne 19.9.2013 v Bořitově, kde se této soutěže zúčastnilo 13 družstev mužů a 5 smíšených družstev mužů a žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas	Pořadí	Smíšená družstva	Výsledný čas
1.	ÚO Blansko	34,23	1.	KŘ HZS Kraje Vysočina	35,47
2.	HZS Pardubického kraje	34,95	2.	HZS Pardubického kraje	39,66
3.	ÚO Znojmo	36,67	3.	ÚO Havlíčkův Brod	47,55
4.	HZS Libereckého kraje	39,34	4.	KŘ HZS JmK - Prevence	50,10
5.	ÚO Třebíč	39,78	5.	KŘ HZS JmK - KOPIS	64,16
6.	KŘ HZS Kraje Vysočina	41,09			
7.	ÚO Havlíčkův Brod	41,89			
8.	GŘ HZS ČR – ŠVZ Brno	45,12			
9.	ÚO Žďár nad Sázavou	46,03			
10.	ÚO Pelhřimov	47,43			
11.	ÚO Vyškov	50,81			
12.	KŘ HZS JmK - Prevence	78,94			
13.	KŘ HZS JmK - IZS	N			



## 10. Spolupráce v oblasti vědecké činnosti

Ve dnech 9.- 11.7.2013 proběhl v areálu HZS Kraje Vysočina v Jihlavě vědecký výzkum protichemických ochranných oděvů na hasičích – probandech, z hlediska fyziologické odezvy organismu při jejich užívání. Výzkum zajišťoval Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany ve spolupráci s územním odborem Jihlava HZS Kraje Vysočina, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT, Fakultou bezpečnostního inženýrství TU Vysoké školy báňské Ostrava a Masarykovou univerzitou. Výsledky výzkumu byly prezentovány na XXII. Mezinárodní konferenci požární ochrany v Ostravě v září 2013.

V rámci spolupráce se Státním ústavem jaderné, chemické a biologické ochrany se územní odbor Jihlava HZS Kraje Vysočina dále podílel v r. 2013 na vědecké činnosti projektu Ministerstva vnitra, v rámci kterého byly uskutečněny zkoušky šíření kontaminantu při explozi. Zkoušek se dále zúčastnila Masarykova univerzita Brno a Vyšší policejní škola pro kriminální policii. O tom, že bojové chemické látky jsou stálou hrozbou pro nic netušící obyvatelstvo nesvědčí jen události použití sarinu v Tokijském metru v roce 1995, ale i teroristické bombové útoky, v neposlední řadě pak zejména nedávné použití chemických zbraní v občanské válce v Sýrii. Ukazuje se, že chemické zbraně, stejně jako biologické či jaderné, jsou stále zneužitelné i přes četné mezinárodní úmluvy proti použití a šíření CBRN nebezpečných materiálů. Zvláště u chemických zbraní ve formě *chemických improvizovaných prostředků* se jedná o snadnou dostupnost surovin (chemických látek) a návodů výroby, včetně snadné záměny za běžné potravinářské produkty (láhve s pitnou vodou či jinými tekutinami nebo poživatinami) snadno dopravitelné na místo v běžných zavazadlech (nákupních taškách, aktovkách či batůžkách). Toto potenciální nebezpečí bylo důvodem pro ověření nebezpečnosti takového zneužití v experimentech s netoxickými modelovými látkami, které byly rozptylovány explozí v různých situacích.

Zkoušky proběhly v uzavřeném a otevřeném prostoru areálu Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina v Jihlavě. Jako kontaminat byl použit pentylacetát, aceton a prášek. Kontaminanty byly vloženy do plastové láhve a umístěny do středu figurín v oděvech. Exploze byla vyvolána pomocí dálkově odpalovaných elektrických rozbušek. Šíření se uskutečnilo z odpadkového koše i nákupních tašek a bylo sledováno pomocí fotoionizačních detektorů. Průběh a výsledky jsou zaznamenány na grafech, fotograficky i speciální termokamerou. Poznatky jsou vztaženy k potenciálnímu použití sarinu.

Výsledky zkoušek budou prezentovány na XIII. Ročníku Konference ochrany obyvatelstva v Ostravě v únoru 2014.

*Příprava na měření, zavádění a připevňování čidel snímajících fyziologické údaje:*





## 11. Fotodokumentace

### 11.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

Požár rodinného domu, Jilemník, 12.3.2013, 1 usmrcená osoba



Požár kůlny, Žebrákov, 10.7.2013



Požár bytu, Ždírec nad Doubravou, 24.9.2013



Požár rodinného domu, Rankov, 4.10.2013



Sesuv skály na garáž, Ledeč nad Sázavou, 2.2.2013





Popadané stromy po silném větru, havlíčkobrodsko, 29.7. – 5.8.2013, přes 200 zásahů



Únik ropné látky z navrtaného produktovodu při krádeži, Knyk – vlkovsko, 29.12.2013



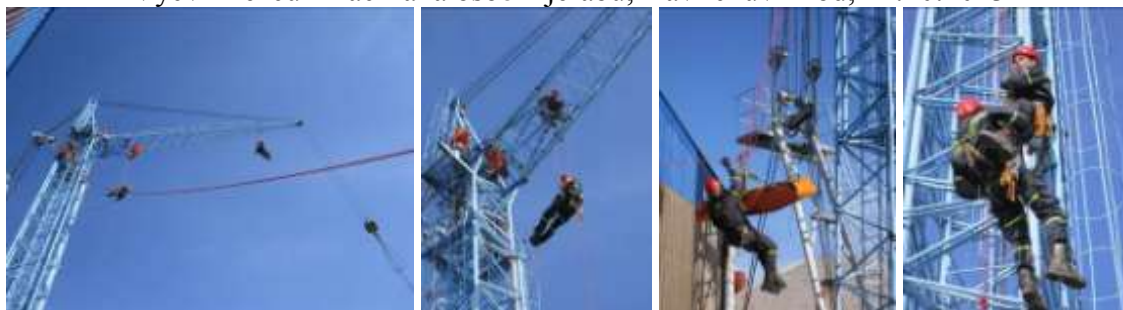
Výcvik na vodě, Havlíčkův Brod – rybník Obora, 18. – 19.7.2013



Výcvik lezců – překonání strže, údolí Doubravky, 16.10.2013



Výcvik lezců – záchrana osob z jeřábu, Havlíčkův Brod, 14.10.2013





## 11.2 Územní odbor Jihlava

Dopravní nehoda, 111 km D1 směr Brno, 2.1.2013.



Požár auta, Telč směr Dačice, 23.2.2013



Dopravní nehoda, Nové Domky, 17.3.2013



Dopravní nehoda, Suchá, 22.4.2013



Dopravní nehoda, Věžnice, 9.7.2013.





Technická pomoc, Kemp Řásná, 28.7.2013



Požár traktoru, Stonařov, 2.9.2013



Požár autodílny, Hodice, 3.10.2013



Dopravní nehoda, Příseka, 10.10.2013.



Požár garáže, Jihlava, 28.11.2013





### 11.3 Územní odbor Pelhřimov

požár 4 osobních automobilů, včelína a přístřešků na auta, Nový Rychnov – Sázava, 3.3.2013



Technická pomoc – utržená střecha, Okresní archiv Pelhřimov, 16.5.2013



Dopravní nehoda s požárem osobního automobilu, Křemešník, 18.5.2013



TP hrozící protržení hráze Martinického rybníka, Martinice u Onšova, 2.6.2013



Letecká dopravní nehoda, letiště Jiříčky u Křelovic, 2.7.2013



Dopravní nehoda, 1 x NA, 1 x OA, obec Křeč, 1 osoba zraněna, 1.3.2013



Požár kolny na uložení píce, obec Mnich, 26.5.2013



Dopravní nehoda autobusu, 30.11.2013



Požár po dopravní nehodě OA s NA, Eš – 1 usmrcená osoba, 26.4.2013



Dopravní nehoda NA, silnice č.19 před obcí Obrataň –1 zraněná osoba, 17.7.2013





## 11.4 Územní odbor Třebíč

Dopravní nehoda, Valeč, 31.1.2013



Požár osobního automobilu, Rouchovany, 11.3.2013



Dopravní nehoda, Rouchovanská křižovatka, 18.3.2013



Technická pomoc – záchrana osoby, Oslava, 31.5.2013



Dopravní nehoda autobusu, Račerovice, 10.6.2013





Požár kuchyně letního tábora, Skalka – Vanež, 19.7.2013



Požár, Mohelno – step, 19.8.2013



Dopravní nehoda, Lesůňky, 12.9.2013



Požár kamionu, Moravské Budějovice, 2.10.2013



Stavba protipovodňových zábran, Třebíč, 12.10.2013



Požár traktoru, ZD Kouty, 7.11.2013





## 11.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou

Dopravní nehoda, Bohdalov, 10.1.2013



Požár skladu, Žďár nad Sázavou, 12.1.2013



Výbuch akumulční nádoby, Pavlov, 12.1.2013



Pád stromu na vozidlo, Cikháj, 30.7.2013



Požár stavení v Divišově, 8.2.2013





DN 2 osobních automobilů – 5 zraněných u Olešné, 1.11.2013



Prasklá hadice od hydrauliky-Uhelné sklady v Bystřici n.P., 15.4.2013



Technická pomoc odchyt srny, Velké Meziříčí, 12.11.2013



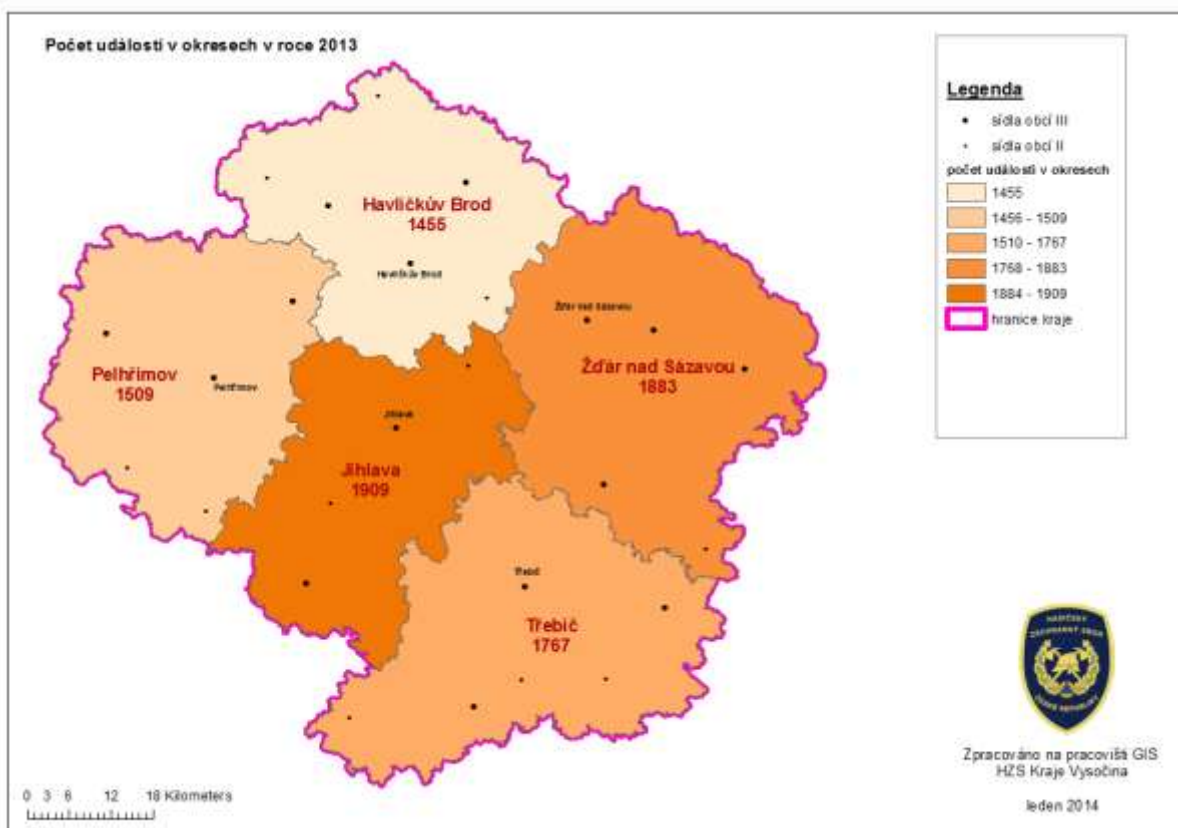
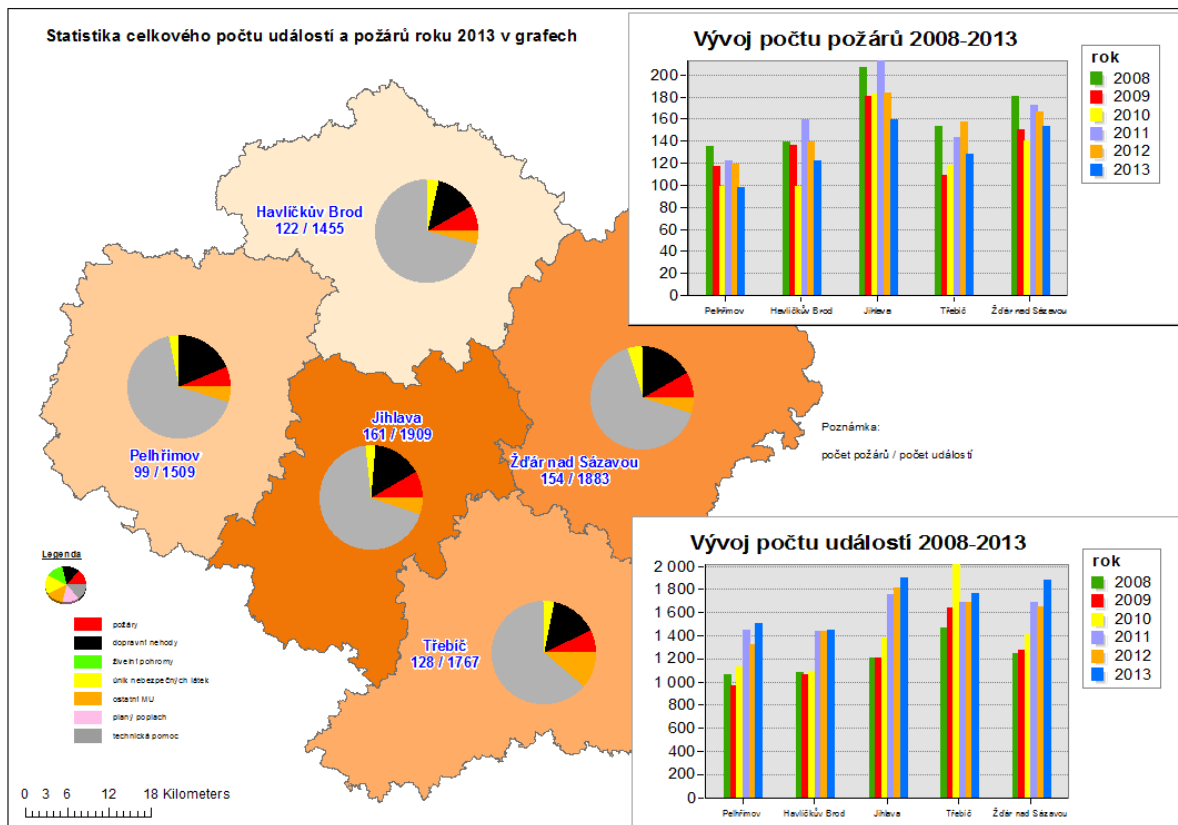
Dopravní nehoda osobního a nákladního automobilu D1, 166. km, směr Brno, 15.4.2013



Požár nákladního automobilu na silnici 602 směr Velká Bíteš – Přibyslavice, 4.9.2013

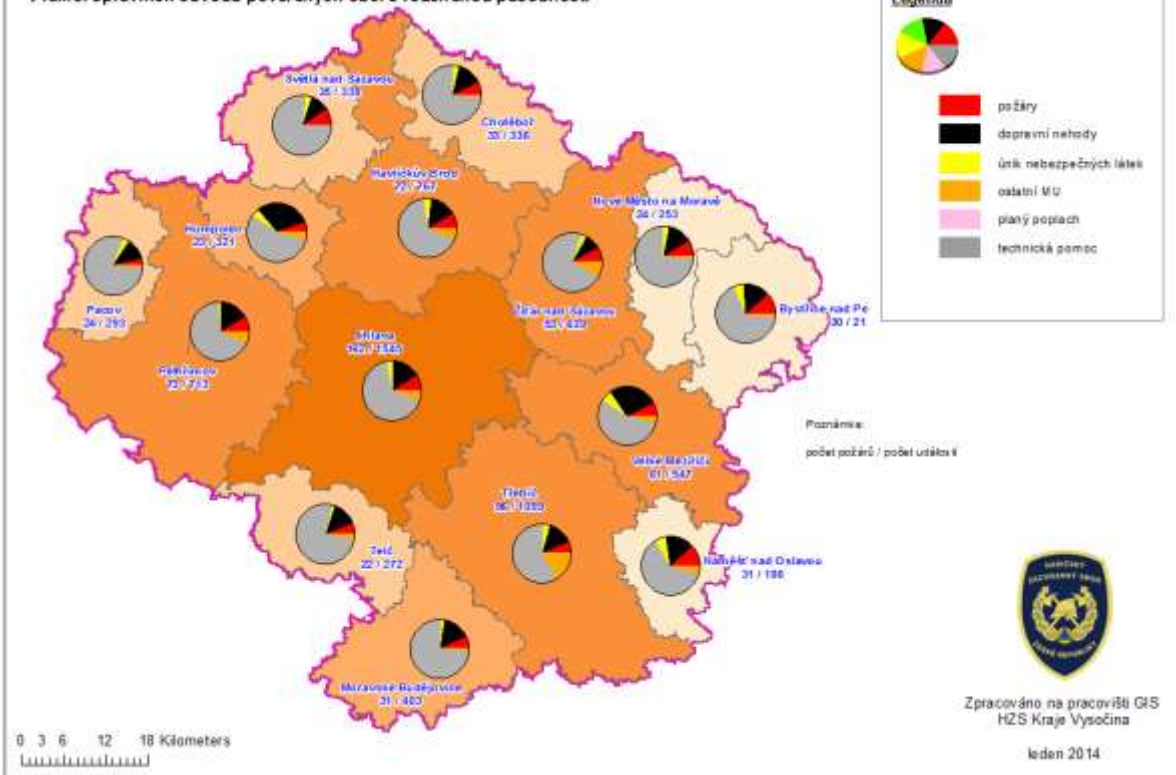


## 12. Znáznornění událostí v mapách Kraje Vysočina

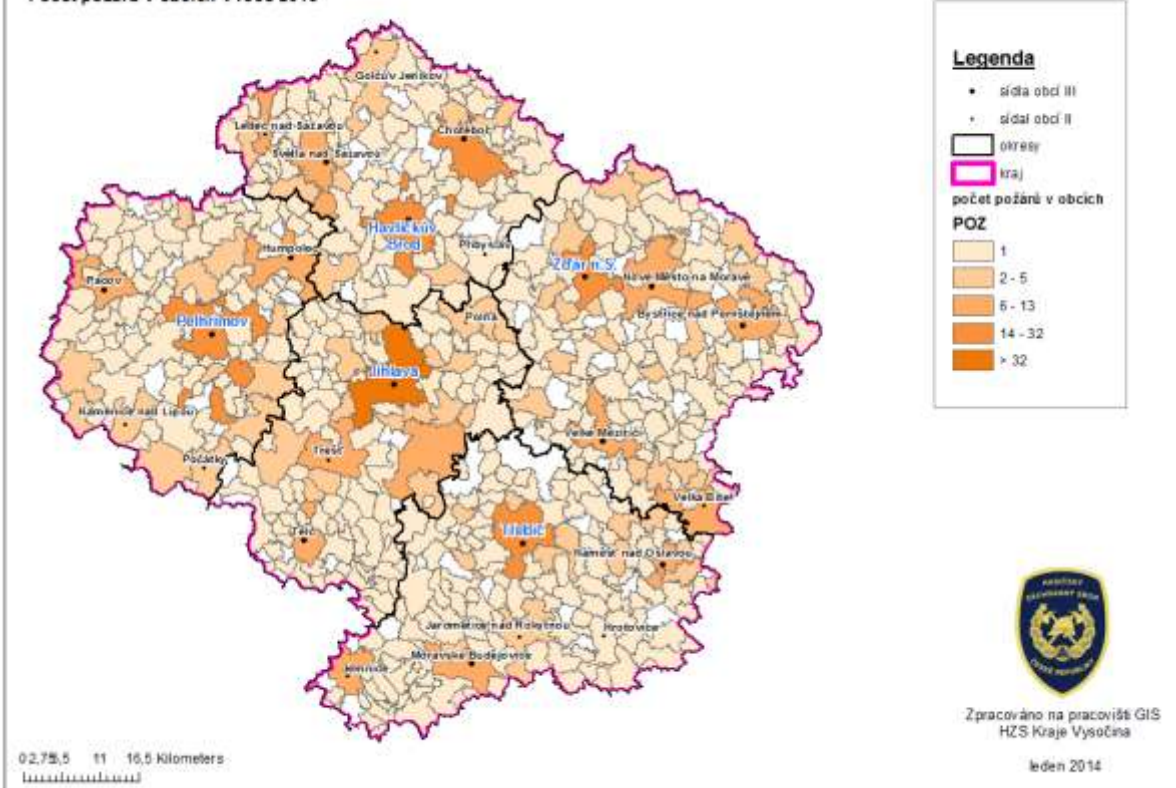




Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2013  
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností



Počet požárů v obcích v roce 2013



Počet požárů v okresech v roce 2013



**Legenda**

- sídla obcí III
- sídla obcí II

zřetelny po okresech  
POZAR\_13

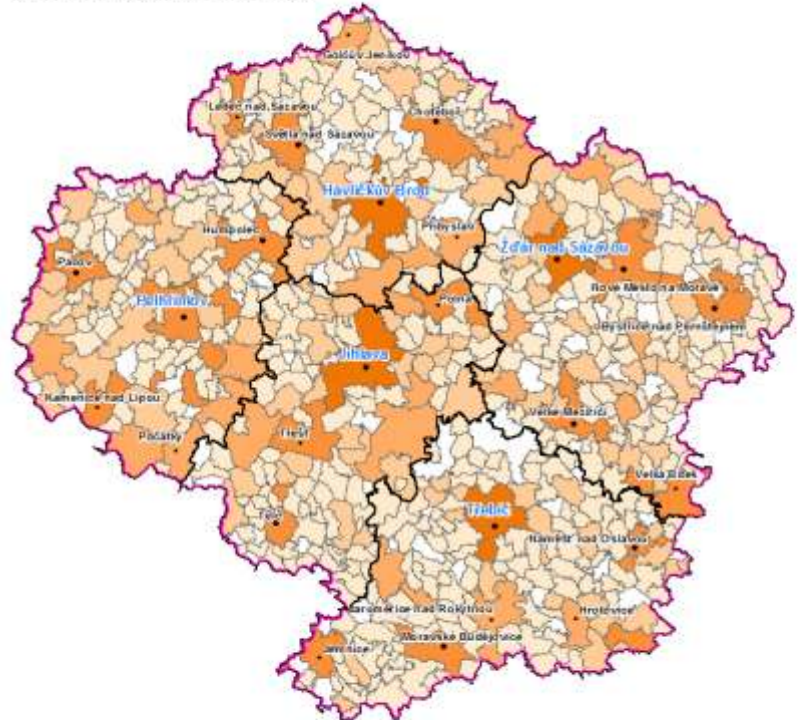
- 99
- 100 - 122
- 123 - 128
- 129 - 161
- hranice kraje



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS Kraje Vysočina  
leden 2014



Počet událostí v obcích v roce 2013



**Legenda**

- sídla obcí III
- sídla obcí II

okraj

okresy

počet událostí v obcích  
UDAL

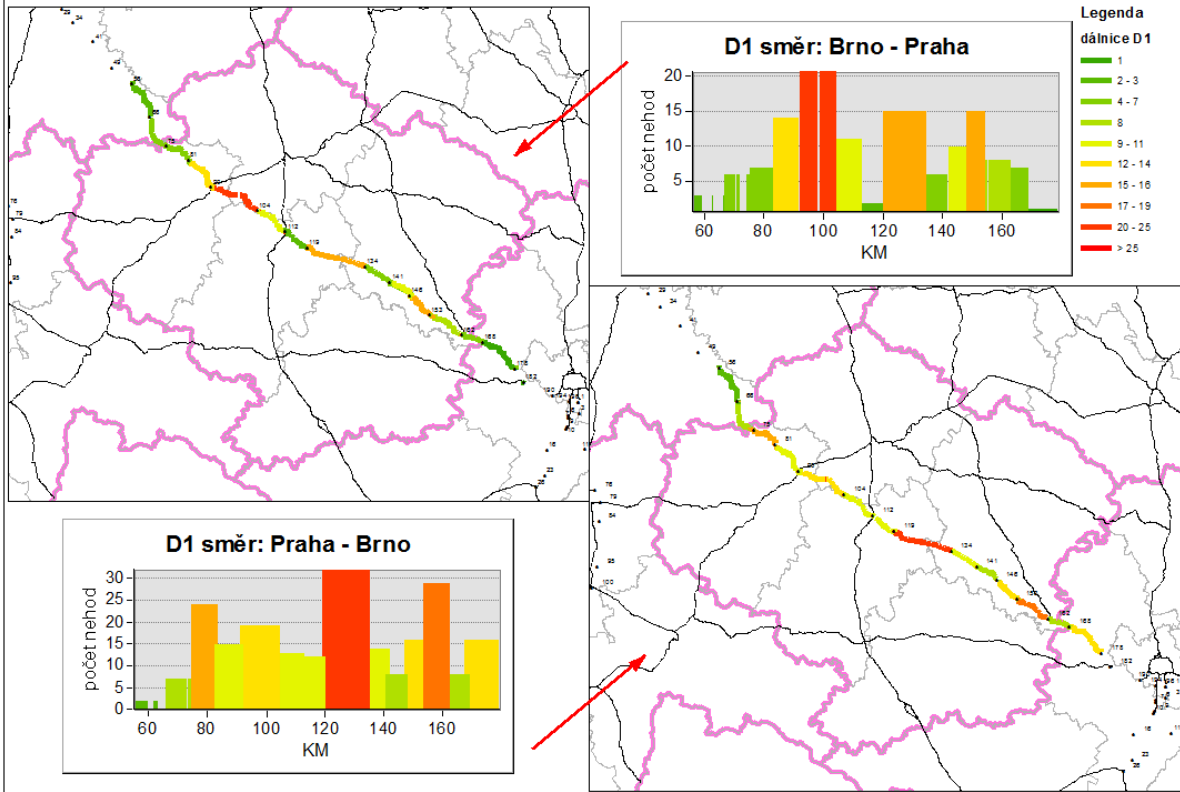
- 1 - 8
- 9 - 24
- 25 - 58
- 59 - 280
- > 281



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS Kraje Vysočina  
leden 2014



Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2013



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

Pro rok 2013 nejsou v Koncepci požární ochrany kraje Vysočina z roku 2004 uvedeny žádné úkoly.