



# ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

**KRAJE VYSOČINA**

**za rok 2010**



## Obsah:

1. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina .....	5
1.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina .....	5
a) Organizační členění HZS kraje Vysočina .....	5
b) Základní údaje HZS kraje Vysočina.....	6
c) Charakteristika kraje Vysočina.....	7
1.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina.....	8
1.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod .....	9
1.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov .....	9
1.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč .....	10
1.6 Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou .....	10
2. Kancelář krajského ředitele .....	11
2.1 Oddělení personální a PaM.....	11
a) Personální stav u HZS kraje Vysočina v roce 2010 .....	11
b) Početní stavy příslušníků .....	13
c) Početní stavy občanských zaměstnanců .....	13
d) Mzdové a související výdaje.....	13
2.2 Pracoviště právní .....	14
2.3 Psychologické pracoviště .....	14
2.4 Oddělení organizační .....	15
a) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí .....	15
b) Projekt Dráček Záchranáček.....	16
c) Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni .....	16
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	17
3.1 Výkon státního požárního dozoru.....	17
a) Kontrolní činnost .....	17
b) Stavební prevence.....	19
c) Zjišťování příčin vzniku požárů .....	20
d) Správní řízení.....	21
3.2 Preventivně výchovná činnost.....	22
a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému: .....	22
b) Přehled uskutečněných významnějších akcí: .....	22
3.3 Ochrana obyvatelstva .....	22
a) Varování a vyrozumění .....	22
b) Evakuace.....	23
c) Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	23
d) Ukrytí a individuální ochrana .....	24
e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	24
f) Materiál civilní ochrany.....	25
3.4 Havarijní a krizové plánování.....	25
a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti .....	25
b) Kontrolní činnost .....	25
c) Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS) .....	25
d) Vzdělávání v oblasti krizového řízení .....	26
e) Cvičení.....	26
f) Spolupráce s krajským úřadem.....	26
4. Úsek IZS a operačního řízení .....	28
4.1 Integrovaný záchranný systém .....	28
4.2 Výkon služby.....	29
a) Náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách .....	30

b)	Flashover kontejner .....	30
4.3	Jednotky požární ochrany .....	31
a)	Dislokace jednotek HZS kraje Vysočina a jejich hasební obvody .....	31
b)	Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v kraji Vysočina.....	31
c)	Přehled JPO III (výjezd do 10 min.) v kraji Vysočina .....	32
d)	Přehled jednotek JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2.....	33
e)	Přehled jednotek PO v kraji Vysočina.....	34
f)	Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva.....	35
4.4	Chemická služba.....	36
a)	Přehled dýchací techniky .....	37
b)	Přehled tlakových lahví .....	38
c)	Přehled protichemických přetlakových oděvů .....	38
4.5	Technická služba .....	39
4.6	Strojní služba .....	40
a)	Zásahová technika Územní odbor Havlíčkův Brod.....	42
b)	Zásahová technika Region Jihlava .....	43
c)	Zásahová technika Územní odbor Pelhřimov.....	44
d)	Zásahová technika Územní odbor Třebíč.....	45
e)	Zásahová technika Územní odbor Žďár nad Sázavou.....	46
f)	Dopravní nehody HZS kraje Vysočina.....	47
g)	Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby PHM .....	47
4.7	Operační řízení a komunikační a informační systémy .....	51
a)	Oddělení krajského operačního a informačního střediska.....	53
b)	Oddělení komunikačních a informačních systémů.....	55
4.8	Zásahová činnost jednotek požární ochrany.....	62
a)	Přehled zásahů jednotek požární ochrany .....	67
4.9	Statistika požárů a přehled událostí .....	74
a)	Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů: .....	74
b)	Přehled mimořádných událostí .....	79
5.	Úsek ekonomiky .....	81
5.1	Rozpočet .....	81
a)	Příjmy .....	82
b)	Výdaje.....	82
c)	Mimorozpočtové zdroje.....	85
5.2	Majetek .....	86
a)	Nemovitosti HZS kraje Vysočina.....	87
5.3	Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie .....	91
a)	Odpady.....	91
b)	Ochrana ovzduší .....	91
c)	Energetika.....	91
5.4	Ozdravné pobyty.....	91
6.	Pracoviště kontroly .....	92
6.1	Kontrolní činnost .....	92
a)	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly .....	92
b)	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly .....	92
6.2	Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání.....	93
6.3	Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ..	93
7.	Pracoviště interní audit .....	94
a)	Vykonané audity .....	94
b)	Závěr z výsledků kontrolní činnosti .....	94
8.	Kulturní akce pořádané HZS kraje Vysočina .....	95

8.1	Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR .....	95
a)	Trojský zámek - ke státnímu svátku 8. května .....	95
b)	Trojský zámek - ke státnímu svátku 28. října.....	95
c)	Centrum hasičského hnutí – zámek v Příbyslavi.....	95
8.2	Záslužné medaile kraje Vysočina .....	96
8.3	Akce pořádané k výročí 10 let založení HZS ČR.....	97
a)	Slavnostní večer v Horáckém divadle .....	97
b)	Medaile u příležitosti 10. výročí vzniku HZS kraje Vysočina .....	97
c)	Křest publikace „Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina“ .....	100
d)	Vysvěcení sochy sv. Floriána .....	100
e)	Předání pamětních medailí u příležitosti desátého výročí vzniku HZS kraje Vysočina.....	101
8.4	Fotografická soutěž „Hasičská fotka“ .....	102
8.5	Otevření stanice profesionálních hasičů v Kamenici nad Lipou .....	103
8.6	Hasič roku .....	104
8.7	Dny IZS .....	104
8.8	Setkání bývalých příslušníků HZS kraje Vysočina .....	105
8.9	Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2010 a Dny záchranářů Pelhřimov 2010 .....	106
9.	Sportovní akce HZS kraje Vysočina .....	107
9.1	XXXIX. Mistrovství ČR v požárním sportu .....	108
9.2	Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků .....	110
9.3	Společná krajská soutěž HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje.....	111
9.4	Pohár Vysočiny 2010.....	114
9.5	Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel .....	115
9.6	Hasičský pětiboj Telč .....	116
9.7	Soutěž denních příslušníků HZS ČR .....	117
9.8	Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic .....	119
10.	Fotodokumentace.....	120
10.1	Územní odbor Havlíčkův Brod.....	120
10.2	Region Jihlava .....	123
10.3	Územní odbor Pelhřimov.....	125
10.4	Územní odbor Třebíč .....	128
10.5	Územní odbor Žďár nad Sázavou.....	131
10.6	Odřad HZS kraje Vysočina pro Liberecký kraj – „Raspenava“ .....	134
11.	Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina .....	135
12.	Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany .....	142
13.	Seznam použitých zkratk .....	144

# 1. Hlavní údaje o HZS kraje Vysočina

## 1.1 Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

Hasičský záchranný sbor 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 občanští 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 kraje Vysočina. Předmětem spolupráce je zejména stanovení práv a povinností při vzájemném poskytování pomoci a informací při mimořádných událostech.

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 součástí 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,
- zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, 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:

- ředitelství HZS kraje Vysočina,
- územní odbory HZS kraje Vysočina,
- jednotky HZS kraje Vysočina.

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

V čele HZS kraje Vysočina je 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 odbory a oddělení (pracoviště), kancelář se člení na oddělení (pracoviště). V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru, v čele oddělení stojí vedoucí oddělení a v čele pracoviště stojí vedoucí pracoviště.



Územní odbory (ÚO) HZS kraje Vysočina jsou:

- Havlíčkův Brod,
- Pelhřimov,
- Třebíč,
- Žďár nad Sázavou.

V okrese (Jihlava) se sídlem krajského ředitelství HZS kraje Vysočina není zřízen územní odbor a příslušné úkoly vykonávají jednotlivé úseky KŘ a kancelář krajského ředitele.

## 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.hasici-vysocina.cz">www.hasici-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) Charakteristika kraje Vysočina**

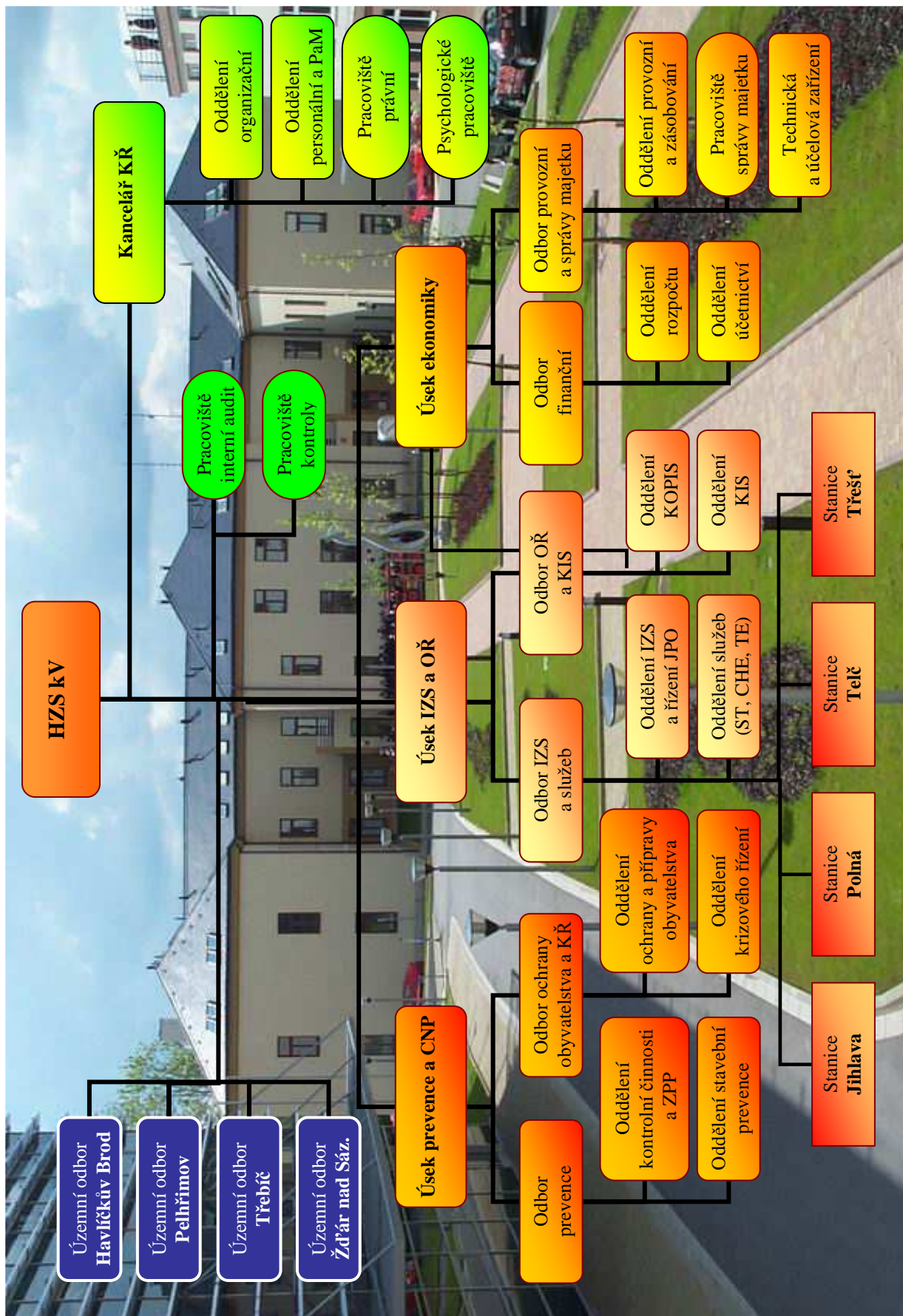
Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským. Pro kraj Vysočina je charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Kraj je atraktivní svým nízkým znečištěním ovzduší, zachovaným životním prostředím a velkým zalesněním, nacházejí se v něm významné vodní plochy a zdroje vody.

Rozlohou téměř 6 800 km<sup>2</sup> se řadí mezi regiony s nadprůměrnou velikostí – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrcholek Javořice (837 m n.m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n.m.).

Pro Vysočinu jsou typické malé vesnice v blízkosti místních sídelních center. Území se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 26 obvodů pověřených obecních úřadů. Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704. Na území kraje žije necelých 515 tisíc obyvatel. Pouze ve čtyřech městech žije více než 20 tisíc obyvatel. V krajském městě Jihlava bydlí okolo 50 tisíc osob.

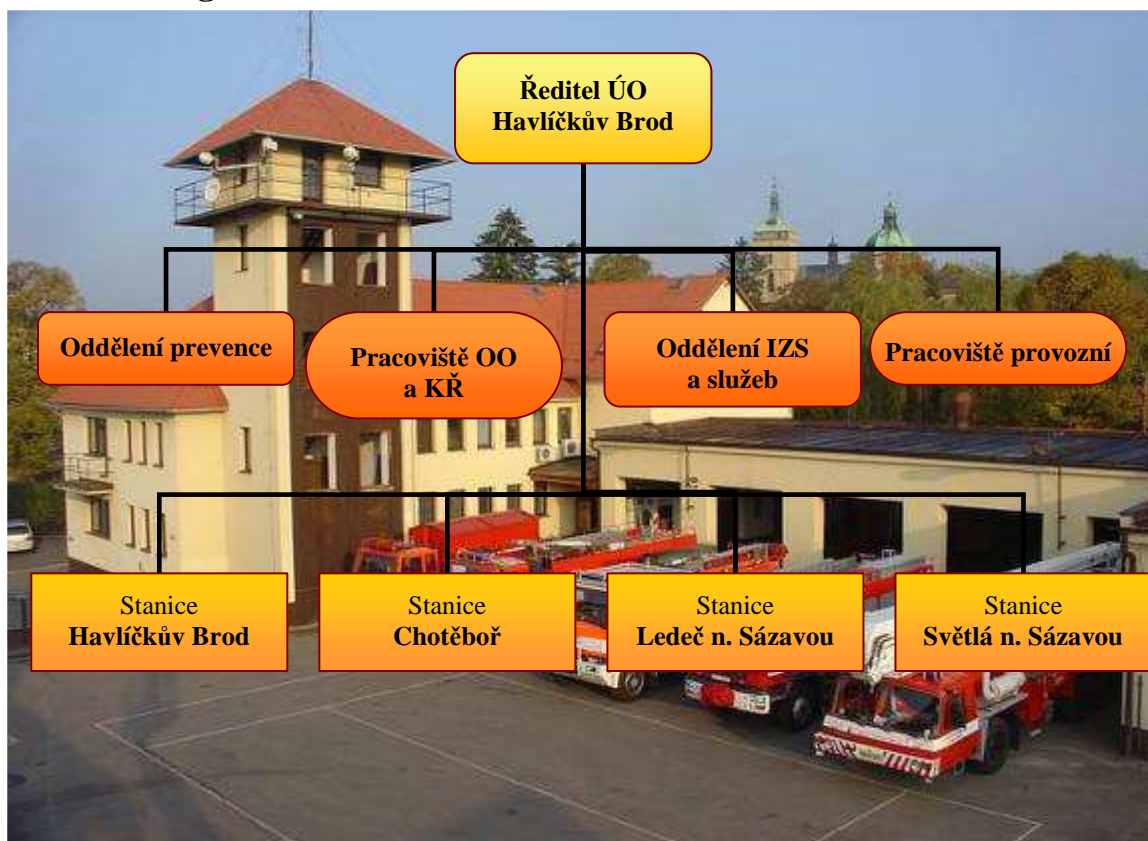
Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Železniční tratě Berlín – Praha – Vídeň / Bratislava – Budapešť a hlavní dopravní tepna naší republiky - dálnice D1 slouží dopravě národní i evropské.

## 1.2 Organizační schéma krajského ředitelství HZS kraje Vysočina





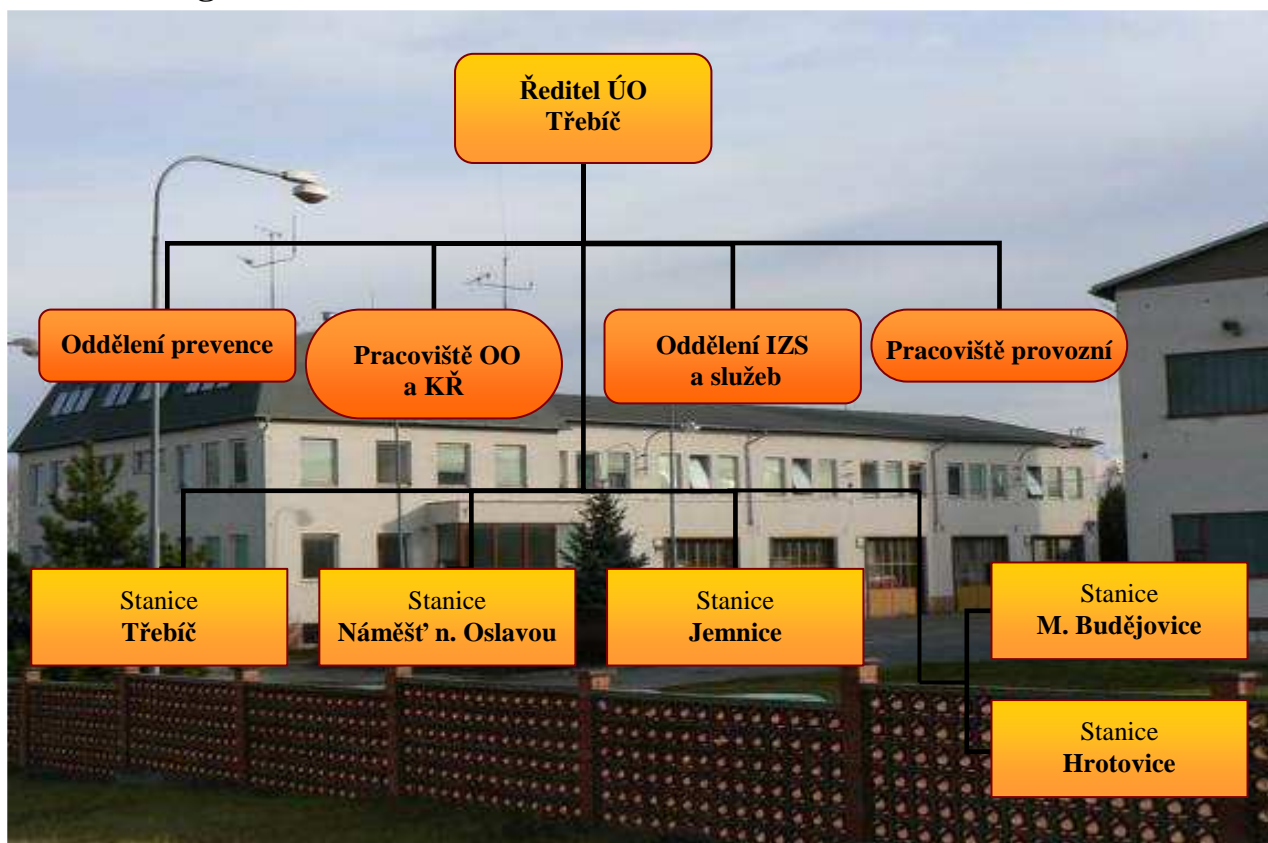
### 1.3 Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod



### 1.4 Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov



## 1.5 Organizační schéma Územního odboru Třebíč



## 1.6 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 mzdy (PaM), sociální, zajišťuje právní činnost, psychologickou agendu, styky s veřejností, poskytování informací, agendu ochrany utajovaných informací a zajišťuje zahraniční spolupráci.

V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře.

Kancelář krajského ředitele se člení na oddělení personální a PaM, pracoviště právní, psychologické pracoviště a oddělení organizační.

### 2.1 Oddělení personální a PaM

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 2010

*Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2010:*

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	143	15	158	27,01
31 - 40 let	181	17	198	33,85
41 - 50 let	129	23	152	25,98
51 - 60 let	49	20	69	11,79
61 let a více	7	1	8	1,37
<b>Celkem</b>	<b>509</b>	<b>76</b>	<b>585</b>	<b>100</b>

*Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2010:*

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0,00
Vyučen	7	0	7	1,20
Střední odborné	0	0	0	0,00
Úplné střední	0	2	2	0,34
Úplné střední odborné	393	43	436	74,53
Vyšší odborné	8	1	9	1,54
Vysokoškolské	101	30	131	22,39
<b>Celkem</b>	<b>509</b>	<b>76</b>	<b>585</b>	<b>100</b>

*Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů (rok 2010):*

	Počet
Nástupy	1
Odchody	25

*Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2010:*

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	166	28,38
6 – 10 let	152	25,98
11 – 15 let	77	13,16
16 – 20 let	116	19,83
nad 20 let	74	12,65
<b>Celkem</b>	<b>585</b>	<b>100</b>

*Jazykové znalosti zaměstnanců:*

Jazyk	Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazené podle úrovně znalosti				Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
Anglický	15	0	0	0	15
Německý	4	0	0	0	4
Francouzský	0	0	0	0	0
Další jazyky	11	0	0	0	11
<b>Celkem</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>

*Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců:*

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31.12.2010	Rozdíl
Příslušníci	566	0	566	562,60	- 3,4
Občanští zaměst.	36	0	36	35,71	- 0,29
<b>Celkem</b>	<b>602</b>	<b>0</b>	<b>602</b>	<b>598,31</b>	<b>- 3,69</b>

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

## b) Početní stavy příslušníků

V roce 2010 nedošlo k úpravě rozpočtu R1 početních stavů příslušníků. Rozpočet početních stavů jsme k 31. 12. 2010 nenaplnili o 3,4 příslušníka.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků  
v jednotlivých měsících a od začátku roku 2010:*

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	567,75	567,75
Únor	567,75	567,75
Březen	567,75	567,75
Duben	567,75	567,75
Květen	567,75	567,75
Červen	567,28	567,67
Červenec	566,75	567,54
Srpen	566,50	567,41
Září	557,63	566,32
Říjen	552,75	564,97
Listopad	552,75	563,86
Prosinec	548,75	562,60

## c) Početní stavy občanských zaměstnanců

V průběhu roku 2010 nebyl rozpočet R1 početních stavů občanských zaměstnanců upravován. Rozpočet početních stavů jsme nenaplnili o 0,29 občanského zaměstnance.

*Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců  
po jednotlivých měsících a od začátku roku 2010:*

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	36,00	36,00
Únor	36,00	36,00
Březen	36,00	36,00
Duben	36,00	36,00
Květen	36,00	36,00
Červen	36,00	36,00
Červenec	36,00	36,00
Srpen	36,00	36,00
Září	35,53	35,95
Říjen	35,00	35,85
Listopad	35,00	35,77
Prosinec	35,00	35,71

## d) Mzdové a související výdaje

Mzdové a související výdaje byly k 31. 12. 2010 vyčerpány ve výši 100%.

## 2.2 Pracoviště právní

Pracoviště právní plní zejména následující úkoly:

- ✓ právní činnost v rámci svěřené působnosti,
- ✓ zabezpečuje vymáhání pohledávek včetně zabezpečení evidence vymáhaných pohledávek,
- ✓ zajišťuje zpracování smluv a zápisů o převodech majetku a ostatních smluv a předává je do evidence odboru provoznímu a správy majetku,
- ✓ vede správní řízení.

Druh činnosti v roce 2010	Počet
Rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí služebního funkcionáře	3
Správní řízení – rozhodnutí na úseku požární ochrany	12
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru o náhradě škody	46
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru – jednání, které má znaky přestupku	6
Zpracování služebního nebo vnitřního předpisu (pokynu krajského ředitele)	12
Soudně vymáhané pohledávky v roce 2010	11

## 2.3 Psychologické pracoviště

Tři základní pilíře psychologické služby HZS kraje Vysočina tvoří:

- ✓ zajištění péče příslušníkům HZS kraje Vysočina,
- ✓ zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby,
- ✓ přímá péče a koordinace péče o osoby dotčené mimořádnou událostí.

Jedním z hlavních úkolů psychologické služby pro rok 2010 byla odborná příprava příslušníků jak v přímém výkonu služby, tak na vedoucích a jiných pozicích HZS kraje Vysočina a to v rámci kurzů, specializovaných odborných příprav, velitelských dnů, ve směnách apod. Některé z těchto odborných příprav byly realizovány ve spolupráci s psychology dalších HZS krajů. V rámci této spolupráce se na oplátku psycholog HZS kraje Vysočina podílel i na odborné přípravě jejich příslušníků. Psycholog HZS kraje Vysočina, stejně jako v letech předešlých, působil jako lektor v odborném učilišti PO v Brně a to především v nástupních kursech

a v kursech taktického řízení. Velkou část práce psychologa tvořila účast u výběrových řízení.

V roce 2010 byl Pokynem krajského ředitele č. 23, ve znění pozdějších předpisů jmenován Tým posttraumatické péče HZS kraje Vysočina. Členové tohoto týmu absolvovali pravidelnou odbornou přípravou.

Poskytnutí posttraumatické péče členem Týmu posttraum. péče		
Obětem mimořádných událostí	2 intervence	8 osob

Přehled činností psychologa HZS kraje Vysočina za rok 2010:

<b>Poskytnutí posttraumatické péče</b>		
<b>Celkem</b>	<b>5 intervencí</b>	<b>5 osob</b>
Příslušníkům	3 intervence	2 příslušníci
Obětem mimořádných událostí	2 intervence	3 osoby
<b>Poradenství</b>		
<b>Celkem</b>	<b>32 poradenství</b>	<b>20 osob</b>
Příslušníkům a zaměstnancům	30 poradenství	18 osob
Rodinným příslušníkům	2 poradenství	2 osoby
<b>Konzultace</b>		
<b>Celkem</b>	<b>33 konzultací</b>	<b>41 hodin</b>
<b>Psychologická vyšetření pro HZS kV</b>		
<b>Celkem</b>	<b>21 vyšetření</b>	<b>5 stanovisek</b>
Vstup k HZS ČR – do služ. poměru	1 vyšetření	1 úspělo
Řízení vozidel s právem přednostní jízdy	4 vyšetření	4 úspělo
Výběrová řízení do vedoucích funkcí – bez stanoviska	16 vyšetření	---
<b>Kurzy, odborné přípravy atd. realizované pro příslušníky a zaměstnance</b>		
<b>Celkem</b>	<b>51 akcí</b>	<b>242 hodin</b>

## 2.4 Oddělení organizační

Odpovídá za organizaci a koordinaci činností spojených s postavením krajského ředitele a realizaci jeho rozhodnutí včetně příslušných administrativních úkonů. Dále zabezpečuje ochranu utajovaných skutečností a ve spolupráci s úsekem ekonomiky, úsekem IZS a operačního řízení a s územními odbory koordinuje realizaci opatření objektové bezpečnosti.

Zajišťuje styk s veřejností, sdělovacími prostředky a získávání potřebných informací, zabezpečuje agendu mezinárodních styků, zabezpečuje chod podatelny a spisovny a vede agendu odškodňování služebních a pracovních úrazů v rámci HZS kraje. Podílí se na organizaci a zajišťování kulturních a sportovních akcí pořádaných HZS kraje Vysočina. Pořádané sportovní a kulturní akce jsou uvedeny v samostatných kapitolách.

### a) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2010 pokračovala v rámci preventivně výchovné činnosti pravidelná měsíční spolupráce se sdělovacími prostředky v našem kraji. Společně s odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství HZS kraje Vysočina byly zaktualizovány roční tematické mediální plány. Každý měsíc byl věnován určité problematice, která s daným ročním obdobím souvisí. Na tvorbě článků a rozhlasových relací se značnou měrou podílely všechny ÚO HZS kraje Vysočina.

Celkově bylo vydáno 21 tématických 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.

Vedle preventivně výchovné činnosti probíhala spolupráce se sdělovacími prostředky v rámci aktuálního dění v kraji Vysočina – informování o právě probíhající zásahové činnosti, vyjadřování se k různým tématům.

Televizní vystoupení	<b>78</b>
Rozhlasová vystoupení	<b>326</b>
Tiskové zprávy	<b>195</b>
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	<b>1 265</b>

## **b) Projekt Dráček Záchranáček**

K celostátnímu preventivně výchovnému projektu „Dráček Záchranáček“ se HZS kraje Vysočina připojil již v polovině roku 2008. Plyšové hračky Dráčka Záchranáčka byly roz distribuovány na všechny stanice HZS kraje 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 2010 bylo při zásahové činnosti předáno **18** ks Dráčků Záchranáčků.



## **c) 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 2010 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **50 354,- Kč**. Sběrka pro nadaci proběhla i na Festivalu hasičských dechovek, který proběhl v srpnu 2010 v Pelhřimově a kde bylo vybráno **2 702,- Kč**.

Na základě vlastní žádosti je příslušníkům a zaměstnancům HZS kraje Vysočina strhávána měsíčně minimální částka 10,- Kč z platu. K 31. 12. 2010 bylo tímto způsobem do přispívání Nadaci zapojeno 340 příslušníků a zaměstnanců HZS kraje Vysočina.

Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.



### 3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

#### 3.1 Výkon státního požárního dozoru

##### 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. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

Příslušníci odboru prevence KŘ metodicky řídí a vedou příslušníky oddělení prevence ÚO HZS kraje Vysočina. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok. Příslušníci na oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ provádějí státní požární dozor v regionu Jihlava. Ke kontrolní činnosti na KŘ jsou navíc vyčleněny budovy zvláštního významu a objekty společností zařazených do skupiny A, nebo B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území celého kraje Vysočina. Jedná se o právnické osoby, které provozují činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím a jejichž provozované činnosti představují největší rizika v oblasti požární ochrany na území celého kraje Vysočina.

V roce 2010 byly tematické požární kontroly na území kraje Vysočina zaměřeny na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů, kterých bylo celkem provedeno 48. Dále byly prováděny tematické kontroly provozovatelů činností ve veřejném stravování zaměřené na dodržování podmínek požární bezpečnosti v přípravnách jídel v celkovém počtu 97 kontrol. V minulém roce také probíhaly kontroly provozovatelů činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel, kterých se uskutečnilo celkem 70. V loňském roce se také uskutečnily 2 mimořádné kontrolní úkoly, které byly vyhlášeny GŘ HZS ČR. Jednalo se nejprve v lednu o tematické kontroly únikových cest a východů v objektech pro shromažďování většího počtu osob při zatížení sněhem, a to v celkovém počtu 83, a následně v říjnu o tematické kontroly dodržování technických podmínek a návodů, označování pracovišť a ostatních míst příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny, a dodržování dalších povinností stanovených předpisy o požární ochraně ke zjištění aktuálního stavu bezpečnosti odkališť a posouzení pravděpodobnosti výskytu mimořádné události obdobného charakteru jako v případě úniku toxických kalů z nádrže hliníkárný poblíž maďarské obce Kolontár. Na území kraje Vysočina byly zkontrolovány 2 odkaliště.

V kraji bylo celkem provedeno 910 kontrolních akcí. Při komplexních a tematických kontrolách bylo zjištěno 2 330 závad.

Plán kontrolní činnosti na rok 2010 byl splněn a počet provedených kontrol odpovídá normativu GŘ HZS ČR.

Porovnání kontrol ÚO v r. 2009 a 2010	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		Kontrolní dohlídky		Ostatní Kontroly	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Územní odbor								
Jihlava	14	16	89	117	82	45	7	7
Havlíčkův Brod	15	16	78	98	82	88	0	0
Pelhřimov	16	16	78	96	69	60	0	0
Třebíč	18	16	78	99	84	60	1	0
Žďár nad Sázavou	18	16	75	106	87	61	0	0
HZS kV	81	80	398	516	404	314	8	7

*Přehled nedostatků zjištěných při kontrolní činnosti a jejich četnost:*

<b>Zjištěné nedostatky</b>	<b>JI</b>	<b>HB</b>	<b>PE</b>	<b>TR</b>	<b>ZR</b>	<b>kV</b>
Zajišťování PO ve společných prostorách	0	0	0	5	0	<b>5</b>
Vybavení technikou a věcnými prostředky PO a PBZ	45	56	15	32	4	<b>152</b>
Provozní schopnost techniky a věcných prostř. PO	25	28	15	17	13	<b>98</b>
Provozní schopnost požárně bezpečnostních zařízení	48	77	41	22	22	<b>210</b>
Volné příjezdové komunikace	0	0	0	2	0	<b>2</b>
Volné nástupní plochy	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Volné nechráněné únikové cesty a nouzové východy	1	7	10	6	4	<b>28</b>
Volné chráněné únikové cesty, jejich součásti a jejich využívání	0	4	0	3	3	<b>10</b>
Volný přístup k uzávěrům medií	4	5	9	3	2	<b>23</b>
Volný přístup k věcným prostředkům PO	1	9	1	1	1	<b>13</b>
Volný přístup k ručnímu ovládní PBZ	0	2	1	2	0	<b>5</b>
Dodržování techn. podmínek a návodu	4	50	33	20	12	<b>119</b>
Označování pracovišť a ostatních míst bezp. značkami	43	164	48	47	50	<b>352</b>
Provádění pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO	17	30	32	15	20	<b>114</b>
Spolupráce při výkonu SPD	0	0	0	4	4	<b>8</b>
Stanovení organizace zabezpečení PO	20	24	8	22	25	<b>99</b>
Stanovení a dodržování podmínek PB prov. činností	7	43	3	9	10	<b>72</b>
Údržba, kontroly a opravy techn. a technol. zařízení	57	66	25	22	47	<b>217</b>
Stanovení požadavků na odbornou způsobilost	0	0	2	6	0	<b>8</b>
Požárně technické charakteristiky	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Udržování zdrojů vody pro hašení požárů	0	0	0	1	0	<b>1</b>
Dokumentace o začlenění	29	29	24	22	32	<b>136</b>
Posouzení požárního nebezpečí	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Požární řád	23	31	14	19	35	<b>122</b>
Požární poplachová směrnice	20	27	14	9	17	<b>87</b>
Požární evakuační plán	13	12	2	3	10	<b>40</b>
Dokumentace zdolávání požárů	15	15	8	6	9	<b>53</b>
Řád ohlašovy požárů	2	3	1	2	12	<b>20</b>
Dokumentace o školení a odborné přípravě	34	17	8	0	15	<b>74</b>
Požární kniha	24	8	0	10	15	<b>57</b>
Doklady o dodržování technických podmínek a návodu	16	87	17	9	3	<b>132</b>
Provádění školení a odborné přípravy	12	25	7	7	13	<b>64</b>
Odbornost při provádění školení a odborné přípravy	1	0	1	6	0	<b>8</b>

## b) Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS kraje Vysočina (Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou) a vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a dále ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právních předpisů s ním souvisejících a dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Náplní této agendy je v rámci výkonu státního požárního dozoru posuzování územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny staveb před jejím dokončením a posuzování dokumentace k řízení změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních předpisů, ověřování zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

KŘ provádí metodickou pomoc a vedení příslušníků na úseku požární bezpečnosti staveb územních odborů a rovněž vnitřní kontrolní činnost této agendy na ÚO. V roce 2010 se uskutečnila celá řada instrukčně metodických zaměstnání v souvislosti se změnami základních norem požární bezpečnosti. Jednalo se zejména o celostátní instrukčně metodické zaměstnání v dubnu v Prostějově, kde byla odprezentována novelizace ČSN 730804 – Výrobní objekty, samotným zpracovatelem panem Ing. Vladimírem Reichlem DrSc. Následovaly další prezentace formou krajských instrukčně metodických zaměstnání, na kterých byly prezentovány změny ČSN 730831, změny ČSN 730834, ČSN 730833, problematika fotovoltaiických elektráren, problematika zařízení odvodu tepla a kouře, elektrické požární signalizace a dalších požárně bezpečnostních zařízení. Na úvod roku 2010 došlo k zásadní změně ve vyřizování úřední agendy, protože byl spuštěn univerzální spisový uzel GINIS a tato agenda přešla do elektronické podoby. Za tímto účelem se všichni příslušníci zúčastnili školení v Praze na ústředí firmy GORDIC s.r.o., která vlastní na tento softwar autorská práva.

V roce 2010 byly v rámci státního požárního dozoru na úseku stavební prevence úspěšně uvedeny do trvalého užívání níže uvedené budovy zvláštního významu:

- Nemocnice Pelhřimov (I. – III. etapa výstavby),
- Nemocnice Havlíčkův Brod – interní pavilon,
- Nemocnice Nové město na Moravě – interní pavilon,
- Rozsáhlé úpravy v technologiích Jaderné elektrárny Dukovany,

a další významné akce jako například:

- Obchodní centrum Romana Havelky v Jihlavě,
- Dostavba výrobního areálu Automotive Lighting v Jihlavě a další.

V roce 2010 bylo posouzeno celkem 16 projektových dokumentací budov zvláštního významu na území kraje Vysočina, ke kterým bylo vydáno souhlasné stanovisko z hlediska požární bezpečnosti staveb.

V letošním roce došlo mezi GŘ HZS ČR a Národním památkovým ústavem k navázání vzájemné spolupráce při ochraně kulturního dědictví před požáry. Výsledkem této spolupráce byla podrobná analýza požární bezpečnosti vytipovaných památkově chráněných nemovitostí na území kraje Vysočina. Cílem analýzy bylo vyhodnocení rozvoje a šíření požáru z hlediska

konstrukčních systémů, analýza bezpečné evakuace osob a majetku z těchto objektů, nutnost zabezpečení objektů požárně bezpečnostními zařízeními a opatřeními, ale také analýza zdolávání požárů v těchto objektech. Na území kraje se jednalo o národní kulturní památku státní zámek Telč.

Příslušníci oddělení stavební prevence se podíleli na lektorské činnosti, která byla zaměřena na téma požární bezpečnost garáží, dle novelizované ČSN 730804, dále pak na aktivní a pasivní požární ochraně staveb. Vše pro Rožnovský vzdělávací servis, který v Jihlavě zajišťuje školení pro odborně způsobilé osoby na úseku požární ochrany.

V rámci celého kraje Vysočina na úseku stavební prevence byla v roce 2010 zajištěna účast na 1 273 kolaudacích a na 230 územních a stavebních řízeních. Vydáno bylo 3 731 stanovisek k předložené projektové dokumentaci. Kromě výše uvedených akcí příslušníci stavební prevence také prováděli konzultace s projektanty k předkládané projektové dokumentaci, úzce spolupracují se stavebními úřady a také provádějí kontroly na stavbách ke zjištění dodržování schválené projektové dokumentace v průběhu výstavby a podmínek v ní stanovených.

#### *Přehled výkonu stavební prevence jednotlivých ÚO:*

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>Územní odbory</b>								
<b>Havlíčkův Brod</b>	196	256	27	7	686	690	909	953
<b>Jihlava</b>	311	299	106	96	711	790	1 128	1 185
<b>Pelhřimov</b>	334	300	16	125	590	551	940	976
<b>Třebíč</b>	163	170	0	2	1 104	893	1 267	1 065
<b>Žďár n. S.</b>	246	248	0	0	743	807	989	1 055
<b>HZS kV</b>	<b>1 250</b>	<b>1 273</b>	<b>149</b>	<b>230</b>	<b>3 834</b>	<b>3 731</b>	<b>5 233</b>	<b>5 234</b>

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

Zjišťování příčin vzniku požárů (ZPP) je prováděno na jednotlivých územních odborech a krajském ředitelství HZS kraje Vysočina, vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV č. 246/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a pokynu krajského ředitele č. 53/2004 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

Výkon služby ZPP je na jednotlivých ÚO a na KŘ HZS kraje Vysočina prováděn v souladu s pokynem č. 53/2004. Podle přílohy č.1 pokynu krajského ředitele 53/2004 určený příslušník ZPP KŘ vyjíždí k požárům splňujícím kritéria pokynu na území celého kraje Vysočina pokud předběžně zjištěná škoda přesáhne jeden milion, popř. dojde k úmrtí dvou osob, nebo dojde ke zranění 5 osob.

#### **Přehled požárů v roce 2010 podle výše škody:**

Počet požárů se škodou nad jeden milion	12	požárů.
Počet požárů se škodou 250 000 až jeden milion	41	požárů.
Počet požárů se škodou 10 000 až 250 000	183	požárů.
Počet požárů se škodou nižší než 10 000	369	požárů.

Na území kraje Vysočina vzniklo v roce 2010 celkem **605** požárů, z toho bylo **173** požárů dále nedošetřovaných. Základní vyšetřovatelé požárů objasňovali **215** požárů a určení vyšetřovatelé požárů **275** požárů. U požárů, kde bylo složitější zjišťování příčiny vzniku požárů, byla ve **4** případech vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha (TUPO) a v **33** případech prostřednictvím PČR pomoc Odboru kriminalistické techniky a expertiz (OKTE). Při požárech bylo usmrceno celkem **6** osob, zraněno bylo celkem **38** osob.

Nejčastější příčiny:

- Nedbalost **107** požárů.
- Technické závady **160** požárů.
- Úmyslné zapálení (největší podíl zaujímají popelnice a kontejnery) **53** požárů.
- Mimořádné události (požáry způsobené v důsledku dopravní nehody a úderu blesku) **16** požárů.
- Špatný stav nebo nevhodná konstrukce topidla, kouřovodu a komínu **29** požárů.
- Děti do 15 let **15** požárů.
- Samovznícení **4** požáry.
- Neobjasněná příčina **49** požárů.
- Nedošetřováno **172** požárů se škodou 0,- Kč.

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Usmrceno osob		Zraněno osob		Celkové škody (mil.)		Uchráněné hodnoty (mil.)	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
ÚO										
Havl. Brod	93	131	0	2	4	8	5,484	12,962	60,470	121,998
Jihlava	177	176	3	0	11	11	11,687	20,264	436,124	809,293
Pelhřimov	96	112	1	0	4	9	4,261	5,268	41,928	87,390
Třebíč	113	99	1	0	10	16	21,568	12,414	91,398	31,537
Žďár n. S.	126	140	1	0	9	5	9,452	14,149	56,442	63,814
HZS kV	605	658	6	2	38	49	52,454	65,061	686,362	1 114,032

Porovnání údajů ZPP	Celkový počet požárů		Dále nedošetřované požáry		Výjezdy základního přísl. ZPP		Výjezdy určeného přísl. ZPP		TUPO		OKTE PČR	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
ÚO												
Havl. Brod	93	131	24	31	37	43	34	62	0	0	2	7
Jihlava	177	176	60	51	50	58	78	99	1	0	9	4
Pelhřimov	96	112	29	25	25	23	52	67	2	2	3	9
Třebíč	113	99	22	25	56	37	54	52	1	0	10	12
Žďár n.S.	126	140	37	52	47	41	57	73	0	0	9	13
HZS kV	605	658	172	184	215	202	275	353	4	2	33	45

#### d) Správní řízení

V roce 2010 bylo uplatněno 16 postihů vůči právnickým osobám a fyzickým podnikajícím osobám a 1 postih vůči fyzické osobě formou příkazního řízení.

Vůči fyzickým osobám bylo dále uplatněno 81 postihů formou blokového řízení. Přehled je uveden v následující tabulce.

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Havlíčkův Brod	30	22	13 000,-	6 600,-	9	3	122 000,-	11 000,-
Jihlava	20	11	5 900,-	4 100,-	3	3	15 000,-	55 000,-
Pelhřimov	4	8	2 300,-	3 500,-	2	1	20 000,-	30 000,-
Třebíč	13	16	6 900,-	6 100,-	1	4	5 000,-	17 000,-
Žďár nad Sázavou	24	24	6 200,-	6 200,-	3	5	16 000,-	19 000,-
<b>Kraj celkem</b>	<b>91</b>	<b>81</b>	<b>34 300,-</b>	<b>26 500,-</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>178 000,-</b>	<b>132 000,-</b>

### 3.2 Preventivně výchovná činnost

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

V roce 2010 byl v oblasti propagace a osvěty položen důraz na splnění plánu mediální činnosti a uskutečnění společných akcí složek IZS (Dny otevřených dveří, branné hry a soutěže). V regionálním tisku kraje Vysočina v roce 2010 vyšly 4 články z oblasti ochrany obyvatelstva s cílem informovat obyvatelstvo, zejména o rizicích vzniku mimořádných událostí a jak se chránit před účinky těchto událostí, v kraji Vysočina. V časopise 112 byl publikován jeden článek „Analýza webových stránek obcí kraje Vysočina“ v souvislosti s využitím internetu k poskytování informací v oblasti ochrany obyvatelstva. K poskytování informací školám a ostatním obyvatelům kraje slouží i internetové stránky.

#### b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

V roce 2010 bylo provedeno ve spolupráci s IZS celkem 273 besed a ukázek, z toho 261 pro základní a střední školy. K ukázkám a besedám se osvědčilo využívat „Dny otevřených dveří“, projektu „První pomoc ve školách“ a organizování společných akcí s jednotkami PO, ZZS a PČR. V rámci oslav 10. výročí vzniku HZS ČR a KŘ HZS kraje Vysočina byly po celý rok pořádány různé preventivně výchovné a propagační akce.

### 3.3 Ochrana obyvatelstva

#### a) Varování a vyrozumění

K varování obyvatelstva může HZS kraje Vysočina využít celkem 403 ks dálkově ovládaných sirén systémem selektivního rádiového návěštění (SSRN) a 35 ks dálkově ovládaných místních informačních systémů (obecní rozhlas). Z těchto sirén je 10 ks elektronických a 393 ks rotačních. Dalších 241 ks sirén ve vlastnictví HZS kraje Vysočina, obcí a ostatních vlastníků ovládaných ručními tlačítky je používáno především ke svolávání jednotek SDH. V kraji je tak k varování obyvatelstva využíváno celkem 644 ks sirén a 35 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. U všech sirén ve vlastnictví HZS kraje Vysočina jsou prováděny v tříletých cyklech revize a v mezidobí

pak servisní prohlídky spojené s drobnými opravami. Každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN.

Vyrozumění složek IZS, hejtmana kraje, krizového štábu kraje (KŠ) a určených obcí, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu s poplachovým plánem IZS a havarijním plánem kraje. Vyrozumění zabezpečuje KOPIS HZS kraje Vysočina. K vyrozumění využívá především telefonické spojení s možností použití v případě vzniku mimořádné situace přednostního spojení na vybraná telefonní čísla. 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 vyrozumění obyvatelstva orgány obce ve spolupráci s velitelem zásahu a PČR.

Počty sirén a dálkově ovládaných rozhlasů, jejich typ a způsob ovládání v kraji:

Vlastník	Sirény						Obecní rozhlas
	Rotační			Elektronické			
	Celkem	Ovládání		Celkem	Ovládání		
		SSRN	Ručně		SSRN	Ručně	
HZSKV	231	214	17	7	7	0	0
OÚ	261	71	190	2	2	0	35
Jiný	142	108	34	1	1	0	0
<b>Celkem</b>	<b>634</b>	<b>393</b>	<b>241</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>35</b>

Pro zkvalitnění jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) v oblastech ohrožených zvláštními a přirozenými povodněmi kraje Vysočina bylo rozhodnuto podat žádost o dotaci v rámci Operačního programu životního prostředí – „Digitální povodňový plán kraje Vysočina jako součást Krizového plánu kraje Vysočina a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území kraje Vysočina ohroženém povodněmi“.

## b) Evakuace

Zásady pro provádění evakuace z míst ohrožených přirozenou nebo zvláštní povodní jsou zpracovány v havarijním a povodňovém plánu kraje. Případná evakuace z míst ohrožených povodní by byla provedena podle zásad těchto plánů až podle vyhodnocení konkrétní situace s využitím údajů o průběhu zvláštní povodně zpracovaných vlastníky vodních děl. V roce 2010 byla provedena analýza ohroženého území kraje Vysočina zvláštními povodněmi a vytipovány ohrožené území pro potřeby povodňových plánů ohrožených obcí.

## c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Na každé stanici HZS kraje Vysočina jsou připraveny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý ÚO HZS disponuje ještě další soupravou základního ošacení a potřeb 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 čistěn, ošetřován a připraven k okamžitému použití. V tomto roce došlo k doplnění o materiál bezúplatně nabízený AČR (2 ks stan S 65, 100 ks nátělník termo, 100 ks spodky termo, 200 ks tepláková souprava).

V průběhu roku 2010 byla procvičena obsluha kontejneru nouzového přežití z řad členů SDH v Polné. Tento kontejner umožňuje poskytnout účinnou a neodkladnou pomoc (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách najednou až 50 osobám.

Pro likvidaci následků živelních pohrom je HZS kraje Vysočina vybaven 55 ks vysoušečů zdiva. Z peněz kraje Vysočina došlo letos k nákupu 2 ks průmyslových odvlhčovačů zdiva TE 100.

Pro řešení povodňových opatření je HZS kraje Vysočina vybaven motorovou plnicí protipovodňových pytlů (umístěna na ÚO Havlíčkův Brod), dvěma jednoduchými plnicemi dvoukomorových protipovodňových pytlů, dvoukomorovými a jednodukovými pytlí, pryžovými protipovodňovými stěnami, pracovními rukavicemi a holínkami. Pro řešení povodňových situací bylo v roce 2010 procvičeno pět předurčených JPO SDH obcí.

Pro nouzové zásobování pitnou vodou HZS kraje Vysočina disponuje třemi 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 9 předurčených JPO SDH obcí vybaveno potřebným materiálem (20 ks příkrývek, 20 ks zimního ošacení, termosy pro přepravu teplého nápoje).

V oblasti humanitární pomoci jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání s diecézními charitami Brno a České Budějovice a s oblastními spolky Českého červeného kříže Jihlava a Pelhřimov. HZS kraje Vysočina doplnil v roce 2010 péčí Charity Jihlava dětské oblečení do souprav následného použití.

#### **d) Ukrytí a individuální ochrana**

Ukrytí obyvatelstva je v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva směřováno k improvizovanému ukrytí s využitím prostor v podzemních, suterénních a jiných částech obytných domů, provozních a výrobních objektů nebo ve stálých úkrytech. V letošním roce byly v kraji vyřazeny z evidence 4 úkryty s celkovou kapacitou 430 osob. Tyto prostory jsou dále vedeny jako vhodné pro zřízení improvizovaného úkrytu. K 31. 12. 2010 je evidováno v kraji Vysočina celkem 87 úkrytů s celkovou kapacitou 16 022 osob.

Individuální ochrana při vzniku mimořádné události je řešena improvizovaným způsobem, s využitím prostředků běžně dostupných v domácnostech, na pracovištích apod., vhodných k ochraně dýchacích cest a povrchu těla. V zóně havarijního plánování EDU mají všechny osoby k dispozici, k ochraně dýchacích cest, ochranné roušky, které obcím převedl HZS kraje Vysočina, jejich použití bylo procvičeno při nácviu evakuace při cvičení ZÓNA 2008. Prostředky individuální ochrany jsou systémem hospodářských opatření pro krizové stavy zabezpečeny, v souladu s Konceptí ochrany obyvatelstva, pro osoby zařazené ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních. HZS kraje Vysočina vede aktuální přehled o počtech osob v těchto kategoriích.

#### **e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Všechny jednotky HZS kraje Vysočina jsou vybaveny přístroji pro detekci bojových otravných a radioaktivních látek (chemický průkazník CHP-71, intenzimetr DC-3E-98, elektronický dozimetr UltraRAdiac). Ve vytvořené monitorovací síti HZS kraje Vysočina je zařazeno 11 hlásičů úrovně radiace typu DC-4D-82 vybavených modernizovanými sondami, schopnými detekovat záření o intenzitě v řádu milirentgenů a jeden hlásič typu DC-4A-71. V prostoru stanice Jihlava je Státním úřadem pro radiační ochranu zřízeno měřící místo Síť včasného zjištění celostátní Radiační monitorovací sítě ČR, provoz je zajištěn vyškolenou obsluhou z řad příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva. V současné době je toto měřící místo deaktivováno a připravuje se jeho přemístění na technické pracoviště Březinovy sady v Jihlavě. Odbor ochrany obyvatelstva zabezpečuje činnost krajského vyhodnocovacího střediska při použití zbraní hromadného ničení.

HZS kraje vede, na základě údajů Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB), přehled zdrojů ionizačního záření v kraji Vysočina pro potřebu informační podpory velitele zásahu.



## f) Materiál civilní ochrany

HZS kraje Vysočina disponuje 9 314 ks ochranných masek CM-4, 76 ks speciálních ochranných oděvů CO. Veškerý materiál CO je v dobrém stavu a pravidelně kontrolován a revidován v Opravárenském závodě Olomouc.

## 3.4 Havarijní a krizové plánování

### a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, plány krizové připravenosti

Zpracované plány	Schváleno	Zpracoval
Havarijní plán kraje Vysočina	27.10.2004 17.12.2005 revize <b>26.6.2008 aktualizace</b>	KŘ HZS, ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár n. S., ÚO Třebíč, ÚO Pelhřimov
VHP PRIMAGAS Baštínov	30.7.2003 <b>30.6.2009 aktualizace</b>	ÚO Havlíčkův Brod
VHP Čepro Šlapanov	15.10.2003 <b>26.1.2009 aktualizace</b>	ÚO Havlíčkův Brod
VHP MERO Velká Bíteš	<b>20.5. 2008</b>	ÚO Žďár n. S.
VHP EDU	20.7.2001 6.11.2003 revize 2.1.2005 aktualizace 27.6.2007 revize 1.4. 2008 aktualizace <b>30.10.2009 aktualizace</b>	KŘ HZS, ÚO Třebíč
Krizový plán kraje Vysočina	25.1.2005 <b>2.10.2008 aktualizace</b>	KŘ HZS, územní odbory
Krizový plán HZS kV	30.6.2006	KŘ HZS, územní odbory

### b) Kontrolní činnost

Podle zákona. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny kontroly u objektů:

- **ADW AGRO a.s.** Krahulov 76, Okříšky,
- **JIPOCAR Logistic s.r.o.** Logistický areál JIPOCAR, Střítež u Jihlavy,
- **SCHÄFER – SUDEX s.r.o.** Ledeč nad Sázavou,
- **Sklo Bohemia a.s.** Světlá nad Sázavou,
- **PRIMAGAS s.r.o.** Sklad LPG Havlíčkův Brod – Baštínov,
- **MERO ČR a.s.** Přečerpávací stanice Velká Bíteš,
- **ČEPRO a.s.** Šlapanov,
- **Austin Powder Service CZ** Areál skladu výbušnin Hněvkovice.

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

V roce 2010 byl sběr dat v IS ARGIS zaměřen nejen na nezbytné dodávky a množství k vykrytí plánu nezbytných dodávek (PND) kraje Vysočina, ale i na zdroje navíc pro případnou výpomoc v rámci krajů sousedních, případně pro využití v rámci celé republiky.

Byla dokončována aktualizace dat v souvislosti se změnami číselníku nezbytných dodávek, dalšími změnami ze strany SSHR i v návaznosti na PND nově zpracovávaný KrÚ kraje Vysočina. Další aktualizace probíhala průběžně tak, aby se v IS ARGIS nevyskytovaly údaje

starší než 3 roky, v případě zrušení dodavatele nezbytných dodávek nebo výrazné změny dodavatelských podmínek byla data opravena následně po zjištění změny.

V rámci úspory času byla podporována myšlenka centrálního poskytování dat ze strany velkých subjektů pro celá území jednotlivých krajů. Jednalo se převážně o potravinové řetězce, hypermarkety, supermarkety a velkoobchody. Zadávání získaných informací od těchto dodavatelů do systému IS ARGIS probíhá na krajské úrovni.

Důraz byl kladen i na oslovování nově vzniklých významných subjektů dle návrhu KrÚ, obcí s rozšířenou pravomocí (ORP) a vlastního uvážení a znalosti prostředí příslušníků, kteří oblast IS ARGIS zajišťují.

#### d) Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Akce	Vzdělávání v roce 2010			
	Počet akcí	Kdo pořádal (např. KrÚ, HZS, apod.)	Pro koho (např. taj. ORP, star.obcí apod.)	Účastníků (cca)
pracovní porady	2	KrÚ kraje Vysočina	tajemníci BRO	45
	3	HZS kraje Vysočina	členové KŠ kraje Vysočina	
školení	2	SSHR, ORP, HZS kraje Vysočina, IOO L.Bohdaneč	tajemníci BRO, starostové ORP	5

#### e) Cvičení

Štábní cvičení **HORIZONT 2010** pro členy krizového štábu kraje Vysočina se uskutečnilo 24. 11. 2010. Jednalo se o MU - fiktivní hromadnou havárii na dálnici D1.

HZS kraje Vysočina koordinoval zpracování plánů cvičení. Vlastního cvičení se zúčastnilo celkem 12 příslušníků KŘ HZS kraje, z toho za odbor ochrany a krizového řízení 3 příslušníci.

Cvičení mělo stanoveny 4 cíle:

- ověření činnosti dle metodiky STC 10/IZS,
- reálnost svolání pracovní skupiny KŠ kraje Vysočina „Doprava“ na určené pracoviště,
- připravenost na řešení MU na úrovni dotčených orgánů,
- vazby a koordinace při řešení MU na úrovni KŠ kraje, včetně poskytování informací široké veřejnosti.

#### f) Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s KrÚ probíhá v několika rovinách:

- koordinační činnost ve vztahu k obcím s rozšířenou působností – HZS se zúčastňuje porad organizovaných KrÚ a pracovníci odd. krizového řízení vystupují s tematicky orientovanými bloky informací,
- příprava dokumentace pro zasedání Bezpečnostní rady kraje Vysočina,
- součinnost při výběru subjektů kritické infrastruktury,
- aktivní účast při zasedání povodňové komise kraje,
- účast při jednáních ke konkrétní problematice,
- školení členů krizového štábu kraje,

- spolupráce na vykrývání plánu nezbytných dodávek,
- vzájemná výměna informací a zkušeností s odd. krizového řízení a bezpečnosti,
- činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Přehled provozovatelů a provozů, zařazených do režimu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, na území kraje Vysočina, k 31. 12. 2010 je zařazeno 7 objektů do skupiny „B“ a 4 objekty do skupiny „A“.

*Přehled provozovatelů a provozů podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií:*

Název a sídlo subjektu	Právní forma	Místo provozu	Zařazení
<b>ČEPRO</b> Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, IČ: 60193531	a.s.	Šlapanov, PSČ 582 51	<b>B</b>
<b>PRIMAGAS</b> Havlíčkův Brod, Mírovka 125, PSČ 580 01, IČ: 49810065	s.r.o.	Sklad LPG Havlíčkův Brod - Baštínov	<b>B</b>
<b>SCHÄFER - SUDEX</b> Ledeč nad Sázavou, Podolí 5, PSČ 584 01, IČ: 60912278	s.r.o.	Ledeč nad Sázavou, PSČ 584 01	<b>A</b>
<b>Austin Powder Service CZ</b> Jasenice 712, PSČ 755 01 Vsetín, IČ: 262 45 736	s.r.o.	Areál skladu výbušnin Hněvkovice	<b>B</b>
<b>ACO Industries</b> Přibyslav, Havlíčkova 260, PSČ 582 22, IČ: 48 11 94 58	k.s.	ACO Industries k.s. Přibyslav - objekt Mořírna	<b>A</b>
<b>Leštírna Habry</b> Habry, U Obchvatu 406, PSČ 582 81, IČ: 275 45172	s.r.o.	Leštírna skla Světlá nad Sázavou	<b>B</b>
<b>JIPOCAR Logistic</b> Jihlava, Rantířovská 284, PSČ 586 01, IČ: 46963065	s.r.o.	Logistický areál JIPOCAR, Střítež u Jihlavy	<b>B</b>
<b>EPC-Česká republika</b> Tuchořice 15 PSČ 439 69, IČ: 27262383	s.r.o.	Sklad výbušnin Rančířov	<b>A</b>
<b>MERO ČR</b> Kralupy nad V., Veltruská 748, PSČ 278 01, IČ: 60193468	a.s.	Přečerpávací stanice Velká Bíteš,	<b>B</b>
<b>DESTRUKCE Třebíč</b> Valeč 81, PSČ 675 53, IČ: 25555596	s.r.o.	Sklad výbušnin Ptáčov	<b>A</b>
<b>ADW AGRO</b> Krahulov 76, PSČ 675 21, IČ: 49969846	a.s.	Krahulov 76, Okříšky, PSČ 675 21	<b>B</b>

## 4. Úsek IZS a operačního řízení

### 4.1 Integrovaný záchranný systém

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 odborem IZS a služeb v těsné spolupráci s odborem OŘ a KrÚ kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší odbor OŘ a částečně je zapojen i odbor 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 2010 předloženo odborem IZS a služeb celkem **96** návrhů rozkazů krajského ředitele a **6** návrhů pokynů krajského ředitele.

Byla provedena aktualizace požárního poplachového plánu na úrovni jednotlivých územních odborů 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.

Oddělení IZS a řízení jednotek PO je mimo jiné též garantem zpracování dohod a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2010 jich bylo evidováno celkem **96**, z toho je **27** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.), **19** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **43** dohod a smluv o spolupráci a dále **7** součinnostních dohod. Aktuální výpisy důležitých údajů z těchto dohod jsou uloženy pro potřebu operačního řízení v rámci IZS na KOPIS. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zasílán na GŘ HZS ČR.

V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2010 organizovány porady zástupců složek IZS. Této problematice se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje, konaná dne 26. 4. 2010 a dále k problematice cvičení IZS dne 15. 1. 2010 a 24. 8. 2010. Ve dnech 20. 9. 2010 a 9. 11. 2010 proběhly porady zástupců složek IZS se zaměřením na soubory typové činnosti a společné cvičení složek IZS Horizont 2010, „Hromadná havárie na D1 a její řešení“, které se uskutečnilo dne 24. 11. 2010 v Jihlavě štábní formou. Na poradách byla potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS a spolupráce u zásahu. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (příprava cvičení, spojení a komunikace mezi složkami IZS, údržba a průjezdnost komunikací, cvičení IZS). Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů, především se zaměřením na legislativu IZS, cvičení složek IZS.

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

#### **24. 2. 2010**

*Havlíčkův Brod: Simulace požáru ubytovny v noci, s evakuací osob.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 4 JPO, celkem 3 složky IZS, orgány krizového řízení.*

#### **9. 6. 2010**

*Jihlava: Simulace požáru kuchyně ve škole, s evakuací osob.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 2 JPO, celkem 2 složky IZS, orgány krizového řízení.*

#### **24. 6. 2010**

*Ledeč nad Sázavou: Únik ropné látky do řeky.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 4 JPO, celkem 2 složky IZS.*

## **29. 6. 2010**

*Nové Město na Moravě: Simulace pádu letadla s cca 40 lidmi na palubě.*

*Vyhlášen III. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 14 JPO, 3 složky IZS, orgány krizového řízení.*

## **16. 9. 2010**

*Třebíč: Simulace výbuchu tzv. „špinavé bomby“.*

*Vyhlášen II. st. poplachu IZS. Zúčastnilo se: 9 JPO, 3 složky IZS, orgány krizového řízení.*

## **8. 10. 2010**

*Pacov: Simulace hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob.*

*Vyhlášen I. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 4 JPO, celkem 3 složky IZS.*

## **24. 11. 2010**

*Jihlava: Hromadná havárie na D1 a její řešení – štábní cvičení.*

### **4.2 Výkon služby**

Problematika výkonu služeb je v rámci HZS kraje Vysočina řešena odborem IZS a služeb a jeho oddělením IZS a řízení jednotek PO. 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 2010 provedl odbor IZS a služeb komplexní kontrolu ÚO Pelhřimov. V průběhu roku 2010 byly provedeny i kontroly HZS podniků v kraji Vysočina tzn. HZS podniku Kronospan, ČEPRO a. s. a ČEZ a. s. elektrárna Dukovany a dále i namátkové kontroly stanic HZS kraje Vysočina.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. V průběhu roku 2010 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic příp. řídicími důstojníky:

- dne 23. 4. 2010, hlavním programem byla zkouška hasiv,
- dne 8. 6. 2010, hlavním programem byly informace náměstka ředitele pro IZS a OPŘ a odborná exkurze v elektrárně Dukovany,
- dne 17. 8. 2010, hlavním programem byl výklad pravidel k proplácení vzniklých výdajů za likvidační práce,
- dne 20. 8. 2010, hlavním programem byla odborná exkurze na vojenském letišti u Náměště nad Oslavou,
- dne 5. 11. a 12. 11. 2010, hlavním programem byla odborná příprava řídicích důstojníků,
- dne 10. 6. 2010, hlavním programem byla odborná exkurze na výstavě Interschutz v Lipsku,
- dne 10. 12. 2010, porada krajského ředitele, rozbor událostí za rok 2010.

K ověření akceschopnosti provedlo oddělení 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.

Dne 14. 6. 2010 a 20. 10. 2010 bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 3 příslušníků a jejich prodloužení odborné způsobilosti.

Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS kraje Vysočina byla provedena prověřovací cvičení lezeckých skupin na jednotlivých ÚO (celkem pět cvičení).

Ve spolupráci s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže bylo ve dnech 30. 8. 2010 – 31. 8. 2010 uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání - práce na vodní hladině na vodním kanálu pod vodním dílem Vír I na řece Svratce.

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.

### a) Náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách

V roce 2010 bylo 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, zahájeno účtování likvidačních prací u dopravních nehod. Problematika účtování likvidačních prací je v rámci HZS kraje Vysočina řešena pokynem ředitele HZS kraje Vysočina č. 30/2010 a pokynem ředitele HZS kraje Vysočina č. 2/2011. Účtování likvidačních prací probíhá od měsíce srpna 2010.

**Za náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách v období od srpna 2010 do prosince 2010 bylo celkově vyúčtováno 788 807,- Kč.**

### b) Flashover kontejner

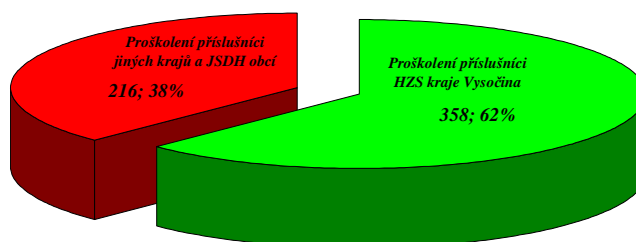
V roce 2010 pokračovaly výcviky ve Flashover kontejneru (FOK). V průběhu roku bylo provedeno 17 výcviků pro příslušníky HZS kraje Vysočina. Jedná se o menší pokles oproti roku 2009, který byl zapříčiněn velkým počtem proškolených příslušníků HZS kraje Vysočina v roce 2009. V tom počtu také figurují výcviky ostatních organizací, zajišťující požární ochranu v kraji Vysočina. Výcvikem prošly (v závorce je uveden počet proškolených příslušníku nebo zaměstnanců a počet členů JSDH obcí):

- Učiliště PO MV Borovany (26),
- zaměstnanci Bosch Jihlava (21),
- HZS podniku Kronospan Jihlava (4),
- HZS podniku ČEZ Dukovany (11),
- JSDH obce Nové Město na Moravě (7),
- JSDH obce Světlá nad Sázavou (4),
- JSDH obce Velké Meziříčí (5),
- JSDH obce Ždírec nad Doubravou (8),
- JSDH obce Přibyslav (7),
- JSDH obce Jaroměřice nad Rokytou (4).

Celkem od března do listopadu 2010 bylo proškolen 105 příslušníků HZS kraje Vysočina a 96 hasičů jiných subjektů.

V zimní přestávce probíhá zásadní oprava FOK, spočívající ve výměně tepelné izolace a opláštění pece. Tyto opravy by měly být ukončeny do března 2011 tak, aby FOK byl připraven pro další výcviky.

Poměr proškolených příslušníků mezi HZS KV a ostatními subjekty od zahájení činnosti FOK v Havlíčkově Brodě



### 4.3 Jednotky požární ochrany

V roce 2010 bylo na území kraje Vysočina dislokováno 21 jednotek HZS kraje Vysočina (kategorie JPO I), 3 jednotky HZS podniku (EDU, Kronospan, Čepro Šlapanov), 13 jednotek SDH podniku a celkem 880 jednotek SDH obcí (z toho 10 jednotek v kategorii JPO II a 113 v kategorii JPO III).

#### 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			

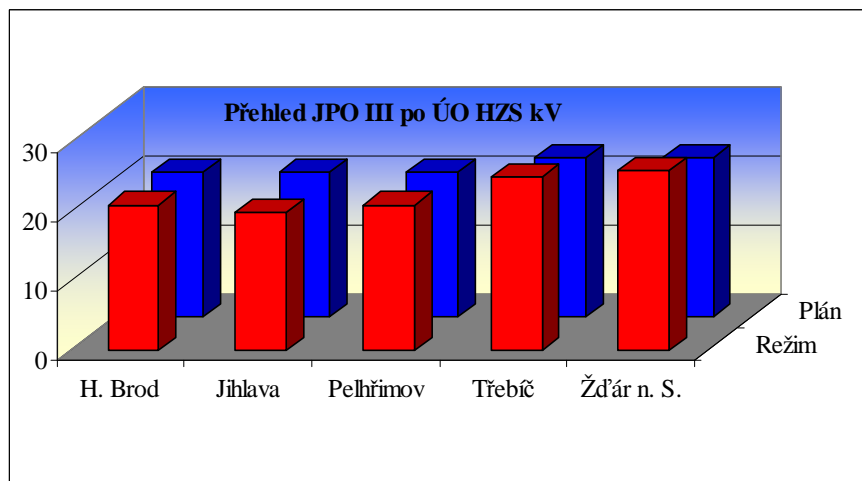
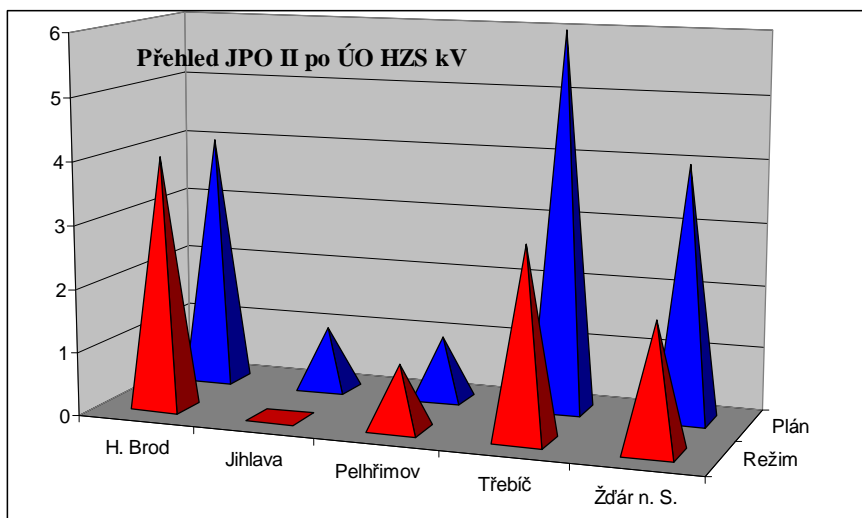
\*\* plánováno jako JPO II/2

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



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



Na odbornou přípravu, věcnou výbavu, na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace **4 742 000,- Kč**, která byla rozdělena následovně:

	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				
Havl. Brod	600 000	0	73 100	362 330	166 340	1 201 770
Jihlava	0	0	27 400	285 400	137 590	450 390
Pelhřimov	150 000	50 000	49 300	325 100	145 635	720 035
Třebíč	450 000	0	130 100	333 995	174 725	1 088 820

	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				
Žďár n. S.	300 000	0	155 500	483 015	342 470	1 280 985
<b>Celkem čerpáno</b>	<b>1 500 000</b>	<b>50 000</b>	<b>435 400</b>	<b>1 789 840</b>	<b>966 760</b>	<b>4 742 000</b>

Ve výdajích na věcné vybavení je zahrnuta částka ve výši 1 523 000,- Kč, která byla poskytnuta jako účelová dotace na ochranné oděvy pro JPO II a JPO III.

*Počet členů JPO II/1 a JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2010:*

Územní odbor HZS kV	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	3	16	8	33	11	59
Jihlava	0	17	0	44	0	89
Pelhřimov	0	16	5	26	6	70
Třebíč	0	22	2	45	11	94
Žďár nad Sázavou	1	24	4	84	14	113
<b>Celkem za HZS kV</b>	<b>4</b>	<b>105</b>	<b>19</b>	<b>232</b>	<b>42</b>	<b>425</b>

#### e) Přehled jednotek PO v kraji Vysočina

Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
<b>Havlíčkův Brod</b>	JPO I	4	4	<b>Jihlava</b>	JPO I	4	4
	JPO II	4	4		JPO II	1	0
	JPO III/1	21	21		JPO III/1	21	20
	JPO IV		1		JPO IV		1+1*
	JPO V		131		JPO V		123
	JPO VI		2		JPO VI		1
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
<b>Pelhřimov</b>	JPO I	4	4	<b>Třebíč</b>	JPO I	5	5
	JPO II	1	1		JPO II	6	3
	JPO III	21	21		JPO III/1	23	25
	JPO IV		0		JPO IV		1+1*
	JPO V		146		JPO V		151
	JPO VI		3		JPO VI		0
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost

Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Ždár nad Sázavou	JPO I	4	4	Σ kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	4	2		JPO II	16	10
	JPO III/1	23	26		JPO III	109	113
	JPO IV		0		JPO IV		3+2*
	JPO V		206		JPO V		757
	JPO VI		7		JPO VI		13

\*jednotka AČR

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

HZS kraje Vysočina započal v roce 2008 s předurčením některých jednotek 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 odboru IZS a služeb a odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení. V roce 2009 došlo k rozšíření předurčenosti na stavbu protipovodňových zábran, které jsou k dispozici v rámci kraje Vysočina - protipovodňové hráze z pytlů s pískem a protipovodňové vaky „Rubena“. 1. 7. 2010 odbor IZS a služeb ve spolupráci s ÚO Havlíčkův Brod a společností Čepro uspořádal odborné zaměstnání s předurčenými jednotkami SDH obcí pro výstavbu protipovodňových zábran, tímto bylo navázáno na odbornou přípravu z roku 2009.

V letošním roce uspořádal odbor IZS a služeb ve spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení a Centrem hasičského hnutí Přibyslav kurz Civilní ochrana a ochrana obyvatelstva pro ustanovení předurčenosti jednotek SDH obcí v rámci ochrany obyvatelstva především pro předurčenost k výstavbě základny humanitární pomoci. Praktický výcvik se uskuteční v roce 2011.

V roce 2010 došlo k rozšíření o pomoc při dekontaminaci techniky (SDT) a pomoc při obsluze kontejneru MERO.

*Přehled vybraných jednotek (vše JPO III) pro úkoly PO a ochrany obyvatelstva k 31.12.2010:*

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		

Jednotka PO		Předurčenost
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	Kejžice	
TR	Lesonice	
ZR	Jimramov	
JI	Jihlava - Bedřichov	

#### 4.4 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 odboru IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol stanic HZS kraje Vysočina. Komplexní kontrola byla provedena na stanicích územního odboru Pelhřimov.

Nákup prostředků v rámci chemické služby v roce 2010:

- 4 ks termokamery Argus 4 HR 320, umístěno po 1 kusu na stanice Havlíčkův Brod, Třebíč, Žďár nad Sázavou a Pelhřimov,
- 1 ks kyslíkové kopí Rapid Entry, umístěno na stanici v Jihlavě,
- 3 ks radiometry DC-3H-08, umístěno na stanice Havlíčkův Brod, Pelhřimov a Žďár nad Sázavou,
- 17 ks repase redukčního ventilu u DP Dräger PA 94 Plus, z ÚO Třebíč,
- 16 ks revizí redukčního ventilu u DP Dräger PA 94 Plus, z ÚO Žďár nad Sázavou,
- pořízení náhradních dílů k DP Dräger pro servisní středisko HZS kraje Vysočina

S novou technikou CAS 20/3500/300-S2Z na podvozku Tatra na stanici Telč bylo dále zakoupeno:

- 4 ks přetlakové dýchací přístroje Dräger Man PSS 90 s vývodem pro druhého uživatele,
- 3 ks náhradní tlakové láhve,
- 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
- 1 ks multidetektor Gas Alert Micro Clip,
- 4 ks ochranné protichemické oděvy OCHOM 99 FIRE.

S CAS 20/4000/240-S2Z na podvozku MB Atego na stanici Kamenice nad Lipou bylo dále zakoupeno:

- 6 ks přetlakové dýchací přístroje Dräger Man PSS 90,
- 4 ks náhradní tlakové láhve,

- 1 ks křísící přístroj Saturn OXY,
- 1 ks multidetektor Gas Alert Micro Clip,
- 4 ks ochranné protichemické oděvy OCHOM 99 FIRE.

HZS kraje Vysočina disponuje **458** ks dýchacích přístrojů, z toho je **130** ks Saturn, **275** ks Dräger a **53** ks Auer. Přebytná DT (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následného majetkového převodu na SDH obcí. V posledních letech s nárůstem počtu DP nám také stoupá servisní činnost DP. Servisní středisko dýchací techniky na stanici v Jihlavě zahájilo činnost v roce 2010, začalo postupně provádět výměnu všech potřebných náhradních dílů u DP Dräger a to nejen v Re Jihlava, ale v celém HZS kraje Vysočina. ÚO při povinnosti kontrolovat DP jednou za rok se začaly seznamovat s pravomocemi a možnostmi servisního střediska.

*termokamera Argus 4 HR 320:*



#### a) Přehled dýchací techniky

*Přehled DT (bez tl. lahví) dle jednotlivých ÚO:*

	Saturn	Dräger	Auer	Σ DT	Min. počet dle vyhl.*	Zapůjčených SDH
H. Brod	10	0	53	<b>63</b>	<b>47</b>	0
Jihlava	26	80**	0	<b>106</b>	<b>58</b>	0
Pelhřimov	16	66	0	<b>82</b>	<b>53</b>	5 (Saturn)
Třebíč	45	64	0	<b>109</b>	<b>56</b>	0
Žďár n. S.	33	65	0	<b>98</b>	<b>53</b>	9, 5 (Saturn, Pluto)
<b>Celkem</b>	<b>130</b>	<b>275</b>	<b>53</b>	<b>458</b>	<b>267</b>	<b>19</b>

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

\*\* je započten i počet DP, které jsou součástí protiplynového kontejneru v rámci chemického opěrného bodu

Postupně dochází k obměně DT za přetlakovou. DT typu Saturn je zapůjčována s následným převodem na JSDH obcí.

## b) Přehled tlakových lahví

Přehled tlakových lahví pro DT dle jednotlivých ÚO + počet zapůjčených SDH:

	Saturn			Dräger		Auer		Σ	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčeno SDH
	S2	S5	S7	ocel	komp.	ocel	komp.			
H. Brod	4	10	10	0	0	74	26	124	94	0
Jihlava	4	32	93	72	75	0	0	276	116	0
Pelhřimov	4	17	31	23	80	0	0	155	106	5
Třebíč	2	0	10 2	44	27	0	0	175	112	0
Žďár n. S.	11	48	45	76	47	0	0	227	106	16
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>10 7</b>	<b>28 1</b>	<b>215</b>	<b>229</b>	<b>74</b>	<b>26</b>	<b>937</b>	<b>534</b>	<b>21</b>

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

## c) Přehled protichemických přetlakových oděvů

	OPCH-90 PO	Dräger	Auer	Tychem-TK	OCHOM 99 FIRE	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	23	0	2	0	4	29	15
Jihlava	30	1	4	0	8	43	15
Pelhřimov	22	0	0	0	4	26	15
Třebíč	21	0	0	4	0	25	17
Žďár n. S.	19	0	0	0	0	19	15
<b>Celkem</b>	<b>115</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>142</b>	<b>77</b>

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

Závěrem roku 2010 byl u HZS kraje Vysočina testován nový program SEOD Administrátor, kterým se odečítají data z osobních dozimetřů SOR/R verze DMC, které jsou umístěny na všech organizovaných výjezdech. Každý měsíc pomocí 5 ks čteček k osobním dozimetřům technici chemické služby odečtou obdrženou dávku ionizujícího záření a mohou tak monitorovat, zda při mimořádných událostech nebyli hasiči vystaveni ionizujícímu záření.

## 4.5 Technická služba

Činnost technické služby je v rámci HZS kraje Vysočina koordinována oddělením 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.

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

V tomto roce byla provedena plánovaná revize seskokové matrace SP 23 u firmy Ziegler v Německu.

Ve spolupráci s dodavatelem ochranné obuvi pro hasiče bylo provedeno školení techniků TS zaměřené na používání, údržbu a kontrolu obuvi Jolly 9055/GA. Bylo provedeno školení na kontrolu a posouzení stavu ochranných oděvů v rozsahu stanoveném „Manuálem ke kontrole a údržbě ochranných oděvů Fireman“.

V roce 2010 se v rámci TS realizoval nákup níže uvedených věcných prostředků.

Ochranné prostředky:

- 18 ks kompletů ochranných oděvů pro hasiče Fireman Tiger,
- 2 ks kompletů ochranných oděvů pro hasiče FireHorse FR3 na testování,
- 23 ks kompletů oděvů PS II Nomex Komfort + 10 ks kalhot,
- 20 ks kompletů oděvů PS II Aramid/Lenzing + 20 ks kalhot,
- 150 párů zásahových rukavic Crystal,
- 220 párů rukavic proti mechanickým rizikům K-TEX,
- 40 párů ochranné obuvi pro hasiče bez membrány – Vesuv,
- 200 párů ochranné obuvi pro hasiče s membránou a proti prořezu MŘP – Jolly (viz obr.),
- 30 párů ochranné obuvi pro hasiče s membránou Jolly,
- 20 párů holínek s ocelovou špičkou,
- 54 ks ochranného pláště do deště s vložkou,
- 122 ks ochranných neoprénových rukavic pro práci ve vodě,
- 76 ks plovacích prostředků, 66 ks vest E-treme Herness, 10 ks vest SAFETY PRO (viz obr.),
- 17 ks suchých trilaminátových obleků Ursuit Heavy Light Rescue (viz obr.).

*Ochranná obuv pro hasiče Jolly:*



*Suchý trilaminátový oděv Ursuit Heavy Light Rescue:*



*Plovací prostředek – vesta E-TREME  
a vesta SAFETY PRO:*



Ostatní věcné prostředky:

- **10** ks svítilen UK4AA s držákem k přilbám F1 SF,
- **40** ks náhradních zátylníků pokovených k přilbě F1 SF,
- **15** ks náhradních zlatých štítů k přilbě F1 SF,
- **10** ks náhradních brýlí k přilbě F1 SF,
- **1** ks turbínové čerpadlo,
- **5** sad zásahových žebříků nastavovacích pro 3 osoby z prostředků GŘ HZS ČR, umístění na stanicích - 3x Žďár nad Sázavou, 1x Pelhřimov, 1x Jihlava.

Byla provedena obměna věcných prostředků pro vybavení lezeckých skupin. Dále bylo provedeno vyztužení 24 sad zásahových nastavovacích žebříků PROFI-AI/HN a tím došlo k přetypování na typ PROFI-AL/HNN.

## 4.6 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. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále dle Řádu strojní služby.

Oddělení služeb i v roce 2010 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS kraje Vysočina, což se ve skutečnosti promítlo snížením počtu dopravních nehod u vozidel HZS kraje Vysočina ze 13 na 8. Přehled nehod v roce 2010 je uveden níže.

Strojní služba se v roce 2010 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 včetně řízení osobních vozidel atd.). V rámci kraje byly v roce 2010 organizovány jednodenní modulární kurzy techniky jízdy ve spolupráci s Vyšší policejní školou v Jihlavě. Ve spolupráci se Záchraným útvarem HZS ČR Hlučín byly též v rámci kraje organizovány kurzy na rozšíření řídičských oprávnění příslušníků o skupiny C, D a E.

Oddělení služeb provedlo kontrolu strojní služby na stanicích regionu Jihlava. Kontrolní činnost byla prováděna i namátkově na stanicích HZS kraje Vysočina. Kontroly byly zaměřeny 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 ÚO Pelhřimov.

V roce 2010 HZS kraje Vysočina realizoval nákup a opravy mobilní požární techniky a technických prostředků:

- **1** ks CAS 20/3500/300-S2Z na podvozku Tatra 815 Terno, dislokované na stanici Telč,
- **1** ks CAS 20/4000/240-S2Z na podvozku Mercedes-Benz Atego, dislokované na stanici Kamenice nad Lipou,
- **1** ks vyšetřovací automobil Škoda Yeti 2,0 TDI, dislokovaný na stanici Havlíčkův Brod,
- **1** ks osobní automobil Škoda Superb Combi, dislokovaný na krajském ředitelství,
- **3** ks osobní automobil Renault Kangoo, dislokovaných na stanicích Pacov, Havlíčkův Brod, Třebíč,
- **1** ks bezúplatný převod automobilový žebřík AZ 30-M1Z na podvozku Mercedes-Benz Atego z OUPO Chomutov, dislokovaný na stanici Velké Meziříčí,
- **1** ks technické zhodnocení CAS 32/8200/800-S3R na podvozku Tatra 815, dislokované na stanici Humpolec,
- **1** ks oprava CAS 32/8200/800-S3R na podvozku Tatra 815, dislokované na stanici Havlíčkův Brod,
- **1** ks oprava AZ 30-M1Z na podvozku IFA W50 L, dislokovaný na stanici Humpolec,
- **1** ks smykem řízený nakladač Novotný B-961 s příslušenstvím, dislokovaný na stanici Havlíčkův Brod,
- **1** ks vanový kontejner, dislokovaný na stanici Jihlava,



- **3** ks plovoucí čerpadla PH Cyklon 2, dislokovaných na stanicích Třešť, Velká Bíteš, Žďár nad Sázavou,
- **1** ks pohonná jednotka HVZ Lukas P 640 SG-D, dislokované na stanici Náměšť nad Oslavou,
- **1** ks hydraulický rozpínací nástroj Lukas SP 310 včetně řetězů, dislokovaný na stanici Humpolec,
- **1** ks hydraulický rozpínací nástroj Lukas SP 310, dislokovaný na stanici Chotěboř,
- **1** ks pohonná jednotka HVZ Lukas P640 SG-D, dislokovaná na stanici Chotěboř,
- **1** ks hadicový naviják k HVZ Lukas DHR 20, dislokovaný na stanici Náměšť nad Oslavou,
- **1** ks hydraulický prostřihávací nástroj Weber-Hydraulik C100-31, dislokovaný na stanici Jihlava,
- **4** ks nádrží na pohonné hmoty o objemu 9 000 l, umístěné na stanicích Jihlava, Velká Bíteš, Kamenice nad Lipou, Třebíč,
- **10** ks nádrží na pohonné hmoty o objemu 900 l, umístěných na stanicích Polná, Třešť, Telč, Hrotovice, Náměšť, Jemnice, Moravské Budějovice, Velké Meziříčí, Bystřice nad Pernšt., Pacov.

Nákupem výše uvedených prostředků se výrazně zvýšila akceschopnost jednotek pro zásahy.

Strojní služba obhospodařuje celkem **52** cisternových automobilových stříkaček (CAS) a dalších **7** je zapůjčeno JSDH obcí, **10** automobilových žebříků (AZ) a **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 2010 **13,2** roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.

*CAS 20/4000/240-S2Z  
na podvozku Mercedes-Benz Atego:*



*CAS 20/3500/300-S2Z  
na podvozku Tatra 815 Terrno:*



a) Zásahová technika Územní odbor Havlíčkův Brod

Stanice	Technika	Podvozek	RZ
Havlíčkův Brod	CAS 20/3500/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 6336
	CAS 15/2000/150-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5745
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 66-47
	AZ 46-S1V	Scania 113 E	2J7 5704
	AP 27-S2R	T 815 6x6	HB 67-48
	VEA-L1	Škoda Fabia	JII 03-79
	VEA-L3	Jeep Cherokee	HBD 40-83
	VEA-L3	Opel Frontera	1J4 4530
	VA-L2	Škoda Yeti	4J1 5068
	VEA-L3	Jeep Cherokee	HBD 41-30
	KA-M3	Praga UV	HB 98-59
	A-L1	Renault Master	HBA 12-77
	T	Zetor 6911	J01 5829
	KRO		
	KPPL		
	KNA		
	Kompaktní nakladač	B 961	J01 7503
	Nákladní přívěs plošinový	PU 4080	4J1 5352
	Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK-92
	PPM	Přívěs pěnový s pěnometem	
PH	Přívěs hadicový		
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí	HBJ 70-01	
	Nákladní přívěs	2J3 9727	
Chotěboř	CAS 24/3200/210-S2Z	T 815 4x4	2J0 3953
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 58-98
	AP 20-S1R	Š 706 RT	HB 22-46
	VEA-L3	Suzuki Jimny	1J6 1701
		Nákladní přívěs	12-HBA-40
Ledeč nad Sázavou	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 55-81
	CAS 15/2000/150-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6339
	AZ 30-M1Z	Ifa	HB 43-73
	VEA-L3	Suzuki Jimny	HBK 10-84
	KA-L1	Avia A31	JIA 05-18
		Nákladní přívěs	3J6 6526
		Přívěs - olejové havárie	(MERO) 38-MEK-77
Světlá nad Sázavou	CAS 24/4000/400-S2Z	Man 14.285	1J7 8550
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 67-47
	KA-L1	Avia A31	HB 84-82
	KP 18	Antares	
		Nákladní přívěs	05-HBA-23

**b) Zásahová technika Region Jihlava**

Stanice	Technika	Podvozek	RZ
<b>Jihlava</b>	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3368
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	JI 87-82
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 69-77
	CAS 20/3500/300-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 5603
	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
	KA-S2	T 815 6x6 Terrno	1J9 3362
	KA-M2	Man 18.224 M	MEK 54-72
	TAOK-L1Z	Avia A31K	JI 85-44
	NA-L1	Avia A20 Furgon	JI 59-90
	T	Zetor 6911	J01 7446
	T	Zetor 7211	
	KNP		
	KCH		
	KTY		
	KRO	(MERO)	
	KPPL		
	KDE (SDT)		
	KNA		
	KVA		
Přívěs SDO II	(SSHR)	2J0 3851	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J0 3802	
Nákladní přívěs valníkový		2J0 3873	
<b>Telč</b>	CAS 20/3500/300-S2Z	T 815-2 4x4 Terrno	4J1 4732
	CAS 24/6400/360-S3LP	T 815 6x6 VVN	JIA 25-76
<b>Třešť</b>	CAS 24/6400/360-S3LP	T 815 6x6 VVN	JIA 17-85
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5744
	AP 27-S2R	T 148 6x6	JI 47-08
	VEA-L1	Škoda Felicia	JIH 46-40
	Nákladní přívěs		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

c) Zásahová technika Územní odbor Pelhřimov

Stanice	Technika	Podvozek	RZ
Pelhřimov	CAS 24/2500/400-S2Z	Liaz 101.860	PE 56-50
	CAS 20/4000/250-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J1 8769
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 54-04
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J8 5886
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	3J5 6802
	AP 27-S2R	T 815 6x6	PE 50-74
	VYA-S3	T 815 6x6	JIA 08-11
	VEA-L1	Škoda Octavia	PEE 12-11
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6410
	VEA-L2	Nissan Patrol	PED 66-01
	VA-L1	Škoda Felicia	PEE 93-38
	KARO-L1	Avia A 31	JI 70-85
	NA-L1	Nissan Patrol	PEH 72-87
	NA-L1	Avia A 31	PE 72-31
	KCH		
	Kolový nakladač	UN 053	
	Přívěs - olejový separátor (SSHR)		2J5 3431
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		1J7 8424
	PH	Přívěs hadicový (STA)	
	PPR	Přívěsný přiměšovač (SBA)	
Plynový hasicí přívěs	S 4x30 kg		
Nákladní přívěs	MP3 400	03-JIA-91	
Vysokozdvíhací vozík	Desto DVHM 2522 L		
Humpolec	CAS 24/3400/210-S3Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3298
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 59-01
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5851
	AZ 30-M1Z	Ifa W50 L	PE 69-61
	PH	Přívěs hadicový (STA)	
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-43
	Nákladní přívěs		19-PEA-16
Kamenice nad Lipou	CAS 20/4000/240-S2Z	Mercedes-Benz Atego	4J1 4993
	CAS 24/2500/400-S2Z	Liaz 18.29 XA	PE 85-88
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 68-22
	AZ 30-M1Z	Ifa W50 L	TR 70-00
	A-S1	Irisbus SFR160	3J8 1135
	ARS 12	Praga V3S	2J8 5939
	CAS 24/2500-S3R	OT 64/8x8	38-92
Pacov	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0736
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	PE 68-23
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-41
	Vysokozdvíhací vozík	Balcancar	

d) Zásahová technika Územní odbor Třebíč

Stanice	Technika	Podvozek	RZ	
Třebíč	CAS 24/3500/210-S2Z	T 815 4x4	1J9 3370	
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	TRA 02-64	
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 74-76	
	RZA-L2R	VW Transporter	TRA 10-60	
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	1J7 6890	
	AP 27-S2R	T 815 6x6	JI 97-08	
	VYA-S3	T 815 6x6	TR 86-68	
	VEA-L2	Opel Frontera	1J4 3992	
	VEA-L1	Škoda Favorit	TRD 89-15	
	VEA-L1	Škoda Felicia	TRH 70-71	
	VA-L3	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	
	T	Zetor 7011		
		Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario)		1J6 4519
		Nákladní přívěs pro přepravu lodí (VZ 30)		2J3 9769
		Přívěs SDO II (SSHR)		2J0 3852
Moravské Budějovice	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	
Jemnice	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0686	
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 63-08	
	VEA-L1	Renault Kangoo	3J1 9328	
	NA-L1	A 30	TR 54-43	
Náměšť nad Oslavou	CAS 24/2500/400-S2Z	Liaz 101	ZR 76-12	
	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 (VZ 30)		41 TRA-28
Hrotovice	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6340	
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 57-30	
	VEA-L1	Škoda Felicia Combi	1J6 4105	

e) Zásahová technika Územní odbor Žďár nad Sázavou

Stanice	Technika	Podvozek	RZ
Žďár nad Sázavou	CAS 24/3500/210-S2Z	T 815 4x4	1J9 3369
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 18-88
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 82-93
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6337
	CAS 24/2500/400-S2Z	Liaz 101	ZR 86-34
	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-L2	Jeep Cherokee 4,0	ZRE 38-10
	VA-L1	Nissan Terrano	ZRI 30-80
	TACH-L1	A 31.1.K	ZR 89-29
	OTA-L3	GAZ 3409 Bobr	JO1 5715
	NA-L1	A 31	ZR 90-03
	NA-M1	Renault Midlum	3J8 9225
	T	Zetor 7211	
	Nákladní přívěs		12-ZRA 35
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		JII 59-41
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		1J7 8400
Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK 91	
Nákladní přívěs (podvalník)		2J9 4825	
Velké Meziříčí	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	JIA 29-23
	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	4J0 9916
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 38-58
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario A08.1 V)		21 ZRJ-37
Velká Bíteš	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 19-12
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 95-69
	VEA-L1	Škoda Felicia	ZRI 10-80
	NA-S3	T 813 8x8	2J7 5703
	UA 2900-L1	Cisterna na PHM	1J9 3290
	Tankovací přívěs na naftu		4J1 0131
	Tankovací přívěs na benzin		4J1 0132
Bystřice nad Pernštejnem	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 18-76
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 67-81
	VEA-L1	Škoda Felicia Combi	ZRH 02-80
	Nákladní přívěs	MARO 01	94 ZRJ-75
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		4J1 0168

### f) Dopravní nehody HZS kraje Vysočina

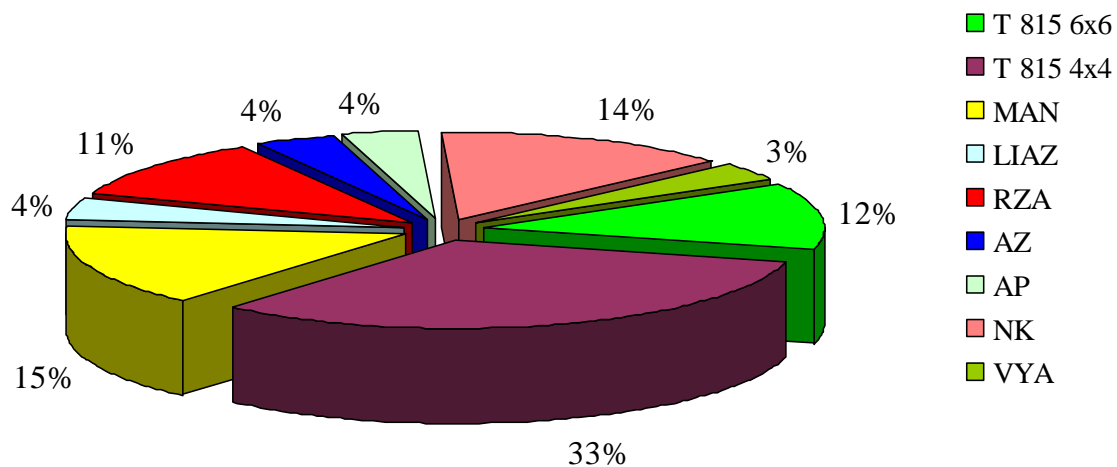
Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Škoda (v Kč)	
						na požární technice	ostatní
3. 7. 2010	HB	Havlíčkův Brod	CAS 20/3500/300-S2Z (Tatra 815 4x4 Terrno)	3J5 6336	Nesprávné vyhýbání	10 000,00	0,00
15. 8. 2010	JI	Jihlava	KA-S2 (Tatra 815 6x6 Terrno)	1J9 3362	Jiná příčina	200 000,00	0,00
16. 8. 2010	TR	Moravské Budějovice	CAS 20/3000/200-S2T (Iveco F 144)	3J5 6441	Nedání přednosti v jízdě	0,00	4 000,00
25. 10. 2010	PE	Pacov	CAS 32/8200/800-S3R (Tatra 815 6x6)	PE 68-23	Nebezpečné couvání a otáčení	20 000,00	0,00
22. 11. 2010	PE	Pelhřimov	OA-L1 (Renault Trafic)	3J0 8672	Nedodržení bezpečné vzdálenosti	20 000,00	50 000,00
25. 11. 2010	ZR	Velká Bíteš	CAS 24/3200/500-S3Z (Tatra 815 4x4)	ZRA 19-12	Nesprávné vyhýbání	1 000,00	5 000,00
23. 12. 2010	PE	Kamenice nad Lipou	CAS 20/4000/240-S2Z (Mercedes-Benz Atego)	4J1 4993	Nedodržení bezpečné vzdálenosti	5 000,00	0,00
27. 12. 2010	JI	Telč	CAS 20/3500/300-S2Z (Tatra 815 4x4 Terrno)	4J1 4732	Nepřiměřená rychlost (nepřízpůsobení rychlosti jízdy stavu či povaze vozovky)	1 000,00	50 000,00
<b>Celková škoda</b>						<b>257 000,00</b>	<b>109 000,00</b>

### g) Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby PHM

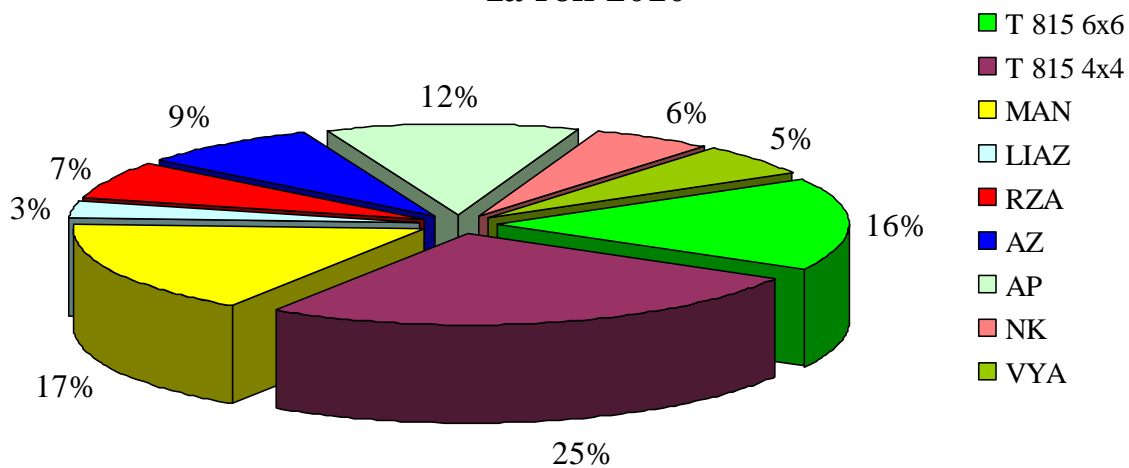
V roce 2010 bylo celkem ujeto **900 805,0** km, natočeno **7 564,5** Mth a spotřebováno **183 982,0** litrů PHM.

	km			mth			Spotřeba PHM
	Celkem	K zásahu	%	Celkem	K zásahu	%	
<b>Havlíčkův Brod</b>	<b>140 731,0</b>	16 865,0	<b>11,98</b>	<b>1 046,4</b>	500,3	<b>47,81</b>	<b>30 014,0</b>
<b>Jihlava</b>	<b>158 534,0</b>	28 331,0	<b>17,87</b>	<b>2 287,6</b>	1 120,9	<b>49,00</b>	<b>40 912,6</b>
<b>Pelhřimov</b>	<b>182 841,0</b>	24 770,0	<b>13,55</b>	<b>1 013,3</b>	514,0	<b>50,73</b>	<b>34 436,1</b>
<b>Třebíč</b>	<b>237 418,0</b>	18 940,0	<b>7,98</b>	<b>1 855,8</b>	907,8	<b>48,92</b>	<b>40 878,6</b>
<b>Žďár nad Sázavou</b>	<b>181 281,0</b>	33 300,0	<b>18,37</b>	<b>1 361,4</b>	842,4	<b>61,88</b>	<b>37 740,7</b>
<b>Celkem</b>	<b>900 805,0</b>	122 206,0	<b>13,57</b>	<b>7 564,5</b>	3 885,4	<b>51,36</b>	<b>183 982,0</b>

### Podíl zásahové techniky na ujetých kilometrech za rok 2010

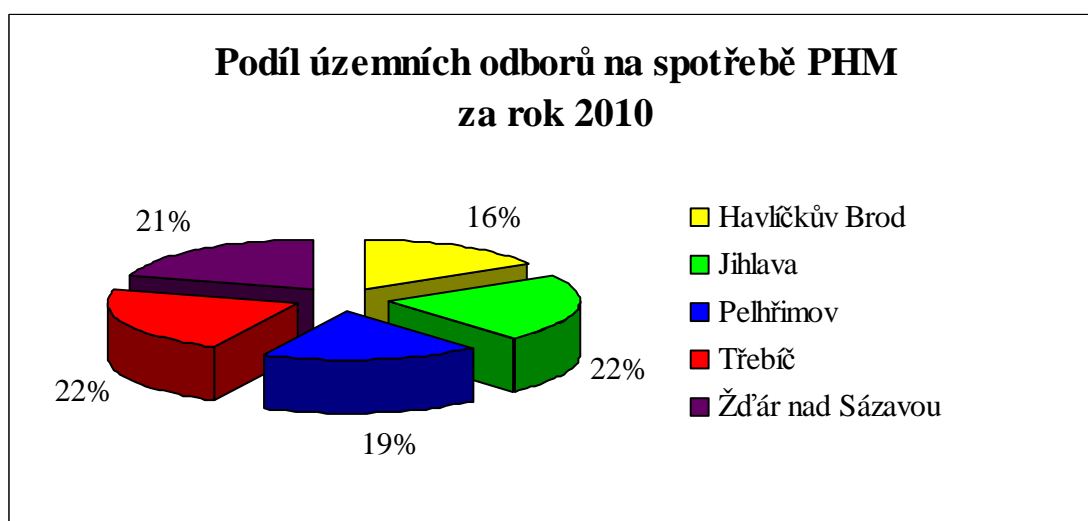
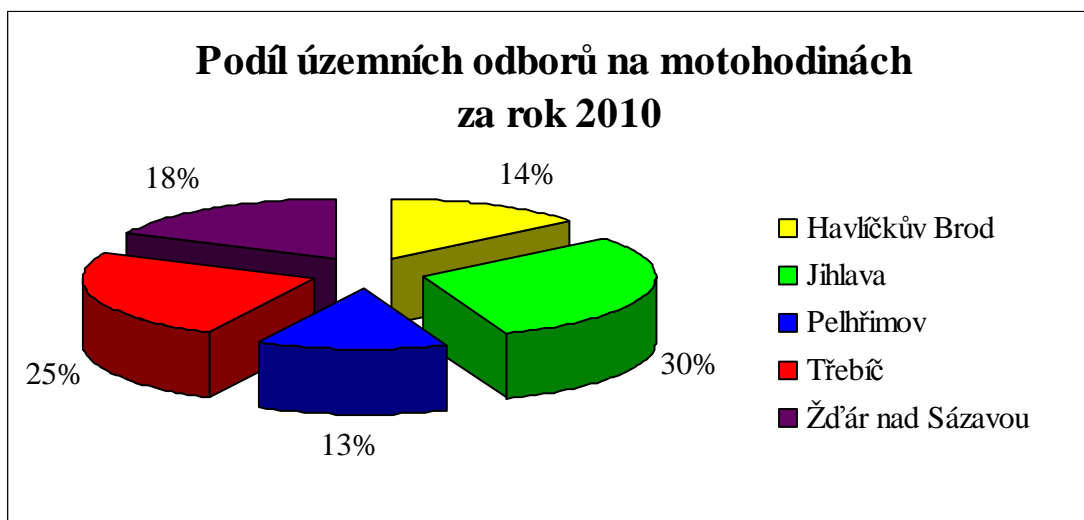
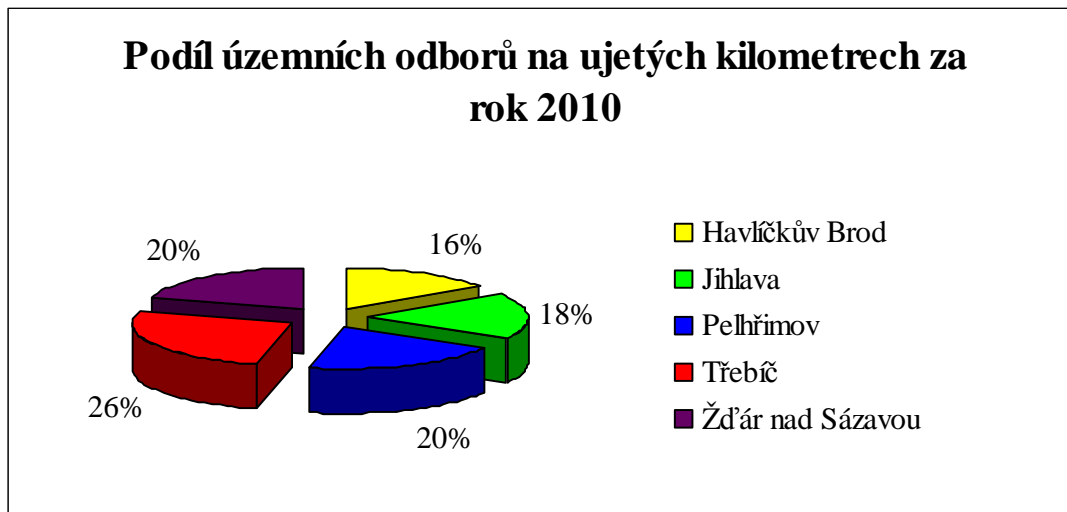


### Podíl zásahové techniky na motohodinách za rok 2010

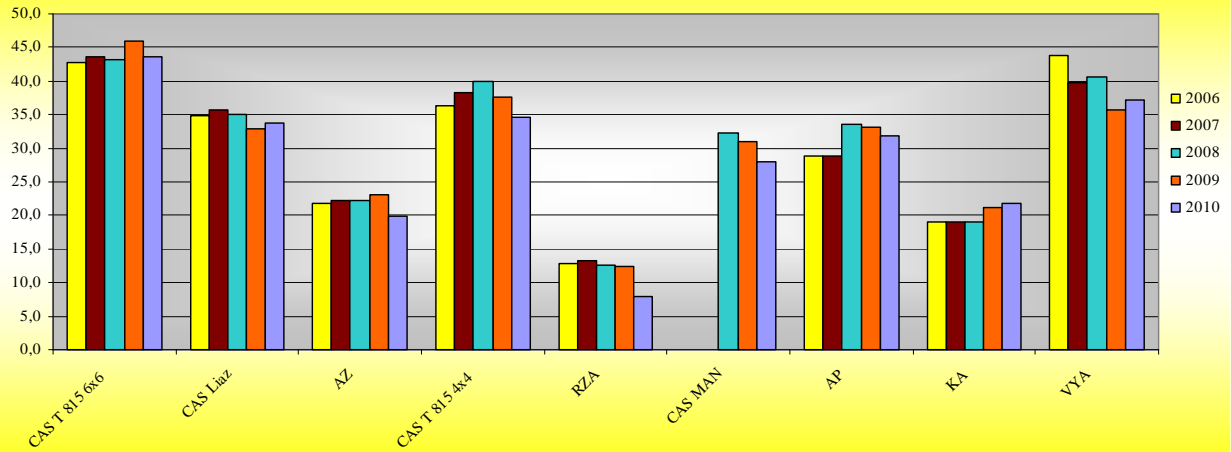




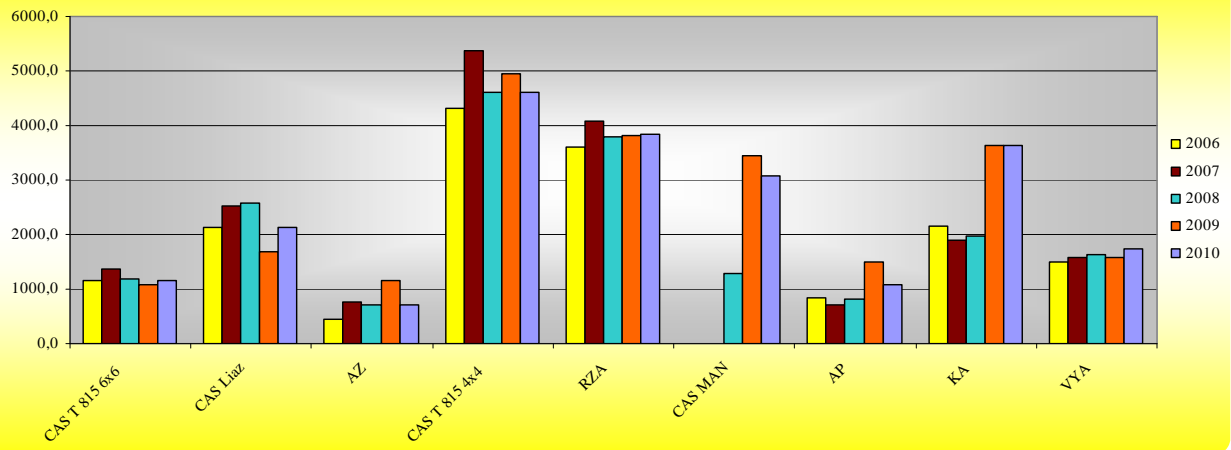
**Podíl územních odborů:**



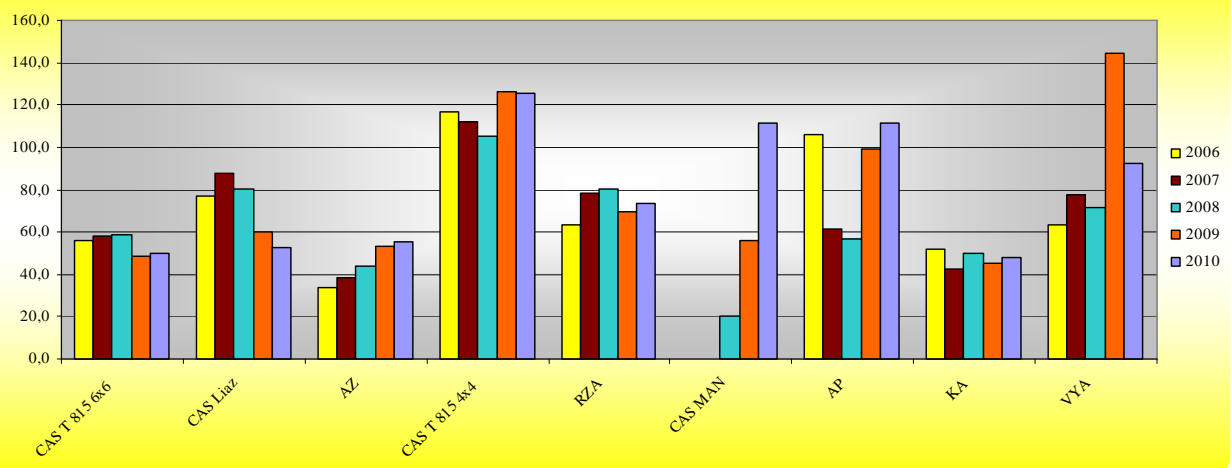
Průměrná spotřeba v letech 2006 - 2010



Srovnání průměrně ujetých kilometrů v letech 2006 - 2010



Srovnání průměrných motohodin v letech 2006 - 2010



## 4.7 Operační řízení a komunikační a informační systémy

Odbor operačního řízení a komunikačních a informačních systémů (OŘ a KIS) je tvořen dvěma odděleními, oddělením komunikačních a informačních systémů a oddělením krajského operačního a informačního střediska HZS kraje Vysočina. V roce 2010 se příslušníci odboru podíleli na reprezentaci HZS kraje Vysočina přijetím delegací ze Slovenska a Moldavska.

- **Analýza operačního řízení**

V souvislosti s realizací projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“ byly v roce 2010 předmětem analytické práce s cílem dosažení standardu. Ze zmiňované analýzy uvádíme vybrané statistiky, ve kterých se odráží činnosti odboru operačního řízení a komunikačních a informačních systémů HZS kraje Vysočina.

*Čas aktivace v operačním řízení v procesu nasazování sil a prostředků:*

Aktivace SaP	do 1 min.	1-2 min.	2-3 min.	3-4 min.	4-5 min.	nad 5 min.	MU	Průměrný čas
Hlavní město Praha	42%	36%	16%	4%	1%	1%	7 167	0:01:28
Jihočeský	75%	15%	4%	2%	1%	4%	5 645	0:01:14
Jihomoravský	60%	27%	6%	2%	1%	3%	7 077	0:01:21
Karlovarský	55%	32%	8%	2%	1%	2%	3 029	0:01:24
Královéhradecký	43%	36%	12%	4%	2%	4%	5 224	0:01:42
Liberecký	69%	18%	7%	2%	1%	3%	2 980	0:01:12
Moravskoslezský	52%	27%	10%	3%	1%	7%	15 377	0:02:19
Olomoucký	40%	39%	11%	3%	1%	5%	5 351	0:01:57
Pardubický	76%	16%	3%	1%	1%	3%	4 811	0:01:04
Plzeňský	85%	9%	2%	1%	1%	3%	6 173	0:01:02
Středočeský	55%	29%	9%	2%	1%	3%	11 042	0:01:31
Ústecký	39%	37%	13%	5%	2%	3%	7 217	0:01:39
Vysočina	72%	21%	4%	1%	0%	1%	5 401	0:00:58
Zlínský	46%	40%	9%	3%	1%	2%	3 078	0:01:24
<b>CELKEM</b>	<b>57%</b>	<b>27%</b>	<b>9%</b>	<b>3%</b>	<b>1%</b>	<b>4%</b>	<b>89 572</b>	<b>0:01:33</b>

(čas od příchodu datové věty do vyhlášení poplachu JPO včetně)

*Čas výjezdu sil a prostředků (počítáno pro JPO I) – za rok 2010:*

Výjezd SaP	do 1 min.	1-2 min.	2-3 min.	3-4 min.	4-5 min.	nad 5 min.	MU	Průměrný čas
Hlavní město Praha	41%	46%	10%	1%	1%	1%	7 949	0:01:15
Jihočeský	35%	40%	14%	3%	2%	5%	7 068	0:01:47
Jihomoravský	25%	50%	13%	2%	3%	7%	7 850	0:01:57
Karlovarský	19%	49%	8%	5%	9%	9%	3 356	0:02:16
Královéhradecký	38%	41%	8%	3%	4%	7%	5 355	0:01:48
Liberecký	33%	39%	11%	4%	3%	10%	3 482	0:02:05
Moravskoslezský	19%	45%	21%	4%	3%	8%	16 652	0:02:18
Olomoucký	28%	50%	11%	2%	2%	7%	5 468	0:01:56
Pardubický	30%	50%	7%	2%	3%	7%	5 040	0:01:50
Plzeňský	27%	52%	7%	2%	3%	9%	6 376	0:01:58
Středočeský	23%	52%	11%	2%	3%	9%	11 783	0:02:08
Ústecký	23%	48%	16%	4%	3%	7%	7 613	0:02:00
Vysočina	31%	49%	7%	3%	3%	6%	5 980	0:01:46
Zlínský	23%	57%	11%	2%	2%	5%	3 117	0:01:49
<b>CELKEM</b>	<b>27%</b>	<b>48%</b>	<b>12%</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>7%</b>	<b>97 089</b>	<b>0:01:57</b>

(čas od vyhlášení poplachu=vytištění PKV do potvrzení výjezdu JPO=statusem-fonicky)

Primární výjezd byl uskutečněn vždy do 2 minut.

*Čas dojezdu první JPO na místo události:*

Dojezd SaP na místo MU	Průměrný čas	Průměr km	Průměr na km
Hlavní město Praha	0:06:25	5,0	0:01:17
Jihočeský	0:09:14	6,9	0:01:20
Jihomoravský	0:07:06	5,9	0:01:13
Karlovarský	0:06:06	4,7	0:01:18
Královéhradecký	0:07:12	5,7	0:01:15
Liberecký	0:07:18	6,0	0:01:12
Moravskoslezský	0:07:30	5,3	0:01:25
Olomoucký	0:07:44	5,7	0:01:22
Pardubický	0:07:28	6,1	0:01:13
Plzeňský	0:08:28	6,7	0:01:15
Středočeský	0:08:47	7,1	0:01:14
Ústecký	0:07:16	5,4	0:01:21
Vysočina	0:06:38	5,4	0:01:14
Zlínský	0:07:12	6,0	0:01:12
<b>Celkový součet</b>	<b>0:07:35</b>	<b>5,9</b>	<b>0:01:17</b>

Časy dojezdů na místo událostí je obrazem plošného pokrytí hodnoceného území.

Jednou z podmínek dosažení „standardu“ je i zajištění stavební připravenosti pro realizaci projektu a možné čerpání finančních prostředků z fondů evropské unie. V roce 2010 byly mimořádně ze státního rozpočtu uvolněny finanční prostředky ve výši 4 mil. Kč. Předmětem stavební připravenosti byly stavební úpravy prostor KOPIS a technologických místností.



- **TCTV 112**

S organizační změnou u PČR kraje Vysočina byla provedena změna nastavení systému TCTV 112 ve směrování pro dálničního oddělení PČR. Při vyžadování součinnosti u mimořádné události na D1 na Vysočině, tedy v úseku 73,9 - 165,5 km je spolupráce zajišťována prostřednictvím jediného dálničního oddělení PČR Velký Beranov.

### a) Oddělení krajského operačního a informačního střediska

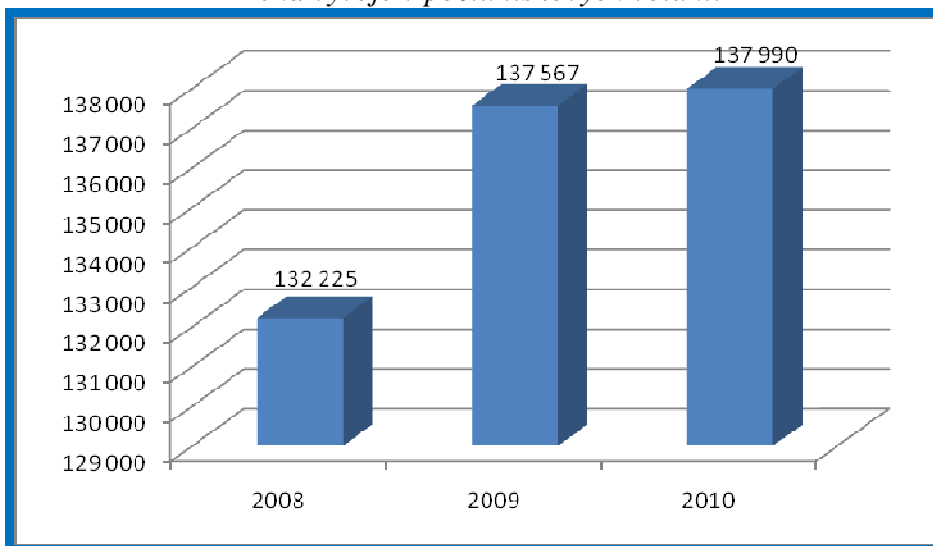
V čele oddělení krajského operačního a informačního střediska HZS kraje Vysočina (KOPIS) stojí vedoucí oddělení a je přímo podřízený řediteli odboru. Oddělení tvoří čtyři směny (A, B, C, D) v nepřetržitém výkonu služby. Na zajištění výkonu služby se podílí 16 operačních důstojníků a 15 operačních techniků, celkem 31 příslušníků HZS kraje Vysočina.

*Statistika příjmu tísňového volání na TCTV 112 HZS kraje Vysočina:*

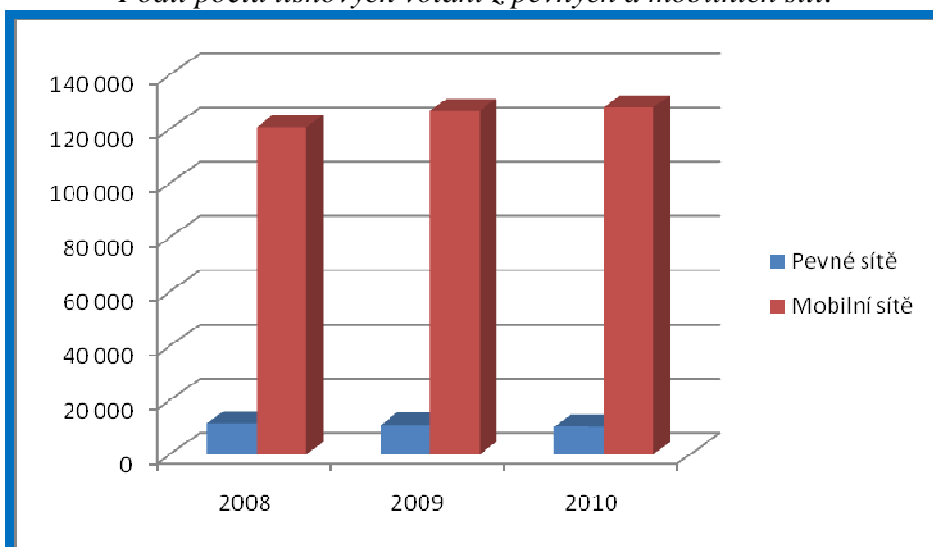
Počet	112			150			Celkem hovorů		
	PS	MS	Celkem	PS	MS	Celkem	PS	MS	Celkem
<b>2008</b>	7 231	109 872	117 103	4 256	10 866	15 122	11 487	120 738	132 225
<b>2009</b>	7 029	117 106	124 135	3 826	9 606	13 432	10 855	126 712	137 567
<b>2010</b>	6 531	112 661	119 192	3 543	15 255	18 798	10 074	127 916	137 990

PS – pevná síť, MS – mobilní síť

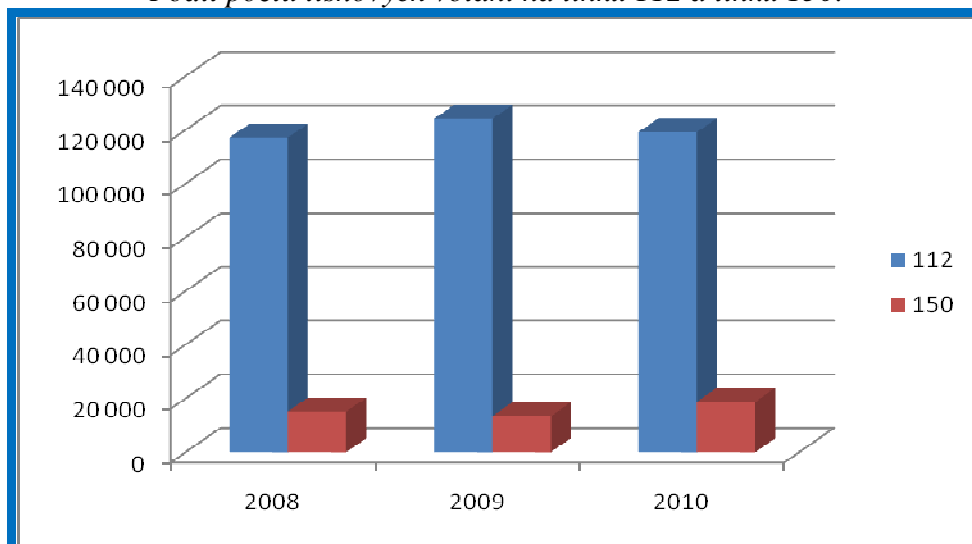
*Trend vývoje v počtu tísňových volání:*



*Podíl počtu tísňových volání z pevných a mobilních sítí:*

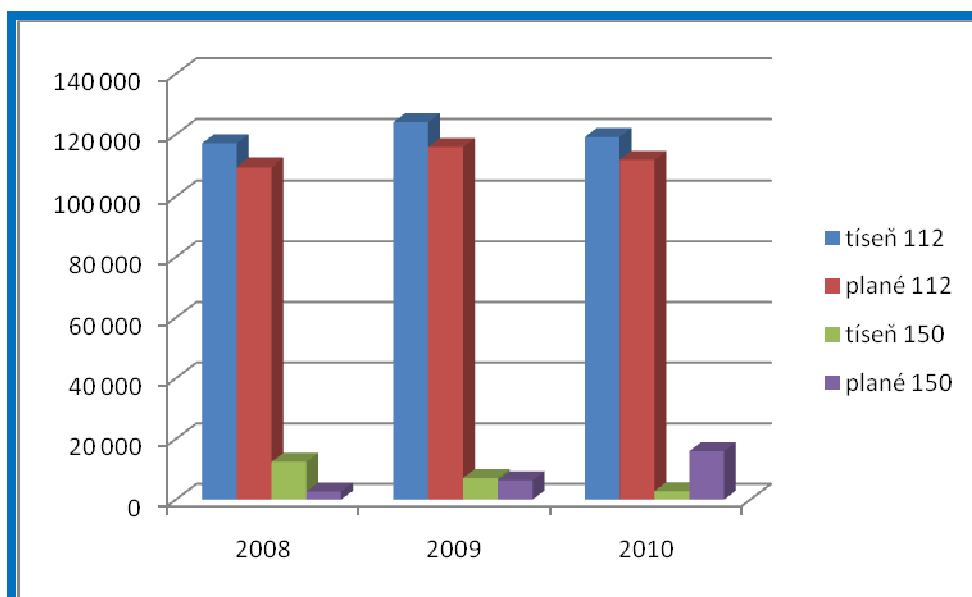


Podíl počtu tísňových volání na linku 112 a linku 150:



Podíl počtu tísňových a planých volání na tísňové linky:

Počet	112			150			Celkem		
	Tíseň	Plané	Celkem	Tíseň	Plané	Celkem	Tíseň	Plané	Celkem
2008	7 595	109 508	117 103	12 450	2 672	15 122	20 045	112 180	132 225
2009	8 285	115 850	124 135	7 113	6 319	13 432	15 398	122 169	137 567
2010	7 553	111 639	119 192	2 786	16 012	18 798	10 339	127 651	137 990



V porovnání s rokem 2009 je zaznamenán setrvalý stav v počtu přijímaných tísňových volání.

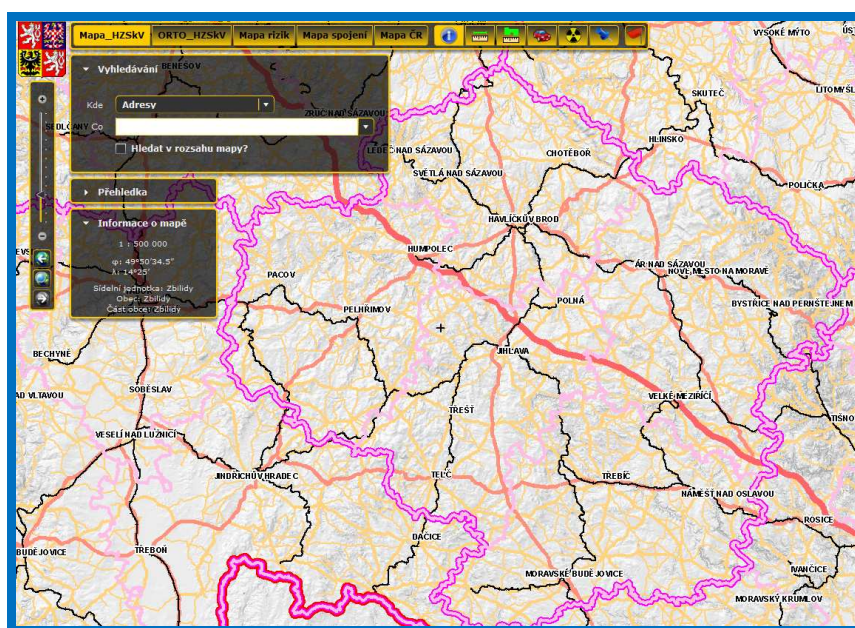
## b) Oddělení komunikačních a informačních systémů

V čele oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) stojí vedoucí oddělení, který je přímo podřízený řediteli odboru. Přímou řídit pracoviště geografických informačních systémů (GIS) a příslušníky KIS. Oddělení tvoří celkem 6 příslušníků HZS kraje Vysočina.

- **Geografické informační systémy**

V průběhu 3.čtvrtletí roku 2010 byl zprovozněn intranetový prohlížeč geografického informačního systému, určený pro potřeby příslušníků a zaměstnanců HZS kraje Vysočina, zejména pro potřeby krizového řízení, ochrany obyvatelstva a krizového plánování, ZPP, apod. na adrese: <http://10.216.150.81/FlexViewer/Index.html>.

Veřejně dostupnou verzi prohlížeče, dostupnou z prostředí internetu, kterou provozuje GŘ HZS ČR, zájemci naleznou na adrese: <http://gis.izscr.cz/>.



- **Jednotný systém varování a vyzoomění (JSVV)**

Technický stav a spolehlivost zařízení JSVV, jak po morální tak technické stránce odpovídá zařízení provozovanému od roku 1994. V průběhu roku 2010 byl proveden upgrade databáze SPARK systému JSVV, umožňující ukládání veškerých podkladových písemných a fotografických materiálů v elektronické podobě a jejich sdílení pracovníky KŘ a ÚO řešících údržbu systému JSVV. Databáze je těmito podklady krajským správcem JSVV naplněna a průběžně doplňována o nové podklady. V závěru roku 2010 byly zahájeny přípravné práce pro realizaci projektu životního prostředí „Zkvalitnění protipovodňové ochrany – digitalizace povodňových plánů a zkvalitnění systému varování a vyzoomění obyvatelstva“, jehož součástí má být ve vtipovaných lokalitách provedení obměny rotačních sirén za elektronické s obousměrným dálkovým ovládáním.

### Využití obousměrného systému JSVV:



- **Analogová rádiová síť**

Jedním z výsledků analýzy pokrytí kraje Vysočina signálem analogové rádiové sítě vznikla potřeba pokrytí území okresu Žďár nad Sázavou. Zvětšení pokrytého území bylo dosaženo fyzickým přemístěním analogového převaděče z kóty Harusův kopec na kótu Pohledecká skála. Vedlejším efektem je úspora finančních prostředků za pronájem umístění. V roce 2010 bylo u 37 kusů analogových radiostanic prohlášena nepotřebnost pro HZS kraje Vysočina a byly zapůjčeny jednotkám SDH obcí. Pořízením mobilního převaděče je možné zajišťovat spojení mezi velitelem zásahu a KOPIS HZS kraje Vysočina bez nutnosti využití stacionárních rádiových bodů.

### *Spojový automobil s převaděčem a elektrocentrálou:*



- **Digitální rádiová síť**

V roce 2010 proběhla kryptoperioda digitální rádiové sítě v kraji Vysočina. Výměna šifrovacích klíčů proběhla u 170 terminálů. U 95 kusů vozidlových terminálů bylo vyměněno klíčovací příslušenství s mikrofonom z důvodů špatné slyšitelnosti. V rámci obměny spojových prostředků byly z investičních prostředků pořízeny 2 kusy terminálu TMP700.





Nemalým podílem se zástupce HZS kraje Vysočina účastnil testování digitálního provozu rádiové sítě v režimu hovorových skupin. Výsledkem testování je jednoznačný přínos hovorových skupin pro provoz, zvláště pro potřeby HZS ČR.

V oblasti odborné přípravy bylo uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání základních složek IZS v oblasti spojení, zaměřené zejména na praktické zkoušky.

*Účast zástupců složek na školení:*

ÚO	PČR	ZZS	HZS	Datum školení
HB	10	20	14	26.10.2010
JI	28	4	2	16.11.2010, 18.11.2010
PE	12	14	9	12.11.2010
TR	10	36	9	9.11.2010, 28.12.2010
ZR	16	4	16	11.11.2010
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>50</b>	<b>Celkem 204</b>

- **Školení techniků KIS (spojení)**

S dodavatelem výstražných světelných a zvukových zařízení pro vozidla IZS bylo uskutečněno školení příslušníků KIS na montáži těchto zařízení. Výsledek školení je certifikát pro účastníky kurzu, podle něho neztrácí organizace záruku na vozidlo, ani na montované zařízení vlivem zásahu proškolené osoby. V roce 2010 se uskutečnilo prodloužení odborné způsobilosti příslušníků pro práci s elektrozařízením dle vyhlášky 50/1978 Sb., zmínění příslušníci byly využíváni v rámci organizace pro práci s elektrozařízením, revize elektrického ručního nářadí a ve spolupráci s opravárenským závodem Olomouc k zajištění revizí budov.

- **Elektronická spisová služba GINIS (eSSI)**

V roce 2010 byly zprovozněny 3 terminálové servery pro zajištění provozu eSSI, náklady na zavedení systému byly 871 tis. (licence, hardwarové vybavení, skenery, čtečky, servery apod.). Nutnost provozu eSSI vychází z platné legislativy, provoz elektronické podatelny a provozu datové schránky. Oddělení KIS v souvislosti s provozem eSSI zajišťuje elektronické podepisování, konverzi dokumentů do PDF/A i provoz FTP serveru. V závěru roku došlo k migraci databáze eSSI ze společného úložiště všech HZS krajů u HZS Olomouckého kraje na MV.

- **Docházkový systém**

Na stanici Havlíčkův Brod byl instalován docházkový systém společně se systémem klíčového trezoru pro uložení klíčů pro případ, kdy se jednotka v operačním řízení nachází bez obsluhy.

- **Zavádění nových systémů**

V roce 2010 byl proveden upgrade systému osobní dozimetrie SEOD, OFYZ a BEPR, informačního systému pro evidenci a správu prostředků spojové, strojní, technické a chemické služby. V souvislosti s bezpečnostní politikou informačních technologií byl spuštěn provoz virtuálního serveru pro zajištění antivirové ochrany Symantec Endpoint Protection.

- **Nové hardwarové vybavení**

Do provozu byly uvedeny 3 kusy multifunkčních zařízení na ÚO Havlíčkův Brod, ÚO Žďár nad Sázavou a krajském ředitelství. Zmíněná zařízení nahradí již neefektivní provoz vybraných lokálních zařízení s cílem finančních úspor. V rámci cyklické obměny výpočetní techniky bylo v kraji obměněno 40 kusů počítačů za notebooky. Na stanici Jihlava byl spuštěn provoz free Wifi sítě. V závěru roku byla pořízena a zprovozněna videokonferenční jednotka s umístěním na krajském ředitelství. Využití má zejména pro vedení porad a jednání jednak mezi HZS krajů, ale i s externími subjekty, bez nutnosti fyzické přítomnosti.



- **Elektrická zabezpečovací signalizace**

Proběhla montáž elektrické zabezpečovací signalizace v objektu skladu ve Velké Bíteši za účelem ochrany uskladněného majetku. Výstup systému je zajištěn na pultu centrální ochrany (PCO) EPS na KOPIS HZS kraje Vysočina, organizačně je fungování zajištěno provozním řádem elektrické zabezpečovací signalizace.

- **Technologie stanic HZS kraje Vysočina**



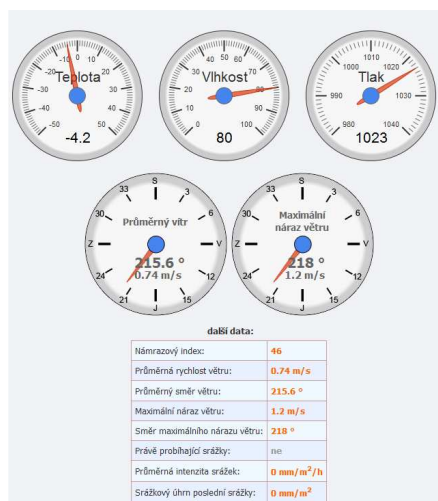
Pro zajištění bezvýpadkového provozu na stanicích Telč a Velká Bíteš byly instalovány dieselaagregáty o výkonu 17,6 kW. Pro operativnější řešení problémů vzniklých na technologii, byla provedena dokumentace zapojení a provozu na všech stanicích. Pro zajištění vyhledávání poplachu jednotkám na stanicích, byl na stanicích typu C a vybraných stanicích P instalován tzv. NUDV systém, který umožňuje vstup do rozhlasu na stanici prostřednictvím autorizace po telefonní lince. V roce 2011 je plánována instalace na zbývajících stanicích. Pro zajištění provozu analogových rádiových prostředků byla v rámci stavební připravenosti HZS kraje Vysočina, pro realizaci projektu standardizace operačních a informačních středisek základních složek IZS, provedena výstavba technologické místnosti pro zmíněný rádiový bod.

- **Datová konektivita**

S cílem finančních úspor pro zajištění datové konektivita byl, s Krajským úřadem kraje Vysočina jako provozovatelem metropolitní sítě s názvem ROWANET, uzavřen smluvní vztah na využívání páteřní sítě s vyčleněnou VLANou HZS na L3 vrstvě. Datový provoz na této VLANě je pro HZS kraje Vysočina bezplatný. Pro připojení k ROWANETu byla ze strany HZS kraje pořízena optická trasa jako poslední míle konektivita mezi objekty krajského ředitelství-stanice Jihlava, krajského ředitelství-účelové zařízení Březinovy sady, Městský úřad Pelhřimov-stanice Pelhřimov.

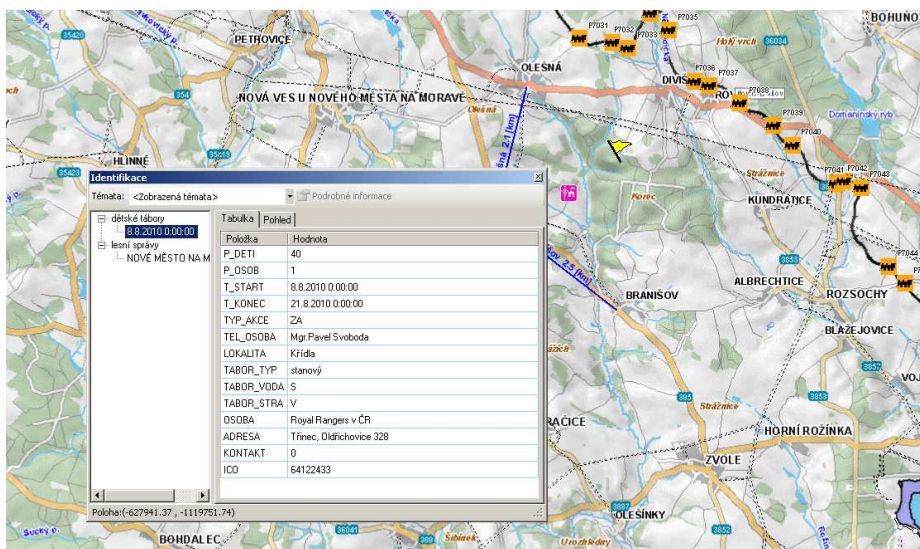


V roce 2010 byl rozšířen počet lokalit pro sběr dat o meteosituaci o stanici Humpolec a stanici Velké Meziříčí, fyzická instalace je plánována na 1Q roku 2011. Ke všem dostupným datům z meteostanic lze přistupovat přes WWW rozhraní <http://www.hasici-vysocina.cz/meteo/>.



- **Evidence táborů**

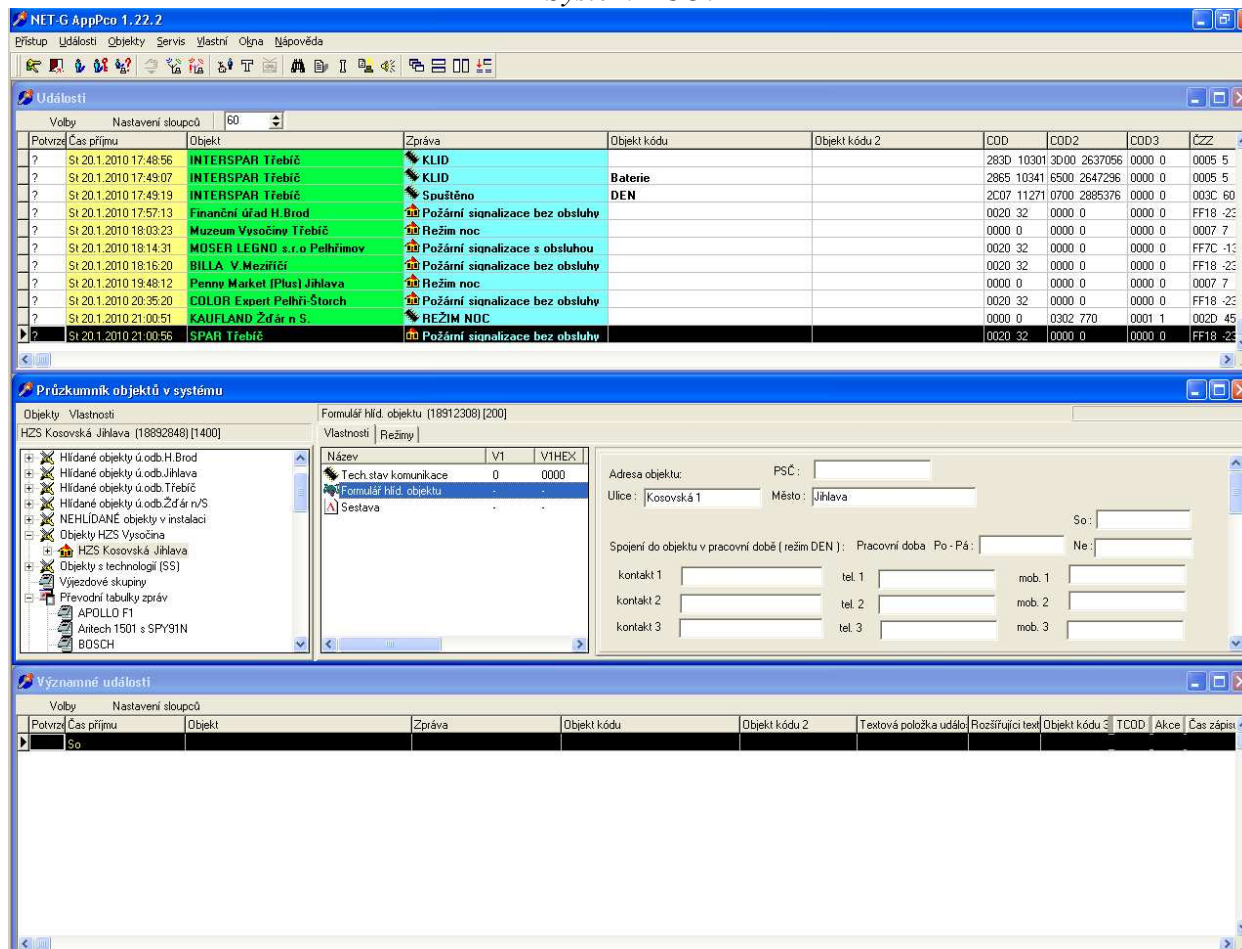
Oddělení KIS zajišťovalo technickou i organizační podporu aplikace pro zadávání a evidenci letních táborů, prioritně určenou pro krajskou hygienickou stanici. Uživatelem těchto dat je KOPIS HZS kraje Vysočina při řešení mimořádných událostí.



- **Systém elektrické požární signalizace**

Upgradem systému EPS firmy NAM byla zajištěna komunikace s informačním systémem operačního řízení IS Výjezd, kdy přijímané signály v PCO EPS, jsou paralelně zasílány i do tohoto systému. V průběhu roku 2011 dojde k importu již střežených objektů z PCO do IS Výjezd.

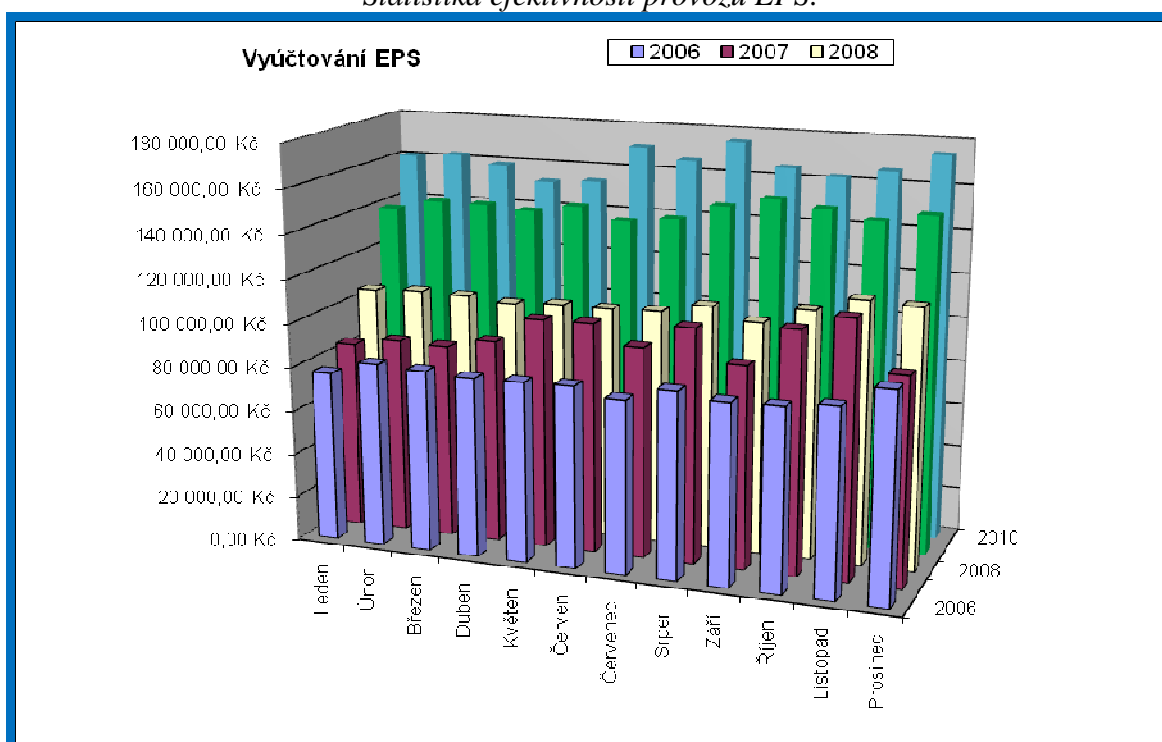
*Systém PCO:*



V souvislosti s provozem elektrické požární signalizace bylo v roce 2010 uskutečněno celkem 187 výjezdů k mimořádným událostem hodnocených jako planý poplach na základě aktivace EPS v objektu. Příčinou „falešné“ aktivace EPS v objektu bylo zejména provádění stavebních či údržbářských prací v objektu. S cílem eliminovat tyto plané poplachy tak, aby funkce EPS nebyla dotčena a plnila funkce, které jsou od EPS očekávány, tedy včasná reakce se zásahem jednotek PO na vzniklý požár, jsou dlouhodobě tyto plané poplachy provozovatelům objektů fakturovány na základě uzavřených smluvních vztahů. Tento přístup se dlouhodobě osvědčil a je hodnocen jako jeden z nejlépe motivačních opatření pro obě smluvní strany. Níže je srovnání roku 2010 s předcházejícími léty. V závěru roku 2010 bylo na systém EPS připojeno celkem 141 objektů v kraji Vysočina (o 17 více než v roce 2009).

ÚO/reg.	HB	JI	PE	TR	ZR	Celkem
Počet	22	33	34	23	29	141

Statistika efektivnosti provozu EPS:



Částky vyfakturované za plané poplachy:

	2006	2007	2008	2009	2010
Leden	77 370,00 Kč	85 170,00 Kč	105 361,00 Kč	139 587,00 Kč	160 888,00 Kč
Únor	83 470,00 Kč	88 670,00 Kč	106 561,00 Kč	144 151,00 Kč	162 455,00 Kč
Březen	82 470,00 Kč	88 070,00 Kč	106 161,00 Kč	144 151,00 Kč	159 120,00 Kč
Duben	81 370,00 Kč	92 320,00 Kč	104 461,00 Kč	142 710,00 Kč	152 368,00 Kč
Květen	81 820,00 Kč	103 970,00 Kč	105 761,00 Kč	146 127,00 Kč	153 809,00 Kč
Červen	82 320,00 Kč	104 320,00 Kč	105 761,00 Kč	140 837,00 Kč	170 669,00 Kč
Červenec	78 320,00 Kč	95 670,00 Kč	106 511,00 Kč	143 287,00 Kč	165 975,00 Kč
Srpen	84 570,00 Kč	106 248,00 Kč	110 561,00 Kč	150 492,00 Kč	175 693,00 Kč
Září	81 820,00 Kč	91 811,00 Kč	105 161,00 Kč	154 897,00 Kč	165 174,00 Kč
Říjen	82 220,00 Kč	109 311,00 Kč	112 461,00 Kč	152 078,00 Kč	162 313,00 Kč
Listopad	84 570,00 Kč	116 111,00 Kč	118 611,00 Kč	148 187,00 Kč	166 162,00 Kč
Prosinec	93 970,00 Kč	93 811,00 Kč	117 511,00 Kč	152 078,00 Kč	174 397,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>994 290,00 Kč</b>	<b>1 175 482,00 Kč</b>	<b>1 304 882,00 Kč</b>	<b>1 758 582,00 Kč</b>	<b>1 969 023,00 Kč</b>

## 4.8 Zásahová činnost jednotek požární ochrany

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2010 u **7 065** mimořádných událostí, kde došlo k navýšení o 14,5 % oproti roku 2009. Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u **548** požárů. Zde byl zaznamenán pokles o 11,9 % 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 2010	Celkem v úseku 2009
Směr Brno: Soutice - Loket	56,0 km - 66,0 km	3	0	0	0	0	3	10	3
Směr Praha: Loket - Soutice	66,0 km - 53,0 km	6	0	0	1	0	7		
Směr Brno: Loket – Hořice	66,0 km - 74,5 km	3	0	1	2	0	6	14	17
Směr Praha: Hořice – Loket	74,5 km - 66,0 km	7	0	0	1	0	8		
Směr Brno: Hořice – Koberovice	74,5 km - 82,5 km	24	0	0	2	3	29	48	24
Směr Praha: Koberovice – Hořice	82,5 km - 74,5 km	12	1	3	2	1	19		
Směr Brno: Koberovice – Humpolec	82,5 km - 91,0 km	13	2	1	3	1	20	36	38
Směr Praha: Humpolec – Koberovice	91,0 km - 82,5 km	12	2	0	2	0	16		
Směr Brno: Humpolec – Větrný Jeníkov	91,0 km - 103,5 km	16	1	0	5	3	25	50	46
Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec	103,5 km - 91,0 km	17	1	1	0	6	25		
Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava	103,5 km - 112,0 km	22	1	0	2	3	28	38	27
Směr Praha: Jihlava – Větrný Jeníkov	112,0 km - 103,5 km	8	0	1	1	0	10		
Směr Brno: Jihlava – Velký Beranov	112,0 km - 119,0 km	12	4	2	4	1	23	33	16
Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava	119,0 km - 112,0 km	6	1	0	3	0	10		
Směr Brno: Velký Beranov – Měříň	119,0 km - 134,0 km	21	2	4	4	1	32	46	48
Směr Praha: Měříň – Velký Beranov	134,0 km - 119,0 km	11	2	1	0	0	14		
Směr Brno: Měříň – Vel. Meziříčí západ	134,0 km - 141,0 km	7	1	2	1	1	12	25	25
Směr Praha: Vel. Mez. západ – Měříň	141,0 km - 134,0 km	12	0	0	1	0	13		
Směr Brno: Vel. M. západ – Vel. M. východ	141,0 km - 147,0 km	9	0	0	1	1	11	22	18
Směr Praha: Vel. M. východ – V. M. západ	147,0 km - 141,0 km	6	1	3	0	1	11		
Směr Brno: Vel. M. východ – Lhotka	147,0 km - 153,5 km	7	1	1	3	0	12	21	23
Směr Praha: Lhotka – V. M. východ	153,5 km - 147,0 km	8	0	0	0	1	9		
Směr Brno: Lhotka – Velká Bíteš	153,5 km - 162,0 km	21	2	2	2	0	27	43	29
Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka	162,0 km - 153,5 km	12	1	0	3	0	16		
Směr Brno: Velká Bíteš – Devět Křížů	162,0 km - 168,0 km	5	1	1	3	0	10	15	13
Směr Praha: Devět Křížů – Velká Bíteš	168,0 km - 162,0 km	3	0	0	2	0	5		
Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice	168,0 km - 178,5 km	15	0	0	1	0	16	20	7
Směr Praha: Ostrovačice – Devět Křížů	178,5 km - 168,0 km	2	1	0	1	0	4		
Směr Brno: Soutice – Ostrovačice	56,0 km - 178,5 km	178	15	14	33	14	254	421	334
Směr Praha: Ostrovačice – Soutice	178,5 km - 56,0 km	122	10	9	17	9	167		

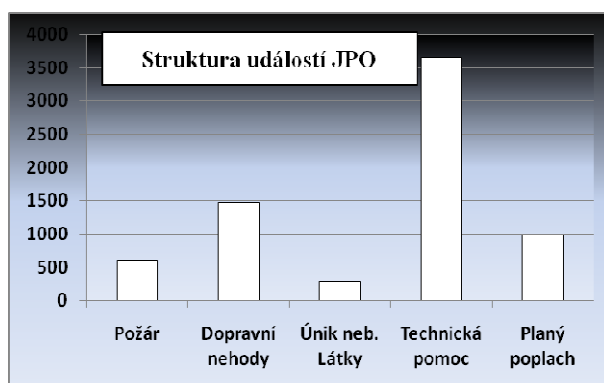
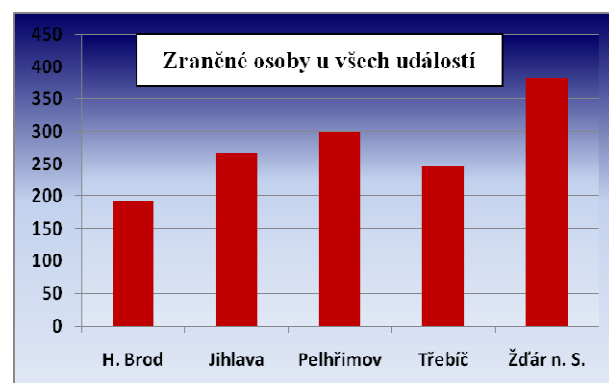
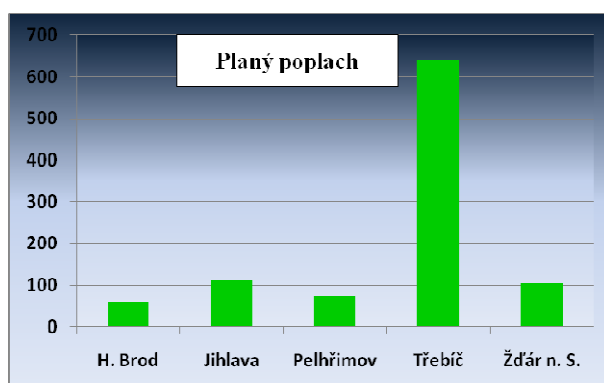
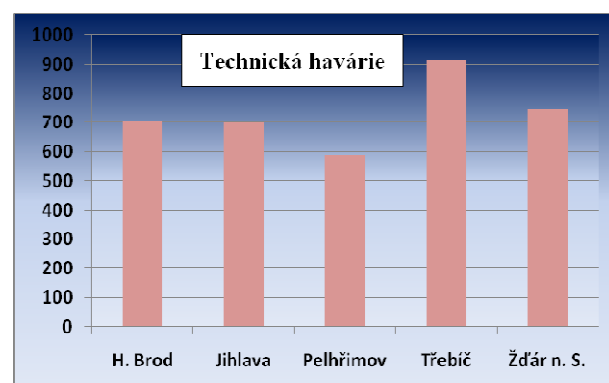
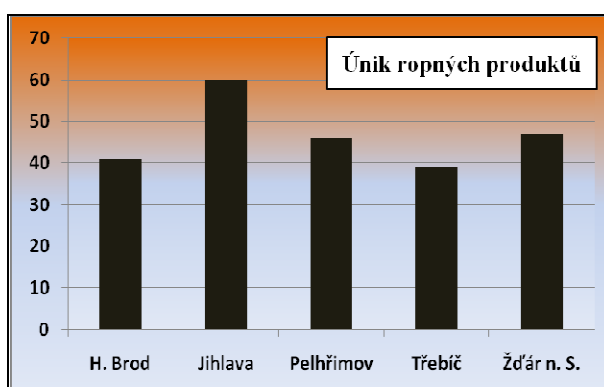
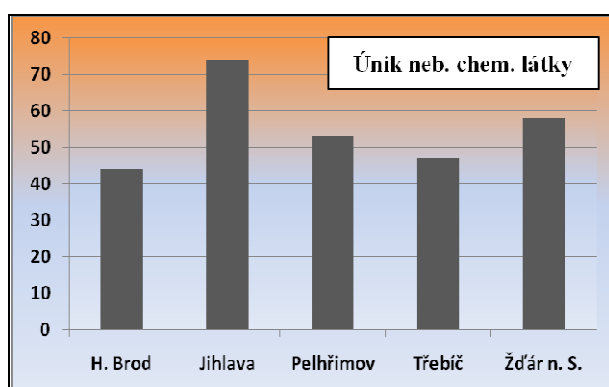
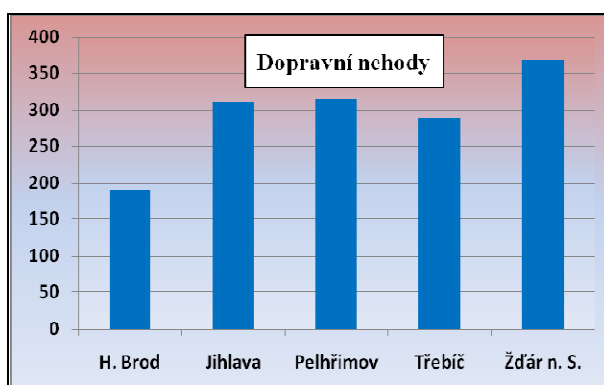
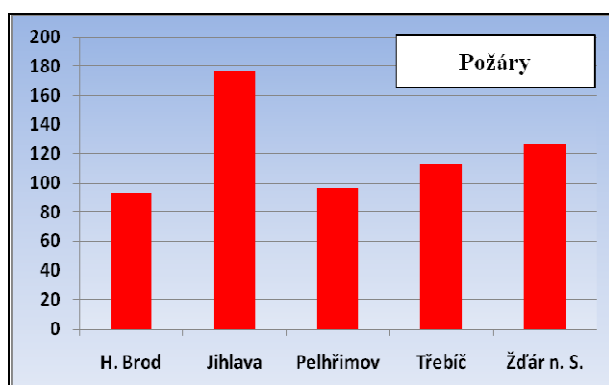
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		Re Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %
Požár	548	-11,9	88	-26,7	157	-6,5	89	-12,7	100	1,0	114	-14,3
Požár bez účasti jednotky	57	54,1	5	-54,5	20	150,0	7	-30,0	13	1200,0	12	71,4
Prověřovací cvičení - požár	36	-7,7	7	16,7	6	0,0	4	-33,3	6	-40,0	13	18,2
Dopravní nehoda silniční	1 412	5,8	183	-16,8	302	3,8	305	6,3	268	16,5	354	15,7
Dopravní nehoda silniční hromadná	21	61,5	0	-100,0	4	33,3	5	150,0	6	0,0	6	400,0
Dopravní nehoda železniční	30	42,9	6	-14,3	4	0,0	3	-40,0	9	800,0	8	800,0
Dopravní nehoda letecká	2	200,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	200,0	0	0,0
Dopravní nehoda ostatní	6	200,0	1	100,0	1	0,0	1	0,0	3	300,0	0	0,0
Dopravní nehoda celkem	1 471	7,4	190	-17,0	311	4,0	314	6,4	288	21,5	368	18,7
Únik plynu/aerosolu	12	9,1	0	-100,0	5	0,0	1	100,0	5	400,0	1	-50,0
Únik kapaliny mimo rop. pr.	29	107,1	3	50,0	9	125,0	6	50,0	2	-33,3	9	800,0
Únik ropných produktů	233	-17,4	41	-25,5	60	-24,1	46	7,0	39	-25,0	47	-11,3
Únik pevné látky	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Únik neb. chem. látky ostatní	1	-85,7	0	-100,0	0	-100,0	0	-100,0	0	-100,0	1	0,0
Únik nebezpečné látky celkem	276	-12,1	44	-29,0	74	-16,9	53	8,2	47	-17,5	58	1,8
Technická pomoc	3 286	28,8	662	24,4	607	33,4	502	33,5	841	45,3	674	10,7
Technologická pomoc	113	-22,1	8	-60,0	58	0,0	15	-21,1	21	-27,6	11	-42,1
Ostatní pomoc	254	28,9	32	88,2	35	-5,4	72	46,9	54	50,0	61	5,2
Technická havárie celkem	3 653	26,3	702	23,4	700	27,3	589	32,7	916	42,2	746	8,7
Radiační havárie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostatní mimořádné události	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

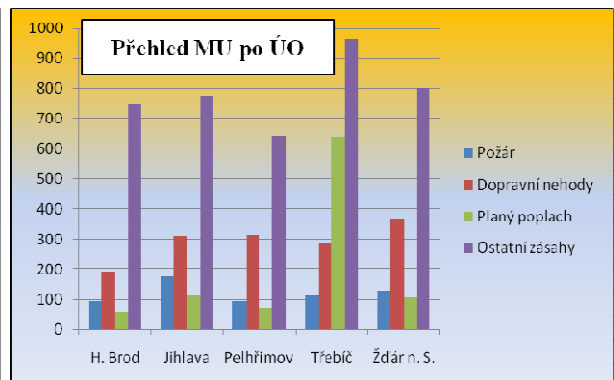
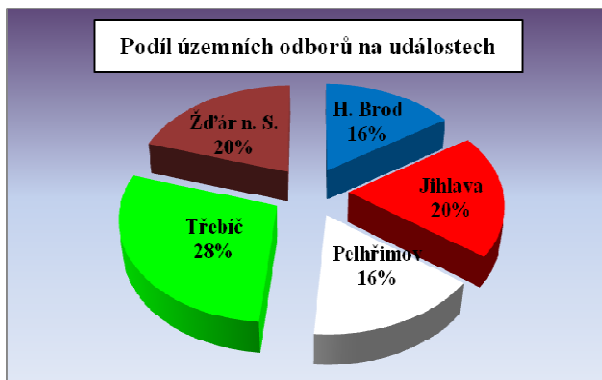
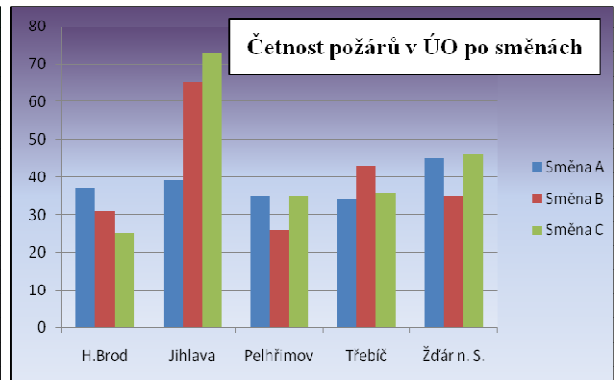
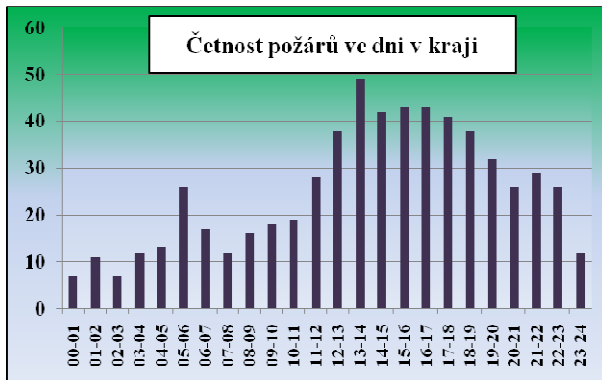
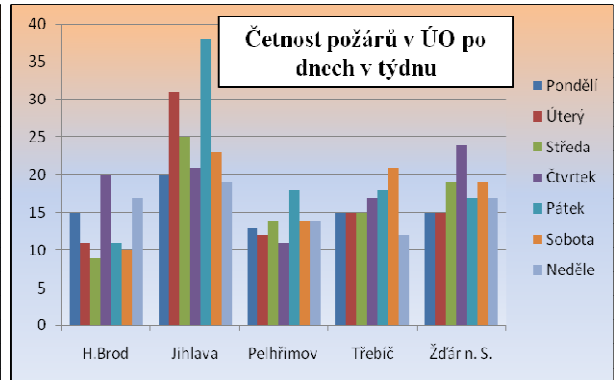
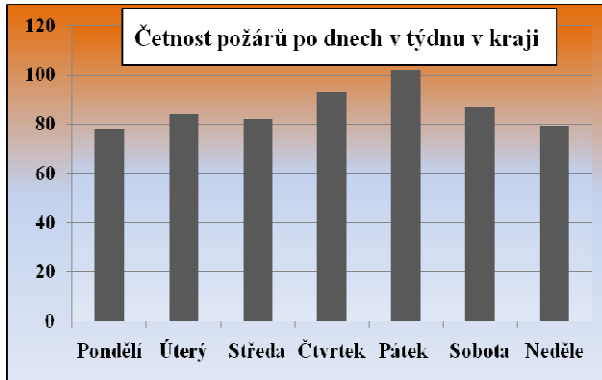
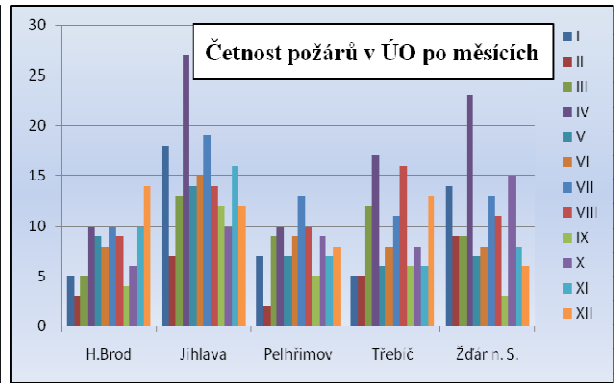
Typ události	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		Re Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %
Planý poplach	989	13,8	59	3,5	111	33,7	74	2,8	639	9,6	106	43,2
Prověřovací cvičení - mimo požár	35	25,0	9	80,0	8	-20,0	3	200,0	10	42,9	5	0,0
<b>Celkem událostí</b>	<b>7 065</b>	<b>14,5</b>	<b>1 104</b>	<b>4,0</b>	<b>1 387</b>	<b>14,3</b>	<b>1 133</b>	<b>16,3</b>	<b>2 019</b>	<b>23,3</b>	<b>1 422</b>	<b>10,7</b>

Počet usmrcených osob	110	14,6	17	-19,0	26	30,0	14	0,0	25	19,0	28	40,0
Počet zraněných osob	1 388	1,9	192	-7,7	267	-16,3	300	14,9	247	4,2	382	13,4
Počet zraněných hasičů HZS	13	18,2	1	-66,7	4	100,0	3	0,0	3	50,0	2	100,0
Počet zachráněných osob	915	16,9	145	7,4	132	-4,3	199	29,2	182	13,8	257	31,1
Počet evakuovaných osob	291	-35,3	20	-81,1	165	560,0	26	-70,1	79	11,3	1	-99,4
Počet zraněných hasičů JSDH obce	5	-58,3	0	-100,0	0	-100,0	2	100,0	0	-100,0	3	-25,0



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





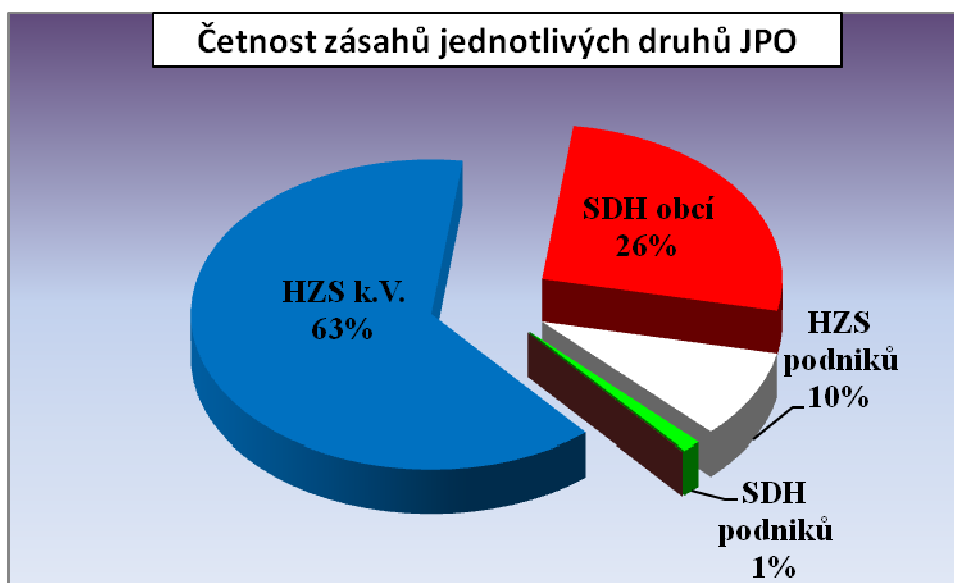
### a) Přehled zásahů jednotek požární ochrany

V roce 2010 bylo na území kraje Vysočina nasazeno **8 611** jednotek požární ochrany, z toho bylo **5 444** jednotek HZS kraje Vysočina, **2 258** jednotek SDH obcí, **800** jednotek HZS podniků, **109** jednotek SDH podniků a **2** jednotky AČR.

*Přehled nasazení jednotek po územních odborech:*

	Druh jednotky požární ochrany					Jednotky Celkem
	HZS kV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiné (AČR)	
<b>Havl. Brod</b>	1 048	278	26	0	0	1 352
<b>Jihlava</b>	1 217	396	59	0	1	1 673
<b>Pelhřimov</b>	881	482	6	0	0	1 369
<b>Třebíč</b>	1 199	495	686	0	1	2 381
<b>Žďár n.S.</b>	1 099	607	21	109	0	1 836
<b>Kraj</b>	5 444	2 258	800	109	2	8 611

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

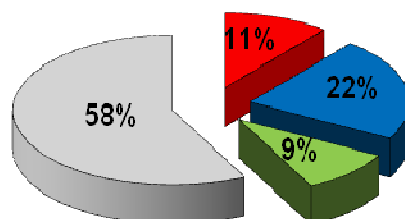


## Územní odbor Havlíčkův Brod

### Stanice Havlíčkův Brod



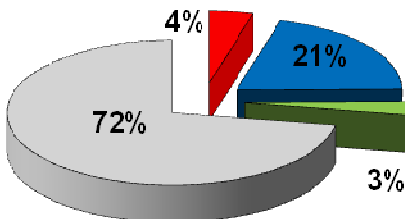
<b>Požáry</b>	<b>49</b>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>101</b>
<b>Plané poplachy</b>	<b>43</b>
<b>Ostatní zásahy</b>	<b>261</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>456</b>
	<small>r 2009</small>
	<b>454</b>



### Stanice Chotěboř



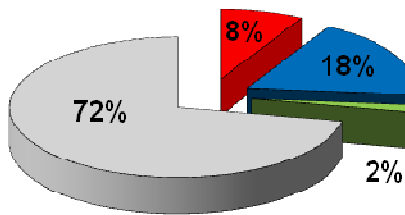
<b>Požáry</b>	<b>10</b>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>48</b>
<b>Plané poplachy</b>	<b>7</b>
<b>Ostatní zásahy</b>	<b>169</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>212</b>
	<small>r 2009</small>
	<b>234</b>



### Stanice Ledeč nad Sázavou



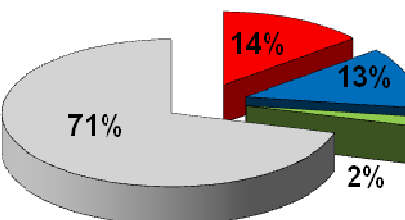
<b>Požáry</b>	<b>14</b>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>32</b>
<b>Plané poplachy</b>	<b>3</b>
<b>Ostatní zásahy</b>	<b>125</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>161</b>
	<small>r 2009</small>
	<b>174</b>



### Stanice Světlá nad Sázavou



<b>Požáry</b>	<b>21</b>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>20</b>
<b>Plané poplachy</b>	<b>3</b>
<b>Ostatní zásahy</b>	<b>106</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>124</b>
	<small>r 2009</small>
	<b>150</b>

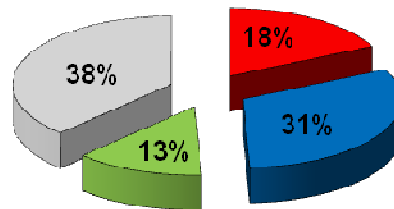


# Region Jihlava

## Stanice Jihlava



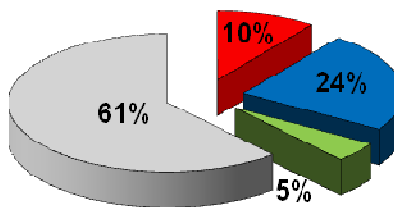
<b>Požáry</b>		<b>133</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>236</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>98</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>282</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>749</b>
		<b>659</b>



## Stanice Polná



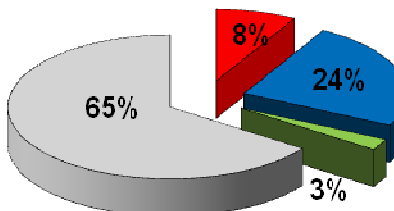
<b>Požáry</b>		<b>15</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>35</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>7</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>91</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>148</b>
		<b>139</b>



## Stanice Telč



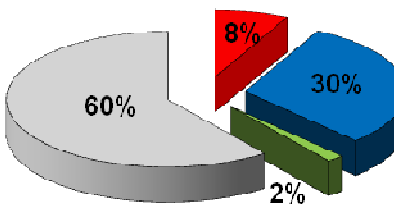
<b>Požáry</b>		<b>13</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>39</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>105</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>161</b>
		<b>186</b>



## Stanice Třešť



<b>Požáry</b>		<b>13</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>53</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>5</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>105</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>174</b>
		<b>154</b>

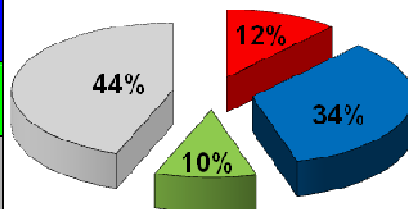


# Územní odbor Pelhřimov

## Stanice Pelhřimov



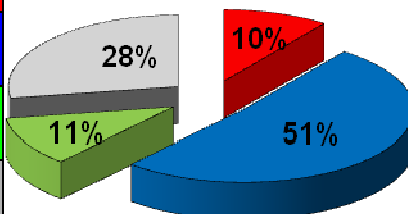
<b>Požáry</b>		<b>29</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>87</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>26</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>114</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>239</b>
		<b>256</b>



## Stanice Humpolec



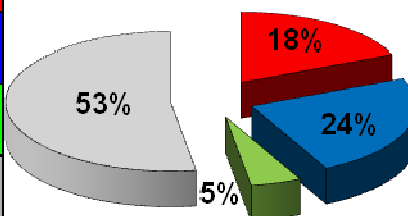
<b>Požáry</b>		<b>35</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>179</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>38</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>96</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>325</b>
		<b>348</b>



## Stanice Kamenice nad Lipou



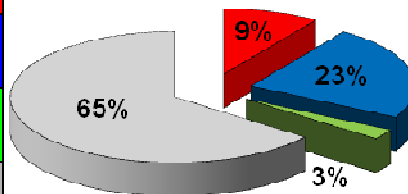
<b>Požáry</b>		<b>26</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>34</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>7</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>75</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>114</b>
		<b>142</b>



## Stanice Pacov



<b>Požáry</b>		<b>15</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>37</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>102</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>138</b>
		<b>158</b>

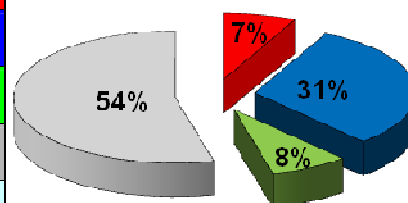


# Územní odbor Třebíč

## Stanice Třebíč



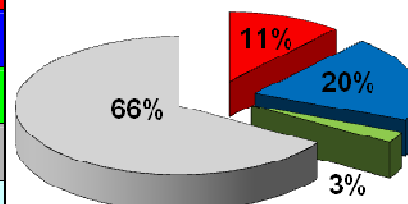
<b>Požáry</b>		<b>39</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>167</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>42</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>290</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>538</b>
	<b>438</b>	



## Stanice Hrotovice



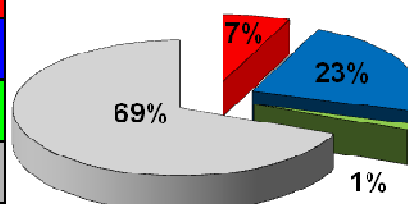
<b>Požáry</b>		<b>17</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>30</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>4</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>99</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>150</b>
	<b>102</b>	



## Stanice Jemnice



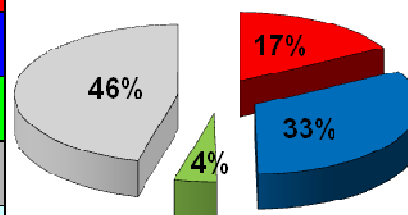
<b>Požáry</b>		<b>11</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>32</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>2</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>95</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>138</b>
	<b>102</b>	



## Stanice Moravské Budějovice



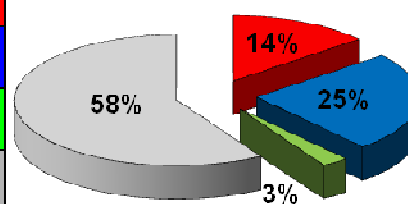
<b>Požáry</b>		<b>32</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>62</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>8</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>87</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>189</b>
	<b>162</b>	



## Stanice Náměš' nad Oslavou



<b>Požáry</b>		<b>26</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>46</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>5</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>109</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>186</b>
	<b>159</b>	

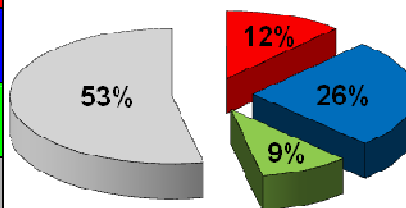


# Územní odbor Žďár nad Sázavou

## Stanice Žďár nad Sázavou



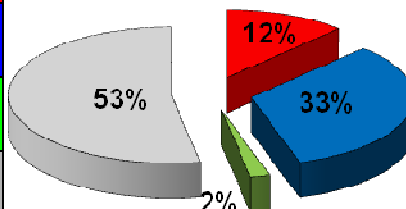
<b>Požáry</b>		<b>51</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>114</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>39</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>230</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>434</b>
		<b>383</b>



## Stanice Bystřice nad Pernštejnem



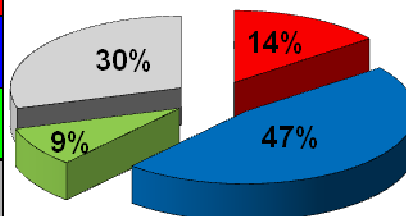
<b>Požáry</b>		<b>19</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>52</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>3</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>83</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>157</b>
		<b>156</b>



## Stanice Velká Bíteš



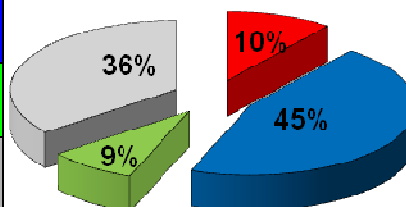
<b>Požáry</b>		<b>26</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>84</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>16</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>53</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>179</b>
		<b>149</b>



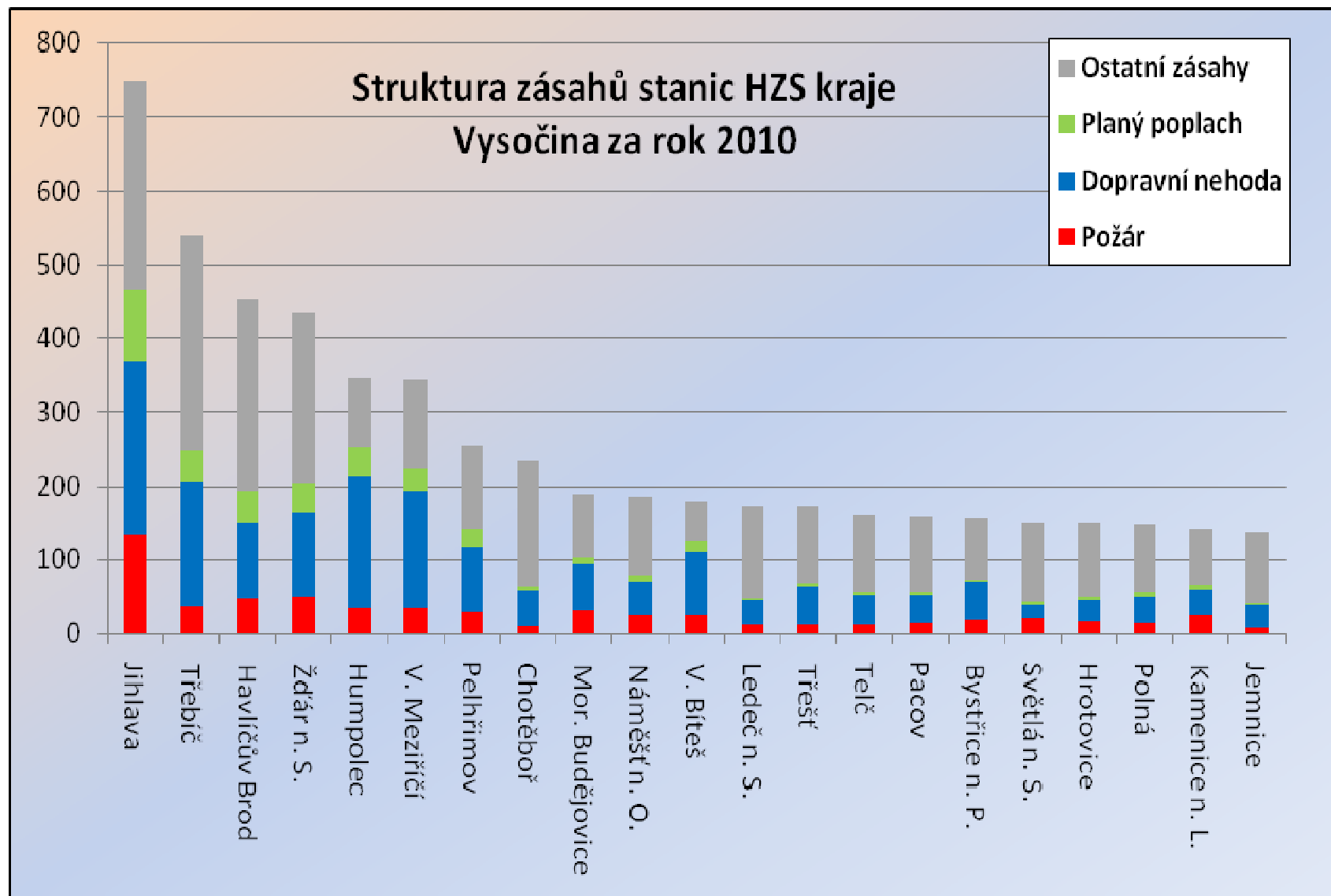
## Stanice Velké Meziříčí



<b>Požáry</b>		<b>36</b>
<b>Dopravní nehody</b>		<b>157</b>
<b>Plané poplachy</b>		<b>30</b>
<b>Ostatní zásahy</b>		<b>123</b>
<b>Celkem 09/10</b>	<b>r 2009</b>	<b>346</b>
		<b>285</b>







## 4.9 Statistika požárů a přehled událostí

Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **52,452** mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši **686,362** mil. Kč. Při požárech bylo zraněno **38** osob a **6** osob usmrceno. Z ohrožených prostorů bylo při požárech evakuováno **78** osob a zachráněno **10** osob. Při zásazích byly zraněni **3** příslušníci HZS kraje Vysočina.

### a) Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů:

Pořadí	Jednotka SDH obce	Počet zásahů	Okres
1	Nové Město na Moravě	121	Žďár nad Sázavou
2	Humpolec	103	Pelhřimov
3	Jaroměřice nad Rokytnou	75	Třebíč
4	Moravské Budějovice	65	Třebíč
5	Bedřichov Jihlava	64	Jihlava
6	Golčův Jeníkov	63	Havlíčkův Brod
7	Žďár nad Sázavou 2	59	Žďár nad Sázavou
8	Přibyslav	54	Havlíčkův Brod
9	Křižanov	53	Žďár nad Sázavou
10	Sněžné	46	Žďár nad Sázavou
11	Polná	42	Jihlava
12	Brtnice	40	Jihlava
12	Přibyslavice	40	Třebíč
14	Počátky	39	Pelhřimov
14	Želetava	39	Třebíč
16	Lesonice	35	Třebíč
17	Dukovany	34	Třebíč
18	Stonařov	30	Jihlava
18	Nový Rychnov	30	Pelhřimov
20	Okříšky	29	Třebíč
21	Batelov	28	Jihlava
21	Bobrová	28	Žďár nad Sázavou
23	Horní Cerekev	27	Pelhřimov
24	Lukavec	25	Pelhřimov
25	Pozd'atín	24	Třebíč
26	Černovice	23	Pelhřimov
26	Žirovnice	23	Pelhřimov
28	Kamenice n. Lipou	22	Pelhřimov
29	Pacov	21	Pelhřimov

Požár	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %	Abs. počet	oproti roku 2009 %
Požáry se škodou do 10 000 Kč	369	-8,7	56	-30,0	107	16,3	63	-16,0	63	3,3	80	-16,7
Požáry se škodou od 10 000 do 250 000 Kč	183	-9,4	30	-26,8	55	-17,9	28	-6,7	33	13,8	37	5,7
Požáry se škodou od 250 000 do 999 999 Kč	41	32,3	6	0,0	14	40,0	5	-16,7	9	80,0	7	75,0
Požáry se škodou nad 1 mil Kč	12	-45,5	1	-75,0	1	-85,7	0	0,0	8	60,0	2	-60,0
Požáry celkem	605	-13,3	93	-32,1	177	-2,7	96	-18,6	113	2,7	126	-16,6
Prověřovací cvičení na požár	36	-7,7	7	16,7	6	0,0	4	200,0	6	-40,0	13	18,2

Usmrceno osob	6	200,0	0	-100,0	3	300,0	1	100,0	1	100,0	1	100,0
Zraněno osob	38	-9,5	4	-20,0	11	10,0	4	-50,0	10	-28,6	9	80,0
Zraněno příslušníků HZS	3	-40,0	0	-100,0	1	0,0	1	0,0	1	-50,0	0	0,0
Zraněno hasičů JSDH obcí, podniků	3	-62,5	0	-100,0	0	-100,0	1	0,0	0	-100,0	2	200,0
Evakuováno osob	78	-42,2	0	-100,0	15	-37,5	1	-97,1	62	106,7	0	-100,0
Zachráněno osob	10	-50,0	0	-100,0	3	200,0	0	-100,0	2	0,0	5	150,0
Přímá škoda (tis. Kč)	52 452	-19,4	5 484	-57,7	11 687	-42,3	4 261	-19,1	21 568	73,8	9 452	-33,2
Uchráněné hodnoty (tis Kč)	686 362	-38,4	60 470	-50,4	436 124	-46,1	41 928	-52,0	91 398	189,8	56 442	-11,6

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

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	a.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolky, nadace	Nejištěno, jiné	Nespecifikováno
Havl. Brod	požáry	2	3	47	0	0	14	5	1	1	20
	přímá šk.	1,00	48,00	3274,9	0,00	0,00	1985,0	13,00	162,00	0,00	0,00
Jihlava	požáry	3	6	68	0	2	56	13	2	6	21
	přímá šk.	150,00	535,50	6335,2	0,00	1,00	4280,8	310,0	42,00	33,00	0,00
Pelhřimov	požáry	2	4	40	0	0	17	13	1	2	17
	přímá šk.	5,00	71,00	1681,9	0,00	0,00	38,68	18,83	0,04	1,17	0,00
Třebíč	požáry	2	6	65	0	0	17	8	1	4	10
	přímá šk.	66,70	444,90	12646	0,00	0,00	6743,2	1477	10,00	180,00	0,00
Žďár n.S	požáry	13	3	62	0	0	17	17	0	2	12
	přímá šk.	106,70	15,00	3584,7	0,00	0,00	5404,1	42,40	0,00	300,00	0,00
Kraj	požáry	22	22	282	0	2	121	56	5	15	80
	přímá šk.	329,40	1114,4	27523	0,00	1,00	18452	1861	214,04	514,17	0,00


Nejvyšší četnosti požárů a 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	282	Soukromé, osobní	27,52
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	121	Akciové, s.r.o., v.o.s.	21,84
	3. místo	Neurčeno	80	Obecní	1,86
odvětví	1. místo	Jiné a nezatříděno	172	Zemědělství	14,45
	2. místo	Soukromé domácnosti	144	Soukromé domácnosti	13,65
	3. místo	Doprava	112	Doprava	10,31
příčin vzniku	1. místo	Závady	160	Závady	22,81
	2. místo	Dále nešetřeno	138	Nedbalost	8,95
	3. místo	Nedbalost	115	Neobjasněno, v šetření	8,72

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>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>51</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>266,000</i>	<i>620,900</i>	<i>859,400</i>	<i>12173,000</i>	<i>532,000</i>	<i>14451,300</i>
Lesnictví	<b>požáry</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>7,500</i>	<i>0,000</i>	<i>3,000</i>	<i>0,000</i>	<i>16,500</i>	<i>27,000</i>
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>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
Zpracovatelský průmysl	<b>požáry</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>1431,500</i>	<i>2238,300</i>	<i>180,000</i>	<i>3418,000</i>	<i>602,000</i>	<i>7869,800</i>
Výr., rozvod el. a plynu	<b>požáry</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>5,000</i>	<i>205,000</i>	<i>3,000</i>	<i>70,000</i>	<i>10,000</i>	<i>293,000</i>
Stavebnictví	<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>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
Obchod, opravy zboží	<b>požáry</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>285,000</i>	<i>0,000</i>	<i>10,000</i>	<i>284,500</i>	<i>0,000</i>	<i>579,500</i>
Pohostinství, ubytování	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>11,000</i>	<i>0,000</i>	<i>3500,000</i>	<i>3511,000</i>
Doprava	<b>požáry</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>112</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>1231,500</i>	<i>1993,500</i>	<i>2110,500</i>	<i>1703,000</i>	<i>3278,000</i>	<i>10316,500</i>
Pošty, telekomunikace	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
Peněžnictví, pojišťovnictví	<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>	<i>0,000</i>	<i>31,100</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>31,100</i>
Služby pod., výzkum, real.	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>10,000</i>	<i>10,000</i>
Veřejná správa, bezpečnost	<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>	<i>0,000</i>	<i>150,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>150,000</i>
Školství	<b>požáry</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>14,500</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>300,000</i>	<i>314,500</i>
Zdravotnictví, soc. činnost	<b>požáry</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,002</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>51,000</i>	<i>3,400</i>	<i>54,402</i>
Ostatní veř. a osobní služby	<b>požáry</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>3,170</i>	<i>56,300</i>	<i>814,800</i>	<i>88,900</i>	<i>59,300</i>	<i>1022,470</i>
Soukromé domácnosti	<b>požáry</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>144</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>2082,400</i>	<i>6378,000</i>	<i>270,000</i>	<i>3780,000</i>	<i>1141,700</i>	<i>13652,100</i>
Jiné a nezatříděno	<b>požáry</b>	<b>24</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>172</b>
	<i>přímá šk.</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>

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

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
	požáry	10	10	11	7	11	49
	přímá šk.	2 877,000	1 216,900	1 692,900	2 017,800	914,500	8 719,100
Dále nešetřeno	požáry	24	61	28	22	3	138
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Úmysl, pachatel zjištěn	požáry	1	0	2	1	3	7
	přímá šk.	30,000	0,000	1,000	1,300	4,500	36,800
Úmysl, pachatel nezjištěn	požáry	1	30	5	7	4	47
	přímá šk.	8,000	3 177,700	133,800	4 885,100	30,800	8 235,400
Sebevražedný úmysl, nemoc	požáry	0	0	1	1	0	2
	přímá šk.	0,000	0,000	9,000	0,100	0,000	9,100
Děti do 15 let	požáry	0	2	2	6	0	10
	přímá šk.	0,000	12,000	81,000	248,500	303,600	645,100
Nedbalost	požáry	26	18	17	19	35	115
	přímá šk.	1 229,000	1 262,700	303,500	2 081,600	4 073,100	8 949,900
Komíny	požáry	0	3	3	10	1	17
	přímá šk.	0,000	491,000	11,000	380,000	133,000	1 015,000
Topidla	požáry	1	1	1	3	1	7
	přímá šk.	20,000	200,000	5,000	230,000	102,000	557,000
Závady	požáry	29	47	24	32	28	160
	přímá šk.	1 295,000	4 686,300	1 924,500	11 549,000	3 359,000	2 2813,800
Samovznícení	požáry	1	1	1	1	0	4
	přímá šk.	25,000	91,000	0,000	0,000	0,000	116,000
Výbuchy	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Manipulace s hořl. látkami	požáry	0	0	0	0	0	0
	přímá šk.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mimořádné	požáry	0	4	1	4	7	16
	přímá šk.	0,000	550,000	100,000	175,000	532,000	1 357,000

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

	Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S	Kraj
<b>Dosud nezatříděno, nesledováno</b>	25	65	31	24	37	<b>25</b>
<b>Uzavřeno v blokovém řízení</b>	17	11	8	13	24	<b>17</b>
<b>Uzavřeno jako jiný delikt</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Projednáno na místě požáru</b>	6	3	13	10	2	<b>6</b>
<b>Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno</b>	44	62	43	63	59	<b>44</b>
<b>Uzavřeno soudem</b>	1	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Dosud v šetření policie</b>	0	36	1	3	4	<b>0</b>

**b) Přehled mimořádných událostí**

P.č.	Datum	Čas	ÚO/Re	MU s mimořádným hlášením
1	8. 1.	17:43	ZR	Požár střechy pensionu, uchráněna obytná část. Škoda 3 mil. Kč.
2	18. 1.	07:00	TR	Dopravní nehoda autobusu, v autobuse 10 lidí bez zranění.
3	19. 1.	17:59	JI	Požár zásuvek v budově PČR. Škoda 150 tis. Kč.
4	24. 1.	09:34	PE	Požár místnosti v RD. Při požáru usmrcená osoba, škoda 5 000,-Kč.
5	29. 1.	18:07	HB	DN os. vlaku a OA bez zranění. Z vlaku bylo evakuováno 20 osob do blízké vesnice k náhradní autobusové dopravě.
6	21. 2.	16:08	JI	Ohlášena sražená osoba vlakem. 1 usmrcená osoba. Zabezpečení místa. Pomoc při evakuaci 150 cestujících z vlaku do přistavených autobusů.
7	10. 3.	06:41	JI	Oznámena bomba v nemocnici Jihlava.
8	17. 3	14:40	JI	Ohlášena PO dřevěné chatky 5x5m. 1 usmrcená osoba, škoda 200 tis. Kč.
9	23. 3.	07:29	TR	Požár vyhřívacích roštů v odchovně selat. Zničeny rošty, uhynulo 30 ks selat. Škoda stanovená na 500 tis. Kč. Bez zásahu JPO - samouhašení.
10	5. 4.	21:51	TR	Požár RD. Jednalo se o požár střechy a obytných místností. Průzkumem nalezena uhořelá osoba. Škoda 500 tis.Kč, uchráněno 500 tis.Kč.
11	17. 4.	08:25	TR	Požár sušárny květin s dílnou o rozměrech 20 x 6 metrů. Škoda 3 mil. Kč.
12	18. 4.	17:00	PE	Dopravní nehoda osobního automobilu, 5 zraněných osob.
13	21. 4.	05:25	ZR	Dopravní nehoda osobního automobilu, 5 zraněných osob.
14	23. 4.	22:12	ZR	Ohlášena bomba v domě s pečovatelskou službou.
15	3. 5.	04:43	ZR	Požár NA převážejícího auta na 129 km D1 směr Brno. Škoda na návěsu a třech převážejících autech byla vyčíslena na 2 mil Kč, uchráněno 4 mil Kč.
16	5. 5.	22:57	TR	Požár dvou hospodářských budov s uskladněným senem a slámou. Škoda při požáru byla vyčíslena na 2,3 mil. Kč.
17	17. 5.	22:50	HB	Požár opuštěného objektu o rozměrech cca 7 x 12m. Škoda 600 tis. Kč.
18	20. 5.	02:34	JI	Požár míchače a vrstviče výrobní linky OSB desek. Škoda 650 tis. Kč.
19	30. 5.	15:01	JI	Dopravní nehoda 2 OA, 7 zraněných osob, 1 osoba vyproštěna z vozidla.

P.č.	Datum	Čas	ÚO/Re	MU s mimořádným hlášením
20	22. 6.	11:43	JI	Únik cca 2 000 l 10 % kyseliny sírové z cisterny nákladního auta. Místo předáno zástupcům ŽP.
21	29. 6.	16:58	PE	DN 6 nákladních aut a 2 osobních vozidel, 1 zachráněná a 1 zraněná osoba. D1 ve směru na Prahu po dobu 2hodin zcela uzavřena.
22	30. 6.	13:09	TR	Požár řezacího zařízení na poli. Zemědělský stroj byl požárem zničen. Škoda 1,5 mil. Kč.
23	1. 7.	11:28	ZR	Požár kuchyně v přízemí rodinného domu. Na místě 1 osoba usmrcena. Škoda je 5 000,- Kč.
24	11. 7.	18:12	TR	Nehoda ultralightu - dvoumístné letadlo, nepovedený pokus o nouzové přistání, lehce zraněný pilot ošetřen ZZS.
25	17. 7.	18:52	JI	Dopravní nehoda 2 OA - čelní střet. 6 zraněných osob.
26	22. 7.	16:56	TR	Požár zemědělské usedlosti a zemědělské techniky. Škoda 2 mil. Kč.
27	7. 8.	19:37	PE	Jednotka dobrovolných hasičů obce provedla evakuaci 23 osob z dětského tábora ohroženého vodou.
28	6. 9.	08:54	PE	Dopravní nehoda dvou osobních aut, 5 zraněných osob.
29	11. 9.	18:24	TR	Ohlášena dopravní nehoda dodávky, zraněno 8 osob.
30	12. 9.	17:55	TR	Dopravní nehoda 2 OA se zraněním. 2 osoby zraněny a 1 osoba usmrcena, silnice I/38 uzavřena více než 2 hodiny.
31	13. 9.	05:17	TR	Spolupráce s PČR při vyhledávání ohlášeného nástražného výbušného systému v nemocnici.
32	16. 9.	17:34	PE	Požár pneumatiky a části podlahové plošiny návěsu. Škoda způsobena požárem 600 tis. Kč.
33	18. 9.	13:27	TR	Požár střechy na 4 patrové bytovém domě. Škoda 2 mil. Kč.
34	25. 9.	18:56	HB	DN 1 OA se dvěma zraněnými osobami. OA po nehodě zůstalo stát v kolejisti žel. tratě. Doprava na kolejích na 2 hodiny zastavena.
35	11. 10.	18:03	PE	Požár stohu. Škoda 900 tis.Kč.
36	27. 10.	05:32	PE	Požár přízemního objektu hostince a klubovny. Škoda 750 tis.Kč
37	4. 11.	11:34	HB	Dopravní nehoda čelní střet 2 NA. Při DN došlo k usmrcení 2 osob a 1 vážné zranění. Komunikace I/38 uzavřena na déle než 2 hodiny.
38	5. 11.	18:09	HB	Spolupráce s PČR při nalezení munice.
39	8. 11.	01:48	TR	Požár sušárny květin v areálu ZD. Škoda 2 mil. Kč.
40	12. 11.	17:44	JI	Požár bytu, 1 zachráněná osoba. 2 osoby usmrceny. Škoda 800 tis. Kč.
41	19. 11.	01:26	PE	DN kamionu s přívěsem, dvou cestářských vozů a dodávky. D1 na 80,5 km směr Brno zcela zablokována kamionem a rozsypaným nákladem. 1 osoba usmrcena, 2 zraněné osoby vyproštěny JPO.
42	29. 11.	10:57	JI	Dopravní nehoda NA bez zranění. Uzavírka silnice I/38 na dobu delší než 2 hodiny.
43	10. 12.	15:48	JI	Dopravní nehoda autobusu, v příkopě na boku, bez zranění, evakuace 15 osob přes okno a nouzové výstupy.
44	13.12.	20:20	TR	Požár bytové jednotky ve 2. patře panelového domu. Škoda 1,2 mil. Kč.
45	16. 12.	14:51	TR	Nahlášen pád stíhačky. Průzkumem zjištěno, že se jednalo o nehodu vojenského stíhacího letounu L-39.
46	18. 12.	21:27	ZR	Jednotky byly ZZS požádány o pomoc s měřením koncentrace v restauraci. Průzkumem nebyla zjištěna nebezpečná koncentrace. ZZS na místě ošetřila 7 intoxikovaných osob a odvezla 6 osob na vyšetření do nemocnice.



## 5. Úsek ekonomiky

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina je organizační složkou státu a vybranou 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 (dále jen rozpočtová pravidla),
- zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a o jejím vystupování v právních vztazích,
- zákonem č. 563/1993 Sb., o účetnictví,
- zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

### 5.1 Rozpočet

V návaznosti na schválený zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2010 stanovilo GŘ HZS ČR pro HZS kraj Vysočina závazné limity a ukazatele na rok 2010. Finanční odbor krajského ředitelství HZS kraje Vysočina zpracovává každoročně na základě těchto závazných limitů a ukazatelů podrobný rozpočet příjmů a výdajů na daný rok, a to v členění dle položek rozpočtové skladby s rozdělením na jednotlivá pracoviště krajského ředitelství a na územní odbory. V průběhu roku provádí rozpočtová opatření realizovaná jak z úrovně správce kapitoly, tak i 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.

*Celkový přehled o plnění závazných ukazatelů stanovených HZS kV pro rok 2010 (v Kč):*

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	z toho vázáno	Zapojení mimoroz. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění	% čerpání k celk. zdrojům
Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti	70 252 000	70 403 000	0	****	70 403 000	72 324 952	102,73
Nedaňové příjmy a přijaté neinv. transfery	1 834 000	1 834 000	0	****	1 834 000	4 988 164	271,98
Kapitálové příjmy a přijaté investiční transfery	200 000	300 000	0	****	300 000	4 374 787	1 458,26
<b>PŘÍJMY CELKEM (bez převodů mezi účty)</b>	<b>72 286 000</b>	<b>72 537 000</b>	<b>0</b>	<b>****</b>	<b>72 537 000</b>	<b>81 687 903</b>	<b>112,62</b>
<b>BĚŽNÉ VÝDAJE</b>	<b>391 653 000</b>	<b>394 545 000</b>	<b>0</b>	<b>3 879 447</b>	<b>398 424 447</b>	<b>398 247 086</b>	<b>99,96</b>
v tom : Ostatní provozní výdaje	50 296 000	55 920 000	0	3 879 447	59 799 447	59 797 119	100,00
Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov.	246 010 000	246 881 000	0	0	246 881 000	246 881 000	100,00
Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav. pojištění	82 471 000	82 149 000	0	0	82 149 000	82 063 598	99,90
Převod FKSP	4 814 000	4 824 000	0	0	4 824 000	4 824 000	100,00
Sociální dávky	8 062 000	4 771 000	0	0	4 771 000	4 681 369	98,12
<b>VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ</b>	<b>31 478 000</b>	<b>47 302 000</b>	<b>10 000 000</b>	<b>4 367 738</b>	<b>41 669 738</b>	<b>41 660 030</b>	<b>99,98</b>
v tom: Investiční výdaje	31 478 000	47 302 000	10 000 000	4 317 629	41 619 629	41 609 921	99,98
Neinvestiční výdaje vázané k IP	0	0	0	50 109	50 109	50 109	100,00
<b>VÝDAJE CELKEM</b>	<b>423 131 000</b>	<b>441 847 000</b>	<b>10 000 000</b>	<b>8 247 185</b>	<b>440 094 185</b>	<b>439 907 115</b>	<b>99,96</b>

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2010 byly HZS kraje Vysočina stanoveny správcem kapitoly tyto závazné ukazatele:

- **rozpočet příjmů** v celkové výši **72 286 tis. Kč,**
- **rozpočet výdajů** v celkové výši **423 131 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany GŘ HZS ČR provedeno celkem 34 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet výdajů navýšen o 18 716 tis. Kč a rozpočet příjmů

**o 251 tis. Kč.** Současně bylo ze strany HZS provedeno **86 vlastních rozpočtových opatření**, kterými byly jednak prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů a rovněž zapojovány mimorozpočtové zdroje, tj. povolené překročení rozpočtu výdajů.

#### a) Příjmy

Závazný ukazatel příjmů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2010 stanoven ve výši 72 286 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany GR HZS ČR navýšen o částku 251 tis. Kč na konečných 72 537 tis. Kč.

Skutečné plnění příjmů v roce 2010 bylo 81 688 tis. Kč, tj. 112,62 % k upravenému rozpočtu.

Struktura těchto příjmů je následující:

- **příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti** **72 325 tis. Kč**
  
  - **nedaňové příjmy a přijaté neinvestiční transfery** **4 988 tis. Kč**  
z toho:
    - ✓ příjmy z pronájmu majetku 130 tis. Kč
    - ✓ příjmy z úroků 13 tis. Kč
    - ✓ přijaté sankční platby a vratky 152 tis. Kč
    - ✓ příjmy z prodeje krátkodobého a DDM 383 tis. Kč
    - ✓ přijaté neinvestiční dary od kraje Vysočina, od obcí našeho kraje a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany\* 970 tis. Kč
    - ✓ příjmy z pojistného plnění\* 49 tis. Kč
    - ✓ příjmy za pohotovostní a jiné služby nebo práce dle zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně\* 2 856 tis. Kč
    - z toho:
      - příjmy za technickou pomoc 2 067 tis. Kč
      - příjmy za likvidační práce u dopravních nehod 789 tis. Kč
- (od 1. 7. 2010 může HZS nárokovat u pojišťoven provozujících pojištění odpovědnosti z provozu vozidla náhradu nákladů za likvidační práce provedené v souvislosti s dopravními nehodami)
- ✓ ostatní nekapitálové příjmy 409 tis. Kč
  - ✓ ostatní nedaňové příjmy j. n. 26 tis. Kč
- 
- **kapitálové příjmy** **4 375 tis. Kč**  
z toho:
    - ✓ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku 57 tis. Kč
    - ✓ přijaté investiční dary od kraje Vysočina, od obcí kraje Vysočina a od jiných právnických osob pro účely požární ochrany\* 4 318 tis. Kč

\*) o tyto prostředky lze překročit stanovený rozpočet výdajů

#### b) Výdaje

- **ostatní provozní výdaje**

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2010 stanoven ve výši 50 296 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany GR HZS ČR navýšen o částku 5 624 tis. Kč, tj. na konečných 55 920 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření byly

zároveň zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 3 879 tis. Kč. Celkové prostředky byly čerpány ve výši 100,00 %.

Na čerpání ostatních provozních výdajů se podílely zejména:

- *výdaje spojené s provozem objektů*, zejména výdaje na elektrickou energii, plyn a vodu – 10 608 tis. Kč,
- *výdaje na dodavatelsky prováděné stavební opravy nemovitostí* – 5 486 tis. Kč, z toho největší akcí byla oprava oplocení areálu technického pracoviště Březinovy sady ve výši 1 638 tis. Kč, na kterou poskytlo finanční prostředky GŘ HZS ČR, dále výměna oken na stanici Pelhřimov (639 tis. Kč), výměna oken a dveří na stanici Velká Bíteš (321 tis. Kč) a na účelovém zařízení Brtná (178 tis. Kč),
- *výdaje na opravy automobilní techniky* – 5 414 tis. Kč, z toho nejvyšší výdaje byly vynaloženy na opravu CAS T 815 - částka 2 195 tis. Kč, na kterou poskytlo finanční prostředky GŘ HZS ČR,
- *výdaje na nákup pohonných hmot* - 5 113 tis. Kč,
- *výdaje na nákup ochranných pomůcek pro příslušníky* - 3 379 tis. Kč - byly pořízeny např.: ochranná obuv proti prořezu JOLLY, ochranné oděvy FIREMAN Tiger, ochranné rukavice Crystal, vybavení lezecké skupiny, pracovní stejnokroje, plovací vesty, trilaminátové suché obleky, věcné prostředky pro práci ve výšce, ochranné neoprénové rukavice, reflexní ochranný oděv proti dešti,
- *výdaje na obnovu výpočetní techniky* – 2 584 tis. Kč - např. servery, notebooky.

- **výdaje na financování programů**

Závazný ukazatel výdajů programového financování byl ve schváleném rozpočtu na rok 2010 stanoven ve výši 31 478 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany GŘ HZS ČR navýšen o částku 15 824 tis. Kč, tj. na konečných 47 302 tis. Kč. Z této částky však bylo nadřízeným orgánem nařízeno u akce č. 114233-0011 Cisternová automobilová stříkačka vázání ve výši 10 mil. Kč. Tyto prostředky zůstaly v rozpočtu vázány až do konce hodnoceného období, tj. nebylo možné je použít.

Provedením řady vlastních rozpočtových opatření byly v roce 2010 do programového financování zapojeny i mimorozpočtové zdroje v celkové výši 4 368 tis. Kč.

Z výše uvedeného vyplývá, že pro oblast programového financování byla v hodnoceném roce určena částka 41 670 tis. Kč, skutečné čerpání pak bylo vykázáno ve výši 41 660 tis. Kč (tj. čerpání na 99,98 %). Z tohoto objemu představovaly investiční výdaje částku 41 610 tis. Kč a neinvestiční výdaje vázané k investičním programům částku 50 tis. Kč.

Na základě podkladů odborných úseků krajského ředitelství a územních odborů zpracoval odbor provozní a správy majetku v oblasti kapitálových výdajů investiční záměry a další podklady pro získání finančních prostředků v rámci programového financování v roce 2010 celkem **na 37 akcí**. Z tohoto počtu se v jednom případě jednalo o stavební akci pokračující z minulých let – v roce 2010 byla dokončena výstavba požární stanice v Kamenici nad Lipou, jejíž realizace byla zahájena v druhé polovině roku 2008 a vyžádala si celkové výdaje ve výši 27 093 tis. Kč. Požární stanice byla slavnostně předána do užívání v měsíci srpnu.

Výdaje spojené s realizací akcí byly kryty :

- *prostředky státního rozpočtu* formou systémové dotace ve výši **89,5 %** z celkového objemu výdajů,
- *mimorozpočtovými zdroji* (příspěvky od kraje Vysočina a od obcí z regionu kraje a dar od obchodní společnosti) odpovídající **10,5 %** celkového objemu.

V roce 2010 byly v rámci programového financování realizovány tyto akce:

Číslo akce	Název podprogramu / akce	Skutečné čerpání (v Kč)	
<b>114V211 – Reprodukce ICT HZS</b>			
114V21100	0048	ICT aktivní prvky	461 160,00
	0049	Terminál Pegas	138 000,00
	0050	Meteorologická stanice	352 534,00
	0051	HW server	244 152,00
	0052	Multifunkční zařízení	381 600,00
	0085	DAR-Optotrasa-optické vlákno SM 9/125	660 000,00
	0097	Videokonference	539 400,00
<b>Celkem 114V211</b>		<b>2 776 846,00</b>	
<b>114(214)V212 – Reprodukce nemovitého majetku</b>			
114V21200	0015	DAR-Třebíč PS-rekonstrukce uhelny na garážová stání	800 000,00
	0017	DAR-Chotěboř PS-zateplení budovy (stropů ve II.NP)	49 912,00
	0030	Stanice Velká Bíteš-přípojka kanalizace	126 000,00
	0049	Stanice Třebíč-odvodnění ploch	317 522,00
	0057	DAR-Stanice Telč-náhradní zdroj el.energie	388 800,00
	0058	DAR-Stanice V.Bíteš-náhradní zdroj el.energie	388 800,00
	0059	DAR-Velká Bíteš-el.zabezpečovací signalizace	82 487,00
	0070	Technické zhodnocení budovy KŘ, Ke Skalce 32	35 047,20
	0093	Náměšť nad Oslavou PS-výkup nemovitostí	7 500,00
214V	212008049	Kamenice nad Lipou-výstavba nové PS	10 632 259,00
<b>Celkem 114(214)V212</b>		<b>12 828 327,20</b>	
<b>114V213 – Reprodukce movitého majetku</b>			
114V21300	213000099	Cisternová automobilová stříkačka	7 250 326,00
	213000100	Technické zhodnocení CAS 32	1 999 494,00
	213000101	Termokamery	1 239 648,00
	213000102	Smykem řízený nakladač s příslušenstvím	1 647 720,00
	213000103	Osobní automobil	853 900,00
	213000104	Kontejner vanový	83 986,00
	213000105	Kyslíkové kopí	192 000,00
	213000106	Pohonná jednotka k hydr.vyprošťovacímu zařízení	125 706,00
	213000107	Rozpínací nástroj	149 814,00
	213000108	Plovoucí čerpadla – 3 ks	125 856,00
	213000196	Přemístitelné nádrže na PHM	750 000,00
	213000223	DAR-Hydraulické vyprošťovací nářadí-sada	387 978,00
	213000232	Radiometr	403 844,40
	213000237	DAR-Automobil užitkový	911 340,00
	213000244	DAR-Vyšetřovací automobil	557 600,00
	213000245	DAR-Mobilní průmyslový odvlhčovač	88 440,00
	213000280	Hydraulické prostřihovací nůžky	159 000,00
	213000282	DAR-Přívěs nákladní	52 381,00
<b>Celkem 114V213</b>		<b>16 979 033,40</b>	

<b>114V233 – Rozvoj a obnova požární techniky</b>			
114V	233000011	Cisternová automobilová stříkačka	5 075 988,00
<b>Celkem 114V233</b>			<b>5 075 988,00</b>
<b>114V071 – Integrovaný operační program</b>			
114V	071000025	IOS-HZS kraje Vysočina-CZ.1.06/3.4.0.	3 999 835,00
<b>Celkem 114V071</b>			<b>3 999 835,00</b>
<b>CELKEM programové financování 2010</b>			<b>41 660 029,60</b>

Ve smyslu uvedeného přehledu byly z takto realizovaných celkových výdajů programového financování (41 660 tis. Kč) směřovány:

- do oblasti *reprodukce informačních a komunikačních technologií* výdaje ve výši **6,67 %**,
- *na technické zhodnocení a pořízení nemovitého majetku* ve výši **30,79 %**,
- *na pořízení a technické zhodnocení movitého majetku* ve výši **40,76 %**,
- na periodickou obnovu *mobilní požární techniky* **12,18 %**,
- do oblasti *stavební připravenosti pro realizaci integrovaného operačního programu* v následujícím období ve výši **9,60 %**,  
z celkových výdajů.

### c) Mimorozpočtové zdroje

V průběhu hodnoceného období byla provedena řada rozpočtových opatření – povolené překročení rozpočtu výdajů, kterými byly do čerpání roku 2010, v souladu s rozpočtovými pravidly, zapojeny i některé příjmy a nároky v celkové výši **8 247 184,80 Kč**.

Jednalo se o:

- příjmy za technickou pomoc dle zákona č. 133/1985 Sb. 2 067 054,- Kč
- příjmy za likvidační práce u dopr. nehod dle zák. č. 133/1985 Sb. 742 412,- Kč
- přijaté náhrady od pojišťoven 49 296,- Kč
- zapojení nároků z nespotebovaných výdajů z roku 2009 101 069,80 Kč
- prostředky z rozpočtů ÚSC a jiných právnických osob 5 287 353,- Kč.

Tyto finanční prostředky byly použity jednak na financování řady investičních akcí (podrobně viz níže uvedená tabulka) a rovněž na krytí některých rozpočtem nezajištěných provozních potřeb, zejména na vybavení příslušníků ochrannými pomůckami, pořízení výpočetní techniky, na opravy nemovitostí, vybavení nově dostavěné požární stanice v Kamenici nad Lipou kancelářským nábytkem, krytí výdajů na soutěže v požárním sportu a na akce pořádané v souvislosti s 10. výročím založení HZS a s 40. výročím vzniku profesionálních hasičů.

Při zapojování prostředků poskytnutých z rozpočtů územních samosprávných celků, popř. od jiných právnických osob byla vždy důsledně dodržována účelovost stanovená ve smlouvách a poskytovatelům bylo předloženo řádné vyúčtování.

Podrobnější přehled prostředků přijatých od ÚSC a jiných právnických osob v roce 2010 a jejich použití dokládá následující tabulka (v Kč).

Poskytovatel	Investiční příspěvek	Neinvestiční příspěvek	Účel
kraj Vysočina	3 415 336	140 109	užitkové automobily, vyšetřovací automobil, vyprošťovací nářadí, vysoušeče, rozšíření el. zabezpečovacího systému, pořízení optokabelu a pořízení záložních zdrojů energie, vydání publikace HZS kraje Vysočina, X. ročník společné krajské soutěže, XXXIV. ročník soutěže POHÁR VYSOČINY
město Havlíčkův Brod		449 840	oprava obrubníků dráhy stadionu, úprava rozběhové dráhy k cvičné lezecké věži, výměna oken, vydání almanachu, 15. ročník soutěže O pohár IZS
město Světlá nad Sázavou		10 000	zabezpečení oslav 40. výročí činnosti profesionálních hasičů
město Chotěboř	49 912		zateplení budovy
město Třebíč	800 000		rekonstrukce uhelny na stání pro vozidla, osazení obrubníků žlabů s napojením do kanalizace na cvičné dráze
město Pelhřimov		200 000	zabezpečení požární ochrany
město Náměšť nad Oslavou		70 000	opravy a údržba a vybavení budovy PS Náměšť n. Oslavou, úpravy mobilní požární techniky, věcné prostředky
město Žďár nad Sázavou		29 775	zakoupení prostředků k záchraně osob při mimořádných situacích (vývody pro PA/PSS 90, vyváděcí kukly)
BOSCH DIESEL, s. r. o., Jihlava		10 000	pořízení materiálu, nutného pro opravu výcvikových kontejnerů v areálu Humpolecká 3606, Havlíčkův Brod
Pramacom Prague spol. s r. o.		15 000	zabezpečení akcí souvisejících s pořádáním oslav 10 let HZS kraje Vysočina pořádaných v roce 2010
Nešetřil a syn, stavební a potrubářská firma		20 000	vytištění publikace ke 40. výročí vzniku profesionálních hasičů okresu HB a zajištění soutěží pořádaných k tomuto výročí
Požární technika KOMET s. r. o.		5 000	zabezpečení slavnostního setkání současných a bývalých profesionálních hasičů okresu Havlíčkův Brod
Lakmus CZ s. r. o.		20 000	zabezpečení slavnostního setkání současných a bývalých profesionálních hasičů okresu Havlíčkův Brod
KRONOSPAN CR, spol. s r. o., Jihlava	52 381		zabezpečení nákupu nákladního přívěsu k přepravě norných stěn a člunu při úniku nebezpečné látky na vodní hladině
<b>celkem</b>	<b>4 317 629</b>	<b>969 724</b>	

## 5.2 Majetek

HZS kraje Vysočina hospodařil v roce 2010 s majetkem v účetní hodnotě ve výši **1 249 329 tis. Kč**.

*Podrobný rozpis podle jednotlivých druhů majetku:*

Druh majetku	Stav k 31.12.2007	Stav k 31.12.2008	Stav k 31.12.2009	Stav k 31.12.2010
Software	5 673 358,20	5 673 358,20	5 640 860,20	5 640 860,20
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	9 232 032,81	9 782 696,16	9 734 176,76	9 517 912,06
Budovy, haly, stavby	346 611 622,51	358 110 518,51	448 855 117,71	473 998 040,11
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	473 109 736,33	537 320 158,95	557 618 066,89	572 995 526,44
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	133 257 588,83	138 202 043,24	148 211 547,42	150 190 478,46
Pozemky	9 767 377,30	9 932 009,99	10 350 368,64	10 352 378,64
Umělecká díla, předměty	31 560,00	31 560,00	31 560,00	51 560,00
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	33 010,00	2 106 528,00	16 554 700,00	800 000,00
Materiál na skladě	19 205 555,23	23 616 283,00	24 581 269,46	25 782 716,42
<b>Celkem</b>	<b>996 921 841,21</b>	<b>1 084 775 156,05</b>	<b>1 221 577 667,08</b>	<b>1 249 329 472,33</b>

### a) 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 pracovištěm správy majetku, které je organizační součástí odboru provozního a správy majetku ekonomického úseku HZS kraje Vysočina.

V roce 2010 byla uzavřena kupní smlouva mezi HZS kraje Vysočina a Městem Náměšť nad Oslavou. Na základě této smlouvy se HZS kraje Vysočina stal příslušným hospodařit s budovou požární stanice v Náměšti nad Oslavou na pozemku st. 1367 včetně pozemku st. 1367 o výměře 647 m<sup>2</sup>, katastrální území a obec Náměšť nad Oslavou (účetní hodnota budovy 5 490,- Kč a pozemků 2 010,- Kč).

#### Seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS kV k 31. 12. 2010:

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Krajské ředitelství, Ke Skalce, Jihlava	50 291 442,30	237 768,81	247 021 221,84	1 162 903,46
Technické pracoviště, Březinovy sady, Jihlava	68 269 568,71	0,00		
Stanice, Sokolovská 2, Jihlava	20 362 061,03	550 712,00		
Stanice, Třešť, Dr. Richtera 992/1	5 242 875,20	60 464,00		
Stanice, Telč, Staré Město	24 260 583,40	0,00		
Převaděč Řehořov	77 714,00	0,00		
Anténní stožár Čeřínek	250 312,00	0,00		
Areál „Brněnský kopec“ Jihlava	78 266 665,20	313 958,65		
Stanice, Požárnícká 1240, Pelhřimov	36 237 241,80	462 200,00	74 524 317,40	561 881,09
Stanice, Pacov	8 683 581,60	75 131,00		
Účelové zařízení, Brtná	798 660,00	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	28 310 583,00	12 162,69		
Stanice, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	12 192 592,58	286 841,80	47 545 899,11	5 254 484,09
Sklad, Žižkova ul., H.Brod	1 042 325,00	58 700,00		
Admin. Budova, Humpolecká 3606, H.Brod	8 087 300,10	4 575 725,50		
Anténní stožár, Knyk	129 301,00	0,00		
Stanice, Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753	1 905 874,00	47 120,00		
Stanice, Ledec n.S., Pivovarská 258	16 006 010,80	141 884,42		
Stanice, Světlá n.Sázavou., Lánecká 912	8 182 495,63	144 212,37		

Název areálu, adresa	Účetní hodnota		Účetní hodnota dle ÚO	
	stavby	pozemků	stavby	pozemků
Stanice, Žďárského 1, Třebíč	28 595 771,57	1 199 200,00	31 252 697,17	1 201 210,00
Stanice, Náměšť nad Oslavou (garáže, plynová kotelna, budova PS)	960 467,23	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		
Stanice, Jamská 4, Žďár nad Sázavou	62 913 667,49	2 096 150,00	71 806 980,59	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	1 846 924,00	14 630,00
Chata dřevěná, Skalský dvůr	484 201,00	10 580,00		
Chata Penkýř, Oslnovice	405 000,00	0,00		
<b>Celkem</b>	<b>473 998 040,11</b>	<b>10 352 378,64</b>	<b>473 998 040,11</b>	<b>10 352 378,64</b>

- **Přehled stavebních investičních akcí**

Přehled stavebních investičních akcí realizovaných v roce 2010 na objektech v majetku HZS kraje Vysočina:

- ✓ **Stanice Chotěboř – zateplení budovy (stropů ve II.NP) – dar města Chotěboř**

Zateplení stropů místností ve II. nadzemním podlaží. Původním tepelně neizolovaným stropem docházelo k úniku tepla do půdních prostor. Zateplení bylo provedeno tepelnou minerální izolací tl. 100mm, strop byl zakryt sádkartonovými deskami

**Finanční náklady: 49 912,- Kč**

- ✓ **Hala HARD Velká Bíteš – elektrická zabezpečovací signalizace – dar kraje Vysočina**

Montáž elektrické zabezpečovací signalizace jako bezpečnostního prvku pro bezpečnost skladu, umístěného mimo areál stanice,

**Finanční náklady: 82 487,- Kč**

- ✓ **Stanice Velká Bíteš – přípojka kanalizace**

V roce 2009 byla v sousedství stanice Velká Bíteš dokončena stavba jednotné městské kanalizace, přičemž nová přípojka kanalizace nebyla provedena a bývalý kanalizační řad včetně stávající přípojky kanalizace ze stanice se tak stal nefunkčním. Proto byla realizována kanalizační přípojka v délce 30m.

**Finanční náklady: 126 000,- Kč**



✓ **Stanice Velká Bíteš a stanice Telč – náhradní zdroje elektrické energie – dar kraje Vysočina**

Náhradní zdroje slouží jako záložní napájecí zdroje stanice při výpadku elektrického proudu.

**Finanční náklady:** 777 600,- Kč (každý za 388 800 Kč)

✓ **Stanice Třebíč – rekonstrukce uhelny na garážová stání – dar města Třebíč**

Jedná se o rekonstrukci bývalé uhelny na garáž o čtyřech stáních. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků byla v roce 2010 realizována pouze demolice stávající uhelny a provedena hrubá stavba garáže. Další stavební práce a dokončení realizace stavby se předpokládá v roce 2011 (v závislosti na finančních prostředcích).

**Finanční náklady:** 800 000,- Kč

✓ **Stanice Třebíč – odvodnění ploch**

Jedná se o osazení obrubníků a sběrných betonových žlabů u hranice pozemku areálu, žlaby jsou napojeny ve dvou místech na stávající jednotnou kanalizaci. Uvedené úpravy mají zabránit stékání dešťové vody a vody z tajícího sněhu z pozemků v areálu stanice do sousedního autovrakoviště.

**Finanční náklady:** 317 522,- Kč

✓ **IOS – HZS kraje Vysočina – CZ.1.06/3.4.00/10.xx294**

V návaznosti na změny týkající se realizací integrovaného operačního programu s názvem „Standardizace operačních středisek základních složek IZS“ bylo nutné provést stavební úpravy v budově Krajského ředitelství Jihlava a to prostor stávajícího KOPISu a místností s jeho činnostmi souvisejících. Jednalo se zejména o úpravy pro kanceláře ve III.NP, izolace vlhkého zdiva suterénu (venkovní zeď pod úroveň terénu), stavební úpravy v přízemí, suterénu a na půdě, klimatizace technologické místností v suterénu, v přízemí a na půdě, rozvody elektrické energie technologických místnostech atd.

**Finanční náklady:** 3 999 835,- Kč

✓ **Kamenice nad Lipou – výstavba nové stanice**

V roce 2010 byla dokončena realizace stavby nové stanice v Kamenici nad Lipou. Stanice je umístěna v areálu Základny logistiky Olomouc, sklad Kamenice nad Lipou, v místě bývalých garáží. Jde o jednopodlažní objekt se sedlovou střechou. Zastavěná plocha budovou činí 1 843 m<sup>2</sup>. Celkové náklady na její výstavbu činily 27 092 959,- Kč.

**Finanční náklady v roce 2010:** 10 632 259,- Kč

• **Přehled stavebních oprav realizovaných v roce 2010**

✓ **Technické pracoviště, Březinovy sady 5458, Jihlava - oprava oplocení areálu**

Jedná se o opravu stávajícího oplocení, které bylo v havarijním stavu a ohrožovalo chodce na přilehlém chodníku.

**Finanční náklady:** 1 637 549,- Kč

✓ **Oprava střech budov HZS kraje Vysočina**

Jedná se o opravu střechy na budově krajského ředitelství – sněhových zachytačů, vyrovnání žlabů, opravu střechy garáží – oprava oplechování římsy, okapů.

**Finanční náklady:** 187 569,40 Kč

✓ **Stanice Jihlava - oprava nátěrů podlahy v tělocvičně**

Jedná se o opravu nátěru podlahy ve špatném technickém stavu stávající dřevěné podlahy v tělocvičně stanice Jihlava.

**Finanční náklady: 60 200,- Kč**

✓ **Stanice Žďár nad Sázavou - oprava regulace plynové kotelny**

Na stanici Žďár nad Sázavou byla provedena oprava nefungující regulace plynové kotelny v budově „B“ s cílem úspory nákladů na vytápění.

**Finanční náklady: 70 632,- Kč**

✓ **Stanice Jihlava - oprava fasády garáže**

Na stanici Jihlava, Sokolovská ulice byla provedena oprava omítky poškozené fasády objektu garáže.

**Finanční náklady: 43 798,- Kč**

✓ **Stanice Jihlava - oprava podlahy v dílně**

Jedná se o opravu stávající podlahy z betonové mazaniny ve špatném technickém stavu v místnostech strojní a zámečnické dílny v objektu dílny, stanice Jihlava.

**Finanční náklady: 215 000,- Kč**

✓ **Havlíčkův Brod, Humpolecká 3606 - oprava obrubníků běžecké dráhy**

Jedná se o opravu stávajících obrubníků běžecké dráhy sportovního areálu.

**Finanční náklady: 69 840,- Kč**

✓ **Výměna oken a dveří na plastová**

K výměně dřevěných či kovových oken a dveří ve špatném technickém stavu v celkové částce 2,1 mil. Kč došlo v níže uvedených objektech, kde docházelo ke značným tepelným ztrátám. Výměnou dojde k úsporám nákladů na vytápění.

- **Účelové zařízení Brtná:** 21 ks oken a 2 ks dvoukřídlých dveří  
**Finanční náklady: 178 422,- Kč**
- **Stanice Pelhřimov:** 83 ks oken  
**Finanční náklady: 638 623,- Kč**
- **Stanice Jihlava:** 22 ks oken, 4 ks dveří a 4 ks vrat. objektu dílny  
**Finanční náklady: 370 649,- Kč**
- **Stanice Velká Bíteš :** 22 ks oken a 5 ks dveří  
**Finanční náklady: 321 368,- Kč**
- **Stanice Jihlava:** 18 ks oken v prvním patře objektu garáže a sklady  
**Finanční náklady: 216 049,- Kč**
- **Stanice Jihlava:** vchodové dveře a okno v přízemí objektu garáže a sklady  
**Finanční náklady: 35 268,- Kč**
- **Stanice Havlíčkův Brod:** 50 ks oken a 5 ks dveří (II. etapa) – dar města Havl. Brod  
**Finanční náklady: 329 127,- Kč**
- **Stanice Třešť:** 2 ks oken (náhrada za luxfery)  
**Finanční náklady: 30 406,- Kč**

## 5.3 Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie

### a) Odpady

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 změn a doplňků) tříděny a předávány k likvidaci právními osobám, které mají oprávnění k převzetí vyprodukovaných druhů odpadů. V průběhu roku v oblasti odpadového hospodářství nebyly zjištěny kontrolními orgány žádné nedostatky. Jednotlivé územní odbory a krajské ředitelství ohlašují povinné údaje za jednotlivé provozovny prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí, nebo na místně příslušné městské úřady, odbory životního prostředí (v případě, že stanice vyprodukuje menší množství než 2 t nebezpečného odpadu).

### b) Ochrana ovzduší

V oblasti ochrany ovzduší v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb, o ochraně ovzduší (ve znění pozdějších změn a doplňků) plníme ustanovení tohoto zákona - jednotlivé územní odbory a krajské ředitelství podávají za jednotlivé provozovny (stanice) oznámení o znečišťování ovzduší středních zdrojů (kotelny s výkonem nad 200 kW a čerpací stanice pohonných hmot) povinné údaje prostřednictvím integrovaného systému plnění na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí. U všech malých stacionárních zdrojů znečišťování se každé dva roky zajišťuje měření množství vypouštěných látek a kontrola stavu spalinových cest (měření provádí oprávněná osoba). U středních zdrojů znečišťování se provádí autorizované měření emisí (1 krát za čtyři roky).

### c) Energetika

V oblasti energetiky se každoročně provádí pasportizace spotřeby energií jednotlivých stanic, pasportizaci předáváme k dalšímu užití na generální ředitelství HZS. Dále je průběžně sledována měsíční spotřeba energií – to je zemního plynu, LPG a elektřiny na jednotlivých stanicích. U všech malých stacionárních zdrojů se každé dva roky měří účinnost spalování.

V roce 2010 byl v rámci Ministerstva vnitra vybranou auditorskou firmou realizován výběr centrálního nákupu elektrické energie v hladině nízkého napětí. V rámci centrálního nákupu elektrické energie byla jako dodavatel vybrána firma CENTROPOL ENERGY, a.s., Vaníčkova 1594/1, 400 01 Ústí nad Labem. Od této firmy budeme odebírat elektrickou energii od roku 2011 po uplynutí výpovědních lhůt u stávajících dodavatelů.

## 5.4 Ozdravné pobyty

V souladu se zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, jsou příslušníci HZS kraje Vysočina vysíláni na ozdravné pobyty formou lázeňské nebo rehabilitační péče.

Pro rok 2010 byla uzavřena rámcová smlouva na „**Ozdravné pobyty formou lázeňské péče**“ centrálním zadavatelem – Lázeňské léčebné ústavy Ministerstva vnitra, příspěvková organizace. Na základě této rámcové smlouvy byl HZS kraje Vysočina proveden minitendr. Dle jeho výsledků byly následně uzavřeny smlouvy s vybranými dodavateli TEMPARANO a.s., Praha a Lázně Luhačovice, a.s. na poskytnutí čtrnáctidenních ozdravných pobytů formou **lázeňské péče v počtu 105 pobytů**, výdaje z rozpočtu činily **997 940,- Kč**.

Na ozdravné pobyty formou **rehabilitační péče** byly uzavřeny smlouvy dle výsledků výběrového řízení s RRS JELENOVSKÁ, Valašské Klobouky, JIZERKA group, hotel Viktoria Turnov a hotel FONTÁNA, Hrdoňov s **počtem 48 pobytů**, výdaje na tyto ozdravné pobyty činily **369 768,- Kč**.

## 6. Pracoviště kontroly

### 6.1 Kontrolní činnost

#### a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

- *Následná veřejnoprávní kontrola hospodaření s veřejnými prostředky u organizační složky státu HZS kraje Vysočina* – kontrolu na místě vykonal odborný útvar finanční kontroly Ministerstva vnitra. Provedenou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.
- *Kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění* - kontrolu vykonala Okresní zpráva sociálního zabezpečení Jihlava. Protokol neobsahoval žádná zjištění.
- *Kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.* Kontrolu vykonala Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky. Provedenou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

#### b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly

V průběhu roku 2010 prováděly odborné útvary krajského ředitelství HZS kraje Vysočina kontroly v souladu s Plánem kontrolní činnosti HZS kraje Vysočina na rok 2010. Celkem bylo odbornými útvary HZS kraje Vysočina a pracovištěm kontroly krajského ředitelství vykonáno 27 kontrol. Z tohoto počtu bylo 23 kontrol plánovaných a 4 kontroly mimořádné.

*Podrobnosti o kontrolách vykonaných orgány vnitřní kontroly:*

Počet kontrol	Předmět kontrol
1	Čerpání FKSP příslušníky HZS kraje Vysočina
1	Kontrola čerpání studijního volna příslušníky HZS kraje Vysočina
1	Kontrola mzdových výkazů v návaznosti na Zprávy od zásahu a Strážní knihy
2	Plán hlavních úkolů HZS kraje Vysočina pro rok 2010
1	Kupní smlouvy u HZS kraje Vysočina
1	Kontrola skutečností obsažených ve stížnosti občana
2	Kontrola neuzavřených škodních událostí
1	Kontrola přijatých opatření na základě výsledků z provedené Komplexní kontroly
1	Kontrola vyhotovování průběžných hodnocení
1	Kontrola vykazování přečasových hodin
1	Vyplňování vykazování pohotovostí ŘD a ZPP
1	Inventarizace peněžní hotovosti a cenin
1	Kontrola vedení evidence majetku
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
4	Kontrola výkonu SPD
2	Kontrola výkonu činností dle §12 písmena f) zákona č. 239/2000 Sb.
2	Kontrola sběru dat v IS ARGIS
2	Kontrola výkonu státní správy
<b>27</b>	<b>Celkem kontrol</b>

Z provedených kontrol bylo zpracováno 68 protokolů. Na základě kontrolních zjištění plynoucích z vykonaných kontrol vedlo v 5-ti případech kontrolní zjištění k přijetí administrativních a organizačních opatření.

Forma kontroly	Počet kontrol	Odborný útvar, který kontrolu provedl:
Tematická	10	<i>Pracoviště kontroly</i>
	3	<i>Kancelář krajského ředitele</i>
	2	<i>Úsek ekonomiky</i>
	2	<i>Úsek IZS a OŘ</i>
	10	<i>Úsek prevence a CNP</i>
<b>Celkem kontrol</b>	<b>27</b>	

## 6.2 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 2010 byly u HZS kraje Vysočina podány dvě žádosti o poskytnutí informace.:

- *Počet podaných žádostí o informace* **2**
- *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**

## 6.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

V agendě stížností, podání a podnětů občanů bylo v roce 2010 evidováno celkem 13 stížností, podání a podnětů (dále jen stížnosti). Všechny stížnosti občanů byly ve stanovených lhůtách vyřešeny.

Ve třech případech byly stížnosti důvodné. V deseti případech byly shledány nedůvodnými, neboť se údaje v nich nepotvrdily.

## 7. Pracoviště interní audit

### a) Vykonané audity

- *Audit dohod konaných mimo pracovní poměr* - Ověření náležitostí a formu zpracování dohod konaných mimo pracovní poměr v podmínkách HZS a jejich soulad s platnými zákony.
- *Organizace a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP)* - Ověření správnosti postupů při vlastní organizaci a zajišťování BOZP v podmínkách HZS.
- *Ověření spolehlivosti a účinnosti vnitřního kontrolního systému* - Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému na základě namátkově vybraných vzorků v souladu s platnými zákonnými normami, platnými pokyny k auditované problematice a v souladu se Standardy pro profesionální praxi interního auditu.
- *Audit řešení náhrad škod na majetku* - Ověření postupů při řešení náhrad škod na majetku u HZS kraje Vysočina.

Finanční kontrola je nastavena v souladu se zákonem o finanční kontrole, tj. veškeré hospodaření s veřejnými prostředky je u HZS kraje Vysočina prověřováno vnitřním systémem finanční kontroly.

Závěry a doporučení z finančních kontrol a auditů jsou projednávány a vyhodnocovány na poradách vedení HZS kraje Vysočina.

### 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.*

## 8. Kulturní akce pořádané HZS kraje Vysočina

### 8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR

#### a) Trojský zámek - ke státnímu svátku 8. května

Dne 10. května 2010 byly v Trojském zámku v Praze předány generálním ředitelem Hasičského záchranného sboru ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile:

- „*Čestná medaile*“ byla na návrh HZS kraje Vysočina udělena panu **Leopoldu Bambulovi**, starostovi města Pelhřimov, za dlouholetou velmi dobrou spolupráci s dobrovolnými hasiči i s jednotkami HZS kraje Vysočina.
- „*Čestná medaile*“ byla na návrh HZS kraje Vysočina udělena panu **Václavu Jarošovi**, starostovi městyse Česká Bělá, za dlouholetou velmi dobrou práci s mladými dobrovolnými hasiči a za spolupráci s jednotkami HZS kraje Vysočina.
- „*Čestná medaile*“ byla na návrh HZS kraje Vysočina udělena **Ing. Ivo Uhrovi**, starostovi města Třebíč, za velmi dobrou spolupráci se složkami IZS, zejména s HZS kraje Vysočina. Velmi se zasadil o důstojný průběh XXXVIII. ročníku Mistrovství republiky HZS ČR v požárním sportu v roce 2009 v Třebíči i Mistrovství ČR hry Plamen a dorostu SH ČMS.
- Medaile „*Za zásluhy o bezpečnost*“ byla na návrh HZS kraje Vysočina udělena **npor. Josefu Muranskému**, veliteli stanice Telč, za jeho dlouholetou práci v řadách profesionálních hasičů, podporu činnosti jednotky města a za jeho práci při pořádání tradiční soutěže „Hasičský pětiboj“.

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

Dne **27. října 2010** byly v Trojském zámku v Praze předány generálním ředitelem HZS ČR genmjr. Ing. Miroslavem Štěpánem tyto medaile HZS ČR:

- Medaile „*Za věrnost I. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 30 lety trvání služebního poměru uděleny **3** příslušníkům HZS kraje Vysočina:
  - **plk. Ing. Josefu Rybovi** – ÚO Žďár nad Sázavou,
  - **pprap. Lubomíru Chadimovi** – ÚO Žďár nad Sázavou,
  - **nprap. Jiřímu Říhovi** – ÚO Havlíčkův Brod.

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

Ve dnech 21. října a 22. října 2010 byla v slavnostním sále Centra hasičského hnutí v Přibyslavi krajským ředitelem plk. Ing. Drahoslavem Rybou předána tato ocenění:

- Medaile HZS ČR „*Za věrnost II. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 20 lety trvání služebního poměru uděleny příslušníkům:
  - **nprap. Miroslav Ježek** – ÚO Třebíč,
  - **ppor. Václav Hnízdil** – ÚO Třebíč,
  - **nprap. Miloslav Černý** – ÚO Žďár nad Sázavou,

- **nprap. Jaroslav Zeman** – Re Jihlava,
  - **nprap. Karel Šustr** – Re Jihlava.
- Medaile HZS ČR „*Za věrnost III. stupně*“ byly za účelem ocenění příkladného plnění služebních povinností ve spojení s 10 lety trvání služebního poměru uděleny příslušníkům:
    - **npor. Bc. Jaroslav Čížek** – ÚO Pelhřimov,
    - **pprap. Zdeněk Kříž** – ÚO Pelhřimov,
    - **nprap. Bohumír Tichý** – ÚO Třebíč,
    - **prap. Milan Prokop** – ÚO Žďár nad Sázavou,
    - **nprap. Bc. Pavel Průcha** – Re Jihlava,
    - **pprap. Josef Trávníček** – ÚO Havlíčkův Brod.
  - *Poděkování krajského ředitele příslušníkům, kteří v roce 2010 odešli od HZS kraje Vysočina po 30 a více letech služby.*
    - **Jiří Doležal** – 38 let, ÚO Žďár nad Sázavou,
    - **Zdeněk Harant** – 36 let, ÚO Třebíč,
    - **Václav Kubíska** – 35 let, ÚO Pelhřimov,
    - **Zdeněk Chaloupka** – 33 let, ÚO Žďár nad Sázavou,
    - **Jiří Kučírek** – 34 let, ÚO Havlíčkův Brod,
    - **Vladimír Tichý** – 33 let, ÚO Havlíčkův Brod,
    - **Jaroslav Nácovský** – 34 let, ÚO Havlíčkův Brod,
    - **Lubomír Nestrašil** – 39 let, krajské ředitelství,
    - **Jan Musil** – 33 let, ÚO Třebíč.

## 8.2 Záslužné medaile kraje Vysočina

Dne 26. května 2010 udělil hejtman kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek Záslužné medaile kraje Vysočina. Slavnostní předání medailí proběhlo v Horáckém divadle v Jihlavě. Udělením záslužné medaile kraj Vysočina vyjadřuje uznání aktivní činnosti, která je zaměřena na ochranu životů, zdraví a majetku občanů. Medaile byla udělena:

- **Ivo Šimanovský** – SDH Příbyslav,
- **Josef Škoda** – SDH Hrotovice,
- **nstržm. Ivan Trojan** – HZS kV, ÚO Třebíč,
- **nstržm. Milan Málek** – HZS kV, ÚO Havlíčkův Brod,
- **pprap. Stanislav Kratochvíl st.** – HZS kV, ÚO Žďár nad Sázavou,
- **nstržm. Bc. Vladimír Janko** – HZS kV, ÚO Pelhřimov,
- **mjr. Ing. Bc. Zdeněk Šach** – HZS kV, ÚO Havlíčkův Brod,
- **npor. Jan Muška** – HZS kV, ÚO Třebíč,
- **plk. Ing. Josef Ryba** – HZS kV, ÚO Žďár nad Sázavou,
- **nstržm. Pavel Šimáček** – HZS kV, Re Jihlava



## 8.3 Akce pořádané k výročí 10 let založení HZS ČR

### a) Slavnostní večer v Horáckém divadle

Dne 9. června 2010 se konal v Horáckém divadle v Jihlavě slavnostní večer u příležitosti oslav desátého výročí vzniku HZS kraje Vysočina. Formou divadelního představení hry Balada pro banditu poděkoval krajský ředitel plk. Ing. Drahoslav Ryba příslušníkům a občanským zaměstnancům za jejich obětavou práci. Ještě před samotným zahájením divadelního představení převzal krajský ředitel z rukou hejtmana kraje Vysočina pamětní stuhu k historickému praporu. Předáním stuhy vyjádřil hejtman kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek poděkování za úspěšnou spolupráci a ocenil tak činnost HZS kraje Vysočina.



### b) Medaile u příležitosti 10. výročí vzniku HZS kraje Vysočina

U příležitosti desátého výročí vzniku HZS kraje Vysočina předal krajský ředitel plk. Ing. Drahoslav Ryba pamětní medaili osobnostem, které významně přispěly k činnosti a rozvoji HZS kraje Vysočina. Medaili získali:

- **Ing. Bc. Zdeněk Kadlec** – Krajský úřad kraje Vysočina,
- **Ing. Ivana Šteklová** – Krajský úřad kraje Vysočina,
- **Jan Slámečka** – Krajský úřad kraje Vysočina,
- **Ing. Jan Murárik** – Krajský úřad kraje Vysočina,
- **plk. Mgr. Miloš Trojáněk** – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina,
- **Ing. Jan Frenc** – Městské policie Jihlava,
- **plk. Mgr. Bohumil Šlapák** – KŘ policie kraje Vysočina – ÚO ZR,
- **Bc. Jan Pavlík** – Městské policie Havlíčkův Brod,
- **Mgr. Jiří Novotný** – ZZS kraje Vysočina,
- **Ing. Vladislava Filová** – ZZS kraje Vysočina,
- **MUDr. Edita Richterová** – ZZS kraje Vysočina,
- **MUDr. Michal Kříž** – ZZS kraje Vysočina,
- **MUDr. Petr Novotný** – ZZS kraje Vysočina,
- **JUDr. Miroslav Řepiský** – představitel československého hasičského hnutí,

- **MUDr. Ladislav Húbelbauer, CSc.** – Zdravotní ústav MV ČR,
- **Josef Fabík** – starosta obce Radostín nad Oslavou,
- **Ivo Jonák** – starosta obce Nové Veselí,
- **Josef Mach** – starosta obce Osová Bitýška,
- **Jiří Rainiš** – starosta obce Habry,
- **Josef Borovský** – starosta obce Kozlov,
- **Ing. Josef Čapek** – Jaderná elektrárna Dukovany,
- **Václav Jakeš** – PRETOL HB, s.r.o.,
- **Ing. Pavel Volenec** – PATROL, s.r.o.,
- **Robert Váral** – Požární bezpečnost, s.r.o.,
- **plk. Mgr. Petr Tomášek** – KŘ policie kraje Vysočina – ÚO Třebíč,
- **Bohumír Benáček** – starosta OSH Třebíč,
- **Luboš Zeman** – starosta OSH Žďár nad Sázavou.



Ředitel HZS kraje Vysočina plk. Ing. Drahoslav Ryba udělil medaili také níže uvedeným příslušníkům a občanským zaměstnancům HZS kraje Vysočina:

***Krajské ředitelství:***

- **plk. Ing. Libor Hanuška**
- **plk. Ing. Hana Krejčová**
- **plk. Ing. Miroslav Šimon**
- **plk. Mgr. Vendula Příkrylová**
- **mjr. Ing. Martin Totek**
- **mjr. Ing. Ivo Hána**
- **plk. Ing. Petr Beneš**
- **plk. Ing. Jan Bělohlávek**
- **plk. Mgr. Jiří Němec**
- **mjr. Ing. Vladimír Pecka**
- **plk. Ing. Roman Muška**
- **mjr. Věra Vlachová**
- **mjr. Mgr. Pavel Holas**
- **Marie Kalinová**
- **kpt. Mgr. Denisa Vrbová**
- **kpt. Ing. Petra Musilová**

*Region Jihlava:*

- plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.
- npor. Josef Muranský
- ppor. Miroslav Vatter
- nprap. Jaroslav Čermák
- nprap. Zdeněk Bartoš
- pprap. Pavel Zamazal
- nprap. Vít Dunička
- nprap. Roman Neuwirt
- pprap. Milan Pařil
- ppor. Libor Havlíček
- nprap. Petr Dvořáček
- nprap. Jan Horský

*Územní odbor Havlíčkův Brod:*

- plk. Jaroslav Nácovský
- ppor. Vítězslav Hess
- ppor. Mgr. Martin Sedláček
- nprap. Jaroslav Čermák

*Územní odbor Pelhřimov:*

- plk. Ing. Jiří Hörner
- ppor. Jaroslav Kubíska
- mjr. Ing. Jarmila Vojtěchová
- por. Ing. Václav Hlom
- nprap. Radek Kadlec
- Zdeňka Jírová
- nprap. Jaroslav Neubauer
- mjr. Bc. Petr Šimkú

*Územní odbor Třebíč:*

- plk. Mgr. Pavel Maslák
- mjr. Bc. Petr Krátký
- mjr. Bc. Radek Vávra
- mjr. Ing. Miloš Mach
- Bc. Jitka Vaníčková

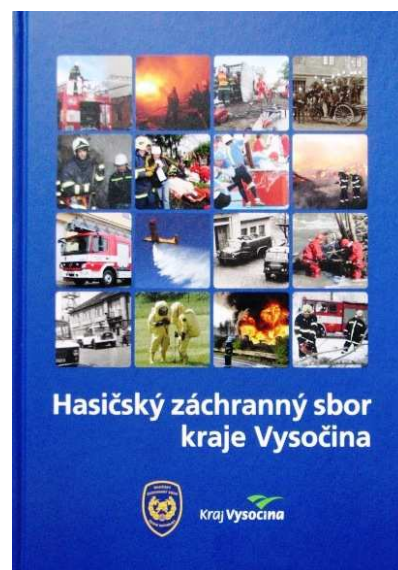
*Územní odbor Žďár nad Sázavou:*

- plk. Ing. Josef Ryba
- ppor. Miroslav Mateja



### c) Křest publikace „Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina“

Dne 9. června 2010 v gotickém sále Magistrátu města Jihlavy byla pokřtěna publikace s názvem „Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina“. Publikace byla vydána k desátému výročí vzniku HZS kraje Vysočina a je ohlédnutím za historií profesionálních, ale také dobrovolných hasičů v našem kraji. V jednotlivých kapitolách je popsána zásahová činnost, preventivní činnost, vznik a historie jednotlivých stanic HZS kraje Vysočina. V publikaci je také představena veškerá technika, kterou hasiči v našem kraji disponují. Publikace je unikátní především v tom, že o každém člověku, který v naší organizaci pracoval či pracuje, je zde zmínka. Křtu se ujal hejtman kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek, primátor města Jihlavy Ing. Jaroslav Vymazal a ředitel HZS kraje Vysočina plk. Ing. Drahoslav Ryba. Patronem knihy se stal JUDr. Miroslav Řepiský.



### d) Vysvěcení sochy sv. Floriána

Slavnostně byla také vysvěcena dřevěná socha sv. Floriána, patrona všech hasičů. Tato socha pochází z dílny Jaroslava Urbana z Ledče nad Sázavou. Socha je umístěna v budově krajského ředitelství HZS kraje Vysočina.



## e) Předání pamětních medailí u příležitosti desátého výročí vzniku HZS kraje Vysočina

U příležitosti desátého výročí vzniku HZS kraje Vysočina předal krajský ředitel plk. Ing. Drahoslav Ryba pamětní medaile:

- MUDr. Jiří Běhounek – hejtman kraje Vysočina,
- Ing. Jaroslav Vymazal – primátor města Jihlava,
- plk. Mgr. Josef Bačkovský – ředitel KŘ policie kraje Vysočina,
- plk. gšt. Ing. Milan Solík – ředitel Krajského vojenského velitelství,
- František Grubauer – Sdružení Čech, Moravy a Slezska,
- Ing. Lenka Arnotová – starostka města Světlá nad Sázavou,
- Eliška Pavlíková – starostka města Chotěboř,
- Stanislav Vrba – starosta města Ledec nad Sázavou,
- Ing. Vladislav Nechvátal – starosta města Třeště,
- Mgr. Roman Fabeš – starosta města Telč,
- Jindřich Skočdopole – starosta města Polná,
- Leopold Bambula – starosta města Pelhřimov,
- Mgr. Jiří Kučera – starosta města Humpolec,
- Bc. Lukáš Vlček – starosta města Pacov,
- Ing. Ivan Pfaur – starosta města Kamenice nad Lipou,
- Ing. Ivo Uher – starosta města Třebíč,
- Ing. Vlastimil Bařinka – starosta města Moravské Budějovice,
- Ing. Miroslav Nevěčný – starosta města Jemnice,
- Antonín Mlynář – starosta města Hrotovice,
- Vladimír Měrka – starosta města Náměšť nad Oslavou,
- Mgr. Jaromír Brychta – starosta města Žďár nad Sázavou,
- Ing. Karel Pačiska – starosta města Bystřice nad Pernštejnem,
- Ing. František Bradáč – starosta města Velké Meziříčí,
- Ing. Miroslav Báňa – starosta města Velká Bíteš,
- Stanislav Mrak – místostarosta Nového Města na Moravě.



V rámci slavnostního dopoledne ocenil ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina **plk. Mgr. Josef Bačkovský** medailí náměstky krajského ředitele HZS kraje Vysočina. Medaile byla udělena za aktivní spolupráci s organizačními články Krajského ředitelství policie kraje Vysočina v oblasti veřejného pořádku, boje s kriminalitou, mezinárodní spolupráci, služební přípravy, prevence a vzdělávání. Ocenění získal:

- plk. Ing. Libor Hanuška – náměstek pro úsek IZS a OŘ,
- plk. Ing. Miroslav Šimon – náměstek pro úsek prevence a CNP,
- plk. Ing. Hana Krejčová – náměstkyně pro úsek ekonomiky.

Stejně ocenění získali dne 29. listopadu 2010 v Pelhřimově také ředitelé územních odborů HZS kraje Vysočina a ředitel odboru IZS a OŘ. Ocenění získali tito příslušníci HZS kraje Vysočina:

- plk. Jaroslav Nácovský – ředitel ÚO Havlíčkův Brod,
- plk. Ing. Jiří Hörner – ředitel ÚO Pelhřimov,
- plk. Mgr. Pavel Maslák – ředitel ÚO Třebíč,
- plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D. – ředitel odboru IZS a OŘ.

#### **8.4 Fotografická soutěž „Hasičská fotka“**

Od 2. srpna do 30. září 2010 probíhala na webových stránkách HZS kraje Vysočina fotografická soutěž s názvem „Hasičská fotka“. Do soutěže bylo možné přihlásit fotografie od amatérského či profesionálního fotografa, které byly pořízeny na území kraje Vysočina a to od roku 2000 do dne vyhlášení soutěže. Soutěžilo se ve třech kategoriích: „Zásahová činnost“, „Požární sport“ a „Ze života hasičů“. Během dvou měsíců soutěžící přihlásili rekordních 232 fotografií. Nejoblíbenější se stala kategorie „Ze života hasičů“, do které soutěžící přihlásili 81 fotografií. Ani zbylé dvě kategorie nezůstaly bez ohlasu. Do kategorie „Požární sport“ bylo přihláшено 78 fotografií a do kategorie „Zásahová činnost“ 73 fotografií.

Dne 26. října 2010 se sešla porota (složená ze dvou profesionálních fotografů a tří příslušníků HZS kraje Vysočina), která vybrala vždy tři nejlepší fotografie z každé kategorie. O tom, že vybrat opravdu ty nejlepší fotografie nebylo vůbec jednoduché svědčí i skutečnosti, že po několika hodinovém úsilí se porota rozhodla vytvořit ještě jednu kategorii nazvanou „Hasičský potěr“.

Slavnostní vyhlášení vítězů soutěže proběhlo dne 16. listopadu 2010 ve vestibulu Krajského úřadu kraje Vysočina v Jihlavě. Krajský ředitel plk. Ing. Drahoslav Ryba zde ocenil hodnotnými cenami všechny vítěze jednotlivých kategorií a zároveň zahájil výstavu fotografií z této soutěže.

##### **➤ Kategorie „Požární sport“**

- 1. místo** – fotografie s názvem „Koncentrace“ autora Davida Tesaře,
- 2. místo** – fotografie s názvem „Práce košaře“ autora Jiřího Kubeše,
- 3. místo** – fotografie s názvem „Nácvik přeskočení bariéry“ autorky Olgy Štekerové.

##### **➤ Kategorie „Zásahová činnost“**

- 1. místo** – fotografie s názvem „Záchrana dítěte z hořícího bytu“ autora Romana Martínka,
- 2. místo** – fotografie s názvem „Portrét“ autorky Anny Vavříkové,
- 3. místo** – fotografie s názvem „V nezkrotných plamenech“ autora Davida Tesaře.

➤ **Kategorie „Ze života hasičů“**

1. **místo** – fotografie s názvem „Podejte mi prosím žiletky“ autora Jiřího Svobody,
2. **místo** – fotografie s názvem „Červená linka krajinou...“ autora Miloslava Černého,
3. **místo** – fotografie s názvem „Zachraňování osoby ve výšce“ autora Petra Urbana.

➤ **Kategorie „Hasičský potěr“**

1. **místo** – fotografie s názvem „Jednou budu profíkem“ autorky Zdeňky Svačinkové,
2. **místo** – fotografie s názvem „Už je to tu!“ autora Petra Starého,
3. **místo** – fotografie s názvem „Naši mladí hasiči“ autora Petra Urbana.



## 8.5 Otevření stanice profesionálních hasičů v Kamenici nad Lipou

Dne 21. září 2010 byla na ulici Masarykova v Kamenici nad Lipou slavnostně otevřena nově vybudovaná stanice profesionálních hasičů. Od 1. srpna 1972 sídlili hasiči v budově požární zbrojnice města na ulici Družstevní. Tato budova prošla několika menšími i rozsáhlejšími rekonstrukcemi, avšak pro účely hasičů byla nevyhovující. Zvažovalo se mnoho variant. Nakonec zvítězila výstavba zbrusu nové stanice. Slavnostního přestřižení stuhu se ujal náměstek generálního ředitele HZS ČR plk. Ing. František Zadina, ředitel HZS kraje Vysočina plk. Ing. Drahoslav Ryba a ředitel územního odboru Pelhřimov plk. Ing. Jiří Hörner. Z rukou ředitele územního odboru Pelhřimov si také slavnostně převzal klíče od stanice její velitel ppor. Jaroslav Kubíska.



## 8.6 Hasič roku

Dne 10. května 2010 proběhlo v Top Hotelu v Praze slavnostní vyhlášení soutěže Hasič roku 2009. Tato akce vznikla v souvislosti s oslavami 10 let HZS České republiky. Jednalo se o první ročník soutěže, ve kterém byly oceněny činy za rok 2009. Slavnostního vyhlášení se zúčastnili mj. ministr vnitra Martin Pecina, generální ředitel HZS ČR genmjr. Miroslav Štěpán, policejní prezident genmjr. Oldřich Martinů, náměstek generálního ředitele HZS ČR brig. gen. Miloš Svoboda. Slavnostní atmosféru umocnila Hudba Hradní stráže a Policie ČR, zpěv Evy Pilarové a Radky Fišarové. Příjemným zpestřením programu bylo vystoupení dětského oddílu Maxíci, který je součástí Sboru dobrovolných hasičů Brandýs nad Labem.

Celkem byli vyhlášeni vítězové v těchto sedmi kategoriích:

- Občanský zaměstnanec roku 2009
- Projekt roku 2009
- Kolektiv roku 2009
- Velitel roku 2009
- Zásah roku 2009
- Galerie osobností HZS ČR
- Hasič roku

Titul „**Velitel roku**“ získal velitel stanice Havlíčkův Brod - **mjr. Mgr. Luboš Vacek**.

V kategorii „**Hasič roku 2009**“ obsadil krásné třetí místo **nstržm. Milan Málek** – ze stanice Havlíčkův Brod.

Do kategorie „**Galerie osobností HZS ČR**“ byl slavnostně uveden **JUDr. Miroslav Řepiský**. V šedesátých letech se zasloužil o zbudování Střední školy požární ochrany ve Frýdku - Místku a zřízení katedry Technika požární ochrany na Vysoké škole báňské v Ostravě. Zastupoval Československou republiku v Mezinárodním technickém výboru pro prevenci a hašení požárů. V čele národního výboru CTIF působil 18 let. Za obětavou činnost mu byla udělena mnohá vysoká vyznamenání a řády. Především jeho přičiněním bylo založeno muzeum dobrovolného hasičského hnutí v Přibyslavi, dnes "Centrum hasičského hnutí". Zbudování muzea v objektu zchátralého Přibyslavského zámku v sedmdesátých a osmdesátých letech 20. století věnoval svůj veškerý volný čas. V roce 1988 předal funkci předsedy výboru a odešel do důchodu. Se svými pracovními výsledky byl jistě spokojen. Je možné říci, že JUDr. Řepiský vykonal pro české dobrovolné hasičství obrovský díl práce. Dnes žije pan JUDr. Řepiský, s manželkou Marií, v Olešné u Nového Města na Moravě. Nadále se však věnuje hasičství, hlavně jeho historii, sbírá podklady a dokumenty pro vytvoření, zatím neoficiálního "Evropského domu hasičů".

## 8.7 Dny IZS

Dne 4. května 2010 se na letišti Aeroklubu v Havlíčkově Brodě uskutečnila akce s názvem „Den záchranářů“. Přes tři tisíce návštěvníků mělo možnost shlédnout starší i moderní techniku nejen HZS Kraje Vysočina, ale také jednotek sborů dobrovolných hasičů v našem kraji. Pro návštěvníky byl připraven bohatý program v podobě praktických ukázek činnosti jednotlivých složek IZS kraje Vysočina. Svoji práci představili hasiči, policisté, zdravotníci a Městská policie z Havlíčkova Brodu. Malí i velcí diváci tak mohli vidět například lezecké družstvo a výškovou techniku hasičů, akci zásahové jednotky PČR včetně práce psůvodů nebo zadržení pachatele v podání strážníků Městské policie z Havlíčkova Brodu.



Ti zvědavější si mohli ověřit svoje znalosti ve stanu ochrany obyvatelstva a na stanovišti zdravotníků vyzkoušet oživovací techniky na figuríně. Na závěr byl demonstrován společný zásah všech složek IZS kraje Vysočina u dopravní nehody.



Obdobný program čekal i na účastníky akce „Den IZS“, která se konala dne 25.6.2010 v Pelhřimově. I tato akce se setkala s velkým ohlasem malých i velkých účastníků.



## 8.8 Setkání bývalých příslušníků HZS kraje Vysočina

Již tradičně se uskutečnila na jednotlivých územních odborech předvánoční setkání bývalých příslušníků HZS kraje Vysočina. Po přivítání ředitelem územního odboru byli bývalí příslušníci seznámeni s novinkami a významnými událostmi u HZS kraje Vysočina za uplynulý rok. Pro bývalé příslušníky byly připraveny i praktické ukázky z činnosti hasičů a ukázky současné techniky. Po společném obědě následovalo přátelské posezení až do odpoledních hodin.

## 8.9 Celostátní hasičský festival dechových hudeb Pelhřimov 2010 a Dny záchranářů Pelhřimov 2010

V roce 2010 se konal již 10. ročník Celostátního hasičského festivalu dechových hudeb Pelhřimov 2010 společně s Dny záchranářů Pelhřimov 2010. Z důvodů oslav 10 let zřízení HZS ČR a 10 let vzniku krajů, měl letošní ročník rozšířený program. Festival se konal ve dnech 27. – 29. 8. 2010 na Masarykově náměstí v Pelhřimově a nově i na náměstí v Jihlavě.

Festival organizuje Zájmové sdružení hasičských hudeb ČR, GŘ HZS ČR za partnerství okresního sdružení hasičů, Metodického centra Příbryslav, HZS kraje Vysočina, HZS Jihomoravského kraje, a dobrovolných hasičů města Pelhřimova. Mediální partneři byly Deník Vysočina, Týdeník Pelhřimovska, Noviny města Pelhřimova a Televize region.

Festivalu dechových hudeb se zúčastnili generální ředitel HZS ČR genmjr. ing. Miroslav Štěpán, hejtmán kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek, starosta města Pelhřimov Leopold Bambula a další vážení hosté.

V průběhu dvou dnů se na podiu vystřídal celkem 13 hudeb: Hasiči Příbryslav, Nová Bystřice, Hasiči Olomouc, Opočenka, Skutečští hasiči, Jihočeská hasičská dechovka Božejáci, Místříňanka, Vysočinka, Lidečanka, Dechová hudba Sant Valentin, Dychovka Tvrdošanka Dolný Kubín, Havlíčkobrodská 12, ECHOES a mažoretky Pelhřimov a Opočno.

Součástí festivalu byl slavnostní slib nových příslušníků HZS kraje Vysočina a Jihomoravského kraje, ukázky záchranářské práce a výstava historické i současné techniky hasičů.

Spolu s festivalem probíhal třetí ročník Koštu hasičské ohnivé vody. Dále byl vytvořen český rekord v přepravě vody na hašení požáru lidským řetězem. Řetěz tvořilo 181 dobrovolných i profesionálních hasičů doplněný návštěvníky akce. Voda byla dopravována na hašení požáru Pelhřimovského krematoria.

Akce byla částečně financována z grantu MV, z prodeje reklamních ploch, příspěvku města Pelhřimova a KrÚ kraje Vysočina.

Při této akci vystoupilo celkem 275 muzikantů a záchranářů. První den festivalu přihlíželo cca 150 lidí, v sobotu to již bylo 1 600 diváků a při nedělním vystoupení se vystřídalo téměř 2 500 diváků.



## 9. Sportovní akce HZS kraje Vysočina

V roce 2010 se v rámci kraje Vysočina konaly tyto sportovní akce:

- *okresní kola v požárním sportu na jednotlivých stanicích HZS kraje Vysočina,*
- *soutěž denních zaměstnanců v Trnavě u Třebíče dne 20. 5. 2010, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo HZS kraje Vysočina a v kategorii mužů zvítězilo družstvo HZS Jihočeského kraje,*
- *přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic v Re Jihlava ve sportovním areálu TJ Brtnice dne 3. 6. 2010, kde zvítězilo družstvo z Plzně,*
- *X. společná soutěž HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje v Havlíčkově Brodě dne 15. 6. 2010, kde celkově zvítězilo družstvo Re Jihlava,*
- *IX. krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 7. 9. 2010 v Jemnici - zvítězilo družstvo ÚO Žďár nad Sázavou,*
- *soutěž denních zaměstnanců v Havlíčkově Brodě dne 9. 9. 2010, kde v kategorii žen zvítězilo družstvo KŘ Pardubice a v kategorii mužů také družstvo KŘ Pardubice,*
- *hasičský pětiboj Telč dne 18. 9. 2010, kde celkově zvítězilo družstvo ze stanice Chomutov,*
- *pohár Vysočiny dne 30. 9. 2010 ve Žďáru nad Sázavou, kde zvítězilo družstvo ÚO Třebíč, druhé místo družstvo Re Jihlava, třetí místo družstvo ÚO Chrudim.*

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 Plzni ve dnech 1.–2. 7. 2010, výběr HZS kraje Vysočina se umístil celkově na třetím místě,*
- *Mistrovství republiky ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Přerově dne 16. 9. 2010 – výběr HZS kraje Vysočina ze stanice Žďár nad Sázavou se umístil celkově na šestém místě,*
- *Ligy ČR 2010 ve výstupu na věž, v celkovém pořadí se Jan Hopp umístil na druhém místě, Vladimír Janko na šestém místě a Lukáš Hons na patnáctém místě,*
- *Českého poháru Velkopopovického Kozla 2010 v běhu na 100 m, v celkovém pořadí se Martin Stuchlík umístil na druhém místě, Lukáš Hons na devatenáctém místě,*
- *soutěže v TFA Vratimov Cup – 12. 6. 2010, v jednotlivcích Miroslav Slatinský celkově na třináctém místě,*
- *Mistrovství HZS ČR ve futsalu ve Vysokém Mýtě ve dnech 28. 10. 2010 – 29. 10. 2010, výběr HZS kraje Vysočina se umístil na osmém místě,*
- *závodu posádek HZS ČR raftových člunů “Splutí řeky Sázavy“ dne 8. 4. 2010, se výběr HZS kraje Vysočina ze stanice Jihlava umístil v kategorii R4 na prvním a druhém místě.*

Rovněž v ostatních soutěžích (plavání, běh, běh na lyžích), na které HZS kraje Vysočina vysílá své zástupce, si naši příslušníci vedou velice dobře a obsazují v celkové kvalifikaci přední místa.

## 9.1 XXXIX. Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 1. – 2. 7. 2010 v Plzni proběhlo XXXIX. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS kraje Vysočina, který se v celkovém pořadí umístil na výborném třetím místě.

Složení Výběru HZS kV	ÚO
nprap. Pavel Hnízdil	TR
nstržm. Jan Hopp	JI
nstržm. Luboš Navrkal	TR
nstržm. Martin Stuchlík	JI
nstržm. Jiří Pařil	JI
nstržm. Vladimír Janko	PE
pprap. Vilém Ryšavý	PE
pprap. Lukáš Hons	TR
nstržm. Fila Vojtěch	TR
nstržm. Pavel Kubát	HB
nstržm. Petr Miřátský	HB

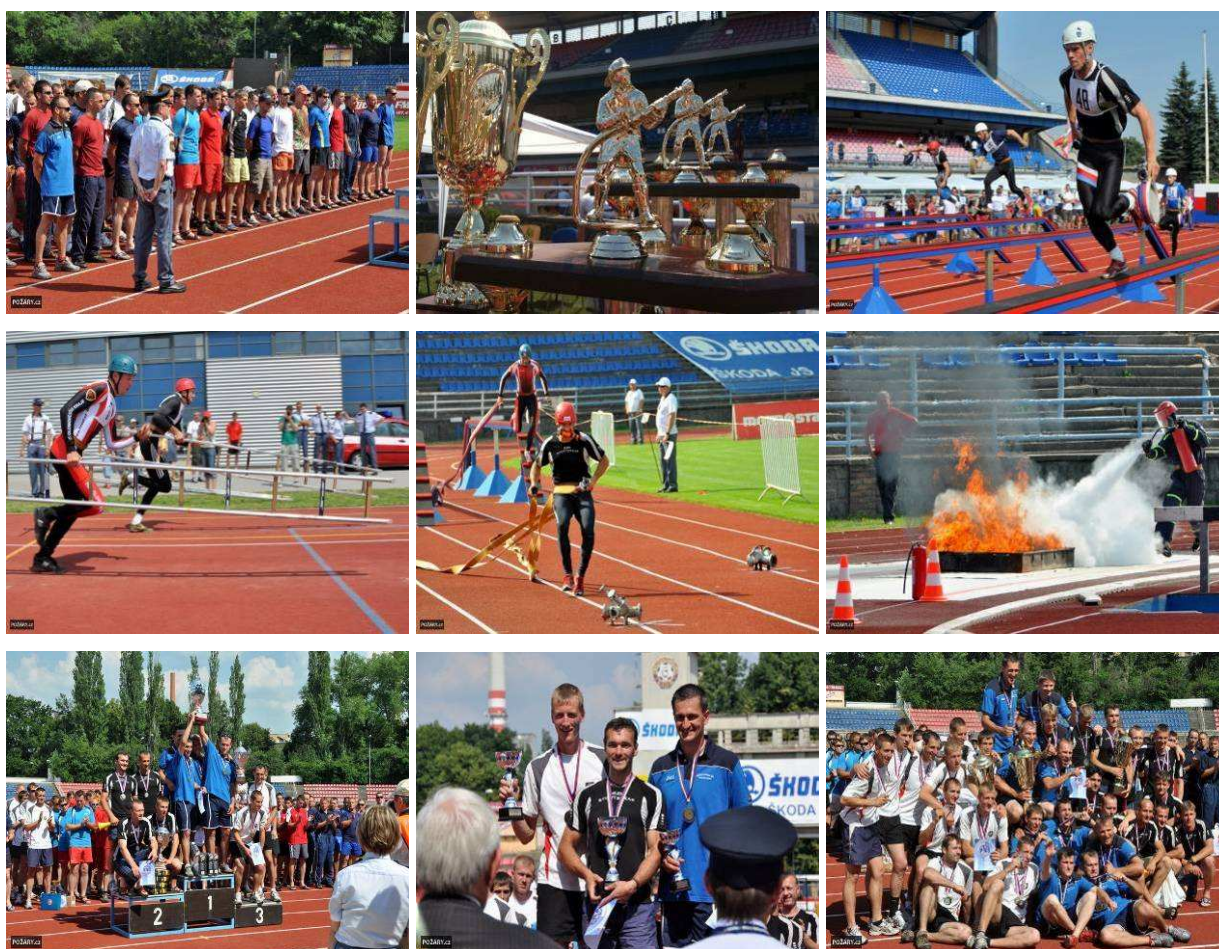
Trenér: nstržm. Trojan Ivan  
vedoucí: pprap. Luboš Vlčan



*Výsledky XXXIX. Mistrovství ČR v požárním sportu:*

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	96,98
2.	Plzeňský kraj	100,46
3.	Kraj Vysočina	102,18
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	87,89
2.	Kraj Vysočina	88,29
3.	Plzeňský kraj	89,11
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	55,26
2.	Kraj Vysočina	56,08
3.	Moravskoslezský kraj	56,47
Požární útok		Čas [s]
1.	Plzeňský kraj	22,59
2.	Zlínský kraj	23,38
3.	Moravskoslezský kraj	23,40
Celkové pořadí družstev		Body
1.	Plzeňský kraj	7
2.	Moravskoslezský kraj	8
3.	Kraj Vysočina	12

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Pavel Krpec	Moravskoslezský kraj	15,75
2.	Petr Mařan	Moravskoslezský kraj	15,83
3.	Jakub Pěkný	Moravskoslezský kraj	15,85
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Jan Hopp	Kraj Vysočina	14,10
2.	Jakub Pěkný	Moravskoslezský kraj	14,19
3.	Jaroslav Hrdlička	Plzeňský kraj	14,32
Dvojboj			Čas [s]
1.	Jakub Pěkný	Moravskoslezský kraj	30,04
2.	Petr Mařan	Moravskoslezský kraj	30,71
3.	Pavel Krpec	Moravskoslezský kraj	30,77



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

V průběhu roku se výběr HZS kaje Vysočina zúčastnil 15. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, kde v celkovém pořadí stejně jako v roce 2009 obsadil první místo.

### Celkové výsledky

HZS kraje, podniku	I. kolo 6.5.2010 Nymburk		II. kolo 20.5.2010 Plzeň		III. kolo 4.6.2010 Odolena Voda		IV. kolo 9.9.2010 Paskov		V. kolo 1.10.2010 Varnsdorf		Celkem body	Započteno bodů	Pořadí
	čas	body	čas	body	čas	body	čas	body	čas	body			
HZS kraje Vysočina, krajský výběr	24,73	12	23,93	15	22,21	10	25,40	1	22,10	15	53	52	1
HZS Plzeňského kraje, ÚO Domažlice	24,62	15	25,43	4	22,49	8	23,51	8	22,83	10	45	41	2
HZS Olomouckého kraje, ÚO Prostějov	26,02	6	24,62	10	22,11	12	23,25	10	23,40	6	44	38	3
HZSP SŽDC Plzeň	26,20	5	26,61	2	22,05	15	22,88	12	23,68	5	39	37	4
HZS Moravskoslezského kraje, ÚO Ostrava	28,26	1					22,57	15	22,71	12	28	28	5
HZS Zlínského kraje, krajský výběr	25,08	3	24,02	12	24,01	2	23,82	6	24,10	3	26	23	6
HZSP SŽDC Česká Třebová	25,08	8	25,00	6	23,34	5	23,85	5	23,73	4	28	20	7
HZS Moravskoslezského kraje, ÚO Karviná	24,79	10			23,58	4	27,40	1	22,48	2	17	17	8
HZS kraje Vysočina, ÚO Třebíč	28,85	1	24,83	8	23,76	3	29,58	1			13	13	9
HZS Ústeckého kraje, ÚO Teplice	26,21	4	28,55	1					23,99	8	13	13	10
HZS Královéhradeckého kraje, krajský výběr	26,25	2	30,60	1	22,53	6	24,79	3			12	12	11
HZSP SŽDC Brno	28,07	1	26,43	3	56,86	1			31,41	1	6	6	12
HZS Plzeňského kraje, ÚO Plzeň			25,41	5							5	5	13
HZS Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav	37,30	1	37,58	1	29,54	1	25,26	2	27,86	1	6	5	14
HZSP DEZA							24,75	4			4	4	15
HZS Moravskoslezského kraje, ÚO Frýdek-Místek	26,46	1	28,16	1	25,88	1	28,47	1	26,28	1	5	4	16
HZS kraje Vysočina, ÚO Žďár nad Sázavou	28,47	1	27,97	1	25,57	1					3	3	17
HZSP Litvinovská uhelná, a.s., Most	36,02	1	37,46	1	28,57	1					3	3	18
HZSP ŠKODA AUTO, a.s., Mladá Boleslav	31,17	1	34,66	1							2	2	19
HZS hl. m. Prahy	35,86	1			26,09	1					2	2	20
HZSP letiště Vodochody					25,92	1					1	1	21
HZS Středočeského kraje, krajský výběr	27,70	1									1	1	22



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

Dne 15. 6. 2010 proběhl X. ročník společné soutěže HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Havlíčkově Brodě.

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Martin Stuchlík	Re Jihlava	16,32
2.	Vladimír Janko	ÚO Pelhřimov	17,09
3.	Lukáš Hons	ÚO Třebíč	17,18
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Martin Stuchlík	Re Jihlava	14,51
2.	Jan Hopp	Re Jihlava	14,59
3.	Vladimír Janko	ÚO Pelhřimov	14,71
Dvojboj			Čas [s]
1.	Martin Stuchlík	Re Jihlava	30,83
2.	Vladimír Janko	ÚO Pelhřimov	31,80
3.	Jan Hopp	Re Jihlava	32,23

Družstva	HZS kv		HZS JmK	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
100 m				
1.	Jihlava	110,18	Blansko	116,61
2.	Třebíč	113,04	Brno	128,50
3.	Havlíčkův Brod	120,03	Znojmo	133,43
Družstva	HZS kv		HZS JmK	
věž	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Jihlava	100,93	Blansko	107,04
2.	Třebíč	102,01	Břeclav	155,13

3.	Pelhřimov	103,44	Vyškov	158,25
<b>Požární útok</b>	<b>HZS kV</b>		<b>HZS JmK</b>	
	Územní odbor	Čas [s]	Územní odbor	Čas [s]
1.	Pelhřimov	23,80	Blansko	24,22
2.	Jihlava	24,60	Brno	33,45
3.	Žďár nad Sázavou	26,07	Vyškov	33,69
<b>Celkové pořadí</b>	<b>HZS kV</b>		<b>HZS JmK</b>	
	Územní odbor	Body	Územní odbor	Body
1.	Jihlava	5	Blansko	9
2.	Pelhřimov	9	Brno	22
3.	Třebíč	10	Břeclav	24



	Celkové pořadí družstev	body		Celkové pořadí družstev	body
1.	Jihlava	5	7.	Brno	22
2.	Pelhřimov	9	8.	Břeclav	24
3.	Blansko	9	9.	Vyškov	27
4.	Třebíč	10	10.	Znojmo	28
5.	Havlíčkův Brod	14	11.	Hodonín	32
6.	Žďár nad Sázavou	18			



## 9.4 Pohár Vysočiny 2010

34. ročník soutěže o „Pohár Vysočiny“ proběhl dne 30. 9. 2010 ve Žďáru nad Sázavou. Soutěže se zúčastnilo 7 řádně přihlášených družstev z kraje Vysočina, Pardubického kraje, Jihočeského kraje.

*Výsledky družstev (v sekundách):*

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas věž	Čas útok	Body
1.	Třebíč	111,35	107,89	25,32	4
2.	Jihlava	116,00	107,41	29,31	7
3.	Chrudim	119,80	121,16	26,63	12
4.	Jindřichův Hradec	117,04	109,00	DNF	13
5.	Pelhřimov	128,42	120,53	27,98	14
6.	Havlíčkův Brod	124,31	120,22	52,88	15
7.	Žďár nad Sázavou	129,34	150,60	40,90	19



## 9.5 Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 7. 9. 2010 se v Jemnici 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 ÚO Chrudim. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo	družstvo ÚO Žďár nad Sázavou	<b>400</b> bodů,
2. místo	družstvo ÚO Havlíčkův Brod	<b>397</b> bodů,
3. místo	družstvo Re Jihlava	<b>390</b> bodů,
4. místo	družstvo ÚO Třebíč	<b>365</b> bodů,
5. místo	družstvo ÚO Pelhřimov	<b>334</b> body.

Vítězné družstvo ze stanice Žďár nad Sázavou se zúčastnilo V. Mistrovství HZS České republiky ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Přerově, kde se umístilo na šestém místě ze 16 soutěžních týmů.



## 9.6 Hasičský pětiboj Telč

Dne 18. 9. 2010 se v Telči konal IX. ročník hasičského pětiboje jednotek HZS krajů a HZS podniků ČR. Hasičský pětiboj se skládal z těchto činností:

- vynesení dvou hadic „B“ do druhého poschodí a uložení do připravené přepravky,
- pomocí lana vytažení 20 kg závaží ručkováním do 2. poschodí a odložení na určenou podložku,
- překonání bariéry o výšce 2 m,
- pomocí úderů palice (6,5 kg) přemístění závaží (cca 75 kg) ve vodících lyžinách o 1,5 m,
- přenesení 2 ks barelů o hmotnosti cca 2 x 20 kg na vzdálenost 7 m,
- provedení 60 úderů celkem střídavě nahoru a dolů v HemerBoxu,
- z místa „požáru“ přemístění figuríny (cca 70 kg) na vzdálenost 30 m a odložení za vyznačenou hranici,
- uchopení uzávratelné proudnice zavodněného vedení dvou hadic „C“ a natažení o 20 m, následně provedení výstřiku na srážecí terč skrz bariéru s oknem.

*Výsledky družstev:*

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Družstvo mužů	Čas
1.	stanice Chomutov	0:06:58	4.	stanice Dačice	0:08:35
2.	stanice Telč	0:07:07	5.	ÚO Třebíč	0:08:53
3.	stanice Chrudim	0:08:34			

*Výsledky jednotlivců:*

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Milan Pařil	0:02:03	6.	Brůžek Pavel	0:02:31
2.	Kladiva Radek	0:02:07	7.	Pavel Šebesta	0:02:38
3.	Jelínek Lukáš	0:02:20	8.	Hodek Milan	0:02:38
4.	Volfšic Josef	0:02:25	9.	Slatinský Miroslav	0:02:47
5.	Weinhofer Petr	0:02:30	10.	Čech Martin	0:02:52



## 9.7 Soutěž denních příslušníků HZS ČR

Tradičně družstva denních příslušníků HZS krajů měří své síly na soutěži v požárním útoku pořádané ÚO Třebíč. Dne 20. 5. 2010 v Tmnavě u Třebíče se této soutěže zúčastnilo 13 družstev mužů a 4 družstva žen.

*Výsledky družstev:*

Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	HZS kraje Vysočina KŘ	31,14
2.	HZS Pardubického kraje KŘ	34,06
3.	HZS Jihočeského kraje	35,75
4.	ÚO Havlíčkův Brod	42,73

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]
1.	HZS Jihočeského kraje	27,14	8.	HZS kV Skaláci	34,68
2.	HZS kV – KŘ A	27,51	9.	GŘ HZS ČR	38,46
3.	HZS kV – KŘ B	27,58	10.	ÚO Znojmo	42,76
4.	ÚO Třebíč	29,91	11.	ÚO Blansko	43,01
5.	ÚO Pelhřimov	30,38	12.	ÚO Prachatice	46,22
6.	HZS Pak – KŘ A	30,70	13.	ÚO Havlíčkův Brod	51,84
7.	HZS Pak – KŘ B	32,68	14.	ÚO Žďár nad Sázavou	52,15



V tomto roce se uskutečnila soutěž denních příslušníků v požárním útoku i na ÚO Havlíčkův Brod. Dne 9. 9. 2010 v Havlíčkově Brodě se této soutěže zúčastnilo **11** družstev mužů a **4** družstva žen.

*Výsledky družstev žen:*

Pořadí	Družstvo žen	Výsledný čas
1.	KŘ Pardubice	35,76
2.	ÚO Havlíčkův Brod	45,77
3.	KŘ Jihlava	46,43
4.	HZS Jihočeského kraje KŘ	61,58

*Výsledky družstev mužů:*

Pořadí	Družstvo mužů	Výsledný čas
1.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice A	31,55
2.	HZS kraje Vysočina - KŘ Jihlava A	31,84
3.	HZS kraje Vysočina - ÚO Havlíčkův Brod	33,52
4.	HZS Pardubického kraje - ÚO Chrudim	35,48
5.	HZS kraje Vysočina - ÚO Třebíč	36,97
6.	HZS kraje Vysočina - KŘ Jihlava SKALÁCI	41,16
7.	HZS kraje Vysočina - KŘ Jihlava B	46,58
8.	HZS Jihočeského kraje - KŘ České Budějovice	47,53
9.	HZS Pardubického kraje - KŘ Pardubice B	48,96
10.	HZS kraje Vysočina - ÚO Žďár nad Sázavou	51,75
11.	HZS kraje Vysočina - ÚO Pelhřimov	52,14



## 9.8 Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic

Dne 3. 6. 2010, pořádal Re Jihlava 16. ročník nohejbalu dvojic. Turnaj se konal ve sportovním areálu TJ Brtnice. Přeboru se zúčastnilo 19 družstev.

*Pořadí na prvních třech místech:*

Pořadí	Družstvo
1.	HZS Plzeňského kraje
2.	HZS Moravskoslezského kraje - Frýdek-Místek
3.	OUPA Frýdek-Místek



## 10. Fotodokumentace

### 10.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

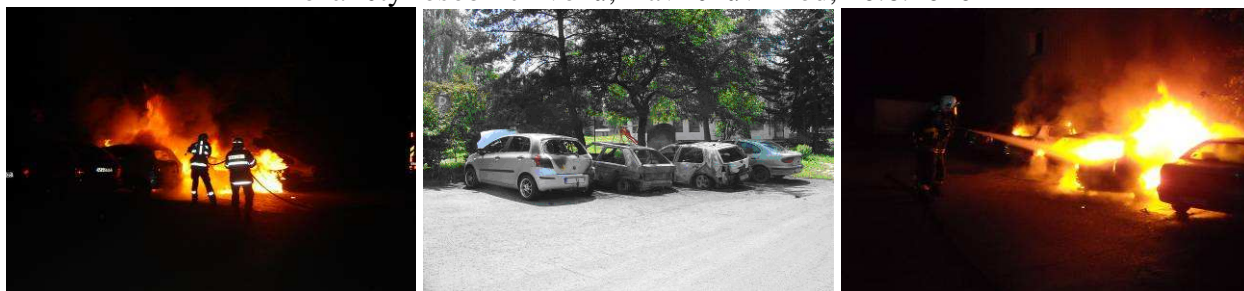
Požár bytu, těžce zraněná osoba, Havlíčkův Brod, 6.1.2010



Požár bytu, Havlíčkův Brod, 8.1.2010



Požár čtyř osobních vozů, Havlíčkův Brod, 10.6.2010



Záchrana zraněné osoby ze silážní jímky, Slavíkov, 18.6.2010



Požár, Dlouhá Ves, 1.7.2010





Dopravní nehoda, Příjemky, 12.8.2010



Likvidace úniku ropné látky, Nové Ransko, 16.9.2010



Dopravní nehoda, Habry, 4.11.2010



Požár střechy stodoly u rodinného domu, Chlístov, 28.11.2010



Prověřovací cvičení, požár ubytovny, Havlíčkův Brod, 24.2.2010



Prověřovací cvičení, DN s radioaktivní látkou, Šmolovy, 18.3.2010



Prověřovací cvičení, únik nebezpečné látky, Ledeč nad Sázavou, 24.6.2010



Cvičení, požár vrtulníku ZZS na heliportu nemocnice, Havlíčkův Brod, 24.8.2010



Cvičení lezecké skupiny, Chotěbořsko, 4.- 6.10.2010



Dopravní nehoda osobního automobilu, jedna osoba usmrcena, Mírátky, 26.10.2010



## 10.2 Region Jihlava

Požár, Větrný Jeníkov, 17.3.2010



Dopravní nehoda D1, 23.3.2010



Požár, Jihlava, 23.3.2010



Dopravní nehoda D1, 10.4.2010



Dopravní nehoda D1, 18.4.2010



Dopravní nehoda OA a vlaku, Mysliboř, 5.8.2010



Dopravní nehoda, Jihlava, 23.9.2010



Únik roztoku kyseliny sírové, Jihlava, 22.10.2010



Požár skladu, Polná, 30.11.2010



Cvičení IZS, Jihlava, SŠOS Karolíny Světlé, 9.6.2010



### 10.3 Územní odbor Pelhřimov

Požár osobního vozidla v nepřístupném terénu vlivem klimatických podmínek, 1.2.2010



Dopravní nehoda jednoho osobního automobilu, 1 zraněná osoba, 1.3.2010



Plošná událost – přívalový déšť, kroupy a silný vítr, Počátky a Žirovnice, 1.6.2010



DN jednoho OA, 1 osoba usmrcena, druhá zemřela v nemocnici, silniče č.19, 5.7.2010



Požár nádrží na asfalt v likvidaci, Leskovice, 20.9.2010



Dopravní nehoda NA a OA, 1 osoba zraněna, D1 100km směr Praha



Požár osobního automobilu, D1 101,5km směr Praha, 12.6.2010



Dopravní nehody, střety se zvířeti, D1 – jelen, Rozkoš – divoké prase



Dopravní nehody u obce Věž, 3 x stejné místo



Výstavba a otevření nové stanice Kamenice nad Lipou, 21.9.2010



Dopravní nehody na D1, „řežeme to po dálnici“



Technická pomoc - transport pacienta v areálu stanice Pacov



Dopravní nehoda s nebezpečnou chemickou látkou, Prácheňany, 7.6.2010



Dopravní nehoda jednoho osobního vozu, Cetoraz, 13.11.2010



## 10.4 Územní odbor Třebíč

Dopravní nehoda kamionu, Jemnice, 1.3.2010



Požár dílny, Heraltice-Podheraltice, 3.4.2010



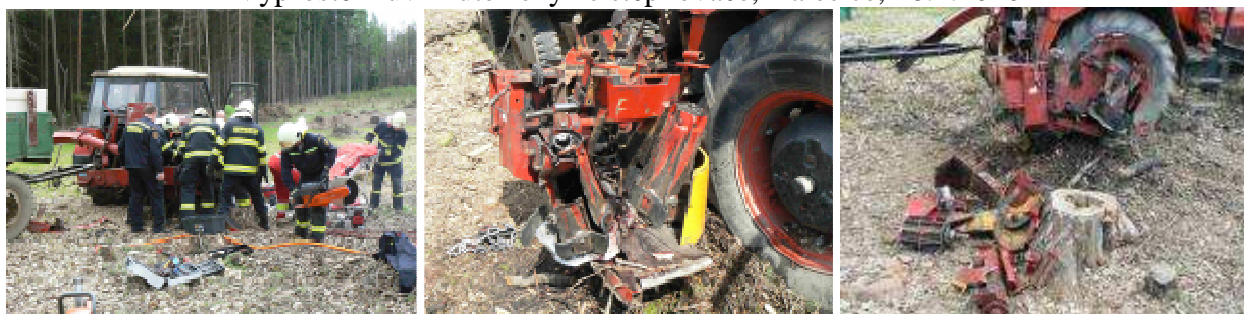
Hledání pohřešované osoby v rybníku Asuán, Mladoňovice, 22.4.2010



Dopravní nehoda osobního automobilu, Lukov, 26.4.2010



Vyproštění uvíznuté ženy ze štěpkovače, Dalešice, 28.4.2010





Dopravní nehoda osobního automobilu s vlakem, Pozd'atín, 7.5.2010



Dopravní nehoda traktoru s osobním automobilem, Grešlovo Mýto (ZN), 17.5.2010



Požár řezačky, Bačice-Udeřice, 30.6.2010



Požár zemědělské usedlosti, Sedlec, 22.7.2010



Dopravní nehoda osobního automobilu s dodávkou, Vícenice u Náměště, 23.8.2010



Dopravní nehoda motorky s traktorem, Petrovice, 14.9.2010



Požár střechy bytového domu, Třebíč, Na Kopcích, 22.9.2010



Dopravní nehoda tří osobních automobilů, Jackov, 22.10.2010



Požár trafostanice, Moravské Budějovice, 9.12.2010



Cvičení „Špinavá bomba“, Třebíč, 16.9.2010



## 10.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou

Únik nebezpečné látky, Žďár nad Sázavou, 24.8.2010



Dopravní nehoda osobního automobilu, Polnička, 26.8.2010



Požár tribuny, Žďár nad Sázavou, 26.10.2010



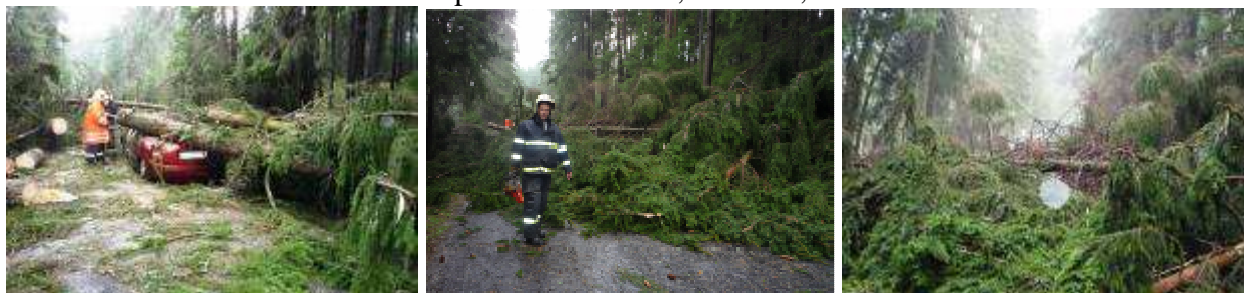
Dopravní nehoda a následný požár osobního automobilu a motocyklu, Světnov, 30.10.2010



Dopravní nehoda, Radonín, 4.12.2010



Technická pomoc – vichřice, Uhřetov, 23.8.2010



Požár podkroví rodinného domu, Velké Meziříčí, 15.4.2010



Dopravní nehoda OA a motocyklu s následným požárem, Křižanov, 23.4.2010



Technická pomoc – odchyt hada, 11.6.2010



Požár stodoly, Zvole, 23.8.2010



Únik látek z cisterny, vlakové nádraží Vlkov, 18.6.2010



Dopravní nehoda OA na dálnici D-1, 169 km směr Brno, 1.7.2010



Prověřovací cvičení, typová činnost složek IZS – pád letadla, Harusův kopec  
Nové Město na Moravě, 22.6.2010



## 10.6 Odřad HZS kraje Vysočina pro Liberecký kraj – „Raspenava“

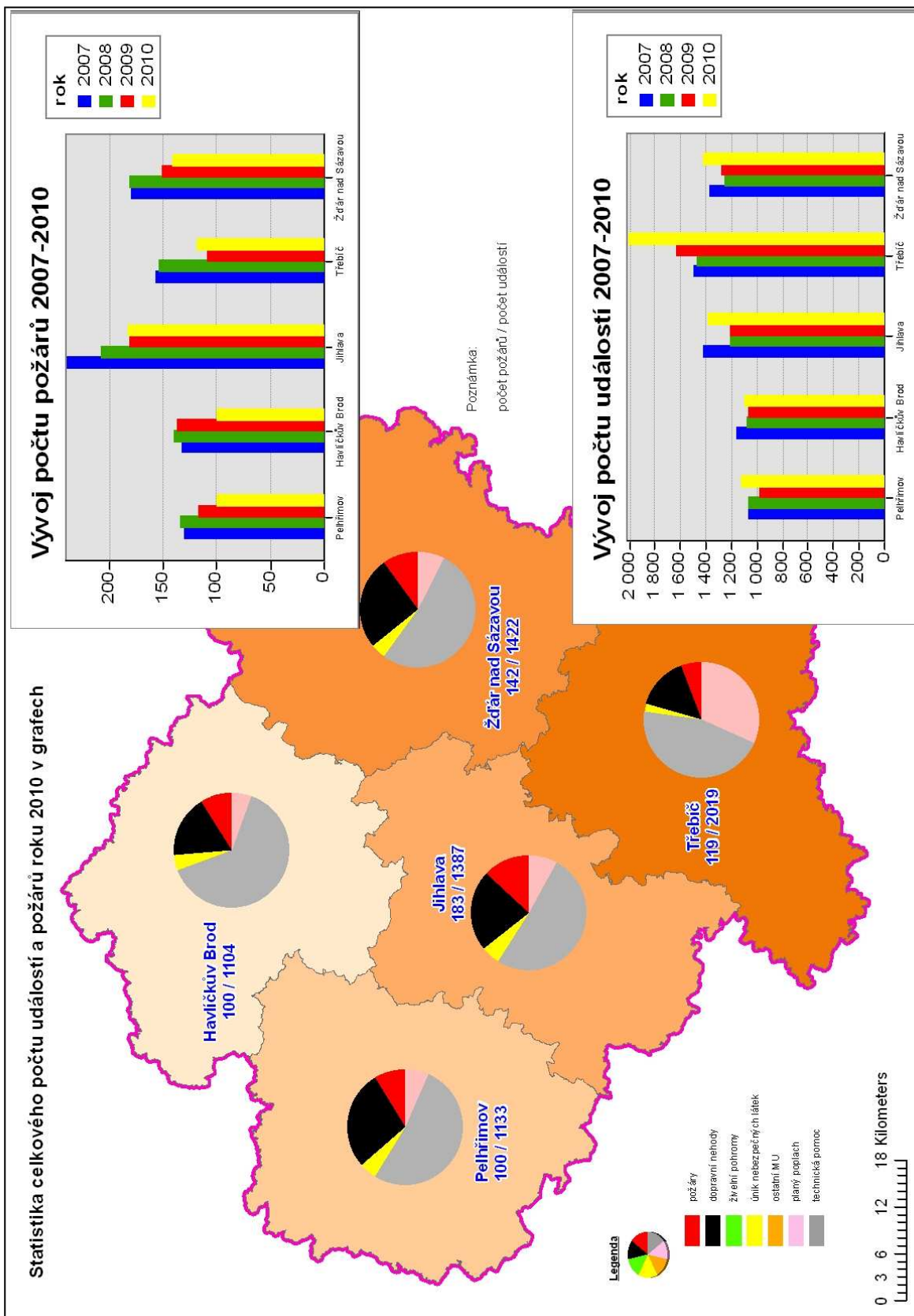
S úkolem zabezpečit:

- 10. 8. – 13. 8. 2010 – rozvoz a doplňování PHM,
- 11. 8. – 19. 8. 2010 – likvidaci následků povodně, sektor Raspenava,
- 13. 8. – 20. 8. 2010 – psychologickou službu,
- 14. 8. – 19. 8. 2010 – pomocníka velitele sektoru Raspenava.

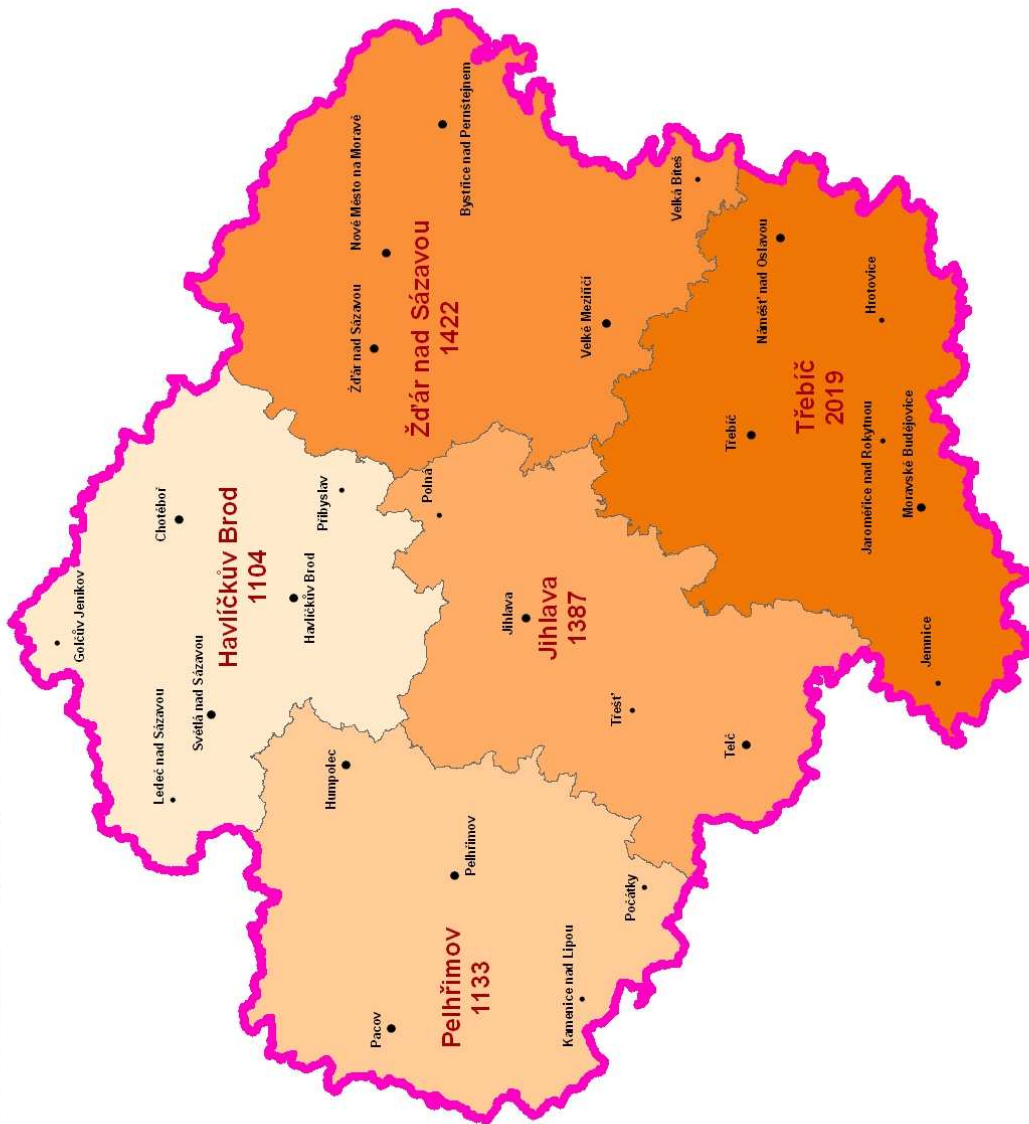
V odřadech celkem zařazeno 49 příslušníků HZS kraje Vysočina ze všech územních odborů.



# 11. Znázornění událostí v mapách kraje Vysočina



Počet událostí v okresech v roce 2010



**Legenda**

- sídla obcí II
- sídla obcí III
- hranice kraje

**počet událostí v okresech**

1104
1105 - 1133
1134 - 1387
1388 - 1422
1423 - 2019



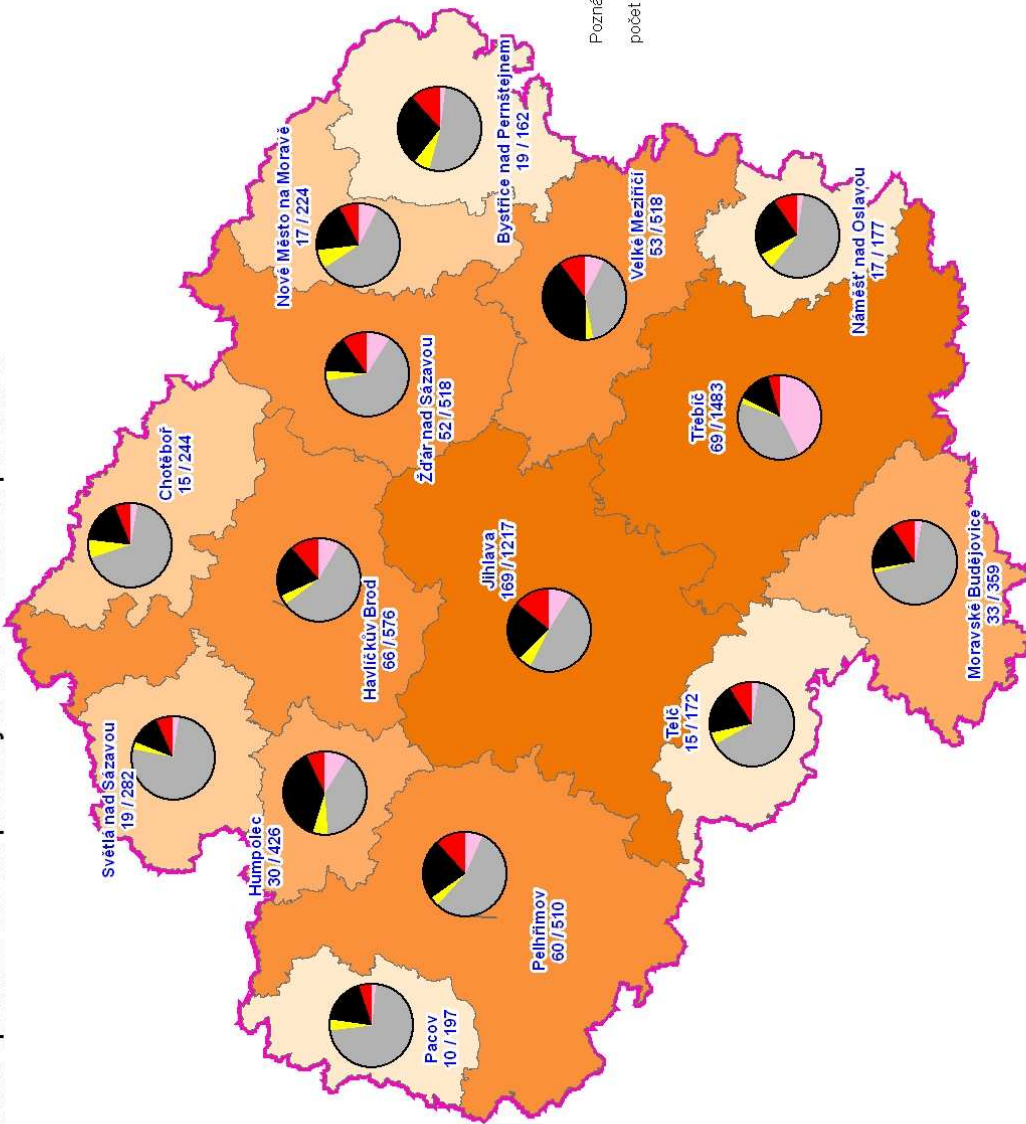
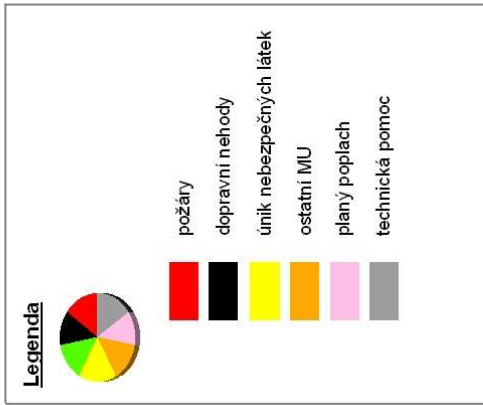
Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2011





Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2010  
v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností



Poznámka:  
počet požárů / počet událostí



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2011



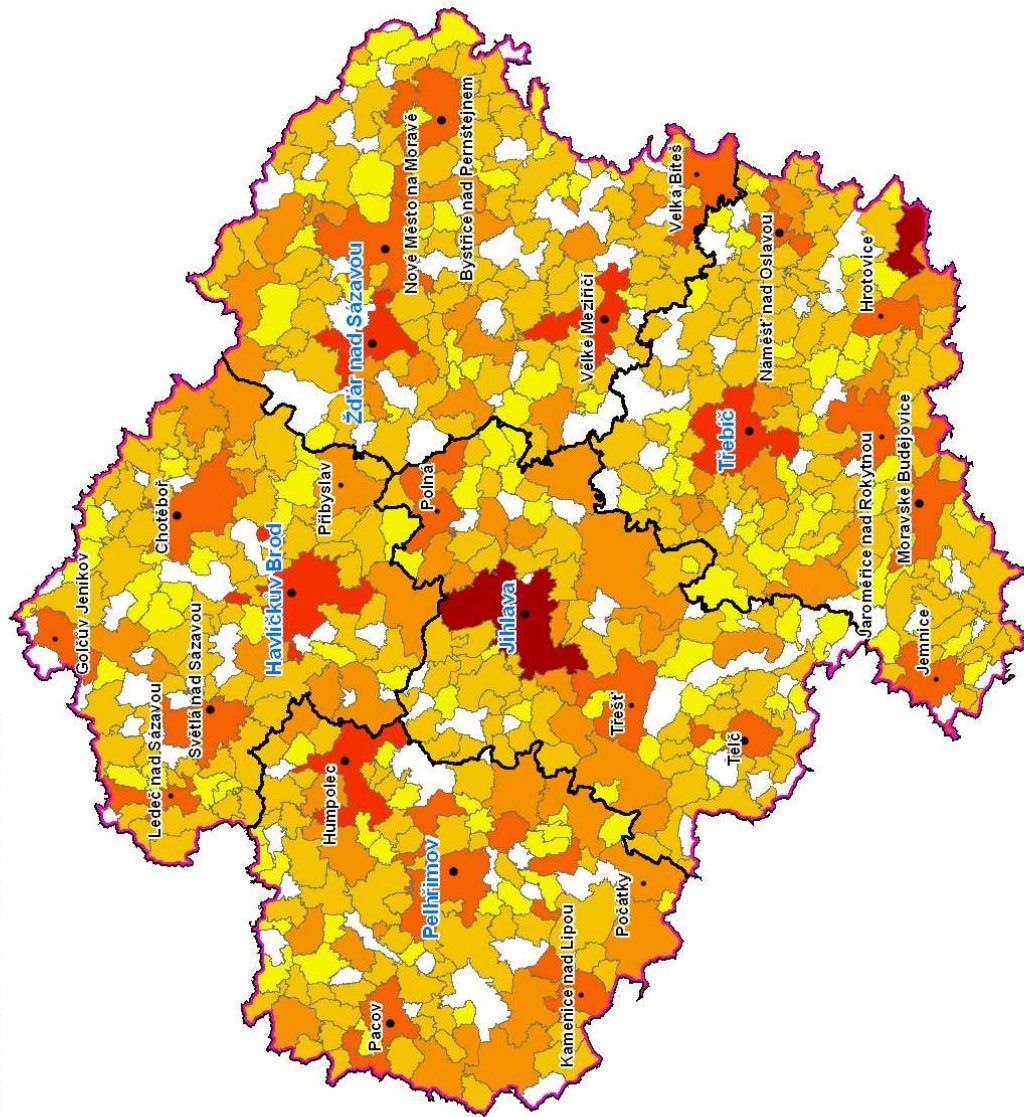
Počet událostí v obcích v roce 2010

**Legenda**

- sídla obcí III
- sídla obcí II
- ▭ kraj
- ▭ okresy

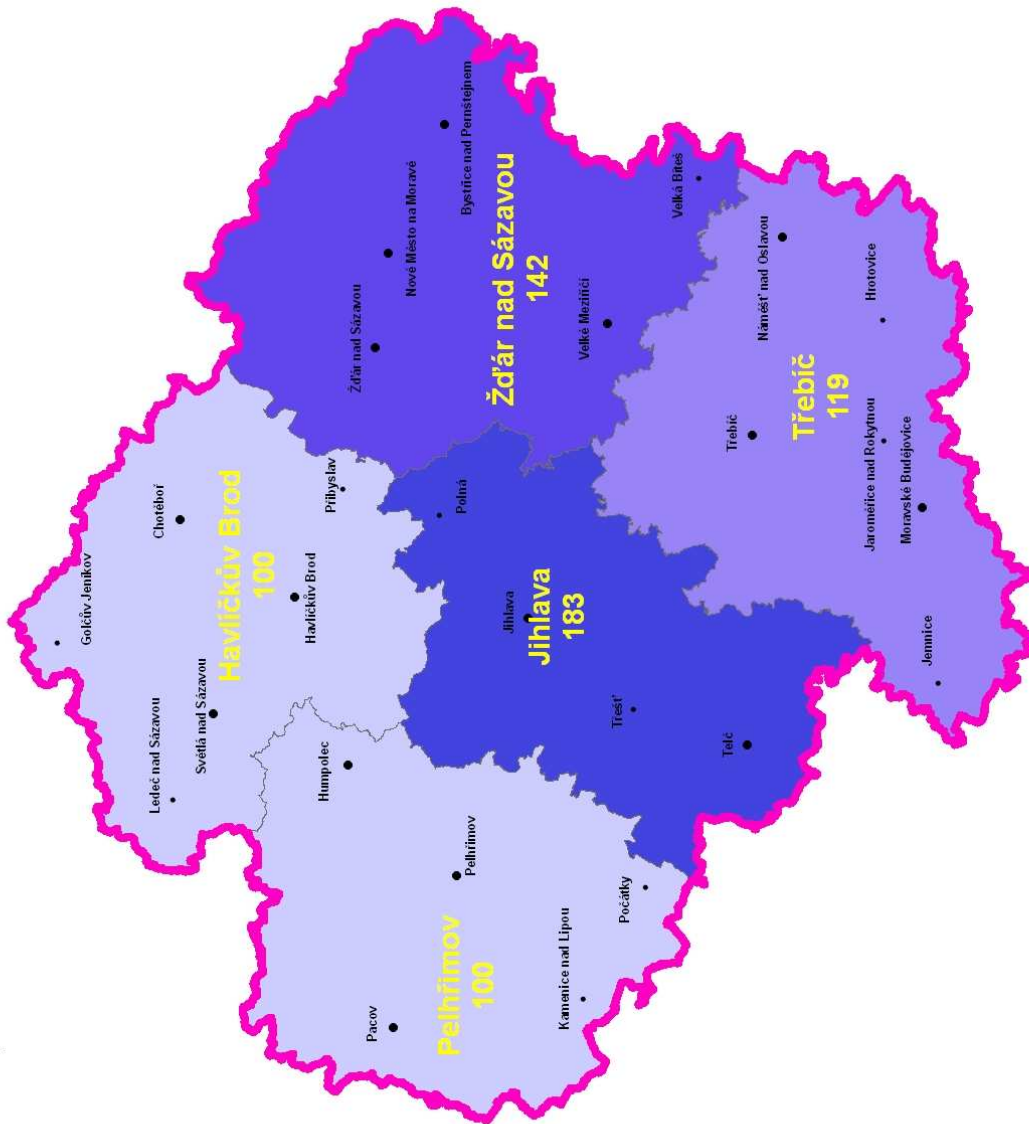
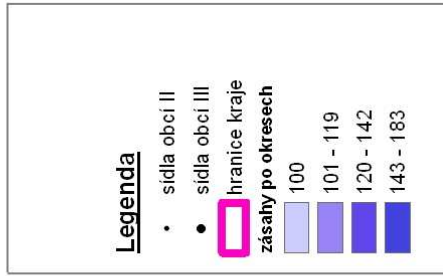
**počet událostí v obcích**

1
2-10
11-50
51-150
151-450
nad 450



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina  
leden 2011

Počet požárů v okresech v roce 2010



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2011

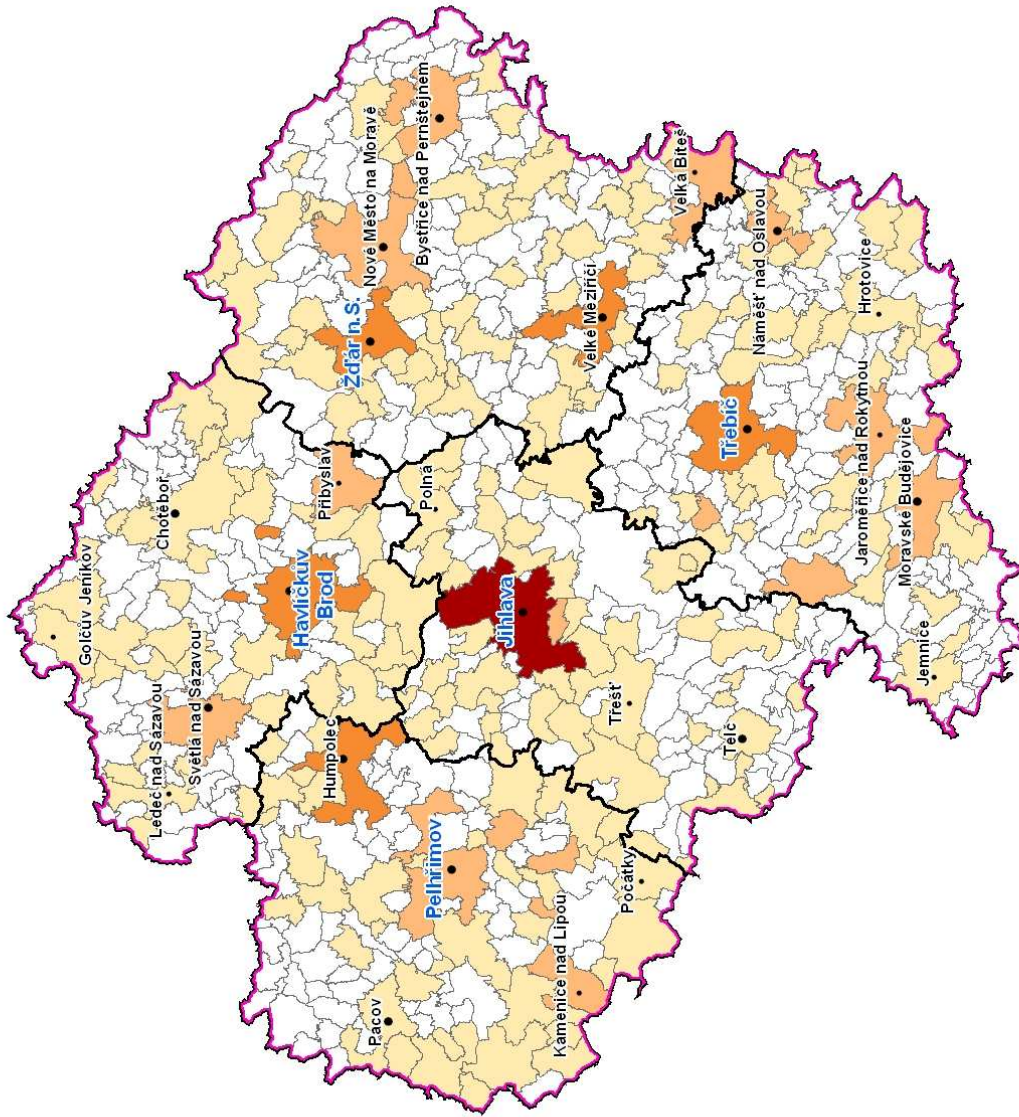
Počet požárů v obcích v roce 2010

**Legenda**

- sídla obcí III
- sídla obcí II
- kraj
- okresy

**počet požárů v obcích**

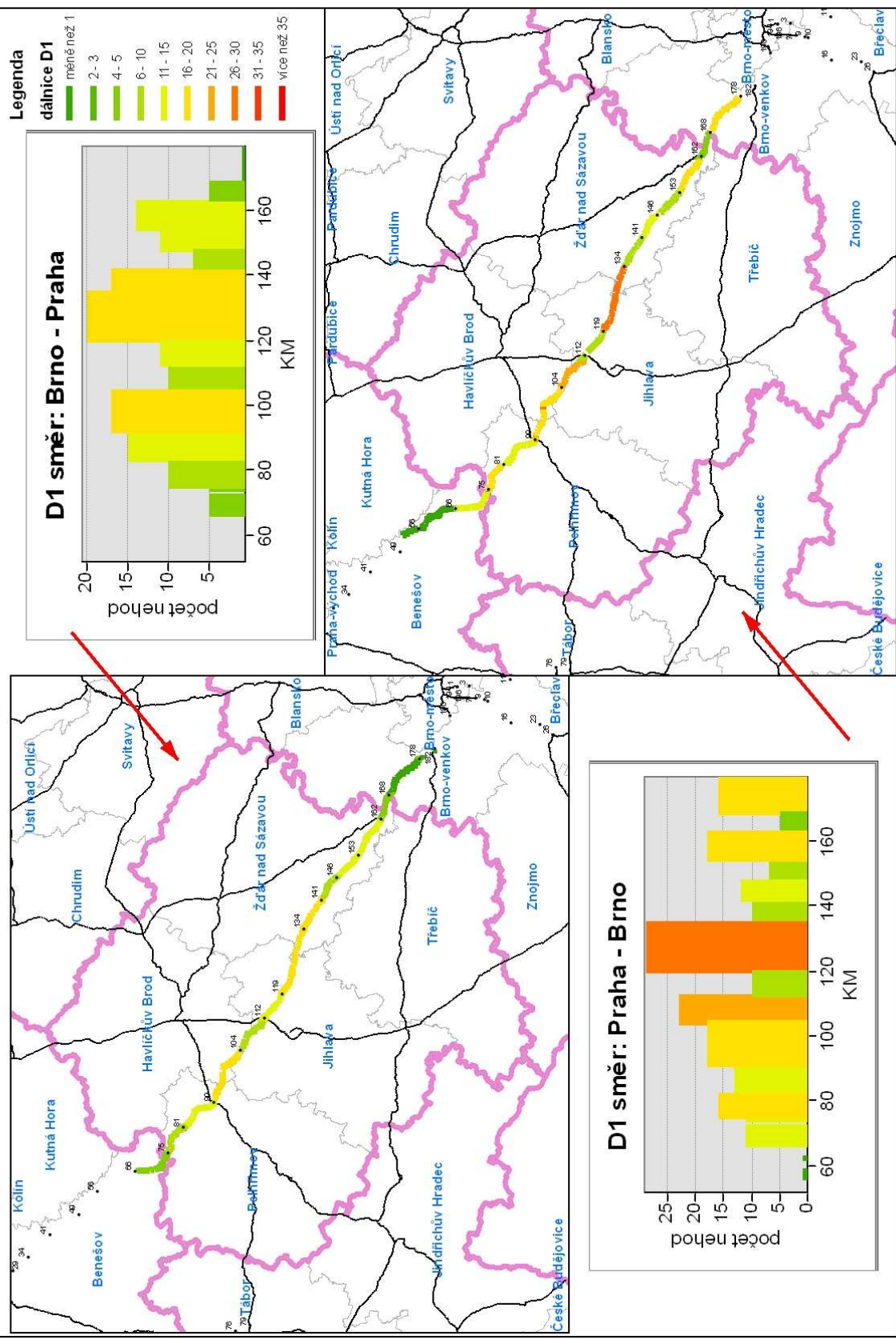
0
1-5
6-15
16-30
31-60
nad 60



Zpracováno na pracovišti GIS  
HZS kraje Vysočina

leden 2011

Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2010



## 12. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany

Úkoly a cíle pro rok 2010 jsou uvedeny v Koncepci požární ochrany z roku 2004, v kapitole V. Koncepční úkoly a cíle, bod 3. Dlouhodobé úkoly a cíle.

***„3.4. Realizovat spolehlivou datovou infrastrukturu až na jednotlivá výjezdová stanoviště, datové propojení se základními a ostatními složkami IZS včetně jednotek SDH obcí typu JPO II a JPO III.“***

Každá stanice HZS kraje Vysočina disponuje datovým propojením především pro účely operačního řízení a spisové pošty. Postupným cílem je prioritní propojení vlastní datovou sítí, především bodů - budova krajského ředitelství, stanice Jihlava, technického pracoviště Březinovy sady a centrálních stanic jednotlivých územních odborů. Touto realizací dojde k navýšení objemu přenášených dat za jednotku času a úspora finančních prostředků, kdy převodem datových linek do vlastnictví organizace dojde k úsporám provozních nákladů.

Datové propojení mezi základními složkami IZS kraje Vysočina (PČR a ZZS) především pro účely přenosu „datové větvy“ je realizováno. Její zdokonalení za účelem zkvalitnění „obousměrnosti přenosu dat“ mezi jednotlivými operačními středisky základních složek IZS je zahrnuto do projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“, kde předpoklad realizace je 2012.

Plnohodnotné datové propojení na ostatní složky IZS, jednotky JPO II, JPO III se nerealizovalo a realizace se nepředpokládá.

***„3.5. Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GRH HZS ČR.“***

Oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva se zaměřilo na cílovou skupinu pedagogických pracovníků. V tomto úkolu spolupracuje s Národním institutem dalšího vzdělávání v Jihlavě. Základním a středním školám je při výuce témata Ochrana a příprava člověka za mimořádných událostí metodicky pomáháno.

***„3.6. Realizovat stavební úpravy a úpravy technologií na stanicích HZS kraje Vysočina v oblasti odsávání výfukových plynů v garážových prostorách, odlučovačů olejů a prostorů pro servis, údržbu a mytí techniky.“***

Veškeré realizace stavebních úprav na stanicích úzce souvisí s vlastnickými vztahy a možnostmi uvolnění finančních prostředků, případně finančního podílu obce, kde je areál stanice dislokován. Odsávání výfukových plynů je realizováno na všech stanicích, kromě stanice Polná. Do roku 2010 došlo k výstavbě nové stanice v Telči a v Kamenici nad Lipou, kde původní prostory byly nedostatečné. Ostatní realizované rekonstrukce a stavební úpravy stanic byly především zaměřeny k úsporám energií (výměny oken, dveří, vrat, zateplení fasád) a zlepšení prostor pro výkon služby na stanici. Podrobnosti k realizacím úprav jsou uvedeny v roční zprávě o stavu požární ochrany za jednotlivé roky.

S ohledem na finanční možnosti HZS kraje Vysočina nelze v současné době předpokládat výrazné stavební úpravy. Prioritou je vybudování nové stanice Moravské Budějovice, především z důvodů nevyhovujících stávajících prostor.

***„3.7. Doplnit chybějící požární techniku a realizovat generální opravy vybrané požární techniky stávajících stanic.“***

HZS kraj Vysočina disponuje základní technikou dle požadavků vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 226/2005Sb. a dle požadavků plošného pokrytí jednotkami PO kraje Vysočina. Z hlediska doplnění techniky je vhodné s ohledem na počet kontejnerů o nosnosti do 10 t (celkem 8) navýšit stávající počet automobilových nosičů kontejnerů ze dvou (dislokace stanice Jihlava) na tři.

Z důvodů finančních nyní zůstává především dokončit obměnu dvou CAS 24/2500/400 – S2Z na podvozku LIAZ 101.860 (dislokace Pelhřimov, Náměšť nad Oslavou), modernizaci nebo výměnu jedné CAS 32/8200/800-S3R na podvozku T-815 (dislokace stanice Jihlava), modernizaci AZ 30-M1Z na podvozku IFA (dislokace Humpolec, Kamenice nad Lipou, Náměšť nad Oslavou, Ledec nad Sázavou), modernizaci VYA-S3 na podvozku T-815 (dislokace Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou) a modernizaci AP 27 – S2R na podvozku T-815 (dislokace Třebíč).

***„3.8. Postupně zavést u všech jednotek SDH obcí kategorie JPO II zabezpečení pohotovosti členů k výjezdu družstva o zmenšeném početním stavu (1+3).“***

V současné době je v rámci plošného pokrytí jednotkami PO kraje Vysočina zařazeno celkem 10 jednotek SDH obcí do režimu JPO II, tj. s výjezdem do 5 minut v min. početním stavu 1+ 3. Plnohodnotný přechod z kategorie JPO III do kategorie JPO II se do závěru roku 2010 nepodařilo celkem u 7 jednotek SDH obcí předurčených do kategorie JPO II (jednotky SDH obcí Luka nad Jihlavou, Hrotovice, Jemnice, Mohelno, Bobrová, Jimramov, Velké Meziříčí). Hlavním důvodem je neschopnost jednotky SDH obce zabezpečit 24 hod. pohotovost členů v početním stavu 1+3.

### 13. Seznam použitých zkratk

<b>AČR</b>	Armáda České republiky
<b>AP</b>	Automobilová plošina
<b>AZ</b>	Automobilový žebřík
<b>CAS</b>	Cisternová automobilová stříkačka
<b>CNP</b>	Civilní nouzové plánování
<b>CO</b>	Civilní ochrana
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>DP</b>	Dýchací přístroj
<b>DT</b>	Dýchací technika
<b>EDU</b>	Elektrárna Dukovany
<b>EPS</b>	Elektrická požární signalizace
<b>GŘ HZS ČR</b>	Generální ředitelství HZS ČR
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>IZS</b>	Integrovaný záchranný systém
<b>JPO</b>	Jednotka požární ochrany
<b>JSDH</b>	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
<b>JSVV</b>	Jednotný systém varování a vyrozumění
<b>KA</b>	Kontejnerový automobil
<b>KIS</b>	Komunikační a informační systémy
<b>KOPIS</b>	Krajské operační a infor. středisko
<b>KrÚ</b>	Krajský úřad
<b>KŘ</b>	Krajské ředitelství
<b>KŠ</b>	Krizový štáb
<b>MU</b>	Mimořádná událost
<b>MV</b>	Ministerstvo vnitra
<b>OŘ</b>	Operační řízení
<b>PCO</b>	Pult centrální ochrany
<b>PČR</b>	Policie České republiky
<b>PHM</b>	Pohonné hmoty
<b>PO</b>	Požární ochrana
<b>Re</b>	Region
<b>RZA</b>	Rychlý zásahový automobil
<b>SDH</b>	Sbor dobrovolných hasičů
<b>SSHR</b>	Státní správa hmotných rezerv
<b>SSRN</b>	Systém selektivního radiového návštěvní
<b>ÚO</b>	Územní odbor
<b>VYA</b>	Vyprošťovací automobil
<b>ZPP</b>	Zjišťování příčin požárů
<b>ZZS</b>	Zdravotní záchranná služba