



ROČNÍ ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KRAJE VYSOČINA

za rok 2016



Obsah:

1. Hasičský záchranný sbor HZS Kraje Vysočina	3
2. Kancelář krajského ředitele	7
2.1 Oddělení personální práce a mezd.....	7
2.2 Oddělení právní a organizační.....	10
2.3 Psychologické pracoviště	11
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	16
3.1 Pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požáru	16
3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KŘ.....	22
4. Úsek IZS a operačního řízení	27
4.1 Oddělení IZS a služeb	27
4.2 Oddělení komunikačních a informačních systémů	44
4.3 Oddělení krajského operačního a informačního střediska	48
4.4 Jednotky požární ochrany.....	50
5. Úsek ekonomiky.....	75
5.1 Rozpočet.....	75
5.2 Oddělení provozní a správy majetku.....	81
5.3 Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie	84
5.4 Ozdravné pobyty	85
6. Pracoviště interní audit.....	86
6.1 Audity vykonané v rámci ročního plánu IA.....	86
7. Pracoviště kontroly.....	87
7.1 Kontrolní činnost.....	87
7.2 Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání	88
7.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů	88
7.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí.....	88
8. Kulturní akce pořádané HZS Kraje Vysočina.....	89
8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR.....	89
8.2 Záslužné medaile Kraje Vysočina.....	91
8.3 Den integrovaného záchranného systému v Pelhřimově.....	91
9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina	92
10. Fotodokumentace	101
10.1 Územní odbor Havlíčkův Brod	101
10.2 Územní odbor Jihlava.....	104
10.3 Územní odbor Pelhřimov	107
10.4 Územní odbor Třebíč	108
10.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou	110
11. Znázornění událostí v mapách a grafech.....	112
12. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany	121

1. Hasičský záchranný sbor HZS Kraje Vysočina

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

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

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

a) Základní údaje HZS Kraje Vysočina

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

b) Organizační členění HZS Kraje Vysočina

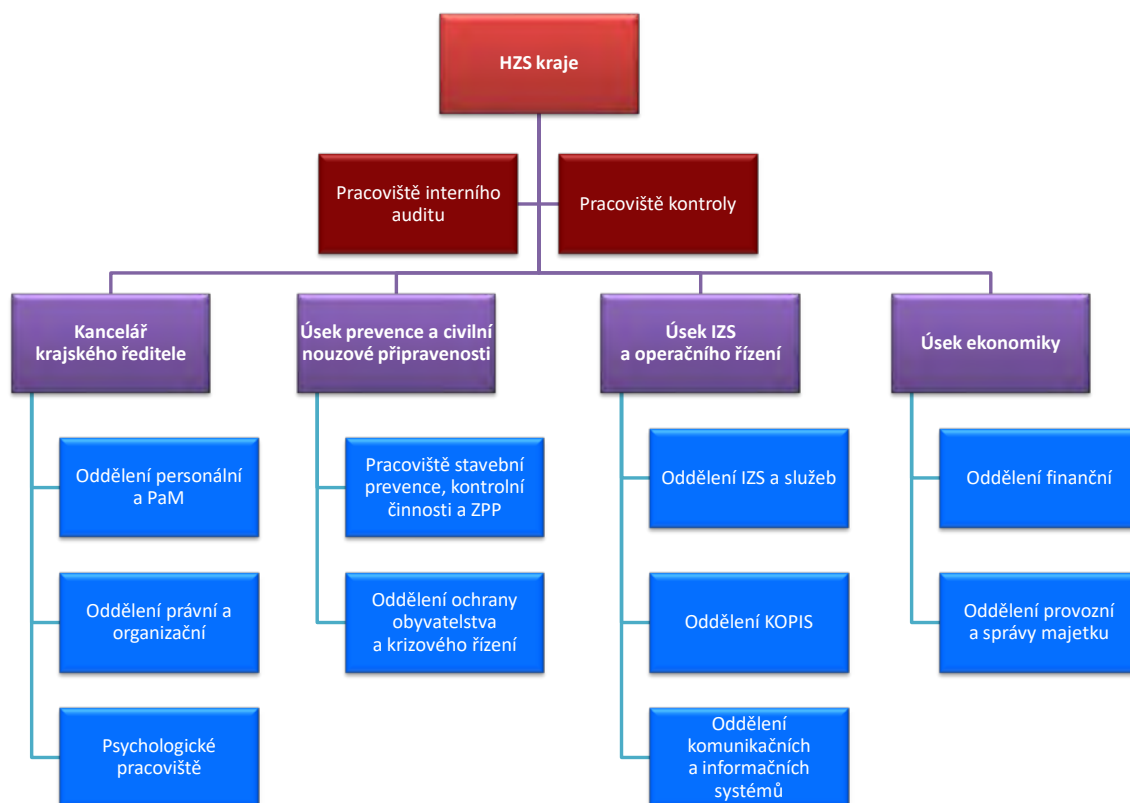
HZS Kraje Vysočina se vnitřně člení na:

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

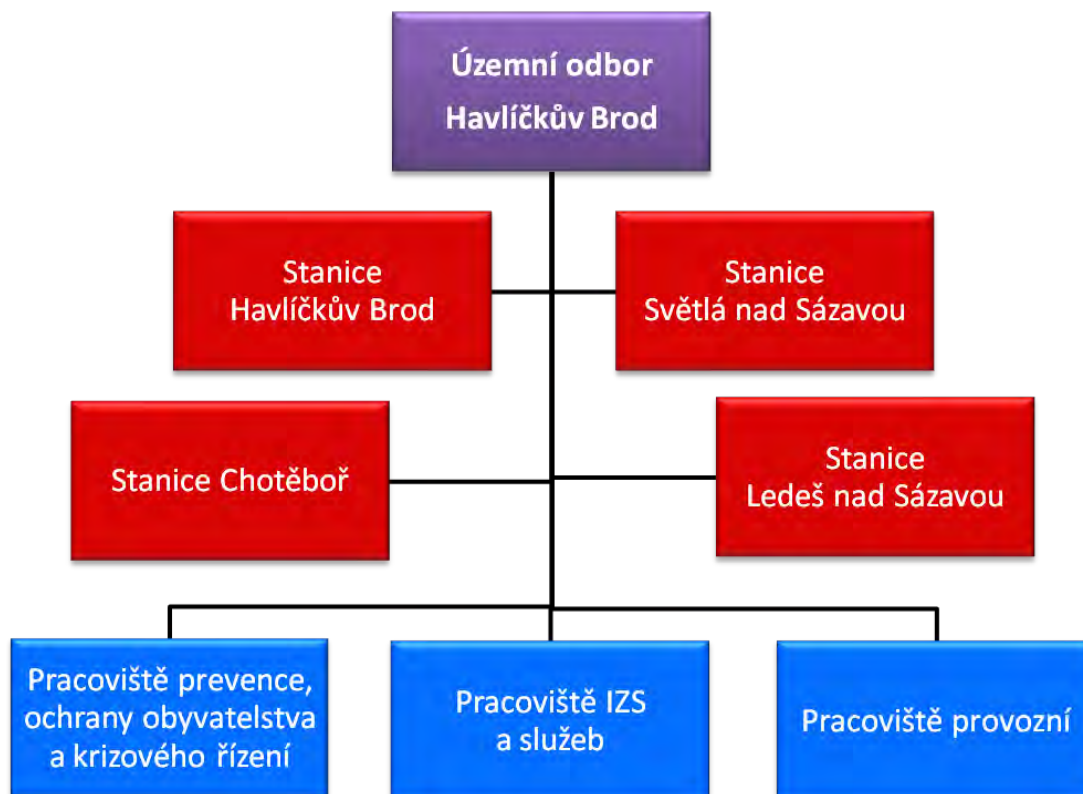
Organizační součástí krajského ředitelství je krajské operační a informační středisko (KOPIS).

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

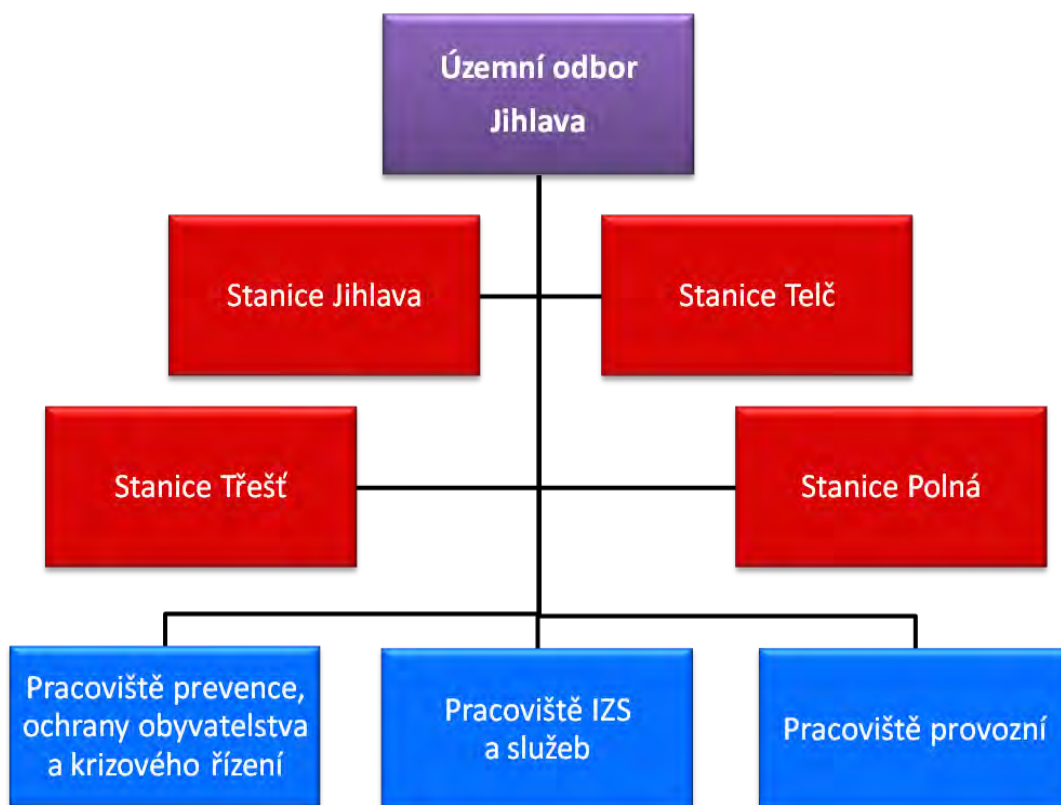
Organizační schéma krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina:



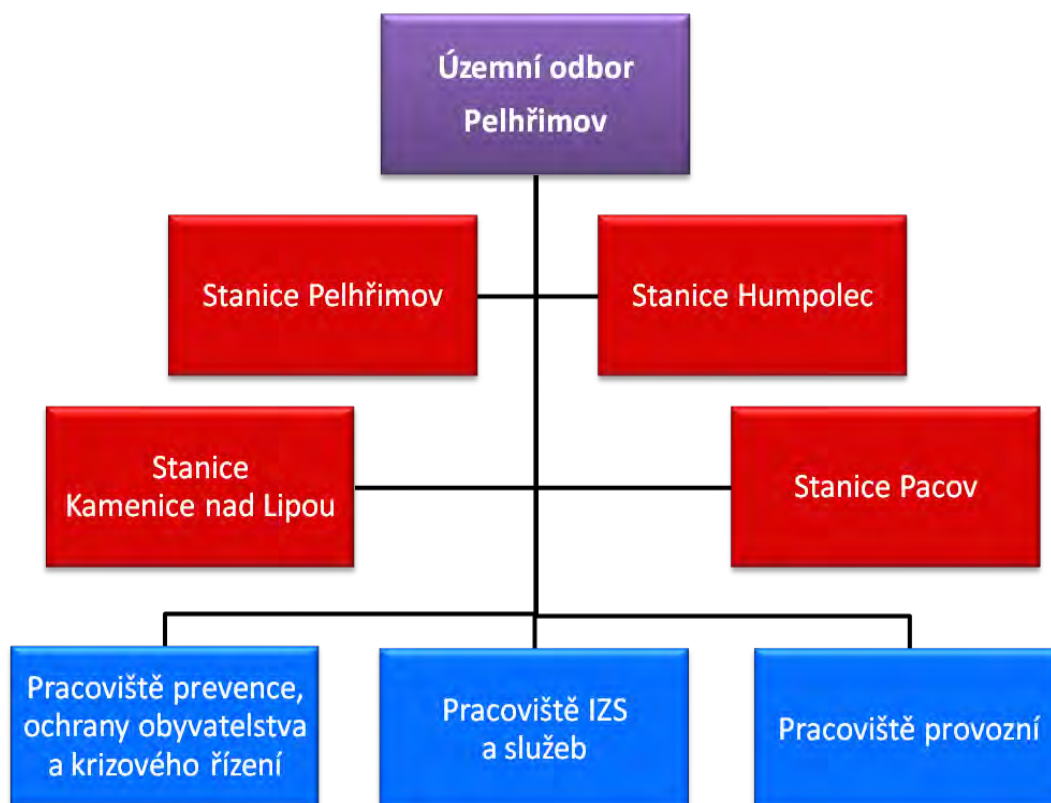
Organizační schéma Územního odboru Havlíčkův Brod:



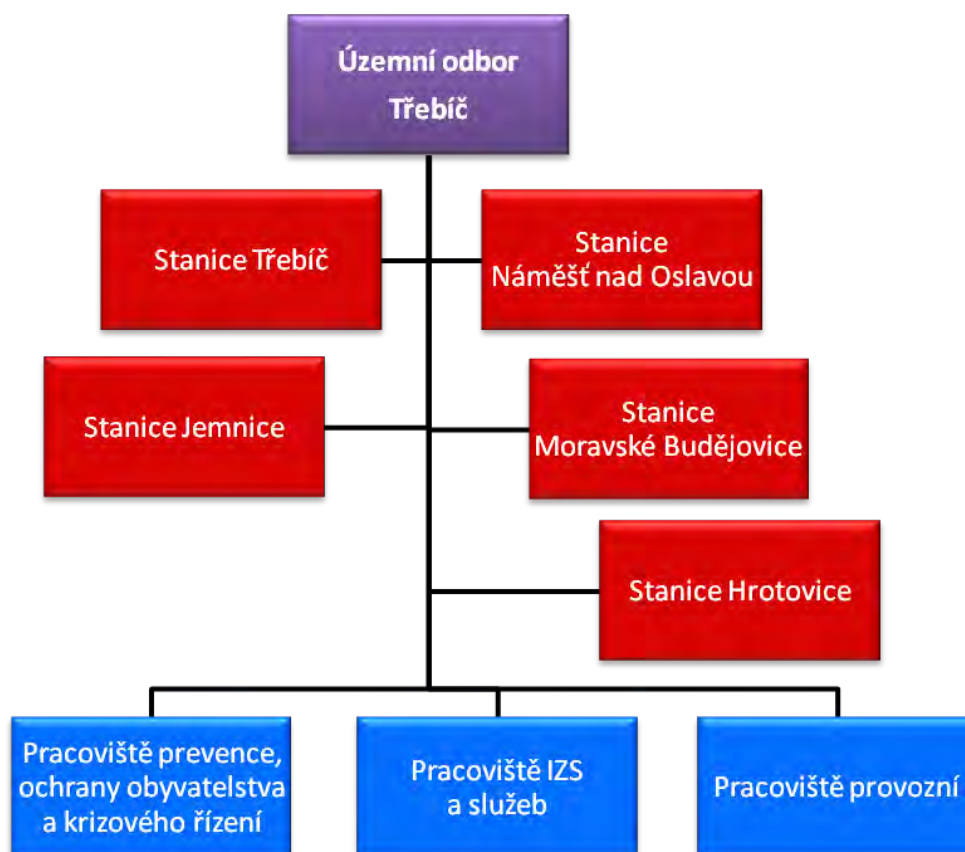
Organizační schéma Územního odboru Jihlava:



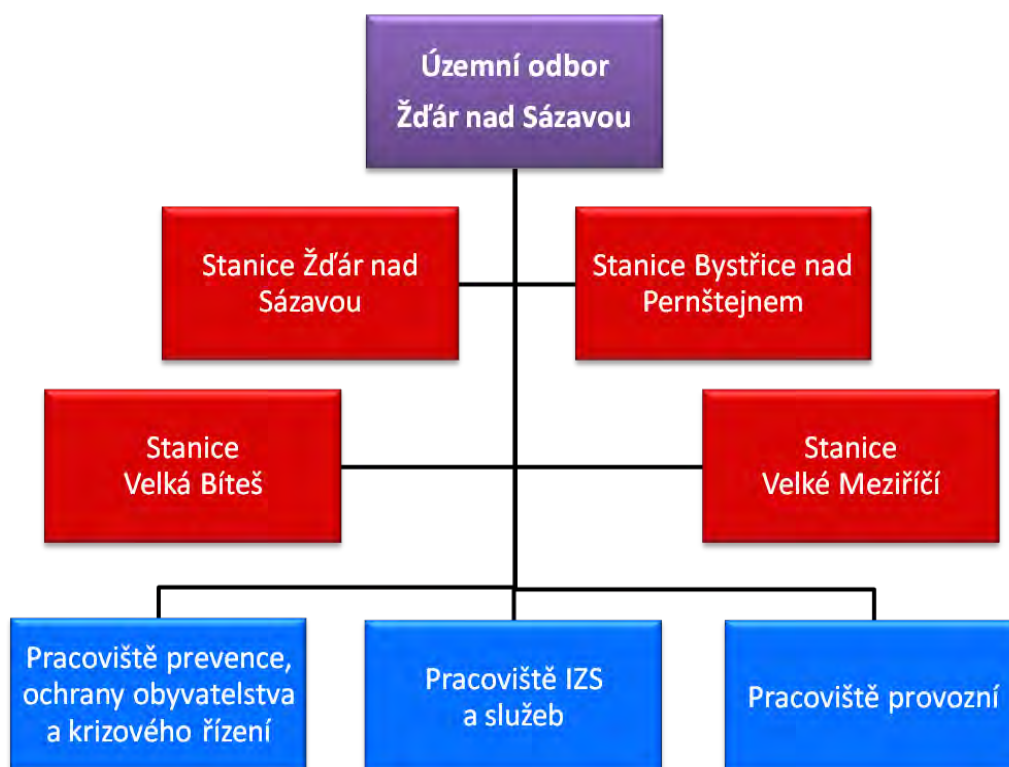
Organizační schéma Územního odboru Pelhřimov:



Organizační schéma Územního odboru Třebíč:



Organizační schéma Územního odboru Žďár nad Sázavou:



2. Kancelář krajského ředitele

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

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

V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře.

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

2.1 Oddělení personální a práce a mezd

Oddělení personální a PaM plní zejména následující úkoly:

- zajišťuje personální agendu HZS Kraje Vysočina,
- 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 2016

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2016:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 - 30 let	83	11	94	14,80
31 - 40 let	212	20	232	36,54
41 - 50 let	159	20	179	28,19
51 - 60 let	88	23	111	17,48
61 let a více	11	8	19	2,99
Celkem	553	82	635	100

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2016:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	0	0	0	0,00
Vyučen	0	0	0	0,00
Střední odborné	1	0	1	0,16
Úplné střední	403	41	444	69,92
Vyšší odborné	14	1	15	2,36
Vysokoškolské	135	40	175	27,56
Celkem	553	82	635	100

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2016:

	Počet		Počet
Nástupy	30	Odchody	16

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.2016:

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	119	18,74
6 – 10 let	108	17,01
11 – 15 let	159	25,04
16 – 20 let	99	15,59
nad 20 let	150	23,62
Celkem	635	100

Jazykové znalosti zaměstnanců:

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

Početní stavy příslušníků a občanských zaměstnanců:

Kategorie	Rozpočet R1	Úprava rozpočtu	Rozpočet R2	Plnění k 31.12. 2016	Rozdíl
Příslušníci	602	0	602	588,13	- 13,87
Občanští zaměstnanci	34	1	35	34,28	- 0,72
Celkem	636	1	637	622,41	- 14,59

Údaje jsou v průměrném přepočteném evidenčním počtu.

b) Početní stavy příslušníků

V průběhu roku 2016 nedošlo k navýšení početních stavů příslušníků proti původnímu R1. Rozpočet početních stavů jsme k 31.12.2016 nenaplnili o 13,87 příslušníka.

Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů příslušníků v jednotlivých měsících a od začátku roku 2016:

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	585,45	585,45
Únor	583,48	584,47
Březen	583,46	584,13
Duben	583,45	583,96
Květen	585,38	584,24
Červen	584,60	584,30
Červenec	588,00	584,83
Srpen	590,45	585,53
Září	592,00	586,25
Říjen	591,00	586,73
Listopad	593,40	587,33
Prosinec	596,84	588,13

c) Početní stavy občanských zaměstnanců

V průběhu roku 2016 došlo k navýšení početních stavů o 1 občanského zaměstnance a rozpočet početních stavů jsme k 31.12.2016 nenaplnili o 0,72 zaměstnance.

Přehled průměrných přepočtených evidenčních počtů občanských zaměstnanců po jednotlivých měsících a od začátku roku 2016:

Měsíc	V daném měsíci	Od začátku roku
Leden	33,00	33,00
Únor	33,00	33,00
Březen	33,00	33,00
Duben	33,60	33,15
Květen	33,00	33,12
Červen	33,00	33,10
Červenec	34,90	33,36
Srpen	36,00	33,69
Září	36,00	33,94
Říjen	35,87	34,14
Listopad	35,00	34,22
Prosinec	35,00	34,28

d) Mzdové a související výdaje

Mzdové a související výdaje byly k 31.12.2016 vyčerpány ve výši 100%.

2.2 Oddělení právní a organizační

Oddělení právní a organizační plní zejména následující úkoly:

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

Druh činnosti v roce 2016	Počet
Správní řízení – rozhodnutí na úseku požární ochrany	8
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru (záznam, oznámení) o náhradě škody	62
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru o náhradě škody na zdraví	21
Rozhodnutí ve věcech služebního poměru – jednání, které má znaky přestupku	30
Zpracování služebního nebo vnitřního předpisu (pokynu krajského ředitele)	11
Soudně vymáhané pohledávky	12

Oddělení právní a organizační dále:

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

a) Nadace policistů a hasičů – vzájemná pomoc v tísni

Nadace policistů a hasičů se sídlem v Praze byla založena v roce 2002 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 2016 na konto Nadace přispěli celkovou částkou **64 534,- Kč**. Do celkové částky nejsou započítány příspěvky, které příslušníci a zaměstnanci zaslali soukromě.

2.3 Psychologické pracoviště

Činnost psychologického pracoviště HZS Kraje Vysočina v roce 2016 vycházela stejně jako v letech předchozích zejména z Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 43/2014 o psychologické službě Hasičského záchranného sboru ČR, dále Konceptce psychologické služby HZS ČR 2015 - 2020 a etického kodexu psychologa Hasičského záchranného sboru ČR.

Z těchto materiálů vyplývá i zaměření psychologického pracoviště, které mělo v roce 2016 základ ve třech pilířích činnosti, doplněné o přednáškovou a lektorskou činnost:

a) zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům HZS ČR

Důležitou činností psychologa HZS Kraje Vysočina v roce 2016 byla péče o příslušníky v přímém výkonu služby. Součástí tohoto důležitého pilíře byla práce se zasahujícími hasiči po náročných zásazích. Neexistuje univerzální vzorec pro činnost psychologa v rámci posttraumatické péče o zasahující hasiče. Psycholog byl využíván pouze na základě požadavků zasahujících hasičů, nebo velitelů zásahů, popř. řídicího důstojníka. Pokud byl psycholog povolán k péči o příslušníka, nebo příslušníky, jednalo se převážně o eliminaci pozásahového stresu, a to formou individuálního rozboru, nebo řízeného debriefingu.

V roce 2016 byla tato péče aplikována ve dvou případech. Dne 16.11.2016 po tragické dopravní nehodě s následným požárem osobního automobilu a dne 23.12.2016 po tragickém úmrtí dítěte při dopravní nehodě na D1.

Psycholog využíval i v loňském roce v této oblasti proškolené členy týmu posttraumatické péče (TPP). TPP je převážně složen z příslušníků požárních stanic a mohlo tak být s výhodou využíváno přímé účasti členů týmu při těchto zásazích, znalosti prostředí i zasahujících kolegů. Značnou část kolegiální podpory po fyzicky a emočně náročných zásazích tak mohla proběhnout pod vedením členů TPP bez přítomnosti psychologa kraje.

V některých případech byl psycholog využíván k individuální péči a konzultacím přímo na pracovišti psychologa.

Do činnosti psychologa v rámci tohoto pilíře nepatřila pouze posttraumatická péče o příslušníky, ale i poradenství a terapie, určené i zaměstnancům HZS Kraje Vysočina a jejich rodinným příslušníkům.

Psychologická pomoc zasahujícím jednotkám		
	Počet setkání	Počet osob
Demobilizace	1	4
Defusing	1	5
Debriefing	1	5
Celkem	3	14
Poradenství		
	Počet návštěv	Počet osob
Příslušníkům, zaměstnancům HZS	19	12
Rodinným příslušníkům	13	3
Celkem	32	15

Demobilizace - krátké a okamžité vyhodnocení těsně po zásahu (provádí velitel zásahu)

Defusing - vyhodnocení zásahu na požární stanici (provádí velitel zásahu, nebo psycholog HZS)

Debriefing - odborná analýza aspektů zásahu (provádí psycholog HZS)

b) poskytování psychosociální pomoci obětem mimořádných událostí

Součástí práce psychologa HZS Kraje Vysočina bylo povolání k událostem, které neměly hromadný charakter, ale byly náročné např. pro příbuzné, příp. pozůstalé obětí mimořádných událostí.

Ať už se jednalo o povolání psychologa do operačního řízení z důvodů náročnosti zásahu pro zasahující hasiče, nebo z důvodů poskytování psychosociální pomoci obětem mimořádné události, opět se tak dělo na vyžádání velitele zásahu, nebo řídicího důstojníka, cestou KOPIS.

Povolání psychologa k zásahu tak dávalo prostor veliteli zásahu a zasahujícím hasičům soustředit se primárně na zvládnutí své vlastní činnosti. Při poskytování první psychické pomoci (PPP) obětem MU bylo s psychologem využíváno vybavení automobilů zasahujících jednotek (teplo, deka, nápoj). Psycholog tak měl dostatečné zázemí a prostor pro odbornou práci a zasahující hasiči mohli bez rušivých vlivů vykonávat svoji činnost. V této kooperaci sehrával významný vliv i fakt, že při činnosti vyplývající z tohoto pilíře využíval psycholog opět proškolené členy TPP. Jednalo se o propojení v odborné rovině, kdy člen TPP vhodně sekundoval při činnosti psychologa a zároveň v rovině technické, kdy člen TPP působil jako řidič psychologa. Psycholog se tak při aktivaci a cestě k mimořádné události nemusel věnovat řízení, ale přípravě na vlastní krizovou intervenci.

V roce 2016 byl psycholog vždy s jedním členem týmu povolán ve dvou případech. V prvním se jednalo o mezikrajskou pomoc do Jihočeského kraje při oznámení tragického úmrtí v rodině. V rámci spolupráce psychologů HZS sousedních krajů platí kolegiální dohoda o zastupitelnosti. V takovém případě je dané KOPIS informováno o možnosti využít psychologa HZS sousedního kraje. Ve druhém případě to byla tragická dopravní nehoda s úmrtím malého dítěte na D1.

Při poskytování péče nejen na místě události, ale i z hlediska střednědobé a dlouhodobější péče spolupracoval psycholog z neziskovými organizacemi (např. Český červený kříž, ADRA, Psychosociální intervenční týmy, Charita) a dalšími odborníky z Kraje Vysočina.

Významnou roli v předání a následné péči o oběti mimořádné události hrála v loňském roce rozbíhající se spolupráce s týmem psychologické podpory při Zdravotnické záchranné službě a psychologickou službou Policie ČR Kraje Vysočina.

Posttraumatická intervenční péče		
	Počet intervencí	Počet osob
Obětem mimořádné události	2	6
Příslušníkům a zaměstnancům	6	3
Rodinným příslušníkům	0	0
Celkem	8	9

c) příprava podkladů pro personální práci

Psychologické pracoviště HZS Kraje Vysočina je pracovištěm bez laboratoře, požadavky na psychologická vyšetření pro vstup uchazečů o službu u HZS Kraje Vysočina byly využívány spádové laboratoře okolních krajů. Stejně tak tomu bylo u psychodiagnostiky při vyšetření stávajících příslušníků na funkci strojník – řidič. Nejvíce byla v roce 2016 využívána laboratoř HZS Jihočeského kraje, dále laboratoř generálního ředitelství HZS Praha a laboratoř HZS Olomouckého kraje.

Psychologická vyšetření pro HZS KV		
	Počet vyšetření	Uspělo
Vstup do služebního poměru	23	21
Právo přednostní jízdy	17	12
Operátor 112	1	1
Celkem	41	34

Při psychologické diagnostice byli primárně využíváni psychologové a asistenti zmíněných laboratoří, kteří jsou předurčení pro tuto činnost. Psycholog HZS kraje se podílel pouze na části vyšetření uchazečů pro HZS Kraje Vysočina. Výjimku v roce 2016 tvořila laboratoř generálního ředitelství HZS Praha, kde byl z důvodů mateřské dovolené nedostatečný

počet psychologů pro vstupní šetření. Psycholog HZS Kraje Vysočina tak vypomáhal při všech typech psychodiagnostiky. Při přípravě podkladů pro personální práci psychologické pracoviště úzce spolupracovalo s personálním oddělením.

Psychologická vyšetření v laboratoři GŘ HZS pro ostatní kraje		
	Počet vyšetření	Uspělo
Vstup do služebního poměru	8	7
Manažerská pozice	4	4
Právo přednostní jízdy	1	1
Operátor 112	5	4
Celkem	18	16

V kompetencích psychologického pracoviště HZS Kraje Vysočina a nedílnou součástí třetího pilíře je posuzování psychologického profilu uchazečů na manažerské pozice. Ve spolupráci s personálním oddělením se psycholog podílel na diagnostice v rámci výběrových řízení na funkce velitel družstva a velitel čety pro stanice HZS kraje. Zároveň byl psycholog součástí výběrových komisí při těchto výběrových řízení.

Psychologická vyšetření (manažer) pro HZS KV		
	Počet vyšetření	uspělo
Manažerská pozice	13	13

Důležitou součástí činnosti psychologa v oblasti podkladů pro personální práci byla i v roce 2016 evidence spisů psychologických vyšetření uchazečů a příslušníků HZS Kraje Vysočina.

d) Přednášky, lektorská činnost, odborná příprava

Významný podíl v činnosti psychologického pracoviště HZS Kraje Vysočina tvořila v roce 2016 přednášková činnost, organizování a lektorování odborných kurzů a vzdělávání příslušníků a zaměstnanců v rámci odborných příprav.

Od počátku roku 2016 probíhala v rámci odborné přípravy distribuce pomůcky pro komunikaci u zásahu s lidmi s postižením sluchu. Představení „karet“ a vysvětlení způsobu použití proběhlo na téměř polovině požárních stanic HZS Kraje Vysočina.

Psycholog HZS kraje se podílel na odborné přípravě velitelů jednotek a velitelů družstev JPO II. a III. Spolupráce proběhla na stanici Žďár nad Sázavou v rámci cyklické odborné přípravy. Tématem byla komunikace u zásahu.

Pro velký zájem z roku 2015 byly v roce 2016 psychologickým pracovištěm HZS Kraje Vysočina zorganizovány dva kurzy první psychické pomoci pro příslušníky HZS kraje. Jednalo se o odborné třídní kurzy, tématicky zaměřené na komunikaci s osobami zasaženými mimořádnou událostí, zvládání stresu. Pro tyto kurzy bylo využito školící zařízení Jihomoravského kraje - Tišnov. Účastníci v modelových situacích aplikovali získané informace. Do průběhu kurzů byli lektorsky zapojeni i členové TPP. Celkem bylo v obou kurzech proškoleny v základech krizové intervence 27 příslušníků.

K lektorské činnosti psychologa HZS Kraje Vysočina patřila v roce 2016 organizace instruktážně metodických zaměstnání (IMZ) pro TPP a informační linku. Pro první IMZ bylo opět využito zařízení Tišnov. Tématem byla komunikace s lidmi se zrakovým postižením. Při organizaci kurzu byly využity zkušenosti lektorů z Tiflocentra v Brně. Součástí programu bylo i představení zástupce duchovní služby moravské hasičské jednoty R. D. Mgr. Pavla Rostislava Novotného O. Praem.

V březnu 2016 byl za psychologickou službu HZS ČR vyslán psycholog HZS Kraje Vysočina na odborný seminář European Rescue Academy konaný ve Žďáru nad Sázavou, s příspěvkem o činnosti psychologické služby HZS ČR.

Psycholog HZS se v roce 2016 zapojil do pracovní skupiny pro interkulturní psychologii. Tato pracovní skupina se zabývá tvorbou materiálů z oblasti komunikace při mimořádné události s oběťmi z odlišných kulturních a náboženských prostředí. Výsledkem pracovní skupiny je cyklus přednášek pro příslušníky HZS ČR, které přednáší psycholog HZS Kraje Vysočina. Přednášky se uskutečnily pro HZS Hl. m. Prahy, HZS Kraje Vysočina, HZS Královéhradeckého kraje a budou pokračovat i v roce 2017.

V rámci společného projektu HZS ČR a České rozvojové agentury byla ke spolupráci přizvána i psychologická služba HZS ČR. Projekt podporuje materiální, technickou i informační pomoc požárnímu sboru Moldavska. Psycholog HZS kraje se v roce 2016 podílel na programovém obsahu návštěvy moldavských psychologů v ČR a následně se zúčastnil zahraniční služební cesty do Moldávie. Součástí této cesty bylo předání zkušeností s organizací kurzů první psychické pomoci a psychodiagnostiky při výběru uchazečů k HZS ČR.

K lektorské činnosti psychologa HZS Kraje Vysočina patřilo zapojení do kurzu CISM (critical incident stress management), který pořádala psychologická služba HZS Jihočeského kraje. Kurz byl určen příslušníkům HZS ČR se zaměřením na kolegiální podporu při mimořádné události větších rozměrů. Primárně je určen pro zájemce o členství v TPP. Do tohoto pětidenního kurzu byli zařazeni i dva příslušníci HZS Kraje Vysočina a po jeho absolvování se stali členy TPP.

Přednášková činnost, psychologická příprava		
	Počet přednášek	Počet hodin
Příslušníkům HZS	10	54
cyklická odborná příprava JPO	2	6
Týmu posttraumatické péče	2	34
Odborné konference, semináře	2	2
Stáže	0	0
Celkem	16	96
Ostatní		
	četnost	poznámka
Konzultace diplomových prací	1	1 příslušník
Kurz PPP (tři dny)	2	27 příslušníků
KURZ CISM (pět dnů)	1	2 příslušníci
Celkem	4	30

PPP - první psychická pomoc - soubor základních pravidel přístupů k obětem událostí

CISM - critical incident stress management - zvládání zátěžových situací a kolegiální podpora

Na podzim roku 2016 se podařilo navýšit počet příslušníků a zaměstnanců informační linky o zaměstnance KrÚ. Pod odborným vedením psychologického pracoviště se uskutečnilo první společné setkání ve školícím zařízení Brtná. Tématem setkání bylo seznámení se s principy aktivace, funkce a kompetencemi informační linky. Dále bylo setkání věnováno základům telefonické komunikace.

V rámci propagace HZS Kraje Vysočina se psycholog se členem TPP účastnili odborné konference „Bezpečná společnost 2016“, která se uskutečnila ve dnech 23. - 24.11.2016 ve Vodňanech. Konferenci organizoval HZS Jihočeského kraje a kpt. Průža a kpt. Sedláček zde prezentovali zkušenosti ze spolupráce u zásahu na spadlý most ve Vilémově v roce 2014. Dále na této konferenci prezentoval psycholog průběh a výsledky odborného kurzu pro ukrajinské psychology, nasazené v oblasti povstaleckých bojů na východě Ukrajiny.

V oblasti propagace HZS a osvěty činnosti psychologického pracoviště HZS Kraje Vysočina se konala beseda s psychologem na soukromé střední škole veřejnoprávní TRIVIS v Jihlavě. Beseda proběhla ve dvou třídách čtvrtých ročníků.

Ke konci roku 2016 se uskutečnilo IMZ oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení ve školícím zařízení Brtná. Psycholog HZS kraje se zúčastnil s přednáškou z oblasti stresu, krizové intervence, první psychické pomoci a komunikace. Došlo zde i k dohodě na participaci psychologa při odborném vzdělávání velitelů JPO II. a JPO III. v rámci cyklických školení, konkrétně s výkladem metodického listu číslo 9 Ob. Spolupráce bude pokračovat v roce 2017.

Zároveň v tomto období psycholog lektorsky působil ve školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Brno-Líšeň s přednáškou pro kurz takticko strategického řízení. Přednáška byla koncipována na aplikaci teoretických poznatků psychologické práce v praxi.

e) Tým posttraumatické péče (TPP)

TPP u HZS Kraje Vysočina pracuje od roku 2003. Podmínkou pro činnost příslušníků a zaměstnanců v TPP je dobrovolnost a osobnostní potenciál pracovat v oblasti první psychické pomoci, psychosociální pomoci a krizové intervence.

K 31.12.2016 měl TPP pod vedením psychologa HZS Kraje Vysočina devatenáct členů:

Pracoviště	Počet příslušníků
ÚO Havlíčkův Brod	5
ÚO Jihlava	5
ÚO Pelhřimov	3
ÚO Žďár nad Sázavou	4
ÚO Třebíč	0
KŘ	2

Každý z členů TPP je absolventem odborných kurzů, zaručujících profesní zdatnost z oblasti PPP. Jedná se třídní vstupní kurz PPP I. a následně navazující kurz Critical incident stress management (CISM) v trvání pěti dnů. Oba kurzy jsou certifikovány psychologickou službou generálního ředitelství HZS ČR. V roce 2016 členové TPP ve většině případů odborně pracovali samostatně přímo u mimořádné události. Ve dvou případech ve spolupráci s psychologem HZS Kraje Vysočina, který si je vyžádal k součinnosti při zásahu. Členové TPP působili i v rámci odborných příprav na mateřských stanicích. Cestou členů TPP byla v roce 2016 distribuována na územní odbory kniha Život s hasičem.

Nově jsou též členové TPP od roku 2016 vybaveni rozlišovací rukávovou páskou s nápisem PEER. Označení slouží pro orientaci složek IZS při mimořádné události. V rámci vzdělávání byli v roce 2016 vysláni dva členové TPP na odbornou konferenci „Psychosociální aspekty zásahů složek IZS“, která se konala již po třinácté v Hradci Králové.

Tým posttraumatické péče - činnost	
Školení, psychologická příprava	10
Pozásahová PPP v jednotce	3
Intervence obětem MU	28
Kolegiální podpora	25
Celkem	66

PPP - první psychická pomoc
MU - mimořádná událost

Druhá odborná příprava týmu se konala na podzim 2016 ve školícím středisku Brtná. Příprava byla rozšířena o účast příslušníků a zaměstnanců HZS kraje zařazených do informační linky HZS Kraje Vysočina.

V roce 2016 byla též činnost psychologického pracoviště HZS Kraje Vysočina, psychologa HZS a členů TPP prezentována v odborném časopise „112“ a v regionálním tisku.

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požáru

a) Stavební prevence

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

Náplní této agendy bylo v roce 2016 v rámci výkonu státního požárního dozoru dle § 31 písm. b) zákona o požární ochraně posuzování územního a regulačního plánu, podkladů k územnímu souhlasu a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, dokumentace stavby nebo zařízení uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 9 stavebního zákona, projektové dokumentace stavby, která vyžaduje ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. b), c), d), g), j) a k) stavebního zákona, kromě staveb uvedených v § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále projektové dokumentace stavby, která vyžaduje stavební povolení, kromě staveb uvedených v § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně, pokud byly převedeny z režimu ohlášení do režimu stavebního povolení, dokumentace ke změně v užívání stavby, dokumentace staveb, pokud se jedná o dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k povolení výjimky. Dle § 31 písm. c) zákona o požární ochraně je výkon státního požárního dozoru pověřen ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Krajské ředitelství, pracoviště stavební prevence, provádí metodickou pomoc a vedení příslušníků na úseku požární bezpečnosti staveb územních odborů a rovněž vnitřní kontrolní činnost této agendy na územních odborech. V roce 2016 se uskutečnila celá řada instrukčně metodických zaměstnání v souvislosti s plánovanými změnami Českých technických norem například ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení) a další.

V průběhu roku 2016 se konalo několik celostátních vysoce odborných seminářů, jejichž spolugarantem bylo generální ředitelství HZS ČR. Mimo to se příslušníci KŘ HZS Kraje Vysočina zúčastnili celorepublikových instrukčně metodických zaměstnání, organizovaných generálním ředitelstvím HZS ČR v Brně a Solenici.

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

V roce 2016 bylo uvedeno do trvalého užívání mnoho významných stavebních objektů, na jejichž závěrečných kontrolních prohlídkách jsme se v rámci státního požárního dozoru podíleli. Z mnoha lze zejména uvést například tyto stavební akce:

- Rekonstrukce výrobního areálu ALPA - Velké Meziříčí,
- Koncový jímač tepla HVB I, II - JE Dukovany,
- Nemocnice Třebíč - pavilon chirurgických oborů – energocentrum,
- Rekonstrukce OD Kaufland – k. ú Střítež,
- Novostavba výrobní haly v areálu BAST 3 - Moravské Budějovice,
- Přístavba skladovací haly – Litobal s.r.o. Lažínky,

- Ekocentrum ve stanici ochrany fauny – Pavlov,
- Přístavba skladů v areálu distribučního centra – Chotěboř,
- Výrobní hala firmy LEVIMO - Světlá nad Sázavou,
- EYMAXX Pelhřimov s.r.o, Obchodní Centrum – Pelhřimov,
- CTPark Humpolec II, hala HU1 – Humpolec,
- Agrostroj, Výrobní a montážní hala A3 – Pelhřimov.

V roce 2016 bylo posouzeno celkem 44 projektových dokumentací budov zvláštního významu a objektů vyčleněných pro výkon státního požárního dozoru z úrovně krajského ředitelství na území Kraje Vysočina, ke kterým bylo vydáno závazné stanovisko z hlediska požární bezpečnosti staveb. U 26 těchto objektů byla provedena závěrečná kontrolní prohlídka za účelem kolaudace nebo uvedení do stálého užívání. V rámci výpomoci územním odborům bylo posouzeno z úrovně krajského ředitelství dalších 43 projektových dokumentací.

V rámci celého Kraje Vysočina na úseku stavební prevence bylo v roce 2016

- vydáno celkem 4 791 stanovisek k územnímu a stavebnímu řízení,
- celkem 1 456x byla zajištěna účast na závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, kolaudačních řízeních a dalších řízeních (za účelem povolení zkušebního provozu, předčasného užívání apod.),
- celkem 7x byla zajištěna účast spojená s místním šetřením v rámci územního a stavebního řízení.

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

Přehled výkonu stavební prevence na jednotlivých územních odborech:

Výkon stavební prevence na ÚO	Kolaudace		Územní a stavební řízení		Stanoviska k projektové dokumentaci		S u m a	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Havlíčkův Brod	226	238	1	0	681	743	908	981
Jihlava	295	311	0	0	916	960	1 211	1 271
Pelhřimov	398	377	3	3	831	944	1 232	1 324
Třebíč	199	203	3	4	838	931	1 040	1 138
Žďár n. S.	354	301	0	0	989	1 126	1 343	1 427
CELKEM	1 472	1 430	7	7	4 255	4 704	5 734	6 141

b) Kontrolní činnost

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

V této oblasti je vykonáván státní požární dozor formou kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontroly se provádí zejména u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Kontrolní činnost u fyzických osob se vykonává v omezeném

rozsahu plnění povinností např. pokud je fyzická osoba vlastníkem společných prostor v objektu, kde provozují činnosti jiné právnické nebo podnikající fyzické osoby nebo je fyzická osoba vlastníkem nebo uživatelem zdrojů vody pro hašení požárů nebo vlastníkem nebo uživatelem lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů.

Požární kontroly se dělí do níže uvedených tří kategorií:

komplexní kontroly - těmito kontrolami se prověřuje celkový stav organizačního zabezpečení, plnění povinností a dodržování podmínek požární bezpečnosti vyplývajících z předpisů o požární ochraně,

tematické kontroly - těmito kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech,

kontrolní dohlídky - při kontrolních dohlídkách se prověřuje plnění uložených opatření.

Příslušníci pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů na krajském ředitelství metodicky řídí a vedou příslušníky pracovišť prevence územních odborů Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok. Příslušníci pracoviště stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů krajského ředitelství provádějí státní požární dozor zejména v budovách zvláštního významu a u právních subjektů, které dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií mají povinnost zpracovávat bezpečnostní dokumentaci.

V roce 2016 byly vyhlášeny 3 kontrolní úkoly generálním ředitelstvím HZS ČR, které byly začleněny do plánu kontrolní činnosti Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina na daný rok.

První kontrolní úkol byl zaměřen na kontroly činností provozovaných v prostorách skladů. Cílem kontrol bylo vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany při vybraných činnostech s ohledem na vybavení a provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení. V rámci Kraje Vysočina bylo provedeno celkem 40 kontrol, z nichž u 30 kontrolovaných osob byly zjištěné nedostatky. Nejčastěji se jednalo o nedostatky v dokumentaci o začlenění do kategorie provozovaných činností, nedostatky v dokladu o kontrole provozuschopnosti elektrické požární signalizace a nedostatky v označení rozvodných zařízení elektrické energie, hlavního uzávěru vody, plynu a hlavního vypínače elektrického proudu.

Druhý kontrolní úkol byl vyhlášen rozkazem generálního ředitele HZS ČR v květnu 2016, jako provedení mimořádných tematických kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích apod. Jednotlivé HZS krajů byly osloveny Policií ČR, která určila konkrétní restaurační zařízení, u kterých byla provedena kontrola. Předmětem kontroly bylo zhodnocení zajištění vybraných podmínek požární bezpečnosti v určených restauračních zařízeních. Tyto kontroly byly prováděny ve dvou termínech, tj. květen a srpen minulého roku.

Při první etapě bylo zkontrolováno v našem kraji celkem 6 subjektů, při čemž u 5 bylo zjištěno celkem 22 nedostatků v rozsahu stanoveného předmětu kontroly. Při druhé etapě bylo zkontrolováno v našem kraji celkem 10 subjektů, při čemž u 9 bylo zjištěno celkem 32 nedostatků. Mezi nejčastější nedostatky patřilo neoznačení čísla tísňového volání a rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů elektrického proudu, uzávěrů vody a plynu.

Třetí kontrolní úkol byl směřován na kontrolu dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů. Příslušníci provedli celkově 12 kontrol, pouze u třech z nich nebyly zjištěné žádné nedostatky. V ostatních případech se jednalo zejména o špatné značení hlavních uzávěrů vody, elektřiny a plynu, nedostatky v označování nouzových východů a směrů úniků a nedostatky v umístění přenosných hasicích přístrojů.

V rámci výkonu státního požárního dozoru provedli příslušníci prevence jednotlivých územních odborů a krajského ředitelství za kalendářní rok 2016 v Kraji Vysočina celkem 922

kontrolních akcí u právnických a podnikajících fyzických osob. V součinnosti s Českou inspekcí životního prostředí bylo provedeno 5 kontrol k zákonu o prevenci závažných havárií. Příslušníci zařazení na služebním místě vyšetřovatele požárů ve spolupráci s místně příslušným velitelem požární stanice, dále pak v rámci státního požárního dozoru prováděli monotematické požární kontroly na dokumentaci zdolávání požárů.

Porovnání kontrol ÚO, KŘ v r. 2015 a 2016	Komplexní kontroly		Tematické kontroly		ÚPK	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
ÚO, KŘ						
Jihlava	16	16	104	98	61	58
Havlíčkův Brod	16	14	112	115	85	93
Pelhřimov	16	16	114	96	56	60
Třebíč	16	13	112	91	60	54
Žďár nad Sázavou	12	14	98	92	34	42
Krajské ředitelství	0	0	26	50	1	0
HZS KV	76	73	566	542	297	307

Správní řízení

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

V roce 2016 bylo uplatněno 23 postihů vůči právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám formou příkazního řízení na místě. Vůči fyzickým osobám bylo dále uplatněno 99 postihů formou blokového řízení. Ve dvou případech byla fyzické osobě uložena pokuta v rámci příkazního řízení v celkové částce 5 000,- Kč. Přehled je uveden v následující tabulce.

Územní odbor	Počet pokut v blokovém řízení		Částka v Kč		Počet pokut ve správním řízení		Částka v Kč	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Jihlava	14	21	5 400,-	8 900,-	6	2	88 000,-	15 000,-
Havlíčkův Brod	21	28	7 200,-	13 100,-	5	7	41 000,-	49 000,-
Pelhřimov	1	5	1 000,-	2 100,-	3	1	12 000,-	2 000,-
Třebíč	17	19	6 700,-	9 200,-	1	2	1 000,-	18 000,-
Žďár nad Sázavou	18	24	7 700,-	12 900,-	2	11	10 000,-	19 000,-
Krajské ředitelství	0	2	0	3 500,-	0	0	0	0
Kraj celkem	71	99	28 000,-	49 700,-	17	23	152 000,-	103 000,-

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů je prováděno příslušníky na krajském ředitelství a na územních odborech HZS Kraje Vysočina. Vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Interním předpisem upravujícím tuto činnost je Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 49/2014 „Zjišťování příčin vzniku požárů“.

V uplynulém roce 2016 došlo v Kraji Vysočina k 712 požárům. Ve srovnání s předešlým rokem 2015 se jedná o pokles o 22 %.

Při požárech v loňském roce zemřelo osm osob, v přímé souvislosti se vznikem požáru šest osob. V roce 2015 zemřely čtyři osoby a to všechny v přímé souvislosti se vznikem požáru.

Zranění u požárů v loňském roce utrpělo 55 osob, v roce 2015 to bylo 49 osob. Před plameny museli hasiči v loňském roce evakuovat 196 osob, v roce 2015 se jednalo o 203 osob.

Nejčastěji vznikly požáry, u kterých celková majetková škoda nepřevýšila částku 10 000 Kč, těchto požárů bylo v loňském roce 434. Ve srovnání s rokem 2015 je to o 169 požárů méně. Požárů, při kterých vyčíslená majetková škoda převyšovala částku jednoho milionu korun, bylo o sedm méně, a to 19. Největší požár způsobil škodu 131,5 mil. Kč.

	2016	2015	Oproti roku 2015 %
Požár se škodou do 10.000 Kč	434	603	72
Požár se škodou od 10.000 Kč do 250. 000 Kč	219	238	92
Požár se škodou od 250.100 Kč do 1 000.000 Kč	38	44	86
Požár se škodou nad 1 000.100 Kč do 10 000 000 Kč	19	26	73
Požár se škodou nad 10 000 100 Kč	2	0	200
Celkem	712	911	78

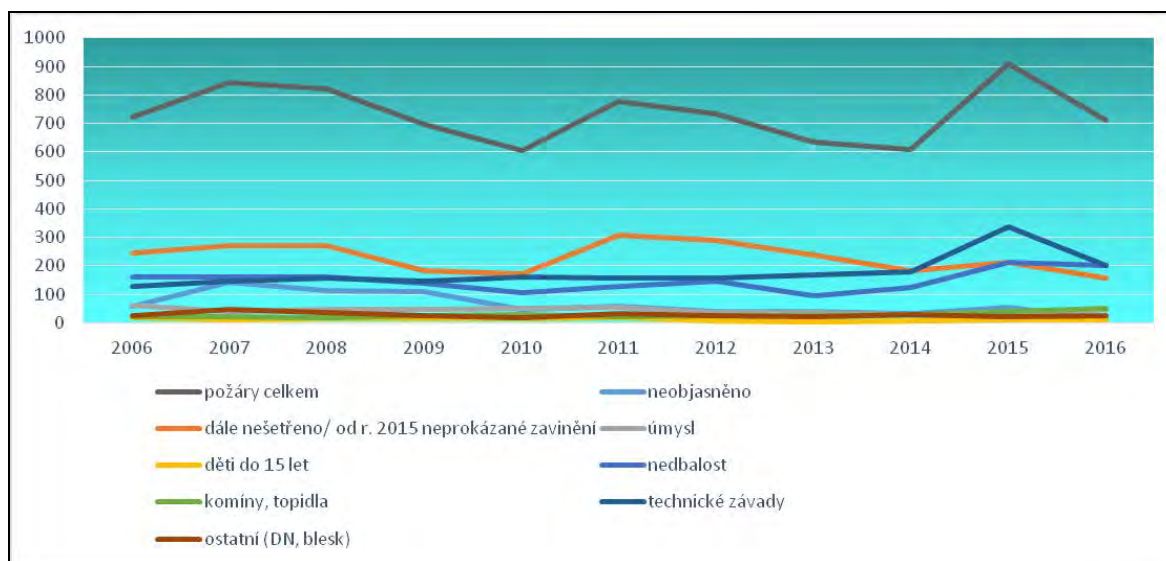
Na území Kraje Vysočina vzniklo v roce 2016 celkem 712 požárů, z toho bylo 299 požárů se základní evidencí (tj. požárů, při kterých nedojde ke zranění osob, zvířat a ke škodě na majetku), 362 běžných požárů (tj. do škody 1 mil. Kč) a 51 velkých požárů (tj. požárů, kde došlo k úmrtí popř. zranění osoby, nebo došlo ke škodě na majetku nad 1 mil. Kč). Základní vyšetřovatelé příčin vzniku požárů vyjeli k 251 požárům a určení vyšetřovatelé příčin vzniku požárů vyjeli k 265 požárům. Ve 12 případech byla vyžádána pomoc Technického ústavu požární ochrany Praha, v 19 případech prostřednictvím Policie ČR pomoc odboru kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), v 11 případech byl použit služební pes na vyhledávání akceleračních hoření a u 8 událostí byla nařízena soudní pitva.

Požáry s úmrtím v roce 2016:

Datum	Událost	Počet usmrcených osob	Příčina	Škoda	Uchráněno
3.2.2016	P – garáž G. Jeníkov(HB)	1	kouření	3 000,-	0,-
4.2.2016	P – RD v Polné (Ji)	1	nespecifikovaná nedbalost	100 000,-	0,-
11.2.2016	P – RD v Jiricích (Pe)	1	kouření po manipulaci s HK	0,-	0,-
19.4.2016	P – RD Chlístov (Tř)	2	nedbalost při topení	50 000,-	500 000,-
16.11.2016	P - OA + NA Zvěrkovice (Tř)	1 + 2 (DN)	dopravní nehoda	20 000,-	0,-

Požáry podle příčiny vzniku požáru:

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
neobjasněno	60	143	113	110	49	57	40	42	33	54	11
dále nešetřeno/ od r. 2015 neprokázané zavinění	247	270	273	184	172	309	290	237	184	213	158
úmysl	62	41	46	48	53	55	37	37	28	22	49
děti do 15 let	18	12	13	14	15	18	9	4	6	11	10
nedbalost	160	162	162	140	107	127	148	96	123	213	203
komíny, topidla	23	23	20	27	29	22	26	25	29	39	52
technické závady	127	145	158	148	160	158	156	169	178	338	203
ostatní (DN, blesk)	27	47	35	26	20	33	24	23	28	21	26
požáry celkem	724	843	820	697	605	779	734	633	609	911	712



*Události při kterých došlo ke zranění popř. k úmrtí osob
způsobených otravou oxidem uhelnatým:
(naměřené hodnoty ppm CO jsou ve většině událostí po odvětrání prostor)*

Datum	Adresa	Usmrceno	Zraněno	Ppm CO	Spotřebič
5.1.2016	TR - Okřešice	0	1	50	vysokozdvíhový vozík
13.1.2016	Moravské Budějovice	1	0	0	osobní automobil
22.1.2016	Moravské Budějovice	0	1	90	plynový kotel
5.3.2016	Jl- Vilanec	0	2	137	plynový kotel
20.3.2016	HB - Dobrá	0	5 (3)	500	plynový kotel
21.3.2016	Moravské Budějovice	0	1	0	plynový kotel
30.3.2016	Havlíčkův Brod	0	1	200	elektrocentrála
24.9.2016	Jihlava	0	1	750	plynový kotel
6.10.2016	HB - Maleč, Blatnice	2	0	160	kotel na tuhá paliva
24.11.2016	Golčův Jeníkov	0	1	4	plynový kotel
19.12.2016	TR - Sedlec	1	0	130	plynový sporák
23.12.2016	Havlíčkův Brod	0	1	100	plynový kotel
29.12.2016	TR - Lhotice	1	3(1)	0	topidlo na PB
29.12.2016	Jihlava	0	1	28	plynový kotel
Celkem 14		5	18		

3.2 Oddělení ochrany obyvatelstva a KŘ

a) Havarijní a krizové plánování

Krizový plán Kraje Vysočina

Dne 13.10.2016 byla v Bezpečnostní radě kraje projednána a následně schválena hejtmanem kraje souhrnná aktualizace Krizového plánu Kraje Vysočina. Aktualizace zahrnuje zásadní změny:

- vypracování nové analýzy ohrožení vycházející z analýzy hrozeb pro ČR,
- nové rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových stavů, identifikovaných v analýze ohrožení včetně sjednocení terminologie krizových opatření,
- modernizace formy krizového plánu kraje (výstupy jsou v přehledné vizuální podobě ve formě rozbalovacích nabídek, data pro plán jsou uchovávána v databázovém systému, což zjednodušuje aktualizaci a efektivitu práce, krizový plán kraje je umístěn na interním portálu IS CNP).

Proces posouzení rizik zahrnoval identifikaci nebezpečí, analýzu rizik a hodnocení rizik. Jednotlivé hrozby byly podrobeny hodnocení podle celé řady kritérií a koeficientů a výsledkem výpočtů bylo rozdělení identifikovaného nebezpečí na:

- rizika přijatelná - není předpokládáno přijímání mimořádných opatření,
- rizika podmíněčně přijatelná - oblast havarijního plánování,
- rizika nepřijatelná - oblast přípravy na řešení krizových situací.

Hodnocení bylo konzultováno s věcně příslušnými odbornými orgány, jako je Krajský úřad Kraje Vysočina, Policie ČR - Krajské ředitelství Policie kraje Vysočina, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Krajská veterinární správa SVS pro Kraj Vysočina a Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno.

Z analýzy vyplývá, že pro Kraj Vysočina bylo identifikováno 11 krizových ohrožení, a to:

- zvláštní povodeň,
- narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu,
- extrémní vítr,
- radiační havárie,
- přirozená povodeň,
- narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury,
- narušení dodávek plynu velkého rozsahu,
- narušení dodávek potravin velkého rozsahu,
- narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu,
- narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu,
- narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací.

Pro všechny krizové orgány a členy krizových štábů v kraji je tento dokument k dispozici v zabezpečené části webových stránek krajského úřadu. Z krajského krizového plánu vycházely i územní odbory při provádění souhrnných aktualizací krizových plánů obcí s rozšířenou působností, a všech 15 plánů bylo po dohodě s tajemníky těchto obcí předloženo k projednání v bezpečnostních radách obcí s rozšířenou působností a do konce roku 2016 schváleno.

Vnější havarijní plán Jaderné elektrárny Dukovany

Vnější havarijní plán Jaderné elektrárny Dukovany byl 7.4.2016 předložen k projednání v bezpečnostní radě kraje a schválen hejtmanem. K dispozici je starostům obcí v zóně havarijního plánování a dotčeným krizovým orgánům na webových stránkách krajského úřadu (v zabezpečené části). Pro obce Jihomoravského kraje na portálu KRIZPORT.

Blackout Vysočina 2016

27.4.2016 se uskutečnilo cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS k problematice dlouhodobého výpadku elektrické energie „**Blackout Vysočina 2016**“. Jednalo se o štábní cvičení, řídicím cvičení byl hejtman kraje. Účastníky cvičení byly krizové štáby Kraje Vysočina a Magistrátu Jihlavy, dále subjekty Nemocnice Jihlava, několik domovů pro seniory, České dráhy a Správa železniční dopravní cesty, Služby města Jihlavy a Dopravní podnik města Jihlavy, Jihlavské kotelny, ZOO Jihlava, Městská policie Jihlava, distributoři a subjekty elektroenergetiky E.ON, ČEPS a ČEZ, VAS Jihlava (vodárny) a složky IZS.

Analýza rizik pro Plány krizové připravenosti (PKP)

V roce 2016 požádalo 5 subjektů o podklady k aktualizaci plánu krizové připravenosti subjektů kritické infrastruktury. U těchto subjektů byla provedena analýza rizik, včetně poboček, ve kterých v Kraji Vysočina vykonávají svoji činnost.

Pro zpracování přirozených povodní (100 - letá voda) a zvláštních povodní pod vodními díly byl především využit Geografický informační systém ArcMap 10.3.1., Operační plány pro zvláštní povodně vodních děl a Souhrnná evidence zařazení vodních děl do I. – III. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Pro zpracování úniku nebezpečných (škodlivých) látek bylo využito stanovení zóny ohrožení podle "Metodiky postupu pro vymezení zóny havarijního plánování". Jedná se o subjekty zařazené ve skupině A a vytipované nezařazené subjekty (např. skladující amoniak, chlór, kyseliny, výbušniny apod.). U subjektů zařazených do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, je zóna havarijního plánování stanovena Krajským úřadem Kraje Vysočina. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení všech objektů byla zpracována textově i graficky.

Subjekty	Celkem subjektů
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	20
Okresní správa sociálního zabezpečení	1
Zdravotnická záchranná služba	21
Úřad práce	29
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	4
Celkem provedeno analýz rizik	75

b) Kontrolní činnost

Na základě plánu kontrol pro rok 2016 bylo provedeno **61 kontrol u obcí a 6 kontrol u obcí s rozšířenou působností** s cílem vyhodnotit, zda kontrolovaná osoba při své činnosti postupuje dle ustanovení krizového zákona a souvisejících předpisů a dále zajistit metodickou pomoc a sjednání nápravy v případě zjištění nesrovnalostí.

Úroveň plnění povinností vyplývajících ze zákona je na dobré úrovni. Při žádné z kontrol nebyly zjištěny hrubé nedostatky. Zjištěné dílčí nedostatky byly operativně odstraněny. Jednalo se zejména o dopracování a aktualizaci prováděcí dokumentace, kontaktů a umístění informací o konkrétních rizicích v dané obci na webové stránky včetně opatření, jak v případě mimořádné události postupovat. Starostům bylo doporučeno udržovat aktuální údaje na portálu ePUSA,

neboť tyto data jsou využívány k provádění vyrozumění krizových orgánů. U obcí s rozšířenou působností bylo doporučeno provádět minimálně jedenkrát ročně školení nebo cvičení krizových štábů a personálně doplnit stálé pracovní skupiny.

Systematické kontroly včetně metodického vedení mají pozitivní vliv na úroveň připravenosti starostů k řešení mimořádných událostí. K tomu přispělo zakotvení kontrolní činnosti v této oblasti v zákoně. Projevilo se to jako účinný podpůrný nástroj k motivaci starostů věnovat patřičnou pozornost této problematice nejen v čase bezprostředního ohrožení, ale i v období přípravy na mimořádné události a krizové stavy.

Státní kontroly subjektů, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z krizových plánů a byla jim uložena povinnost zpracovat plán krizové připravenosti – bylo naplánováno 12 kontrol, provedeno 10. Průběžně byla poskytována metodická pomoc při zpracování plánů a informace k možnosti řešení situace, pokud subjekty nemají zabezpečeny nouzové prostředky pro plnění úkolů.

Kontroly objektů zařazených do skupin A nebo B dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, byly provedeny s Českou inspekcí životního prostředí Havlíčkův Brod u 6 ti subjektů.

c) Sběr dat v krizovém řízení (ARGIS)

V roce 2016 byl sběr dat v informačním systému ARGIS zaměřen stejně jako v minulých letech na zajištění nezbytných dodávek, jejich množství potřebné k vykrytí plánu nezbytných dodávek Kraje Vysočina a na zdroje navíc pro případnou výpomoc v rámci krajů sousedních, případně pro využití v rámci celé republiky.

Byla provedena aktualizace všech zadaných dat tak, aby se v informačním systému ARGIS v souladu s Krizovým plánem Kraje Vysočina nevyskytovaly údaje starší než 2 roky. Byl kladen důraz i na sjednocování dat s Havarijním plánem Kraje Vysočina. V případě zrušení dodavatele nezbytných dodávek nebo výrazné změny dodavatelských podmínek byla po zjištění změny data opravena.

V návaznosti na porady se Státní správou hmotných rezerv pokračovalo prohlubování spolupráce s KrÚ Kraje Vysočina a obcemi s rozšířenou působností při navrhování nových subjektů dodavatele nezbytných dodávek a vykrývání plánu nezbytných dodávek.

Koordinace zadávání informací získaných od dodavatelů nezbytných dodávek do informačního systému ARGIS probíhala na krajské úrovni.

Při oslovování nově vzniklých významných subjektů byla využívána znalost prostředí dané oblasti příslušníků, kteří program ARGIS zajišťují. Zároveň pokračovala spolupráce s KrÚ Kraje Vysočina a s obcemi s rozšířenou působností.

d) Varování a informování

HZS Kraje Vysočina využívá v současné době k varování obyvatelstva celkem 794 ks funkčních koncových prvků varování. Koncové prvky varování tvoří motorové sirény, elektronické sirény a místní informační systémy (obecní rozhlas). Systémem selektivního rádiového návěštění je 576 koncových prvků varování ovládáno dálkově. Nejvíce jsou v kraji jako koncový prvek varování využívány motorové sirény (77%). Průnik dostatečného signálu je realizován 11 vysílači. Všechny koncové prvky varování zapojené v systému jsou dálkově spouštěny z krajského operačního a informačního střediska, které je zároveň vybaveno i programem pro sledování funkce tohoto systému. Zpravidla každou první středu v měsíci se koná zkouška sirén zapojených do SSRN.

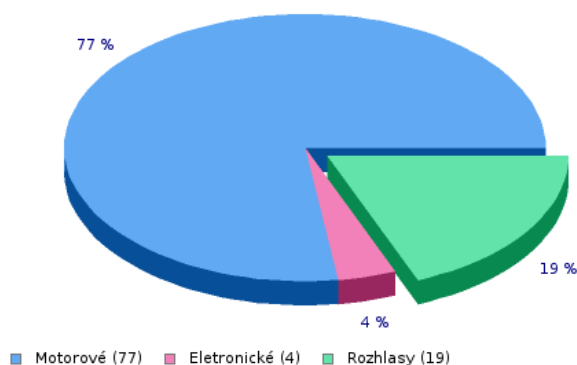
Vyrozumění složek IZS, hejtmana kraje, krizových štábů kraje a obcí s rozšířenou působností, povodňové komise kraje a starostů postižených obcí mimořádnou situací je prováděno v souladu s Poplachovým plánem IZS a Havarijním plánem Kraje Vysočina. Vyrozumění zabezpečuje KOPIS HZS kraje, které k tomu využívá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

události nebo krizové situace, kdy je zvýšený požadavek na uskutečnění telefonních hovorů všemi uživateli dané sítě.

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

Ke zkvalitnění jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) v oblastech ohrožených zvláštními nebo přirozenými povodněmi Kraje Vysočina přispívá čerpání dotací v rámci Operačního programu životní prostředí.

Procentualní počet KPVV podle druhu (celkem za kraj):



e) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Na každé stanici HZS Kraje Vysočina jsou připraveny soupravy pro okamžité použití (základní ošacení pro 20 osob). Každý územní odbor HZS Kraje Vysočina disponuje ještě další soupravou pro následné použití (základní ošacení a potřeby minimálně pro 50 osob). Evakuační autobus dislokovaný v Kamenici nad Lipou je vybaven 60 ks příkrývek.

Ve skladu HZS Kraje Vysočina v Kamenici nad Lipou je uskladněna krajská zásoba materiálu nouzového přežití, která obsahuje vybavení šatstvem pro 600 osob. Pro poskytnutí krátkodobé a rychlé pomoci zasaženému obyvatelstvu (hygiena, odpočinek, teplé nápoje, ošacení a příkrývky) při nepříznivých povětrnostních podmínkách má HZS Kraje Vysočina k dispozici kontejner nouzového přežití. V obsluze kontejneru nouzového přežití jsou pravidelně proškolení členové jednotky sboru dobrovolných hasičů (SDH) v Polné.

Pro řešení povodňových opatření může HZS Kraje Vysočina použít motorovou plničkou protipovodňových pytlů (umístěna na stanici Havlíčkův Brod). K provedení protipovodňových opatření je ve skladech uloženo 32 ks pryžových protipovodňových stěn, pracovní rukavice a holínky. Pro nouzové zásobování pitnou vodou HZS Kraje Vysočina disponuje třemi paletovými kontejnery na pitnou vodu, každý o obsahu 1 000 litrů.

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

Dne 27.6.2016 byl uskutečněn kurz Technik ochrany obyvatelstva pro JSDH. Zúčastnilo se 43 členů SDH předurčených pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Vzhledem k vyššímu zájmu o kurz proběhne i v roce 2017.

V oblasti humanitární pomoci jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání s diecézními charitami Brno a České Budějovice, s oblastními spolky Českého červeného kříže Jihlava a Pelhřimov a Diakonií Českobratrské církve evangelické – Střediskem humanitární a rozvojové spolupráci.

f) Preventivně výchovná činnost

Ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání se uskutečnil seminář „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ pro pedagogické pracovníky. Zúčastnilo se 9 učitelů základních škol. Jeden seminář pro pedagogy byl uspořádán i HZS Kraje Vysočina a to na základě žádosti ZŠ Nové město na Moravě. Zde se zúčastnilo 18 učitelů této školy.

Příslušníci HZS Kraje Vysočina oslovují děti ve školách a školkách, kde formou řízené diskuze děti seznamují s prací hasičů, správným chováním při mimořádné události, voláním na tísňové linky i riziky v domácnosti. Touto formou se podařilo oslovit okolo 4 900 žáků a studentů.

V březnu proběhl projekt „Hasiči čtou dětem“. V projektu spojily své síly profesionální i dobrovolní hasiči. Profesionální hasiči navštívili malé pacienty v nemocnicích. Dobrovolní hasiči četli dětem v mateřských a základních školách nebo v rámci svých zájmových kroužků. Celkem se četlo na dvaadvaceti místech. Hasiči využili pozornosti dětí a předali jim preventivně výchovné informace. Byly seznámeny s profesí a činností hasičů, ústrojí hasičů u zásahu, na co si dávat pozor tak, aby nezaložily požár i s chováním u požáru, nebo jak si poradit v případě hořícího oblečení. Sbory, které projevíly o akci zájem, dostaly metodické listy, které preventivně výchovné informace je vhodné jednotlivým cílovým skupinám sdělit a drobnou odměnu pro děti (rozvrh hodin, bludiště). Společnými silami se nám podařilo oslovit 941 dětí. K březnovému čtecímu projektu v letošním roce přibyl projekt generálního ředitelství HZS ČR „Hasiči čtou hasičské pohádky“. V pátek 13. října četli hasiči na 19 stanicích kraje pozvaným dětem (340 dětí). Četlo se z knihy „Hasičské pohádky“, kde jsou autoři pohádek samotní příslušníci HZS ČR.

Nezapomínáme ani na cílovou skupinu dospělí a senioři. Pro ně jsme uspořádali 37 vzdělávacích besed, které navštívilo okolo 1 400 osob.

Při všech besedách se zdůrazňuje funkce a použití autonomních hlásičů požáru, který je i fyzicky ukázán a předvedena jeho funkce. Při práci s menšími dětmi se výborně osvědčily magnetické domečky rizik od Záchraného kruhu.

Exkurze na stanicích probíhají ve dnech otevřených dveří, nebo po domluvě s velitelem stanice. Během exkurze jsou návštěvníkům předávány informace o vybavení a práci hasičů, volání na tísňové linky, průjezd hasičské techniky s majáky. Ke zvýšení kvality preventivně výchovné činnosti při exkurzích byly pro všechny územní odbory vytištěny postery od Záchraného kruhu o velikosti A2 „Tísňová volání“ a „Požár v budově“. Spolu s postery byly připraveny i krátké informace co je vhodné u každého posteru při exkurzi zmínit.

S využitím grafiky od GR jsme vytvořily „omalovánku CAS“ a „10 rozdílů CAS“. Tyto dva nové dokumenty byly dány územním odborům k dispozici pro individuální tisk.

Finančním příspěvkem od Nadace ČEZ byla na stanici Třebíč vybudována interaktivní učebna. Učebna bude využívána pro preventivně výchovnou činnost všech věkových skupin, ale i k odborné přípravě profesionálních i dobrovolných JPO a ke školení krizových orgánů. Náklady na vybudování učebny byly 250 000 Kč včetně interaktivní tabule s příslušenstvím, se zatemněním místnosti, výukovými SW a pomůckami od Záchraného kruhu.

K podpoření činnosti HZS Kraje Vysočina zakoupil 3 000 ks samonavíjecích reflexních pásek s potiskem, 6 000 bonbonů s potiskem, 3 000 ks voskovek s potiskem, 35 000 omalovánek CAS a dva cvičné hasicí přístroje. Výukové pomůcky a spotřební materiál stál celkem 100 000 Kč.

4. Úsek IZS a operačního řízení

4.1 Oddělení IZS a služeb

Integrovaný záchranný systém (IZS) je koordinován v rámci HZS Kraje Vysočina úsekem IZS a operačního řízení (OŘ) a spolupracuje s úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti. Pro svůj široký rozsah problematiky jsou otázky organizace složek IZS řešeny přímo oddělením IZS a služeb v těsné spolupráci s oddělením KOPIS, oddělením KIS a Krajským úřadem Kraje Vysočina. Organizaci řízení složek IZS v rámci jejich nasazení řeší oddělení KOPIS a částečně je zapojeno i oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, při řešení úkolů na úseku ochrany obyvatel při krizových situacích. Veškerá činnost vychází především z legislativy IZS, především zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS ve změnách vyhlášky č. 429/2003 Sb. V rámci koordinace činnosti bylo v roce 2016 předloženo úsekem IZS a OŘ celkem **93** návrhů rozkazů krajského ředitele a **3** návrhy pokynů krajského ředitele. Byla provedena aktualizace požárního poplachového plánu na úrovni jednotlivých územních odborů pro území Kraje Vysočina, zároveň byla provedena aktualizace příloh k součinnostním dohodám sousedních HZS krajů, které řeší mezikrajskou součinnost jednotek PO, vycházející z požadavků zabezpečení plošného pokrytí jednotkami PO, při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech na územích při hranicích krajů.

Pracoviště IZS a služeb je mimo jiné též garantem zpracování dohod a udržování jejich aktuálnosti. V roce 2016 jich bylo evidováno celkem **111**, z toho je **28** dohod o plánované pomoci na vyžádání (dle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.), **30** dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (dle §15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb.), **43** dohod a smluv o spolupráci a dále **8** součinnostních dohod. Aktuální výpisy důležitých údajů z těchto dohod jsou uloženy pro potřebu operačního řízení v rámci IZS na KOPIS HZS Kraje Vysočina. Přehled platných dohod je dvakrát ročně pravidelně zaslán na generální ředitelství HZS ČR. V rámci spolupráce se složkami IZS byly v roce 2016 organizovány porady zástupců složek IZS. Spolupráci se složkami IZS a problematice cvičení IZS se přímo věnovala porada zástupců IZS kraje, konaná dne 5.10.2016. Na poradách se zástupci složek IZS, vždy prováděných k přípravě a vyhodnocení plánovaných cvičení IZS byla potvrzena nutnost konání těchto cvičení pro zabezpečení vzájemné součinnosti složek IZS, především v rámci typových činností IZS a spolupráce u zásahu. V průběhu roku proběhla řada individuálních jednání se složkami IZS (spojení a komunikace mezi složkami IZS, údržba a průjezdnost komunikací, cvičení IZS, modernizace dálnice D1). Další porady byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů, především se zaměřením na legislativu IZS a cvičení složek IZS.

Činnost HZS Kraje Vysočina za rok 2016:

Počet uzavřených smluv podle Pokynu GR HZS ČR a NMV č. 25/2003 ve znění Pokynu GR HZS ČR č. 51/2007	Počet	Poznámka
Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených ve vykazovaném období	111/1	
- z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	28	
Cvičení HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	71/322	
Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	61/540	
IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
Celkem IMZ/ počet účastníků z HZS kraje	22/450	
Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	8/90	
Kontroly na úseku IZS	Počet	Poznámka
Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	24/62	

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

31.3.2016

Žďár nad Sázavou: Podezření na výskyt virového onemocnění STČ 05/IZS (Žďár nad Sázavou-poliklinika).

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

2.6.2016

Třebíč: Záchrana a evakuace osob z dopravní lodi (Dalešická přehrada).

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

27.9.2016

Havlíčkův Brod: Požár v sociálním ústavu (Habry – m. č. Zboží).

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

25.10.2016

Pelhřimov: Amok – útok aktivního střelce STČ 14/IZS (Pelhřimov).

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

3.11.2016

Jihlava: Horizont 2016 - Vyhledání osob ze zříceného objektu (Jihlava).

Vyhlášen 2. st. poplachu IZS. Zúčastnily se: 7 JPO, 3 složky IZS.

Dále 10.10.2016 se uskutečnilo cvičení jednotek HZS podniku JE Dukovany a jednotek HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje v areálu Elektrárny Dukovany – prověřen byl 3. stupeň poplachu pro uvedený areál.

a) Výkon služby

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

V roce 2016 provedlo pracoviště IZS a služeb komplexní kontrolu územního odboru Žďár nad Sázavou. V průběhu roku 2016 byly prováděny namátkové kontroly stanic HZS Kraje Vysočina. K ověření akceschopnosti provedlo pracoviště IZS a služeb několik prověřovacích cvičení, kde byla ověřena akceschopnost jednotek (její taktické postupy, činnost, spojení) především se zaměřením na únik nebezpečných látek a poplachový plán kraje.

Pro zabezpečení koordinace výkonu služby byly organizovány pravidelné porady se zástupci jednotlivých územních odborů. V průběhu roku 2016 se uskutečnilo několik pracovních setkání s veliteli stanic, příp. řídicími důstojníky:

- 21.6.2016, kde hlavním tématem bylo seznámení se Záchranným útvarům HZS ČR v prostoru Brněnský kopec Jihlava a seznámení s vybranou technikou HZS Kraje Vysočina a HZS podniků v Kraji Vysočina,
- 20.10.2016, hlavním programem byla odborná exkurze ve fi. Rosenbauer - Linec,
- 10.11.2016 hlavním programem byla odborná příprava (informace dle témat odborné přípravy, informace o terorismu - PhDr. Radana Makariusová, Ph.D., informace Policie ČR),
- 7.12.2016, porada krajského ředitele, hlavním programem byl rozbor vybraných událostí za rok 2016,

- dne 7.6.2016 bylo v areálu bývalého areálu ZD Šmolovy ve spolupráci s HZS Moravskoslezského kraje, HZS Pardubického kraje a HZS Jihomoravského kraje organizováno taktické cvičení „Vyhledání osob ze zříčeného objektu“ –Šmolovy (Územní odbor Havlíčkův Brod) za přítomnosti kynologů a příslušníků USAR týmu s cílem ověření akceschopnosti obsluhy a užití technického kontejneru pro události typu zával, zřícení budov.

Dne 29.6.2016 bylo provedeno ověření odborných znalostí na funkci hasičů u 4 příslušníků a prodloužení odborné způsobilosti.

Ve spolupráci s hlavním instruktorem lezecké skupiny HZS Kraje Vysočina byla provedena prověřovací cvičení lezeckých skupin na jednotlivých územních odborech. Pro zdokonalení činnosti lezeckých skupin HZS Kraje Vysočina byl ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR uspořádán výcvik s Českou speleologickou společností – Speleologickou záchrannou službou v lokalitě Moravského krasu dne 21.5.2016.

Ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR byl uspořádán IMZ vyprošťování osob z havarovaných vozidel značky Škoda v Mladé Boleslavi, který proběhl v několika termínech (21.4.2016, 8.6.2016 a 13.10.2016).

Také v roce 2016 byl uskutečněn IMZ – práce na vodě a ledu, který proběhl ve dnech 27.1. – 28.1.2016 v Brtné a zúčastnilo se jej 27 příslušníků HZS Kraje Vysočina.

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

b) Chemická služba

Činnost chemické služby vychází ze zákona č. 320/2015 Sb., o HZS ČR a o změně některých zákonů, především prováděcí vyhlášky zákona o PO č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO ve znění vyhlášek č. 226/2005 Sb. a 200/2012 Sb. a Řádu chemické služby HZS ČR.

V rámci pracoviště IZS a služeb proběhlo i několik namátkových kontrol stanic HZS Kraje Vysočina, komplexní kontrola byla provedena na stanicích územního odboru Žďár nad Sázavou. Ve spolupráci s Laboratoří Tišnov HZS Jihomoravského kraje bylo provedeno celkem 6 prověřovacích cvičení s využitím RA zářiče. Laboratoř Tišnov HZS Jihomoravského kraje také zabezpečilo odbornou přípravu k problematice RA a BL na stanicích typu C.

Byl proveden výcvik s termokamerami v areálu stanice Žďár nad Sázavou, kde příslušníci HZS Kraje Vysočina získali teoretické vědomosti o principu a ovládnutí termovize a dále i praktické zkušenosti v modelových situacích. Početní vybavení termokamerami je rokem 2016 v počtu stanic HZS Kraje Vysočina (v roce 2016 zakoupeno 5 termokamer).

V součinnosti se ZZS a Krajskou hygienickou stanicí byl proveden 5x společný výcvik na mimořádnou událost s přítomností VNN (v rámci každého ÚO) a v březnu bylo realizováno taktické cvičení na poliklinice ve Žďáře nad Sázavou jako cvičení IZS.

V rámci uzavřené smlouvy se společností REO Amos s.r.o. na nákup a likvidaci sorpčního materiálu použitého u dopravních nehod, byl nakoupen sorpční materiál v celkové hodnotě **80 404,50 Kč** (4 tuny úklidového sypkého sorbentu, 1 tuna hydrofóbního sypkého sorbentu, 20 ks sorpčního hydrofóbního hadu, 100 m² textilního sorbentu).

V roce 2016 se u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup prostředků v rámci chemické služby:

- 5 ks termokamer Dräger UCF 7000,
- 3 ks protichemických oděvů OPCH-90 PO,
- 12 ks kompozitových tlakových lahví o objemu 6,8 l,
- 2 m³ pěnidla Sthamex F-15,3%,
- 50 ks jednorázových oděvů Tyvek Tychem F + rukavice,

- 1 ks kompresoru Bauer PE 400-VE-F03 na stanici Žďár nad Sázavou,
- 1 ks měřicí stolice Quaestor 7000 na stanici Pelhřimov,
- nový tlakový rozvod vzduchu na stanici Jemnice,
- 7 příslušníků bylo proškoleno pro přepravu pod ADR.

dále bylo realizováno:

- pořízení náhradních dílů, servis a revize redukčních ventilů k dýchacím přístrojům Dräger, Auer a Saturn pro všechny stanice HZS Kraje Vysočina v celkové hodnotě **1 153 974,73 Kč**,
- obměna senzorů v detekční technice Honeywell, zajištění kalibrační služby a proškolení techniků chemické služby na servis a údržbu detekční techniky v celkové hodnotě **230 795,30 Kč**,
- školení techniků chemické služby na servis a údržbu dýchací techniky Dräger,
- pravidelný servis a opravy vysokotlakých kompresorů v objemu **206 069,08 Kč**.

HZS Kraje Vysočina disponuje **467** ks dýchacích přístrojů, z toho je **53** ks Saturn, **353** ks Dräger a **61** ks Auer. Přebytečné DP (typ Saturn) se postupně převádí formou zápůjčky a následně převodem majetku na obce pro jednotky SDH obcí. S nárůstem počtu dýchacích přístrojů také stoupá servisní činnost. K servisnímu středisku dýchací techniky na stanici v Jihlavě, které začalo postupně kontrolovat výměnu všech potřebných náhradních dílů u dýchacích přístrojů Dräger, AUER v rámci celého HZS Kraje Vysočina, bylo v roce 2012 zřízeno servisní středisko na stanici v Havlíčkově Brodě, v roce 2015 na stanici ve Žďáře nad Sázavou a v roce 2016 na stanici v Pelhřimově.

Přehled počtů dýchacích přístrojů (bez tl. lahví):

	Saturn	Dräger	Auer	∑ DT	Min. počet dle vyhl.*	Zapůjčených JSDHO
H. Brod	10	20	61	91	47	0
Jihlava	20	94	0	114	58	2 (Saturn)
Pelhřimov	0	82	0	82	53	0
Třebíč	5	82	0	87	56	6
Žďár n. S.	18	75	0	93	53	7 (Saturn)
Celkem	53	353	61	467	267	15

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

Přehled tlakových lahví pro dýchací přístroje:

	20 MPa			30 MPa		∑	Min. počet dle vyhl. *	Zapůjčeno JSDHO
	S2	S5	S7	ocel	komp.			
H. Brod	4	9	9	95	55	172	94	0
Jihlava	5	2	67	70	126	270	116	4 (7 l)
Pelhřimov	3	16	15	30	105	169	106	0
Třebíč	4	0	15	58	87	164	112	6 (7 l)
Žďár n. S.	4	26	31	76	74	211	106	8 (7 l), 1 (5 l)
Celkem	20	53	137	329	447	986	534	19

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

Přehled přetlakových protichemických oděvů:

	OPCH -90 PO	Dräger 6900	Dräger 7900	ONE Suit	Auer	Trellchem	OCHO M 99 FIRE	Σ	Min. počet dle vyhl. *
H. Brod	26	0	4	0	2	2	4	38	15
Jihlava	13	10	4	0	4	2	0	33	15
Pelhřimov	20	0	0	4	0	2	6	32	15
Třebíč	20	0	4	0	0	4	0	28	17
Žďár n. S.	21	0	0	4	0	0	0	25	15
Celkem	100	10	12	8	6	10	10	156	77

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

Kompresor Bauer PE 400-VE-F03:



Termokamera Dräger UCF 7000:



Měřicí stoličky Quaestor 7000:



c) Technická služba

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

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

V roce 2016 se u HZS Kraje Vysočina realizoval nákup věcných prostředky v rámci TS:

Ochranné prostředky:

- 222 oděvů PS II viskóza/aramid – blůza,
- 283 oděvů PS II viskóza/aramid – kalhoty,
- 18 přileb pro hašení požárů v uzavřených budovách typ Dräger HPS 7000,
- 150 dvouvrstvých ochranných kukel DEVOLT SPIRIT,
- 100 zásahových oděvů pro hasiče ZO I - typ TIGER Plus,
- 635 souprav doplnků zásahového oděvu,
- 70 párů ochranné obuvi pro hasiče s membránou, proti prořezu MŘP,
- 100 párů ochranné obuvi pro hasiče bez membrány,
- 80 párů zásahových rukavic Meadow,
- 150 párů rukavic pro mechanická rizika LESLEY Plus,
- 230 balení chirurgických rukavic,
- 50 párů ochranné obuvi – holínky.

Věcné prostředky – doplnění výbavy jednotek:

- 21 požárních tlakových hadic B 75,
- 62 požárních tlakových hadic C 52,
- 3 vysoušecích skříní ROS 4 turbo pro údržbu výstroje a výzbroje,
- 12 clon nehodových (obr.), rokem 2016 k dispozici na každé stanici HZS Kraje Vysočina,
- 36 balení jednorázových příkrývek pro zajištění postižených osob při mimořádné události (1 balení 40 ks příkrývek),
- 1 transportní nosítka SPENCER SHELL vč. popruhů,
- 7 plovoucí páteřová deska SPENCER ROCK PIN vč. fixačních popruhů,
- 8 kombinovaných proudnic C 52 PROTEK typ 366, 2 nástavce na těž. pěnu (obr.)
- 1 kombinovaná pěnotvorná proudnice C 52 PROTEK 366E, (obr.)
- 5 sada vakuových dlah ES-30,
- 5 vakuová fixační matrace EM-10/7,
- 5 transportních plachet, (obr.) - v rámci každé stanice C,
- 12 zdravotnických, plně vybavených batohů (obr.), – postupně bude vybavena každá stanice v rámci HZS Kraje Vysočina těmito batohy, kde součástí je i tzv. kyslíková terapie, což je náhrada za dosluhující Saturn OXY, (zahájeno přestrojením tímto materiálem v rámci stanic)
- 49 svítilen SURVIVOR LED,
- 42 balení sprejů na vosy (1 balení po 12 ks),
- 15 sad elektrod k AED,
- 5 záchranářských nožů ResQ Tool III,

- 6 hákových žebříků pro požární sport,
- 2 sklopné žebříky štafetové pro požární sport.

Věcné prostředky – obměna a doplnění prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou:

- 23 ochranných přileb pro lezeckou činnost,
- 2 ochranné oděvy Záchranář II,
- 26 párů ochranných rukavic Cordex Plus,
- 32 párů ochranné obuvi pro práci v exponovaném terénu,
- 3 záchranné smyčky třídy A,
- 23 polohovacích pásů AP1/2 COBRA,
- 29 záchranných lan v délkách 30, 50, 60 a 120 m,
- 5 spouštěcích lan Timber 15mm – 30m,
- 70 transportních vaků na přenos záchranných lan 30 a 60m,
- 200 m dutého popruhu na smyčky pro vybavení lezeckých skupin,
- 100 m pomocných REP šňůr na smyčky a zajištění nástrojů při práci ve výšce.

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

Provedena revize prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou: polohovacích pásů, zachycovacích postrojů, vyprošťovacích zařízení EVAK 500, trojnožek PRO MAN, evakuačních trojúhelníků a záchranných nosítek SKED.

Pro hasičské odřady byla provedena obměna části sterilované stravy s dlouhou dobou skladování, zajišťující samostatnost zasahujících jednotek na místě zásahu v případě dlouhotrvající události.

Clona nehodová – pro zajištění místa mimořádné události:



Transportní plachta XXL – pro evakuaci osob s nosností do 500 kg:



Kombinované proudnice PROTEK 366 s pěnotvorným nástavce na těžkou pěnu:



Kombinovaná pěnotvorná proudnice PROTEK 366E:



Zdravotnický batoh:



d) Strojní služba

V rámci legislativy vychází strojní služba ze zákona č. 320/2015 Sb., o HZS ČR, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky a dále dle Řádu strojní služby. Pracoviště IZS a služeb i v roce 2016 zaměřilo svoji činnost ke snižování nehodovosti vozidel HZS Kraje Vysočina. Oproti roku 2015 však došlo k mírnému nárůstu dopravních nehod a to z pěti na celkově osm dopravních nehod. Naštěstí se všechny dopravní nehody obešly bez zranění příslušníků či ostatních účastníků nehody. Při nehodách nedošlo k vážným poškozením vozidel. Přehled dopravních nehod za rok 2016 je uveden níže.

Strojní služba v roce 2016 také realizovala velké množství nákupů mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany. Se Záchraným útvarům HZS ČR Hlučín byly v rámci kraje organizovány kurzy na rozšíření řídičských oprávnění příslušníků o skupiny C, D a E a pravidelná školení řidičů.

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

V roce 2016 HZS Kraje Vysočina realizoval nákup:

- 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20/4000/240-S2T na podvozku Tatra 815-2, dislokované na stanici Pelhřimov (financováno z Fondu zábrany škod),
- 1 ks technického automobilu chemického TACH-S2 na podvozku Tatra 815-2, dislokované na stanici Žďár nad Sázavou (financováno z Fondu zábrany škod),
- 3 ks rychlých zásahových automobilů RZA-L2 na podvozku Land Rover Discovery 4, dislokovaných na stanicích Jihlava, Humpolec a Velké Meziříčí (financováno z Fondu zábrany škod),
- 2 ks osobních automobilů Škoda Octavia Combi 1,6 TDI, dislokovaných na krajském ředitelství,
- 1 ks opravy nástavby automobilové plošiny AP 27-S2, dislokované na stanici Pelhřimov.

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

Strojní služba obhospodařuje celkem **60** cisternových automobilových stříkaček (CAS), **10** automobilových žebříků (AZ), **10** automobilových plošin (AP), **6** rychlých zásahových automobilů (RZA), **9** kontejnerových automobilů (KA) a **4** vyprošťovací automobily (VYA). Průměrné stáří CAS u HZS Kraje Vysočina dosáhlo v roce 2016 **13,8** roku bez ohledu na provedené technické zhodnocení CAS.

Nová technika pořízená z Fondu zábrany škod:



Technika územního odboru Havlíčkův Brod

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
Havlíčkův Brod	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6419
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9324
	OA-L1	Škoda Fabia	2J3 8367
	OA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6406
	OA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6408
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J6 6105
	VA-L2	Škoda Yeti	4J1 5068
	VEA-L3	Škoda Yeti	5J5 5061
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1601
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J5 8231
	OA-L3	Ford Ranger	5J5 4831
	A-L1	Renault Master	HBA 12-77
	CAS 20/3500/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 6336
	CAS 20/4000/240-S2T	T 815 4x4 Terrno, Cobra	3J4 2546
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	5J0 6296
	CAS 24/4000/400-S2Z	Man 14.285	1J7 8550
	AP-30 M1R	Renault Midlum	4J1 6351
	PLHA-L1Z	Iveco Daily	5J5 7581
	KA-S3	Mercedes-Benz Actros	4J8 3997
	T	Zetor 6911	J01 5829
	KTY		
	KTE		
	Kompaktní nakladač	B 961	J01 7503
	Nákladní přívěs plošinový	PU 4080	4J1 5352
	Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK-92
	Přívěs hadicový		
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		HBJ 70-01
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		4AS 0792
	Nákladní přívěs na dřevo		5J5 5611
	Nákladní přívěs		2J3 9727
Nákladní přívěs		12 HBA 40	
Chotěboř	CAS 24/3200/210-S2Z	T 815 4x4	2J0 3953
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 58-98
	AP 27-S2R	T 815 6x6	HB 67-48
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4612
	OA-L1	Peugeot Expert	5J4 4721
	Nákladní přívěs valníkový		4J7 7953
Ledeč nad Sázavou	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	4J0 9916
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	3J4 2538
	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J5 6339
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 55-81
	VEA-L1	Škoda Felicia	HBJ 23-18
	OA-L1	Opel Vivaro	5J2 1606
	Nákladní přívěs		3J6 6526
Přívěs - olejové havárie	(MERO)	38-MEK-77	
Světlá nad Sázavou	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5745
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	HB 66-47
	VEA-L1	Škoda Fabia	J1J 03-79
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6413
	KA-L1 (AP 18)	Avia A31	J1A 05-18
	KP 18	Antares	
Nákladní přívěs valníkový		4J7 0709	

Technika územního odboru Jihlava

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
Jihlava	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4 Terrno	1J9 3368
	CAS 20/3500/300-S2Z	T 815 4x4 Terrno	3J5 5603
	CAS 30/9000/540-S3VH	Tatra 815-7 6x6	4J4 6058
	CAS 32/8200/800-S3R	Tatra 815 6x6	JI 87-82
	CAS 20/4000/240-S2T	Tatra 815 4x4 Terrno, Cobra	3J4 2551
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5853
	RZA-L2	Land Rover Discovery 4	5J8 2862
	AZ 37-S1Z	Mercedes-Benz Econic	2J6 6014
	VYA-S3	T 815 6x6	JIA 24-28
	TAOK-L1Z	Avia 31.K	JI 85-44
	VEA-L1	Renault Thalia	2J3 8373
	VEA-L1	Škoda Octavia	JII 81-57
	VEA-L2Z	Škoda Yeti	5J5 5062
	VA-L1	Suzuki SX4	3J4 2249
	KA-S2	Tatra 815 6x6 Terrno	1J9 3362
	KA-S2	Man 18.224 M	MEK 54-72
	PLHA-L1Z	Iveco Daily	5J5 7582
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5460
	UA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	5J5 4832
	OA-L1	Renault Trafic	1J7 6726
	OA-L1	Škoda Fabia Combi II	3J5 6411
	OA-L1	Škoda Fabia	1J4 4575
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J6 2707
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9327
	OA-L1	Renault Kangoo	1J4 5175
	OA-L1	Škoda Octavia	3J9 9814
	VEA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1602
	T	Zetor 7211	J03 1950
	KEC	Kontejnerová elektrocentrála	
	KNP		
	KCH		
	KRO	(MERO)	
	KPPL		
KDE (SDT)			
KNA			
KVA			
Prívěs SDO II	(SSHR)	2J0 3851	
Nákladní přívěs valníkový určený pro práci na vodě		4J2 0463	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Ban)		4AS 0735	
Nákladní přívěs valníkový		2J0 3873	
Teč	CAS 20/3500/300-S2Z	Tatra 815-2 4x4 Terrno	4J1 4732
	CAS 25/6400/360-S3R	Tatra 815 6x6 VVN	JIA 25-76
	OA-L1	Renault Kangoo	2J6 5754
	VEA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	4J4 6473
	Nákladní přívěs valníkový		5J6 8217
	Nákladní přívěs valníkový určený pro práci na vodě		4J4 6923
	T	Zetor 6911	J01 7446
Třešť	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J7 5744
	CAS 30/9000/540-S3VH	Tatra 815-7 6x6	2J8 5901
	CAS 25/6400/360-S3R	Tatra 815 6x6 VVN	JIA 17-85
	AP 27-S2R	Tatra 815 6x6	4J0 0967
	OA-L1	Renault Kangoo	4J4 5560
	Nákladní přívěs valníkový		55-JI-29
	Nákladní přívěs valníkový		5J2 9485
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		2J0 3802
Nákladní přívěs pro přepravu lodí		3J9 0410	
Polná	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0687
	CAS 32/8200/800-S3R	Tatra 815 6x6	JI 71-76
	AP 20-M1R	Š 706 RTH	JI 25-53
	VEA-L2	Jeep Cherokee 4x4, 4,0l	JII 02-81
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6417
Nákladní přívěs valníkový		4J5 5010	

Technika územního odboru Pelhřimov

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
Pelhřimov	CAS 20/4000/250-S2Z	Tatra T815-2 4x4	3J1 8769
	CAS 20/4000/240-S2Z	Mercedes-Benz Atego 1526	4J1 4993
	CAS 15/2000/120-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	2J8 5886
	CAS 20/4000/240-S2T	Tatra T815-2 4x4	4J3 7172
	CAS 30/9000/540-S3VH	Tatra T815-7 6x6	2J8 5913
	AZ 30-M1	Mercedes-Benz Atego 917	3J5 6802
	AP 27-S2	Tatra T815 6x6	PE 50-74
	VYA-S3	Tatra T815 6x6	JIA 08-11
	KA-M2	Mercedes-Benz Atego 1223	5J5 7583
	TA-L1R	Iveco Daily 70C17	4J8 3893
	VEA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	5J5 4833
	VEA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	4J4 6613
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6410
	VA-L2	Škoda Yeti	4J4 5412
	UA-L2	Nissan Patrol	PED 66-01
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5461
	OA-L1	Renault Trafic	3J0 8672
	OA-L1	Škoda Octavia	PEE 12-11
	OA-L1	Škoda Octavia	PEE 86-68
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	2J3 8380
	OA-L1	Škoda Fabia	PEH 54-04
	OA-L1	Hyundai i30	5J2 1603
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	3J5 6412
	KRO		
	KVA		
	Kolový nakladač	UN 053	
Prívěs - olejový separátor (SSHR)		2J5 3431	
Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Ban)		4AS 0729	
Nákladní přívěs	MP3 400	03-JIA-91	
Vysokozdvíhací vozík	Desto DVHM 2522 L		
Humpolec	CAS 20/4000/240-S2T	Tatra T815-2 4x4	4J1 0211
	CAS 30/9000/540-S3VH	Tatra T815-7 6x6	2J8 5906
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5851
	RZA-L2	Land Rover Discovery 4	5J8 2863
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego 915	1J7 6890
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9326
	PH	Prívěs hadicový (STA)	
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		1J7 8424
Kamenice nad Lipou	CAS 24/3400/210-S2Z	Tatra T815-2 4x4	1J9 3298
	CAS 32/8200/800-S3R	Tatra T815 6x6	PE 59-01
	AZ 30-M1Z	Ifa W50 L	PE 69-61
	A-S1	Irisbus SFR160	3J8 1135
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6414
	NA-S3	T 815-7 6x6.1	4J1 0218
	UA-L1	Avia 31 (PHM)	1J9 3290
	CAS 24/2500/0-S3R	OT 64 8x8	
	T	Zetor 6911	
	Nákladní přívěs		19-PEA-16
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-43
	PH	Prívěs hadicový (STA)	
	PPR	Prívěsný příměšovač (SBA)	
	KNA		
	KA-L1	Avia A 31	J1 70-85
	NA-L1	Avia A 31	PE 72-31
Plynový hasicí přívěs	S 4x30 kg		
Pacov	CAS 15/2200/135-M2Z	Man TGM 13.240 4x4 BL	3J8 0736
	CAS 32/8200/800-S3R	Tatra T815 6x6	PE 68-23
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4613
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí		30-PEA-42
	Vysokozdvíhací vozík	Balcancar DV 1786	

Technika územního odboru Třebíč

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
Třebíč	CAS 24/3400/210-S2Z	T 815 4x4	1J9 3370
	CAS 20/4000/240-S2T	T815-2 4x4.2	3J4 2556
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	TRA 02-64
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	5J8 2475
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 69-42
	AZ 30-M1	Mercedes-Benz Atego	5J0 6299
	AP 27-S2R	T 815 6x6	JI 97-08
	VYA-S3	T 815 6x6	TR 86-68
	VEA-L1	Škoda Octavia II	3J5 6407
	VEA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1604
	VEA-L2Z	Škoda Yeti	5J5 5064
	VEA-L2Z	Ford Ranger Double Cab XL	4J4 6486
	VA-L2	Hyundai Tucson	2J6 5688
	KA-M2 (hydr. ruka)	Mercedes-Benz Atego 1223	5J5 7584
	KA-M2 (automat)	Mercedes-Benz Atego 1529	5J7 2948
	TACH-L1	Mercedes-Benz Sprinter	3J1 9751
	NA-L1	Multicar M 25	TR 58-18
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J4 5462
	UA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	5J5 4834
	OA-L1	Renault Trafic	3J0 8671
	OA-L1	Škoda Felicia	1J0 8646
	OA-L1	Škoda Octavia	1J6 0687
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J6 2507
	OA-L1	Škoda Octavia II	3J1 9329
	OA-L1	Renault Kangoo	4J1 4611
	T	Zetor 7011	
	KRO		
	KNA		
	KCM		
	KNP (k SDO II)		
	Nákladní přívěs pro		1J6 4519
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Ban)		4AS 0924
Nákladní přívěs valníkový		4J7 7945	
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
	OA-L1	Škoda Fabia	JIJ 03-78
	VEA-L2	Renault Kangoo 4x4	3J1 9348
	KA-L1	A 31	TR 54-00
	Nákladní přívěs valníkový		4J7 7876
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
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 67-81
	AP 27-S2R	T 148 6x6	JI 47-08
	VEA-L1	Renault Kangoo	3J1 9328
	NA-L1	A 30	TR 54-43
Náměšť nad Oslavou	CAS 20/3400/210-S2Z	Scania P340 CB 4x4	4J1 0191
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-7 6x6.1	3J4 2542
	AZ 30-M1Z	Ifa 50	TR 50-00
	KA-M3	P V3S	TR 66-26
	VEA-L1	Renault Kangoo	3J5 6416
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (VZ 30)		41 TRA-28
Hrotovice	CAS 24/3200/400-S2Z	T 815 4x4	5J2 1747
	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	TR 57-30
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J7 3363
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (VZ 30)		2J3 9769

Technika územního odboru Žďár nad Sázavou

<i>Stanice</i>	<i>Technika</i>	<i>Podvozek</i>	<i>RZ</i>
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 30/9000/540-S3VH	T 815-731R32 6x6.1	5J0 6298
	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	JIA 29-23
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	3J6 4058
	AP 25-M1Z	Mercedes-Benz Atego	3J5 6338
	VYA-S3	T 815 6x6	HB 80-34
	TA-S2CH	T 815-221R45 4x4.2	5J8 2893
	VEA-L1	Škoda Roomster	2J6 5755
	VEA-L1	Škoda Octavia	3J5 6409
	TACH-L1	A 31.1.K	ZR 89-29
	NA-M1	Renault Midlum	3J8 9225
	OA-L1	Hyundai i30 combi	5J2 1605
	OA-L1	Renault Trafic	1J6 2550
	OA-L1	Škoda Fabia	1J6 2717
	OA-L1	Škoda Fabia Combi	1J7 3373
	OA-L1	Renault Kangoo	4J4 5561
	VA-L1	Škoda Yeti	4J7 6613
	TA-L2	Arctic Cat	J03 2319
	UA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	5J5 4835
	UA-L1	Fiat Dobló Cargo 1.4T 120	5J5 8235
	OA-L1	Peugeot 301	4J7 6758
	VEA-L2	Ford Ranger Double Cab XL	4J4 6498
	T	Zetor 6245	J03 0337
	Kolový nakladač	UN 053	
	Vysokozdvížený vozík	DESTA 3222 L	
	Nákladní přívěs		12-ZRA 35
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		1J7 8400
	Prívěs - olejové havárie	(MERO)	38 MEK 91
	Nákladní přívěs (podvalník)		2J9 4825
	Nákladní přívěs Paragan		5J2 9463
Prívěs speciální Ban pro		4AS 0942	
Velké Meziříčí	CAS 32/8200/800-S3R	T 815 6x6	ZR 80-73
	CAS 20/4000/240-S2T	T 815 4x4 Termo	4J1 0212
	RZA-L2	Land Rover Discovery 4	5J8 2865
	RZA-L2R	Toyota Land Cruiser 120	1J4 5852
	AZ 30-M1Z	Mercedes-Benz Atego	4J7 7823
	OA-L1	Renault Kangoo	3J1 9325
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (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
	OA-L1	Renault Kangoo	3J5 6415
	PKN-S2	Scania G 440 CB6x6	5J6 6905
	NA-S3	T 813 8x8	2J7 5703
	OA-L1	Ford Transit	3J9 0168
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		JII 59-41
	Nákladní přívěs valníkový		4J5 4996
	Tankovací přívěs na naftu (850 l)		4J1 0131
	Tankovací přívěs na benzin (850 l)		4J1 0132
Bystřice n. P.	CAS 24/3200/500-S3Z	T 815 4x4	ZRA 18-76
	CAS 30/9000/540-S3VH	T 815-731R32 6x6.1	2J8 5887
	AZ 30-M1Z	IFA W50 L	TR 70-00
	OA-L1	Renault Kangoo	2J3 8385
	Nákladní přívěs	MARO 01	94 ZRJ-75
	Nákladní přívěs pro přepravu lodí (Vario Ship)		4J1 0168

Dopravní nehody HZS Kraje Vysočina

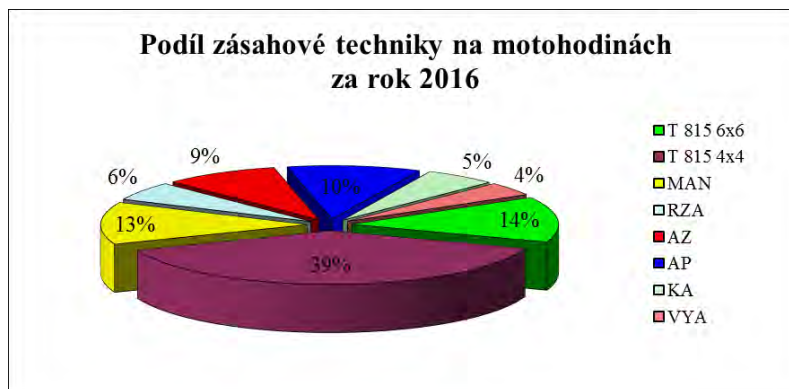
Datum	ÚO	Stanice	Vozidlo	RZ	Příčina	Odhadnutá škoda [v Kč]	
						na požární technice	ostatní
21.1.2016	HB	Havlíčkův Brod	CAS 30/9000/540-S3VH	3J4 2538	Nesprávné vyhýbání (jízda na krajnici).	50 000,00	20 000,00
22.1.2016	HB	Havlíčkův Brod	VA-L2	4J1 5068	Nesprávné vyhýbání.	0,00	2 000,00
19.2.2016	HB	Světlá nad Sázavou	OA	JIJ 03-79	Nedodržení bezpečné vzdálenosti.	20 000,00	20 000,00
11.6.2016	ZR	Velké Meziříčí	CAS 20/4000/240-S2T	4J1 0212	Nedání přednosti v jízdě.	2 800,00	20 000,00
12.7.2016	PE	Pelhřimov	AP 27-S2	PE 50-74	Nedodržení bezpečné vzdálenosti.	0,00	30 000,00
24.8.2016	TR	Jemnice	CAS 15/2200/135-M2Z	3J8 0686	Nesprávné vyhýbání.	5 000,00	0,00
22.10.2016	TR	Jemnice	CAS 32/8200/800-S3R	TR 63-08	Nehoda zaviněná jiným účastníkem.	25 000,00	10 000,00
13.12.2016	Jl	Jihlava	CAS 20/3500/300-S2Z	3J5 5603	Nebezpečné couvání a otáčení.	200 000,00	0,00
Celková škoda						302 800,00	102 000,00

Přehled ujetých kilometrů, motohodin a spotřeby pohonných hmot územních odborů za rok 2016

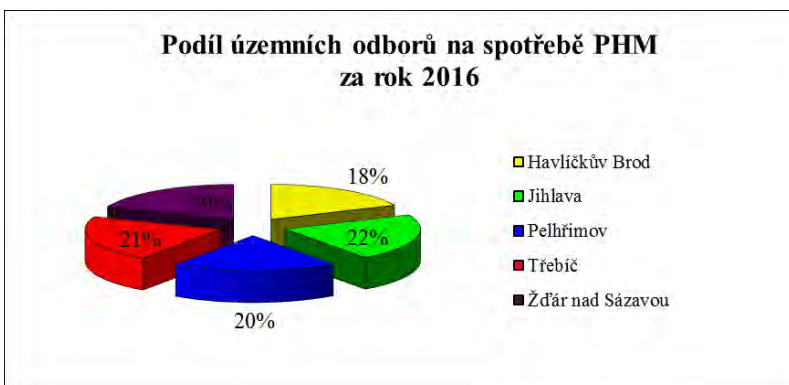
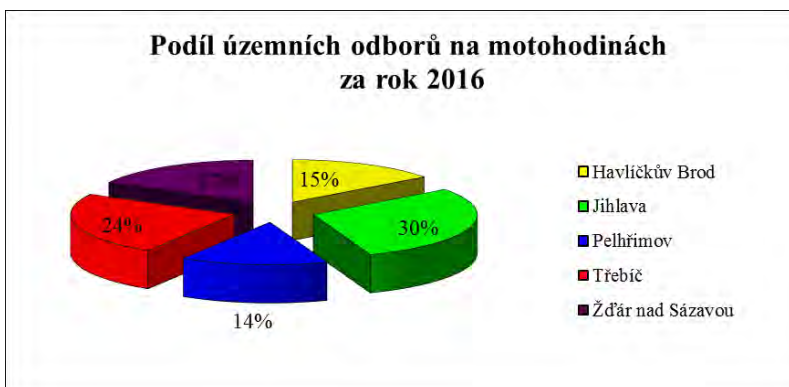
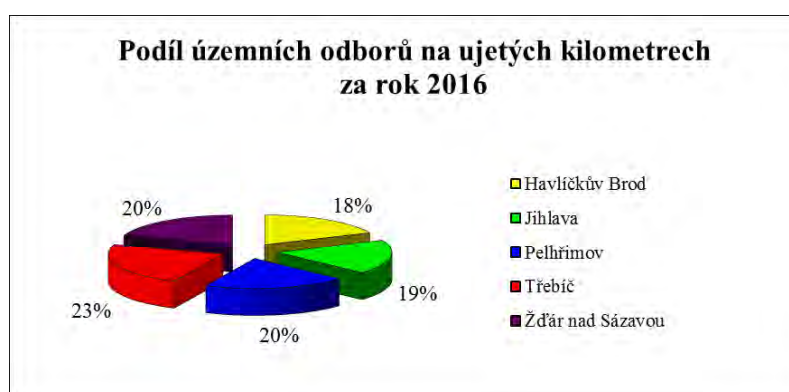
V roce 2016 bylo ujetu **921 837,0** km, natočeno **7 637,2** mth a spotřebováno **187 750,2** litrů pohonných hmot. V porovnání s rokem 2015 bylo u motorových vozidel ujetu o 38 639 km více, natočeno o 424 mth méně při navýšení celkové spotřeby pohonných hmot o 839,5 litrů.

	km		%	mth		%	Spotřeba PHM [l]
	Celkem	K zásahu		Celkem	K zásahu		
Havlíčkův Brod	169 676,0	23 866,0	14,1	1 133,6	680,6	60,0	34 415,8
Jihlava	170 028,0	30 276,0	17,8	2 255,1	1 241,8	55,1	40 564,2
Pelhřimov	185 632,0	27 842,0	15,0	1 104,5	678,2	61,4	37 045,3
Třebíč	213 366,0	22 766,0	10,7	1 834,5	831,1	45,3	39 844,9
Žďár nad Sázavou	183 135,0	37 555,0	20,5	1 309,5	886,2	67,7	35 879,9
Celkem	921 837,0	142 305,0	15,4	7 637,2	4 318,0	56,5	187 750,2





Podíl územních odborů



e) Úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami PO

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

Za náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách v období od ledna 2016 do prosince 2016 bylo celkově vyúčtováno 6 769 280 Kč.

f) Flashover kontejner

V roce 2016 byl využit kontejner pro výcviky HZS SŽDC Havlíkův Brod a pro výcviky se zařízením CCS Cobra – např. IMZ dne 14.11.2016, kterého se zúčastnilo celkem 13 příslušníků HZS Kraje Vysočina.

Z důvodu uzavření FOK Zbiroh, nebyly v roce 2016 provedeny výcviky v tomto zařízení.

g) Kynologická služba HZS Kraje Vysočina

Na základě uzavřené dohody mezi psovodem a HZS Kraje Vysočina je zřízena od 1.8.2016 kynologická služba za účelem provádění záchranných a likvidačních prací při vyhledávání osob.

Pes: Denny, fena, Knírač velký černý s kynologickým atestem pro sutinové vyhledávání osob.

Psovod: nstržm. Ing. Jiří Šlechta, výkon služby na stanici Náměšť nad Oslavou.



Taktická cvičení:

- Záchrana zavalených a zasypaných osob Šmolovy 7.6.2016.
- Horizont 2016, 3.11.2016, vyhledávání a vyproštění osob ze závalu.



Zásahy:

- 27.9.2016 Olešnice – prohledání RD po výbuchu plynu, kde došlo ke zřícení části RD.
- 5.11.2016 Vlašim – v tamějším zámeckém parku se v sobotu odpoledne sesunula v sousedství letního kina zemina ve svahu. Mimo jiné byly vyvráceny stromy, poničena zeď i část vstupní brány a ohrožena i zděná budova.

4.2 Oddělení komunikačních a informačních systémů

a) Rádiové spojení

Příslušníci oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) zabezpečovali po celý rok 2016 trvalou akceschopnost všech spojových prostředků HZS Kraje Vysočina.

Rok 2016 byl významným mezníkem v digitální radiokomunikační síti Pegas. Byl realizován přechod skupinových komunikací z otevřených kanálů do módu hovorových skupin TKG. Tento přechod byl připravován již od roku 2008 a v roce 2010 jsme se spolu s HZS Pardubického kraje zúčastnili testování komunikací v módu TKG. Příslušníci spojové služby na územních odborech a technici KIS KŘ v rámci přechodu museli zajistit přeprogramování všech digitálních terminálů v provozu, a to včetně terminálů zapůjčených jednotkám SDH. S přechodem do módu TKG došlo k rozšíření počtu regionálních komunikací, k vzniku celorepublikových komunikací, k zlepšení pokrytí signálem a zlepšila se zásadním způsobem variabilita digitální sítě Pegas.

Současně s přechodem do módu hovorových skupin došlo ke změně všech volacích značek jednotek SDH a ke změně některých volacích značek profesionálních hasičů, zejména krajského ředitelství. Z toho důvodu bylo nutné přeprogramovat dotčené analogové radiostanice a nastavit jim novou identifikaci. Programování radiostanic provedli vlastními silami příslušníci spojové služby územních odborů a technici KIS KŘ.

Po většinu roku byly jednotkám SDH zapůjčovány nepotřebné digitální terminály sítě Pegas. Ve spolupráci s členy SDH provedli technici spojové služby územních odborů také montáž většiny vozidlových terminálů do vozidel SDH. V současné době má většina jednotek JPO II a JPO III vybavenou cisternovou automobilovou stříkačku vozidlovým terminálem. Další vozidla a velitelé jsou vybaveni přenosnými terminály. Tím se značně zlepšila komunikace JPO II a JPO III s KOPIS při jízdě k zásahu a z místa mimořádné události.

Přehled zapůjčených terminálů v roce 2016:

Druh radiostanice	Jihlava	Havlíčkův Brod	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	Celkem
Vozidlová	16	14	21	11	16	78
Přenosná	18	6	10	12	4	50
Celkem	34	20	31	23	20	128

Protože byla v minulých letech ukončena výroba analogových radiostanic Motorola GM 360 a GP 340 – 380, bylo třeba vybrat vhodnou náhradu z nových typů radiostanic. Původní typy používáme ve většině vozidel, a proto byly dříve doporučovány také jednotkám SDH. Na základě porovnání jejich parametrů s Vyhláškou ministerstva vnitra č. 69/2014 Sb. o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, provedených testů a možností vlastního programování byl stanoven seznam doporučených analogových radiostanic:

Výrobce	Typ	Standard
Vozidlové radiostanice		
Motorola	DM4600	Analog, DMR
Hytera	MD785	Analog, DMR
Přenosné radiostanice pro velitele		
Motorola	DP4800	Analog, DMR
Hytera	PD785	Analog, DMR
Přenosné radiostanice pro mužstvo		
Motorola	DP4400	Analog, DMR
Motorola	DP1400	Analog, DMR
Hytera	PD705	Analog, DMR
Hytera	PD505	Analog, DMR

V závěru roku 2016 byla v souvislosti s nutností provedení harmonizace kmitočtového spektra u Analogové rádiové sítě HZS a IZS provedena kontrola všech analogových převaděčů.

Radiostanice DP 4800:



Kontrola převaděče:



b) Mobilní telefony

Byla provedena aktualizace kontaktů v systémech Staff, Intranet, KOPIS a na webových stránkách HZS Kraje Vysočina.

V první polovině roku bylo zakoupeno 9ks manažerských telefonů, 2ks montážních sad HF a 2ks GSM klíčů pro otevírání bran na požárních stanicích.

V průběhu celého roku probíhala údržba mobilních přístrojů, příslušenství a SIM karet, kde docházelo k postupné výměně za karty MicroSIM a NanoSIM s podporou sítě LTE.

Koncem roku jsme se zapojili do testování nových služeb VoLTE a VoWifi pro datová volání.

Naše oddělení se podílelo na tvorbě nové zadávací dokumentace pro novou rámcovou smlouvu na Mobilní služby. Současná smlouva končí 1.7.2017.

c) Datové sítě, hardware a software

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

V roce 2016 došlo k rozšíření elektronické kontroly vstupů a docházkového systému o PS Kamenice nad Lipou, úpravu elektronického zabezpečovacího systému (EVS) pro zabezpečení majetku HZS v době nepřítomnosti JPO (bezobslužné stanice). Dále byl systém elektronické kontroly vstupu (EKV) rozšířen o zabezpečení technologické místnosti v 1. pp a vstupních dveří do podzemního podlaží. Vzhledem k rozšíření systému EKV byl rozšířen počet vstupních karet INDALA. Na budově krajského ředitelství byla provedena výměna stávajících nefunkčních přehledových kamer za nové kamery s detekcí pohybu a záznamem.

Počátkem roku 2016 byla vystavěna v přízemí budovy vrátnice a ve druhém patře kanceláře. Do všech prostor byly zavedeny sítě LAN a telefonní sítě. Na stanici Chotěboř proběhla rekonstrukce elektroinstalací stanice. V rámci rekonstrukce byla nově rozvedena síť LAN a telefonní síť.

V průběhu roku došlo k optimalizaci tiskáren a kopírovacích strojů. Staré lokální tiskárny byly nahrazeny moderními síťovými, tak aby na jednom zařízení tisklo více uživatelů s nižšími náklady. Pro tyto optimalizační procesy jsou využívány SW balíčky ImageWare pro kontrolu aktuálnosti ovladačů a reporty chyb z tiskáren a Uniflow pro vyhodnocení nákladů tisku.

V průběhu roku 2016 došlo k instalaci opravných patchů SAPu pro verzi 7.30. Poté došlo k úpravě systému přístupu k SAP přes CMS (centrální místo služeb) zavedením tzv. SAP Routerů. Došlo k odladění typizované instalace tak, aby bylo propojení funkční křížem přes všechny operační systémy, provozované HZS Krajem Vysočina. Dále jsme odladili instalaci SAP pro nový operační systém Windows 10 ve 32 i 64-bitové verzi.

Byl rozšířen přístup do systému CzechPOINT@office o evidenci přestupků a rejstřík trestů.

Pro bezpečný přístup do bankovníctví ČNB byly zakoupeny 4 ks USB Tokenů.

Pro evidenci a vykazování docházky pomocí SW PowerKey, byl proveden jeho upgrade. Spolu s upgradem byla zakoupena i verze tzv. portable klienta. Jeho přínosem je rychlé nastavení u uživatelů, není nutná jeho instalace.

V prvním čtvrtletí se příslušníci oddělení KIS podíleli na zpracování analýzy potřeb pro nákup a následně na instalaci výpočetní techniky a software. V roce 2016 byly realizovány nákupy 27 ks notebooků, 8 ks miniPC, 2 ks multifunkční skupinové tiskárny.

Z oblasti software to bylo především reinstalace MS Office Professional 2016, zakoupené z důvodů kompatibility s aplikacemi IKIS, IKIS II a novými operačními systémy Windows 10. Na KŘ došlo ke kompletní náhradě operačního systému Windows 7/8.1 systémem Windows 10. Na serveru GINIS bylo nutno, vzhledem ke změně licenční politiky, dokoupit 130 licencí MS Windows Server CAL. Vzhledem k narůstající potřebě jednotlivých agend na zpracování dat, bylo nutno zakoupit 9 licencí serverové edice Windows. Mezi další povinnosti HZS Kraje Vysočina přibyla nutnost podrobné evidence nakládání s odpady. Pro tyto potřeby byla zakoupena jedna licence programu EVI-Evidence odpadů.

Na serveru GINIS byly importovány všechny platné certifikáty. Dále byl na serveru GINISu proveden upgrade jádra programu GINIS a zavedené automatické upozorňování uživatelů na přidělený spis.

Během roku 2016 byl proveden upgrade VMware. Nově byl zřízen 3 hardwarový server. Provoz 3 HW serverů tak zajišťuje 100% dostupnost všech virtualizovaných serverů, s rovnoměrným rozložením zátěže mezi všechny tři HW servery. Byla zavedena vyšší dostupnost a propustnost sítí v rámci VMWare – HA – High accessibility. Byla zavedena nová funkcionalita vSAN, která zajišťuje okamžitou bezztrátovou migraci virtualizovaných serverů při výpadku jednoho HW serveru. Byl spuštěn nový server systému evidence odpadů a energií. Výhodou virtualizace je jeho ekonomičnost. Můžeme tak na jednom fyzickém serveru spustit několik nezávislých virtuálních serverů se svými vlastními oddělenými operačními systémy, z nichž každý virtuální server má přístup k hardwarovým zdrojům základního serveru. Hardware jednotlivých fyzických serverů je dostatečně dimenzován pro virtualizaci minimálně dalších 15 serverů. V současné době na VMware pracuje 16 virtualizovaných serverů.

V průběhu roku došlo k upgradu antivirového systému Symantec z verze 12.1.6 na verzi 12.1. RU6 MP6, která přinesla výraznou úsporu systémových prostředků pracovních stanic. Došlo k optimalizaci databáze klientů a její spolehlivosti.

Zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a vyhláškami č. 316/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a č.317/2014Sb., o významných informačních systémech a jejich určujících kritériích, EKIS MV (ekonomický informační systém Ministerstva vnitra) spadá mezi významné informační systémy, tzn., že systém podléhá vyšším prvkům zabezpečení pro přístup a zpracování dat. Uživatelé systému byli poučeni o bezpečnosti a ochraně dat v systému EKIS. Byla nastavena a zavedena nová pravidla přístupových hesel.

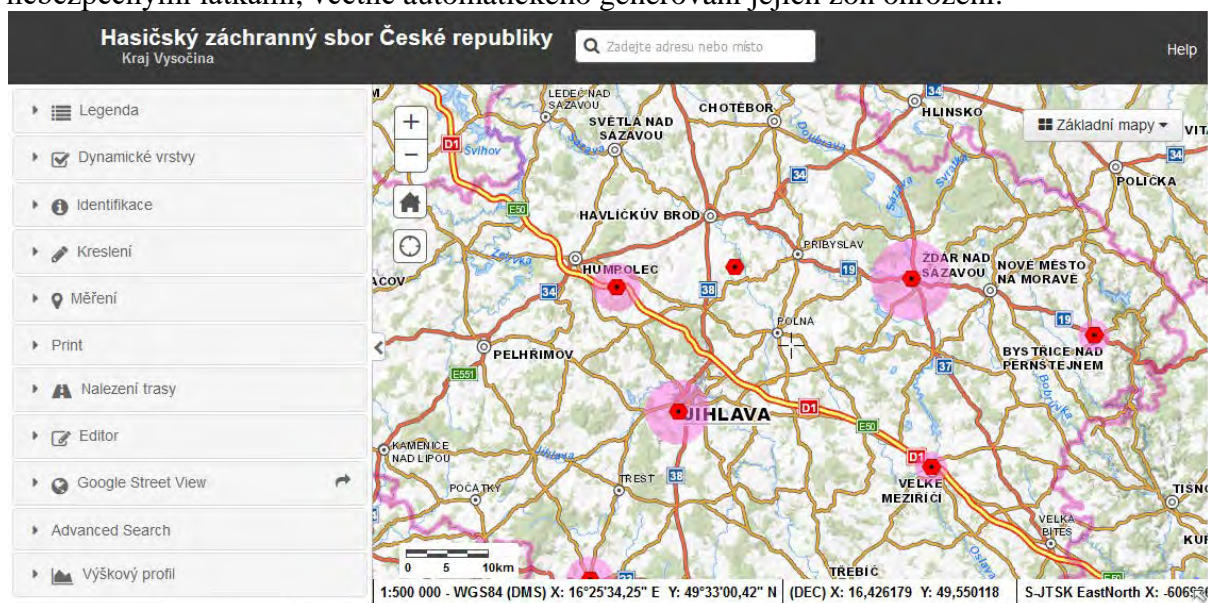
d) Informační systém HZS Kraje Vysočina

Pro zrychlení procesu připomínkování smluv byl v informačním systému vytvořen doplněk: Evidence smluv. V tomto doplňku lze upravovat smlouvy formou revizí. Zainteresovaní uživatelé jsou na potřebu zpracování připomínek upozorňováni e-mailem.

V evidence radiostanic bylo doplněno menu k evidenci a údržbě akumulátorů. Uživatelé jsou upozorňováni na potřebu nabití nebo oživení akumulátorů, tím je zajištěna optimální údržba akumulátorů. Do informačního systému bylo dále doplněno plánování služeb na úseku.

e) Geografický informační systém

Pro potřeby OOb a CNp byl připraven GISový mapový klient pro sběr dat o objektech s nebezpečnými látkami, včetně automatického generování jejich zón ohrožení.



f) Jednotný systém varování a vyzoomění

HZS Kraje Vysočina realizoval servis a revize celkem v 208 lokalitách, přičemž v 16 z nich byly revizním technikem zjištěny závady, které bude nutné v průběhu roku 2017 odstranit. Převážně se jedná o přírodní kabelové vedení.

Pracovištěm KIS bylo svépomocí naprogramováno využití informací z archivu paměti sirénových přijímačů T9 a MSKP. Technici KIS tak díky intranetu mohou zjistit, kterými vysílací jsou jednotlivé lokality pokryty v případě řešení závad a při potížích s příjmem signálu. Nově mají k dispozici přehled hlášených dlouhodobých a krátkodobých nefunkčností.

Zápis a zobrazení naměřených POCSAG signálů

Název obce: Evid.č. SPARK: 40051 **VYHLEDĚJ KPVV**

Datum měření: Číslo sítě: Token: Vysíláč: Síla signálu (desetinová tečka !): **ZAPÍŠKOVÁNÍ**

Obec	Umístění	EVČ	ÚO	Majitel sítě	Stav sítě	Ovládaní	Majitel přijímače	Stav přijímače	Druh	Typ
Chotěboř	MS, Na Chmelci 266	40051	Havlíčkův Brod	HZS ČR	funkční	T9	HZS ČR	funkční	MS	DS977

V tabulce jsou ZELENÉ zvýrazněny příjmy od vysíláčů, načtené z archivu sirénových přijímačů a z měření POCSAG analyzátorem uvedená síla signálu (včetně čísla sítě):

magnetický azimut	302°	202°	276°	258°	279°	173°	163°	219°	129°	161°	130°	292°	226°	214°	
datum	token	MasterHLA	MasterZAL	Ovevaň	Strážště	Vzáb	Křivoň	Dukovany	Veřovice	Sykoň	Počátky	Harucká	Rudný	Křemelná	Javořice
2016-10-03	19														
2016-10-03	18														
2016-09-27	31														
2010-09-17	17														
2010-09-01	26														
2010-08-09	25														

Výpis všech nefunkčních KPVV podle DB SPARK:

Obec	Umístění	EVČ	ÚO	Majitel sítě	Stav sítě	Majitel přijímače	Stav přijímače	Druh	Typ
Krucemburk	OU 2 13	40057	Havlíčkův Brod	HZS ČR	porucha sítě	HZS ČR	funkční	MS	DS977
Bitnice	hasičská zbrojnice	63055	Jihlava	HZS ČR	porucha sítě	HZS ČR	funkční	MS	KIRKE
Hybálec	OU, čp. 69	63010	Jihlava	HZS ČR	porucha sítě	HZS ČR	funkční	MS	DS977
Jihlava	Břemská 34, psych. léčebna	63013	Jihlava	HZS ČR	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	DS977
Jihlava	Březinova, nákup.stř.	63016	Jihlava	HZS ČR	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	DS977
Jihlava	Na hranici 6, Kronospan	63023	Jihlava	HZS ČR	rekonstrukce objektu	HZS ČR	porucha	MS	DS977
Jemnice	Husova 96	65504	Třebíč	MeU	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	MEZ
Mladonovice	hasičská zbrojnice	65848	Třebíč	OU	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	DS977
Moravské Budějovice	K Hře 735, A+S sro.	65017	Třebíč	HZS ČR	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	DS977
Nové Svatce	Domov důchodců	65004	Třebíč	HZS ČR	rekonstrukce objektu	HZS ČR	nefunkční	MS	DS977

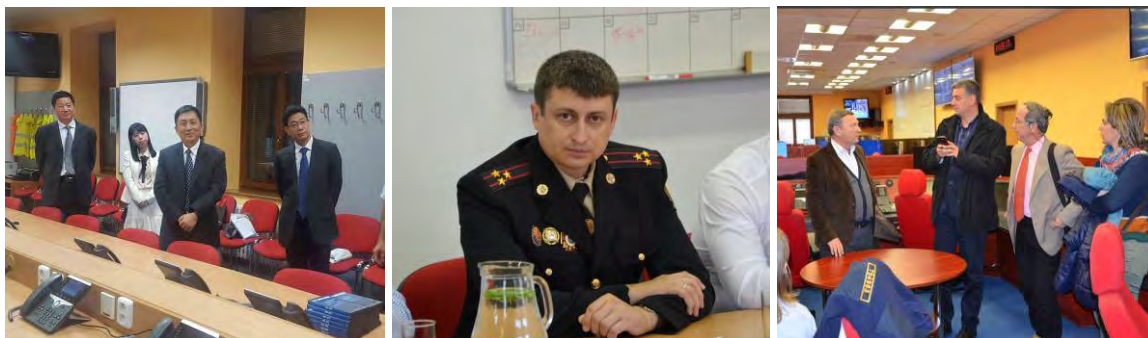
Výpis všech hlášených dosud neuzavřených poruch v podružné evidenci:

Obec	Ulce	EVČ	ÚO	Majitel sítě	Datum	Závada	Detail
Čibč	prodejna potravin	40061	Havlíčkův Brod	HZS ČR	13.12.2016	RS2016: Revizák potvrdil MĚŘENÍ odběr => vypovědět NO s ČEZem a doplnit dohodu s objektem.	ukaz
Havlíčkův Brod	Humpolecká 1578, Stacha	40016	Havlíčkův Brod	HZS ČR	06.12.2016	závada RS2016: Život neohrožující závada: Zařízení bylo v době revize odpojeno od přírodu el. energie. Doporučení: Nechat zařízení zpět připojit k rozvodné soustavě a následně provést opakovanou revizi.	ukaz
Hněvkovice	OU	40059	Havlíčkův Brod	HZS ČR	13.12.2016	RS2016: Revizák potvrdil MĚŘENÍ odběr => vypovědět NO s ČEZem a doplnit dohodu s obcí o spotřebě el.	ukaz
Nová Ves u			Havlíčkův				

4.3 Oddělení krajského operačního a informačního střediska

a) Zahraniční delegace Běloruska, Albánie, Ukrajiny a Čínské lidové republiky

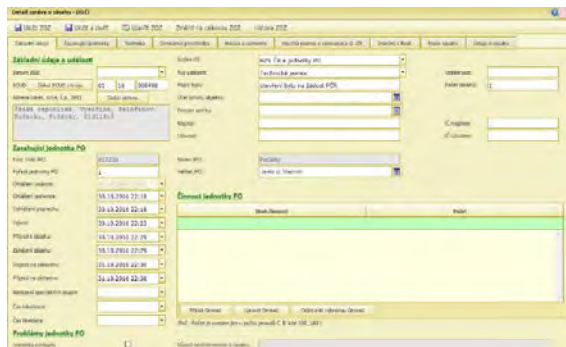
Dne 10.3.2016 navštívila KOPIS HZS Kraje Vysočina delegace Běloruska, 24.3.2016 delegace Albánské republiky s generálním tajemníkem MV a generálním ředitelem hasičského sboru, 22.6.2016 delegace Ukrajiny a 22.10.2016 delegace Čínské lidové republiky.



Mimo přijetí zahraničních delegací zajišťovaly služby KOPIS HZS Kraje Vysočina exkurze z řad členů jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitelů samosprávy a státní správy. Celkový počet osob, kterým byla v roce 2016 přiblížena práce operačního řízení HZS Kraje Vysočina byl 624.

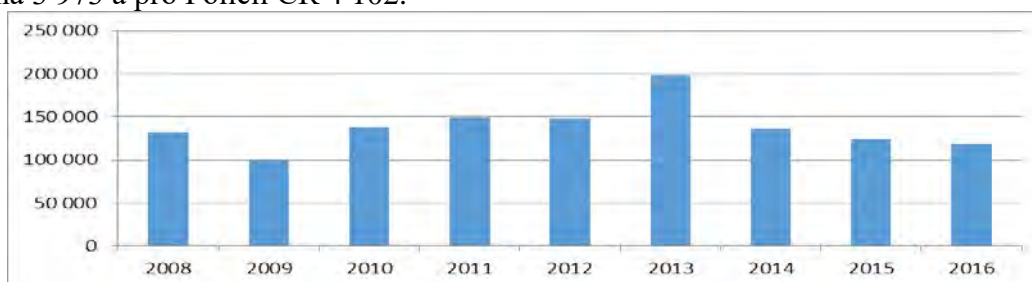
b) PortAll jednotek SDH

Pro jednotky PO byl zpřístupněn internetový portál <https://jsdh.izscr.cz/>, cílem aplikace je umožnit prostřednictvím internetového prohlížeče přenášet data mezi JPO a KOPIS HZS Kraje Vysočina bez nutnosti papírové korespondence. Aplikace umožňuje vyplnění v digitální podobě zprávy o zásahu a provoz dalších modulů, které mají sloužit k evidenci osob i prostředků chemické, technické a strojní služby. V závěru roku 2016 bylo připojeno celkem 135 jednotek PO.



c) Statika tísňových volání

V roce 2016 se směny KOPIS HZS Kraje Vysočina podílely na řešení 10 046 mimořádných událostí a přijmu více než 118 tis. tísňových volání na obě tísňové linky (150 i 112) za rok. Statisticky služby přijaly 325 tísňových hovorů denně, z tohoto počtu tísňových volání tvořily mimořádné události řešení pro HZS Kraje Vysočina 4 419, pro ZZS Kraje Vysočina 3 973 a pro Policii ČR 4 102.



Statistika tísňových volání	Tísňová linka 112			Tísňová linka 150			Celkem tísňových hovorů		
	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem	Pevné síť	Mobilní síť	Celkem
2008	7 231	109 872	117 103	4 256	10 866	15 122	11 487	120 738	132 225
2009	7 029	78 561	85 561	3 826	9 606	13 432	10 855	88 167	99 022
2010	6 531	112 661	119 192	3 543	15 255	18 798	10 074	127 916	137 990
2011	11 361	118 589	129 950	2 397	16 192	18 589	13 758	134 781	148 539
2012	10 228	120 459	130 687	2 864	14 690	17 554	13 092	135 149	148 241
2013	9 205	171 127	180 332	2 512	15 345	17 858	11 717	186 473	198 190
2014	6 524	110 605	117 129	1 945	17 130	19 075	8 469	127 735	136 204
2015	5 238	100 314	105 552	1 756	16 083	17 839	6 994	116 397	123 391
2016	4 968	97 145	102 113	1 562	14 995	16 557	6 530	112 140	118 670

d) Proaktivní navigace jednotek PO

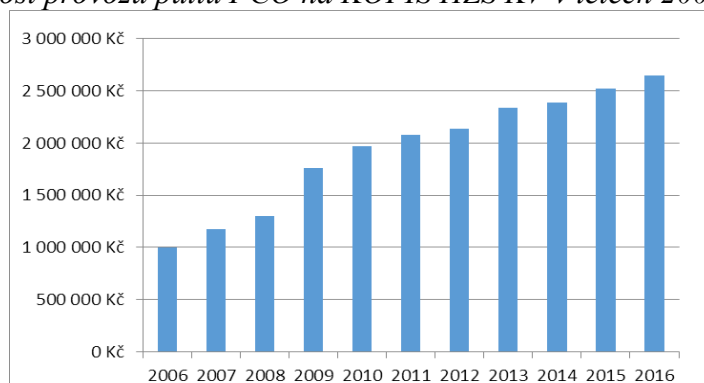
V průběhu roku bylo na mobilní požární technice stanic HZS Kraje Vysočina instalováno celkem 61 kusů tabletů se softwarem s příjmem příkazu k výjezdu, proaktivní navigací doplněnou o vizualizaci vozidel s GPS, odesílání statusových hlášení, zdroje požární vody a možnost vyhledání majitele objektu či pozemku. Systém se v roce 2016 rozšířil i v řadách jednotek SDH obcí, jejichž zřizovatelé pořídili celkem 32 licencí.

e) Elektrická požární signalizace

K 31.12.2016 bylo k systému připojeno celkem 207 objektů.

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Finanční příjem z PCO (tis.)	994	1 175	1 304	1 758	1 969	2 081	2 141	2 341	2 385	2 519	2 643

Výtěžnost provozu pultu PCO na KOPIS HZS KV v letech 2006-2016:



V roce 2016 bylo aplikováno nové rozhraní mezi informačním systémem operačního řízení (IS OŘ) a pultem centralizované ochrany. Integrace elektronické požární signalizace do IS OŘ má dlouhou historii. První takový systém byl integrován již v roce 2002. Jak postupem času docházelo k modernizaci technologie pultu EPS a diverzifikaci jejich dodavatelů, byly do IS OŘ postupně integrovány další typy pultů. Pro každý z nich vznikl na straně IS OŘ specifický modul, který řešil na jedné straně komunikaci s pultem a na straně druhé konverzi mezi datovým modelem EPS uvnitř IS OŘ a datovým modelem pultu. V roce 2016 bylo nasazeno jednotné rozhraní pro komunikaci s pulty EPS. Původní proprietární rozhraní jednotlivých výrobců přestala být překážkou při realizaci oboustranné komunikace. Nové rozhraní je navrženo tak, aby umožňovalo nadmnožinu funkcionalit, které poskytují jednotlivé protokoly technologií NAM a RADOM. Díky novému rozhraní aktualizuje v reálném čase pult EPS obsah databáze ústředěn EPS a jejich elementů v IS OŘ, bez nutnosti dávkového přenosu. V minulosti bylo problém integrovat více pultů PCO a to jak stejného i jiného výrobce, HZS Kraje Vysočina využíval pult EPS na komerční bázi technologie NAM, překážkou integrace více pultů bylo zejména organizační a prostorové. Nové rozhraní může komunikovat v reálném čase až s 255 pulty technologie NAM i RADOM.

4.4 Jednotky požární ochrany

V roce 2016 bylo na území Kraje Vysočina dislokováno 21 jednotek HZS Kraje Vysočina (kategorie JPO I), 4 jednotky HZS podniku (ČEZ a.s. - JE Dukovany, Čepro, a.s., středisko Šlapanov, Správa železničních dopravní cesty s.o Havlíčkův Brod a BOSCH DIESEL, s.r.o.), 10 jednotek v kategorii JPO II, 112 v kategorii JPO III, 15 jednotek SDH podniku a celkem 752 jednotek SDH obcí v kategorii JPO V.

a) Dislokace jednotek HZS Kraje Vysočina a jejich hasební obvody



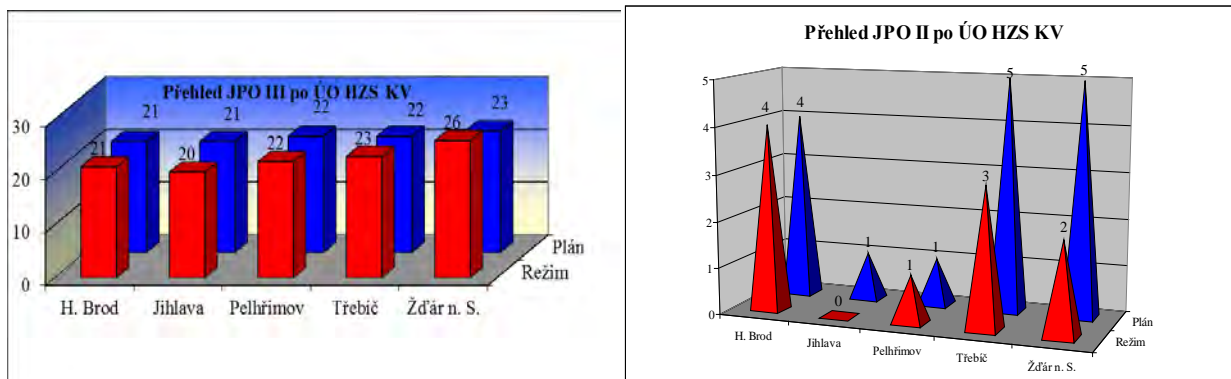
b) Přehled JPO II (výjezd do 5 min.) v Kraji Vysočina

Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO	Jednotka obce	Okres	JPO
Golčův Jeníkov	HB	II/1	Počátky	PE	II/1	Nové Město na Moravě Žďár nad Sázavou	ZR	II/1
Přibyslav	HB	II/1	Moravské Budějovice	TR	II/1		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			

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

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



e) Dotace pro jednotky SDH obcí

Na odbornou přípravu, věcnou výbavu, na udržení akceschopnosti a úhradu nákladů za zásah mimo katastrální území obce byla jednotkám SDH obcí poskytnuta dotace **3 401 000,- Kč**. Rozdělení dotace je uvedeno v následující tabulce.

	Výdaje na akceschopnost		Výdaje za zásah JPO	Výdaje na věcné vybavení	Výdaje na odbornou přípravu	Výsledná dotace na JPO
	Pohotovost JPO II/1	Dotace na mzdu člena				
Havlíčkův Brod	480 000	0	191 000	0	140 000	811 000
Jihlava	0	0	184 000	22 500	172 800	379 300
Pelhřimov	120 000	0	94 000	5 700	161 500	381 200
Třebíč	360 000	100 000	226 000	17 400	154 400	857 800
Žďár n. S.	240 000	0	237 500	11 400	482 800	971 700
Celkem čerpáno	1 200 000	100 000	932 500	57 000	1 111 500	3 401 000

Počet členů JPO II/1, JPO III/1 a JPO III/2, kteří se zúčastnili odborné přípravy v roce 2016:

Územní odbor HZS Kraje Vysočina	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
Havlíčkův Brod	0	20	3	38	9	0
Jihlava	0	14	1	46	7	24
Pelhřimov	0	16	5	45	14	14
Třebíč	0	17	3	38	9	5
Žďár nad Sázavou	0	21	7	64	11	0
Celkem za HZS KV	0	88	19	231	50	43

V roce 2016 v programu Dotace pro jednotky SDH obcí (účelové investiční dotace obcím pro jednotky SDH obcí), podprogram 1 - pořízení nového dopravního automobilu, bylo podáno v rámci Kraje Vysočina celkem 212 žádostí o pořízení nového dopravního automobilu, dotaci získalo celkem 56 žádostí. V rámci podprogramu 2 - stavba požární zbrojnice bylo podáno celkem 31 žádostí – dotace v rámci Kraje Vysočina nebyla v tomto podprogramu přidělena. Celkem bylo z rozpočtu Ministerstva vnitra pro Kraj Vysočina přiděleno 25 mil. Kč a z rozpočtu Kraje Vysočina vždy do 2/3 částky přidělené státní dotace – celkem 16,67 mil Kč. S využitím Fondu zábrany škod bylo v roce 2016 realizováno pořízení 4 ks CAS pro jednotky SDH obcí: Velká Losenice (ZR), Batelov (JI), Počátky (PE) a Velké Meziříčí (ZR) - 2,5 mil Kč státní dotace + 0,5 mil Kč Kraj Vysočina.

Oddělení IZS a služeb vyhodnocovalo i program Dotace pro jednotky SDH obcí (investiční dotaci pro jednotky SDH obcí) pro rok 2017. Zde pro podprogram 1 - pořízení nového dopravního automobilu, bylo podáno v rámci Kraje Vysočina celkem 200 žádostí o pořízení nového dopravního automobilu, dotaci získalo celkem 69 žádostí. V rámci podprogramu 2 - stavba požární zbrojnice bylo podáno celkem 86 žádostí – dotace v rámci Kraje Vysočina nebyla v tomto podprogramu přidělena. Celkem bylo z rozpočtu Ministerstva vnitra pro kraj Vysočina přiděleno 30,936 mil Kč. Pravidla dotace ze strany Kraje Vysočina byla stejná jako pro rok 2016. Pro rok 2017 byly dle pořadníku schváleny dotace pro pořízení CAS s využitím Fondu zábrany škod obcím Herálec (ZR), Havlíčkova Borová (HB) a Pacov (PE) – (2.5 mil Kč státní dotace + 0,5 mil. Kč Kraj Vysočina).

f) Přehled jednotek PO v Kraji Vysočina

Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Havlíčkův Brod	JPO I	4	4	Jihlava	JPO I	4	4
	JPO II	4	4		JPO II	1	0
	JPO III/1	21	21		JPO III/1	21	20
	JPO IV		2		JPO IV		1 + 1*
	JPO V		122		JPO V		121
	JPO VI		2		JPO VI		2
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Pelhřimov	JPO I	4	4	Třebíč	JPO I	5	5
	JPO II	1	1		JPO II	5	3
	JPO III	22	22		JPO III/1	22	23
	JPO IV		0		JPO IV		1+1*
	JPO V		148		JPO V		154 +1**
	JPO VI		3		JPO VI		0
Počet JPO		Plán	Skutečnost	Počet JPO		Plán	Skutečnost
Žďár nad Sázavou	JPO I	4	4	Σ Kraj Vysočina	JPO I	21	21
	JPO II	5	2		JPO II	16	10
	JPO III/1	23	26		JPO III	109	112
	JPO IV		0		JPO IV		4+2*
	JPO V		206		JPO V		751+1**
	JPO VI		8		JPO VI		15

*jednotka AČR, ** požární hlídka obce - nezařazená

g) Jednotky PO předurčené pro vybrané úkoly ochrany obyvatelstva

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

V rámci HZS Kraje Vysočina byl dne 27.5.2016 v prostorách stanice Kamenice nad Lipou uspořádán kurz „Technik ochrany obyvatelstva pro jednotky SDH obcí“.

Pravidelně se uskutečnila odborná příprava i jednotek SDH obcí:

- předurčených pro obsluhu stanoviště k dekontaminaci osob,
- stanoviště k dekontaminaci techniky,
- kontejneru nouzového přežití obyvatelstva,
- pro možnost poskytnutí humanitární pomoci při hromadné havárii na D1.

Přehled vybraných jednotek pro úkoly PO a ochrany obyvatelstva k 31.12.2016:

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

h) Zásahová činnost jednotek

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2016 u **9 115** mimořádných událostí (z toho v 94 případech se jednalo o prověřovací cvičení). Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u **679** požárů, kde byl zaznamenán pokles o 206 požárů k předešlému roku.

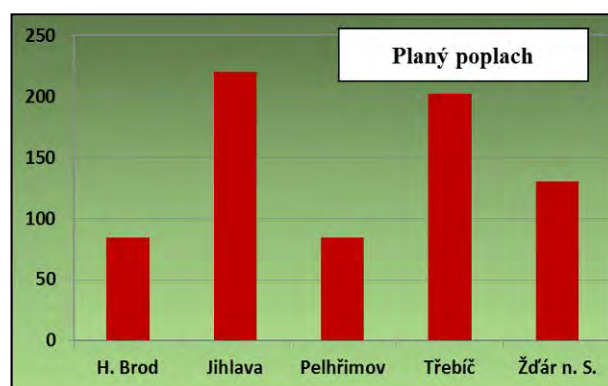
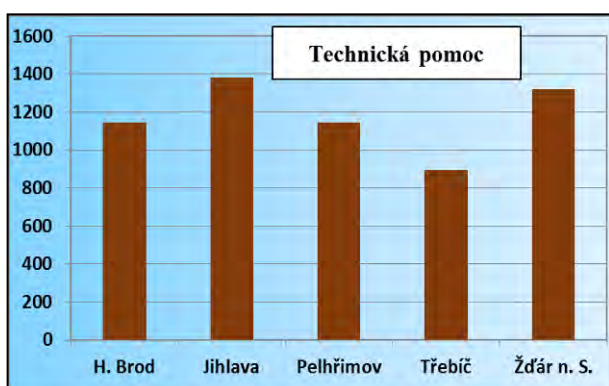
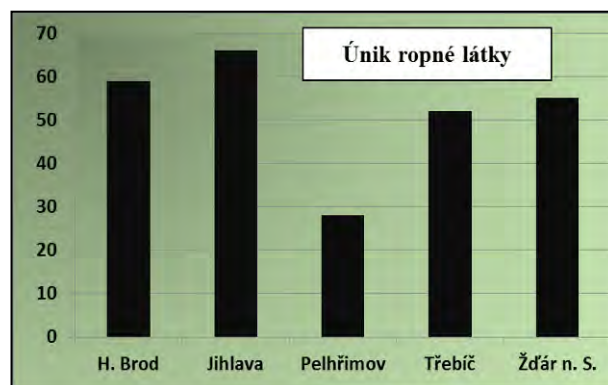
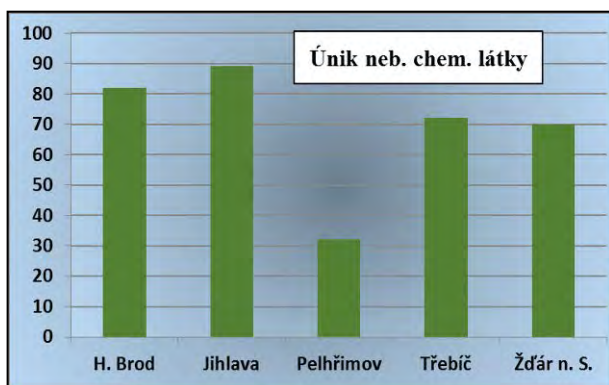
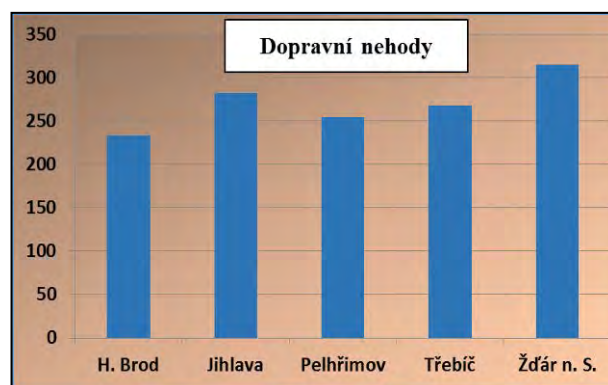
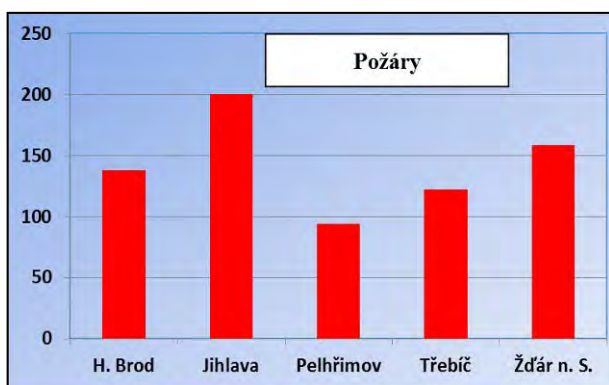
Přehled událostí na rychlostní komunikaci D1 a přehled událostí dle jednotlivých druhů zásahu jednotek PO po územních odborech obsahují následující tabulky:

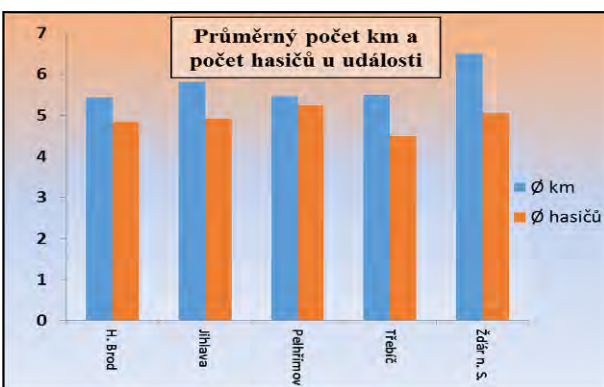
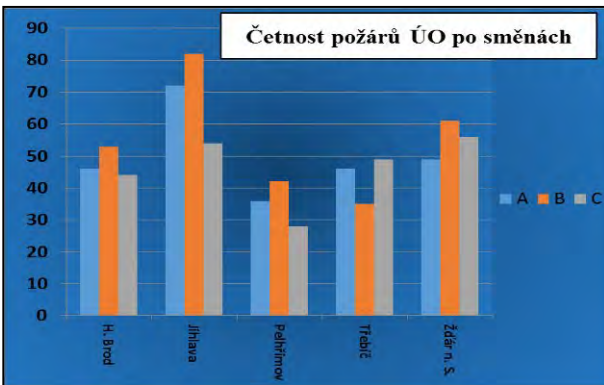
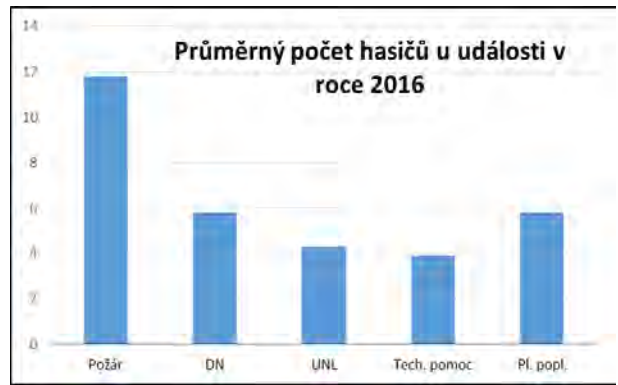
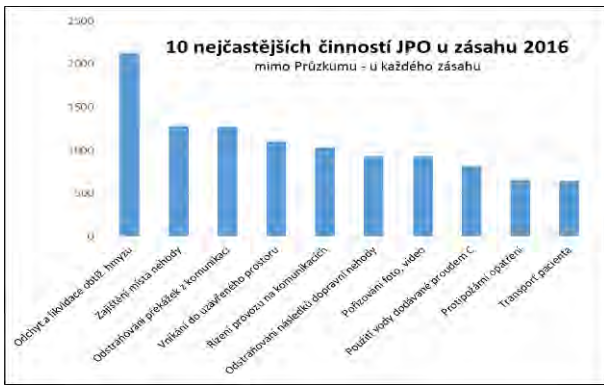
Úsek - směr, km		DN	Požár	TP	PP	UNL	Celkem	Celkem v úseku	Celkem v úseku 2015
Směr Brno: Soutice – Loket	56,0 km - 66,0 km	1	1	0	0	0	2	8	5
Směr Praha: Loket – Soutice	66,0 km - 53,0 km	5	0	0	0	1	6		
Směr Brno: Loket – Hořice	66,0 km - 74,5 km	3	1	0	2	0	6	13	7
Směr Praha: Hořice – Loket	74,5 km - 66,0 km	4	1	0	2	0	7		
Směr Brno: Hořice – Koberovice	74,5 km - 82,5 km	11	0	0	1	0	12	20	23
Směr Praha: Koberovice – Hořice	82,5 km - 74,5 km	2	0	2	2	2	8		
Směr Brno: Koberovice – Humpolec	82,5 km - 91,0 km	10	2	0	1	2	15	30	34
Směr Praha: Humpolec – Koberovice	91,0 km - 82,5 km	13	0	0	2	0	15		
Směr Brno: Humpolec - Větrný Jeníkov	91,0 km - 103,5 km	9	0	1	1	1	12	35	48
Směr Praha: Větrný Jeníkov – Humpolec	103,5 km - 91,0 km	16	1	2	2	2	23		
Směr Brno: Větrný Jeníkov – Jihlava	103,5 km - 112,0 km	7	1	1	1	0	10	18	22
Směr Praha: Jihlava - Větrný Jeníkov	112,0 km - 103,5 km	5	1	1	1	0	8		
Směr Brno: Jihlava - Velký Beranov	112,0 km - 119,0 km	8	2	0	1	1	12	20	26
Směr Praha: Velký Beranov – Jihlava	119,0 km - 112,0 km	6	0	0	1	1	8		
Směr Brno: Velký Beranov – Měřín	119,0 km - 134,0 km	12	1	3	2	1	19	35	37
Směr Praha: Měřín - Velký Beranov	134,0 km - 119,0 km	10	0	2	3	1	16		
Směr Brno: Měřín - Vel. Meziříčí západ	134,0 km - 141,0 km	4	1	1	0	1	7	15	12
Směr Praha: V. M. západ – Měřín	141,0 km - 134,0 km	4	1	1	1	1	8		
Směr Brno: V. M. západ - V. M. východ	141,0 km - 147,0 km	10	2	1	1	0	14	22	17
Směr Praha: V. M. východ – V. M. západ	147,0 km - 141,0 km	6	0	2	0	0	8		
Směr Brno: V. M. východ – Lhotka	147,0 km - 153,5 km	10	1	1	2	0	14	22	22
Směr Praha: Lhotka – V. M. východ	153,5 km - 147,0 km	5	1	0	0	2	8		
Směr Brno: Lhotka - Velká Bíteš	153,5 km - 162,0 km	5	0	0	0	1	6	11	21
Směr Praha: Velká Bíteš – Lhotka	162,0 km - 153,5 km	4	0	0	0	1	5		
Směr Brno: Velká Bíteš - Devět Křížů	162,0 km - 168,0 km	6	0	1	2	5	14	24	13
Směr Praha: Devět Křížů - Velká Bíteš	168,0 km - 162,0 km	7	1	0	1	1	10		
Směr Brno: Devět Křížů – Ostrovačice	168,0 km - 178,5 km	16	1	0	0	0	17	27	2
Směr Praha: Ostrovačice - Devět Křížů	178,5 km - 168,0 km	7	2	0	1	0	10		
Směr Brno: Soutice – Ostrovačice	56,0 km - 178,5	112	13	9	14	12	160	300	289
Směr Praha: Ostrovačice – Soutice	178,5 km - 56,0 km	94	8	10	16	12	140		

Ostatní mimořádné události	3	50,0	0	100,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Planý poplach	720	-29,1	84	1,2	220	-1,3	84	37,7	202	-60,3	130	-7,1
Prověřovací cvičení - mimo požár	48	65,5	10	300,0	14	40,0	6	400,0	10	100,0	8	166,7
Celkem událostí	9 115	-3,8	1 707	-5,6	2 193	3,0	1 624	5,2	1 576	-15,1	2 015	-5,6

Počet usmrcených osob	103	-18,3	26	-13,3	17	-19,0	15	-6,3	26	23,8	19	-50,0
Počet zraněných osob	1 633	-0,8	237	7,2	357	-15,0	343	3,0	299	26,2	397	-8,7
Počet zraněných hasičů HZS	11	-21,4	2	400,0	7	40,0	0	-100,0	2	-33,3	0	-100,0
Počet zachráněných osob	1 251	20,2	168	-10,6	268	5,5	298	30,7	191	38,4	326	39,9
Počet evakuovaných osob	659	18,5	4	-95,6	319	112,7	217	73,6	14	-91,0	105	200,0
Počet zraněných hasičů JSDHo	4	-20,0	0	-100,0	0	0,0	0	-100,0	2	200,0	2	100,0

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





i) Přehled zásahů jednotek PO

V roce 2016 bylo na území Kraje Vysočina nasazeno **10 900** jednotek požární ochrany, z toho bylo **7 652** jednotek HZS Kraje Vysočina, **2 464** jednotek SDH obcí, **602** jednotek HZS podniků, **182** jednotek SDH podniků. Jednotky AČR v Kraji Vysočina v roce 2016 vyjely pětkrát.

Přehled nasazení jednotek po územních odborech:

	Druh jednotky požární ochrany				Jednotky Celkem
	HZS KV	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	
H. Brod	1 549	451	69	0	2 069
Jihlava	1 803	368	233	167	2 571
Pelhřimov	1 229	662	11	15	1 917
Třebíč	1 283	362	258	0	1 903
Žďár n. S.	1 645	609	15	0	2 269
Mezikrajská	143	12	16	0	171
Kraj	7 652	2 464	602	182	10 900

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

Podíl zásahu jednotlivých druhů jednotek PO na území Kraje Vysočina:



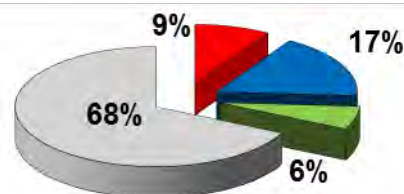
**Přehled jednotlivých stanic HZS Kraje Vysočina
po jednotlivých územních odborech a struktury jejich zásahů:**
(vč. mezikrajských pomoci, mimo prověřovací a taktické cvičení, mimo ZOČ)

Územní odbor Havlíčkův Brod

Stanice Havlíčkův Brod



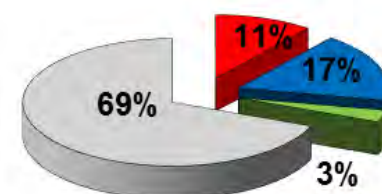
Požáry		61
Dopravní nehody		122
Plané poplachy		44
Ostatní zásahy		476
Celkem 15/16	r 2015	693
		703



Stanice Chotěboř



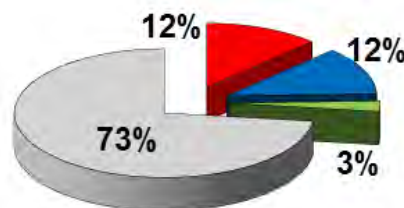
Požáry		32
Dopravní nehody		53
Plané poplachy		9
Ostatní zásahy		208
Celkem 15/16	r 2015	346
		302



Stanice Ledec nad Sázavou



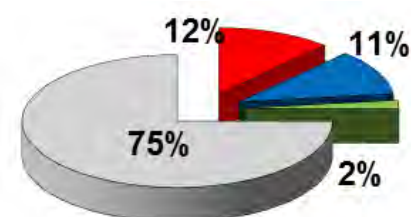
Požáry		33
Dopravní nehody		32
Plané poplachy		7
Ostatní zásahy		194
Celkem 15/16	r 2015	273
		266



Stanice Světlá nad Sázavou



Požáry		29
Dopravní nehody		27
Plané poplachy		5
Ostatní zásahy		182
Celkem 15/16	r 2015	222
		243

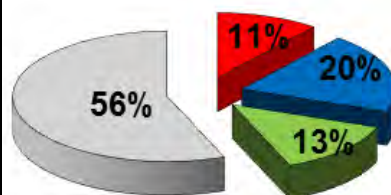


Územní odbor Jihlava

Stanice Jihlava



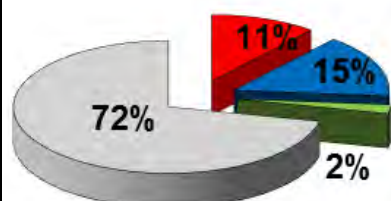
Požáry		110
Dopravní nehody		204
Plané popluchy		136
Ostatní zásahy		574
Celkem 15/16	r 2015	943
		1024



Stanice Polná



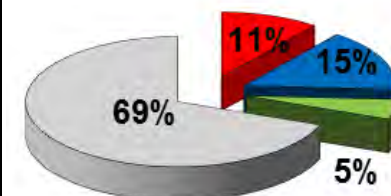
Požáry		26
Dopravní nehody		36
Plané popluchy		5
Ostatní zásahy		168
Celkem 15/16	r 2015	236
		235



Stanice Telč



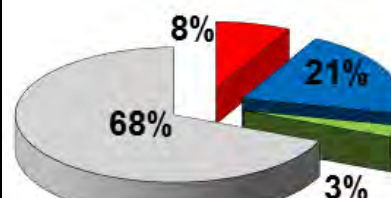
Požáry		32
Dopravní nehody		47
Plané popluchy		15
Ostatní zásahy		211
Celkem 15/16	r 2015	271
		305



Stanice Třešť



Požáry		22
Dopravní nehody		60
Plané popluchy		8
Ostatní zásahy		197
Celkem 15/16	r 2015	279
		287

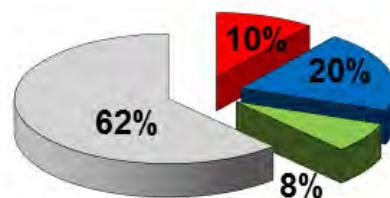


Územní odbor Pelhřimov

Stanice Pelhřimov



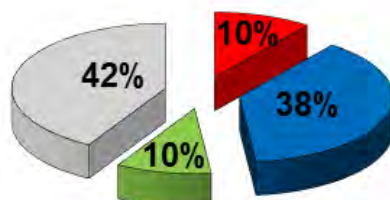
Požáry		44
Dopravní nehody		86
Plané poplachy		32
Ostatní zásahy		263
Celkem 15/16	r 2015	421



Stanice Humpolec



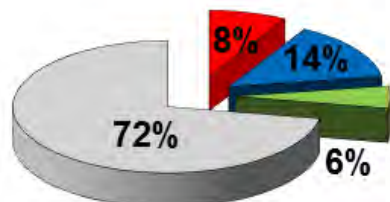
Požáry		36
Dopravní nehody		133
Plané poplachy		35
Ostatní zásahy		146
Celkem 15/16	r 2015	361



Stanice Kamenice nad Lipou



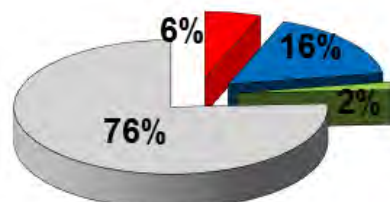
Požáry		21
Dopravní nehody		37
Plané poplachy		14
Ostatní zásahy		186
Celkem 15/16	r 2015	217



Stanice Pacov



Požáry		15
Dopravní nehody		43
Plané poplachy		5
Ostatní zásahy		197
Celkem 15/16	r 2015	219



Územní odbor Třebíč


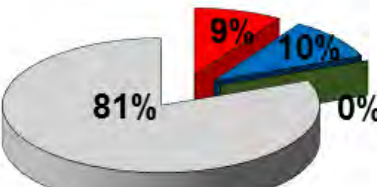
Stanice Třebíč

	Požáry	59	
	Dopravní nehody	151	
	Plané poplachy	46	
	Ostatní zásahy	441	
	Celkem 15/16	558	


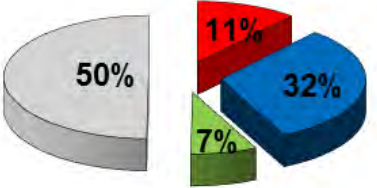
Stanice Hrotovice

	Požáry	25	
	Dopravní nehody	32	
	Plané poplachy	3	
	Ostatní zásahy	117	
	Celkem 15/16	144	


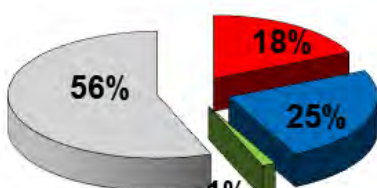
Stanice Jemnice

	Požáry	18	
	Dopravní nehody	20	
	Plané poplachy	0	
	Ostatní zásahy	162	
	Celkem 15/16	298	

Stanice Moravské Budějovice

	Požáry	26	
	Dopravní nehody	73	
	Plané poplachy	17	
	Ostatní zásahy	115	
	Celkem 15/16	219	

Stanice Náměšť nad Oslavou

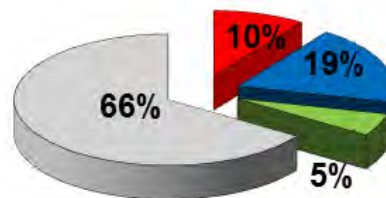
	Požáry	37	
	Dopravní nehody	50	
	Plané poplachy	3	
	Ostatní zásahy	114	
	Celkem 15/16	197	

Územní odbor Žďár nad Sázavou

Stanice Žďár nad Sázavou



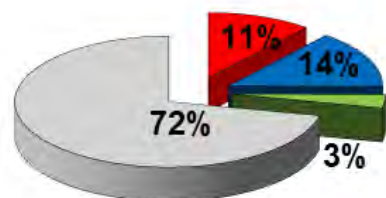
Požáry		63
Dopravní nehody		125
Plané poplachy		36
Ostatní zásahy		428
Celkem 15/16	r 2015	652
		642



Stanice Bystřice nad Pernštejnem



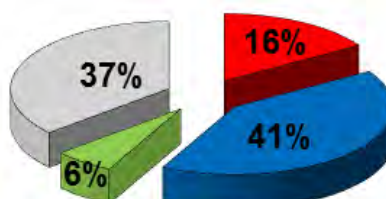
Požáry		30
Dopravní nehody		39
Plané poplachy		9
Ostatní zásahy		196
Celkem 15/16	r 2015	274
		298



Stanice Velká Bíteš



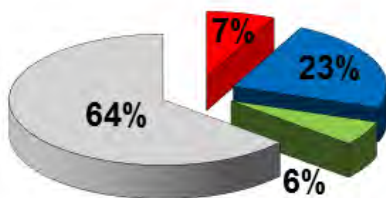
Požáry		39
Dopravní nehody		100
Plané poplachy		15
Ostatní zásahy		88
Celkem 15/16	r 2015	242
		219

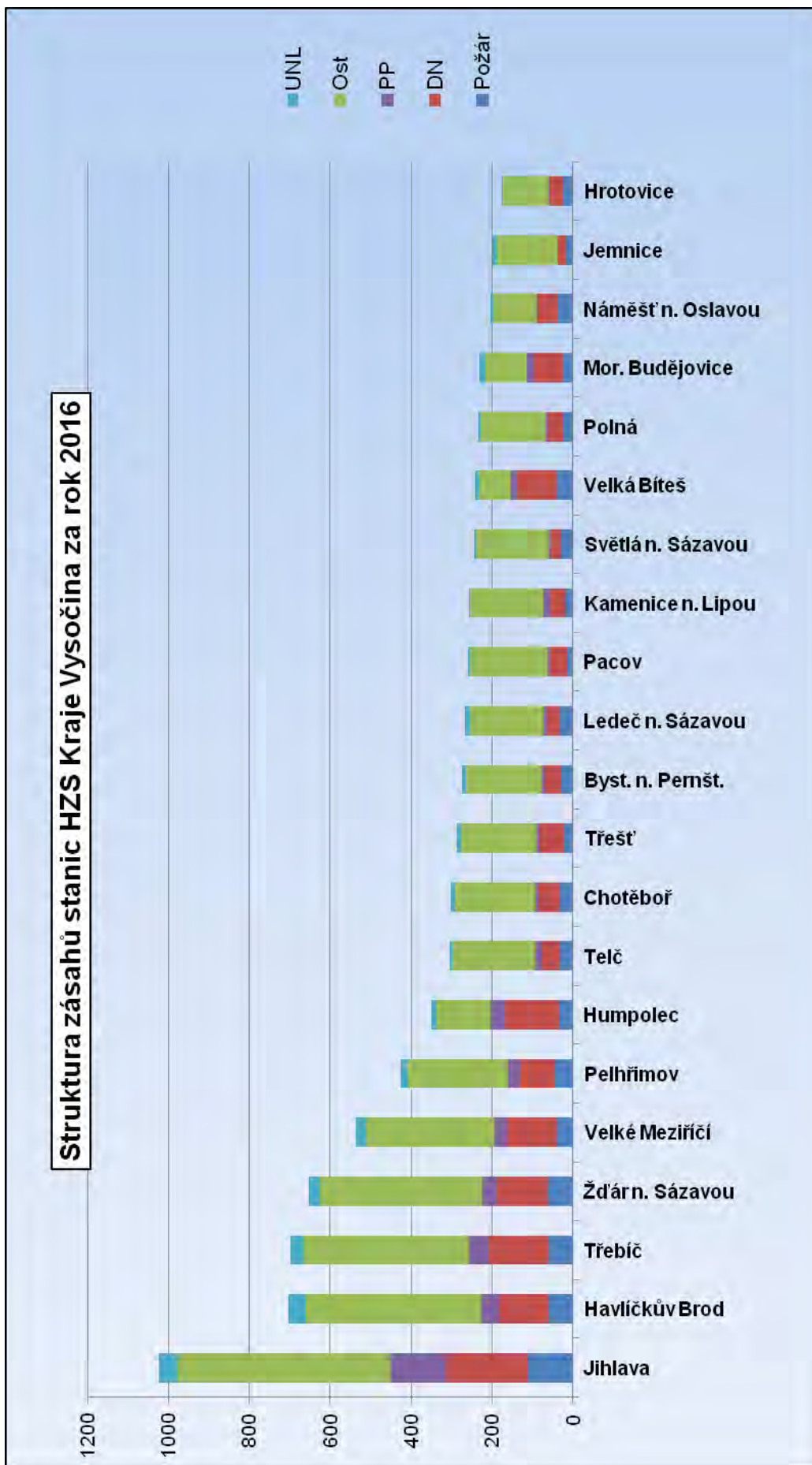


Stanice Velké Meziříčí



Požáry		39
Dopravní nehody		124
Plané poplachy		32
Ostatní zásahy		343
Celkem 15/16	r 2015	538
		574





j) Statistika požárů a přehled událostí

V roce 2016 bylo v Kraji Vysočina evidováno **712** požárů. Přímá škoda způsobená požáry dosáhla **241,9 mil. Kč** a uchráněné hodnoty byly ve výši **747,8 mil. Kč**. Při požárech bylo zraněno **52** osob a **8** osob bylo usmrceno. Z ohrožených prostorů hasiči evakovali **196** a zachránili **27** osob. Při zásazích na požár se zranil **1** příslušník HZS Kraje Vysočina a **2** členové jednotek sborů dobrovolných jednotek.

*Přehled jednotek SDH obcí dle četnosti zásahů
(bez prověřovacích a taktických cvičení, bez ZOČ)*

Pořadí	Jednotka SDH	ÚO	Počet zásahů
1	Nové Město na Moravě	ZR	144
2	Počátky	PE	81
3	Jihlava-Bedřichov	JI	78
4	Golčův Jeníkov	HB	76
5	Nový Rychnov	PE	66
6	Žirovnice	PE	60
7	Přibyslav	HB	58
8	Ždírec nad Doubravou	HB	57
9	Želetava	TR	48
10	Pacov	PE	47
11	Žďár nad Sázavou-Zámek	ZR	42
12	Košetice	PE	41
12	Černovice	PE	41
14	Sněžné	ZR	39
15	Jaroměřice nad Rokytnou	TR	37
16	Štoky	HB	35
17	Humpolec	PE	34
18	Havlíčková Borová	HB	32
19	Bohdalov	ZR	31
19	Horní Cerekev	PE	31
21	Stonařov	JI	30
22	Okříšky	TR	29
23	Herálec (ZR)	ZR	27
23	Přibyslavice	TR	27
25	Lukavec	PE	26
25	Batelov	JI	26
27	Kejžlice	PE	23
28	Polnička	ZR	21
28	Těmice	PE	21
30	Lesonice	TR	20
30	Dobronín	JI	20

Požár	Kraj Vysočina		ÚO Havl. Brod		ÚO Jihlava		ÚO Pelhřimov		ÚO Třebíč		ÚO Žďár n. S.	
	Abs. počet	oproti roku 2015 %	Abs. počet	oproti roku 2015 %	Abs. počet	oproti roku 2015 %	Abs. počet	oproti roku 2015 %	Abs. počet	oproti roku 2015 %	Abs. počet	oproti roku 2015 %
Požáry se škodou do 10000 Kč	434	-28,0	85	-40,1	139	-16,3	52	-38,1	59	-30,6	99	-21,4
Požáry se škodou od 10000 do 250000 Kč	219	-8,0	41	-14,6	53	-24,3	33	-23,3	50	38,9	42	2,4
Požáry se škodou od 250100 do 1 mil. Kč	38	-13,6	10	-16,7	2	-81,8	3	-50,0	11	37,5	12	71,4
Požáry se škodou od 10001000 do 10 mi.Kč	19	-26,9	2	0,0	6	0,0	4	-42,9	2	-60,0	5	-16,7
Požáry se škodou nad 10000000 Kč	2	200,0	0	0,0	0	0,0	2	200,0	0	0,0	0	0,0
Požáry celkem	712	-21,8	138	-32,4	200	-20,9	94	-32,9	122	-9,0	158	-12,2
Prověřovací cvičení na požár	22	0,0	6	0,0	3	0,0	3	0,0	5	0,0	5	0,0

Usmrceno osob	8	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	5	500,0	0	-100,0
Zraněno osob	52	6,1	8	-20,0	12	-25,0	5	-50,0	15	114,3	12	100,0
Zraněno příslušníků HZS	1	-66,7	0	0,0	1	-50,0	0	0,0	0	-100,0	0	0,0
Zraněno hasičů jSDHo, podniků	2	0,0	0	-100,0	0	0,0	0	0,0	2	200,0	0	-100,0
Evakuováno osob	196	-3,4	3	-91,4	15	36,4	155	109,5	5	-91,4	18	-28,0
Zachráněno osob	27	-3,6	4	-42,9	5	-64,3	0	-100,0	6	600,0	12	1100,0
Přímá škoda tis. Kč	241 922	144,4	13 659	3,0	22 176	10,1	167 153	654,9	12 568	-36,3	26 366	11,2
Uchráněné hodnoty tis Kč	747 828	10,6	100 555	-27,6	232 111	34,3	249 290	45,4	49 400	-32,9	116 472	-2,3

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

		Státní	Družstevní	Soukromé osobní	Zahraniční	Církevní	A.s., v.o.s., s.r.o.	Obecní	Spolkové, nadace	Nezjištěno jiné	Nespecifik.
Havlíčkův Brod	požáry	11	4	76	0	0	24	15	5	3	0
	přímá šk.	1	130	10 006	0	0	3 212	284,5	25	0	0
Jihlava	požáry	8	8	76	0	0	81	19	0	8	0
	přímá šk.	830	359	12 702	0	0	5 250,1	3 035	0	0	0
Pelhřimov	požáry	0	5	45	1	0	15	16	0	12	0
	přímá šk.	0	1 460	135 679	1 400	0	28 485	48,7	0	80	0
Třebíč	požáry	7	6	70	0	0	22	12	1	4	0
	přímá šk.	2	2 520	6 982	0	0	2 853	12,5	200	0	0
Žďár n. S	požáry	12	5	59	1	0	41	39	1	0	0
	přímá šk.	9	2 110	18 098	50	0	5 453	626	20	0	0
K r a j	požáry	38	28	326	2	0	183	101	7	27	0
	přímá šk.	842	6 580	183 447	1 450	0	45 253	4 005	245	80	0

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

Umístění podle		Požáry		Přímá škoda (v mil. Kč)	
		název	hodnota	název	hodnota
vlastnictví	1. místo	Soukromé, osobní	326	Soukromé, osobní.	183,44
	2. místo	Akciové, s. r. o., v. o. s.	183	Akciové, s.r.o., v.o.s	45,25
	3. místo	Obecní	101	Družstevní	6,58
odvětví	1. místo	Lesnictví	119	Zpracovatelský prům.	171,2
	2. místo	Zemědělství	103	Zemědělství	14,64
	3. místo	Doprava	93	Doprava	10,01
příčin vzniku	1. místo	Nedbalost	204	Úmysl, pachatel nezjištěn	133,48
	2. místo	Závady	203	Závady	64,85
	3. místo	Neprokázaná zavinění	157	Nedbalost	20,88

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

	Havl. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S	Kraj
Dosud nezatříděno, nesledováno	0	96	3	33	66	198
Odloženo Policií ČR	13	0	7	21	4	45
Uzavřeno v blokovém řízení	27	21	7	19	23	97
Uzavřeno v příkazním řízení	0	0	1	0	3	4
Projednáno na místě požáru	14	13	13	3	4	47
Odloženo, zastaveno, jinak uzavřeno	80	56	53	40	53	282
Uzavřeno soudem	1	0	0	0	3	4
Dosud v šetření policie	3	12	10	6	2	33
Jiné	0	2	0	0	0	2

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

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n.S.	
Zemědělství	požáry	29	22	10	23	19	103
	<i>přímá šk.</i>	6921	331,2	2477,5	2761,5	2150	14641,2
Lesnictví	požáry	28	22	10	18	41	119
	<i>přímá šk.</i>	1	2230	45	88	186	550
Dobývání nerost. Surovin	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Zpracovatelský průmysl	požáry	6	40	8	6	11	71
	<i>přímá šk.</i>	686	7809	158348	2500,2	1851	171194,2
Výr., rozvod el. a plynu	požáry	6	0	3	0	1	10
	<i>přímá šk.</i>	205	0	1551	0	0	1756
Stavebnictví	požáry	1	0	1	0	0	2
	<i>přímá šk.</i>	25	0	10	0	0	35
Obchod, opravy zboží	požáry	2	3	0	1	1	7
	<i>přímá šk.</i>	40	2054	0	160	5	2259
Pohostinství, ubytování	požáry	2	4	0	4	6	16
	<i>přímá šk.</i>	1	2545,8	0	229,3	630	3406,1
Doprava	požáry	19	20	13	23	18	93
	<i>přímá šk.</i>	1208	1760,3	1677	2925,5	2440	10010,8
Pošty, telekomunikace	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	požáry	0	0	1	0	1	2
	<i>přímá šk.</i>	0	0	10	0	5	15
Služby pod., výzkum, real.	požáry	0	1	1	0	1	3
	<i>přímá šk.</i>	0	40	599	0	9000	9639
Veřejná správa, bezpečnost	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Školství	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, soc. činnost	požáry	0	3	0	0	0	3
	<i>přímá šk.</i>	0	3030	0	0	0	3030
Ostatní veř. a osobní služby	požáry	14	43	23	11	30	121
	<i>přímá šk.</i>	1225,5	131,9	254	20,5	825	2457,1
Soukromé domácnosti	požáry	31	42	24	35	29	161
	<i>přímá šk.</i>	3346,2	4243,8	2181	3882,5	9274	22927,5
Jiné a nezatříděno	požáry	0	0	0	1	0	1
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0

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

		Kraj Vysočina					Kraj
		H. Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár n. S.	
Neobjasněno, v šetření	požáry	1	3	4	3	0	11
	<i>přímá šk.</i>	980	3030	2099	2030	0	8139
Dále nešetřeno	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Neprokázaná zavinění	požáry	25	73	14	3	42	157
	<i>přímá šk.</i>	465	516,2	58	0	123	1162,2
Úmysl – pachatel zjištěn	požáry	3	1	8	2	5	19
	<i>přímá šk.</i>	28	13,9	99	1	125	267,6
Sebevražedný úmysl	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Děti do 15 let	požáry	3	0	0	7	0	10
	<i>přímá šk.</i>	5	0	0	1541	0	1546
Úmysl – pachatel nezjištěn	požáry	5	9	4	4	8	30
	<i>přímá šk.</i>	1101	68	131556	44	707	133476
Nedbalost	požáry	44	32	29	41	58	204
	<i>přímá šk.</i>	2107,7	1018,8	2074	2400	13281	20881,8
Komíny	požáry	8	15	6	10	5	44
	<i>přímá šk.</i>	1010	2590	0	218	20	3838
Topidla	požáry	1	2	1	4	0	8
	<i>přímá šk.</i>	10	5150	71	60,5	0	5291,5
Závady	požáry	42	58	23	41	39	203
	<i>přímá šk.</i>	7829	9414,9	30029	5519,4	12060	64851,5
Samovznícení	požáry	2	5	4	2	1	14
	<i>přímá šk.</i>	92	85	1066	0	50	1293
Výbuchy	požáry	1	0	1	1	0	3
	<i>přímá šk.</i>	0	0	100	200	0	300
Manipulace s hořl. Látkami	požáry	0	0	0	0	0	0
	<i>přímá šk.</i>	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	požáry	3	2	0	4	0	9
	<i>přímá šk.</i>	31	290	0	553	0	874,3

k) Přehled mimořádných událostí

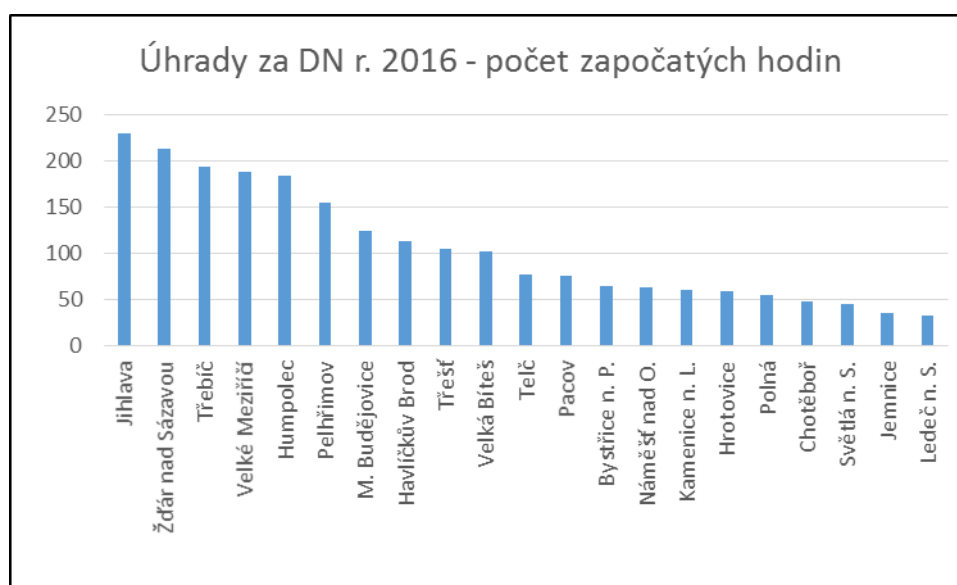
Číslo	Okres	Obec	Typ události	Popis události	Datum
1	ZR	Jabloňov	DN silniční	DN dodávky a NA na D1, dálnice uzavřena na více než 2 hodiny	12.1.2016
2	JI	Hladov	Požár	Požár ubytovny, škoda více než 1 mil. Kč	22.1.2016
3	ZR	Meziříčko	DN silniční	DN 1 NA na D1, dálnice uzavřena na více než dvě hodiny	23.1.2016
4	TR	Myslibořice	DN silniční	DN 2 OA, 5 zraněných osob	29.1.2016
5	JI	Polná	Požár	Požár šatní skříň v domácnosti RD, jedna osoba usmrcena	4.2.2016
6	HB	Golčův Jeníkov	Požár bez účasti JPO	Požár garáže, 1 osoba usmrcena	4.2.2016
7	TR	Okříšky	DN silniční	DN 1 OA, 5 zraněných osob	5.2.2016
8	JI	Dobronín	Požár	Požár RD a truhlářské dílny, škoda více než 1 mil. Kč	14.2.2016
9	PE	Červená Řečice	Požár	Požár skladu papírů, škoda více než 1 mil. Kč	15.2.2016
10	JI	Jihlava	Požár	Požár nakladače, škoda více než 1 mil. Kč	17.2.2016
11	HB	Světlá n. Sázavou	DN silniční	DN jednoho OA, zraněno 5 osob	21.2.2016
12	JI	Třešť	Požár	Požár vzduchotechniky a OA, škoda více než 1 mil. Kč	24.2.2016
13	PE	Píšť	DN silniční	DN jednoho OA, zraněno 6 osob	29.2.2016
14	HB	Habry	DN silniční	DN OA a NA, silnice I. třídy uzavřena na více než dvě hodiny	10.3.2016
15	TR	Čikov	Technická pomoc	Likvidace stromu ohrožující RD, zranění příslušník HZS ČR	11.3.2016
16	PE	Božejov	DN silniční	DN kamionu, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 hodiny	16.3.2016
17	HB	Příbrav	Únik plynu	Měření koncentrace CO, 5 osob zraněno	20.3.2016
18	PE	Vojslavice	DN silniční	DN 2 OA a dodávky na D1, dálnice uzavřena na více než dvě hodiny	22.3.2016
19	JI	Stará Říše	DN silniční	DN 2 OA, 5 zraněných osob	23.3.2016
20	PE	Jiřice	Požár	Požár nakladače, předběžná škoda více než 1 mil. Kč	4.4.2016
21	TR	Chlístov	Požár	Požár RD, dvě osoby usmrceny	19.4.2016
22	JI	Zbinohy	Požár	Požár RD, škoda více než 1 mil. Kč	20.4.2016
23	JI	Kamenice	DN silniční	DN 4 NA a 1 OA na D1, dálnice uzavřena na více než 2 hodiny	22.4.2016
24	HB	Havlíčkův Brod	Požár	Požár rodinného domu, škoda více než 1 mil. Kč	30.4.2016
25	HB	Šlapanov	Požár	Požár hořlavých výparů při sváření, škoda více než 1 mil. Kč	13.5.2016
26	PE	Horní Cerekev	Technická pomoc	Evakuace vlaku, 46 osob evakuováno	15.5.2016
27	ZR	Bystřice nad P.	DN silniční	DN 2 OA, 5 zraněných osob	31.5.2016
28	ZR	Velká Bíteš	Požár	Požár baterií v dílně, škoda více než 1 mil. Kč	31.5.2016
29	HB	Lípa	Požár	Požár stodoly, škoda více než 1 mil. Kč	6.6.2016
30	PE	Humpolec	DN silniční	DN 2 osob na D1, dálnice uzavřena na více než 2 hodiny	8.6.2016
31	PE	Humpolec	Požár	Požár kompresorovny, evakuováno 131 osob	8.6.2016
32	ZR	Radňovice	Technická pomoc	Pomoc PČR při odklizení munice	11.6.2016

33	HB	Krucemburk	DN silniční	DN vozidla jednotky SDH obce, jedna osoba zraněna	18.6.2016
34	ZR	Březské	DN železniční	ND vlaku a osoby, z vlaku evakuováno 67 osob	25.6.2016
35	ZR	Žďár n. Sázavou	Požár	Požár pokoje v bytě, škoda více než 1 mil. Kč	30.6.2016
36	TR	Třebíč	DN železniční	DN vlaku a osoby, trať uzavřena na více než 2 hodiny	1.7.2016
37	HB	Knyk	Požár	Požár manipulátoru, škoda více než 1 mil. Kč	7.7.2016
38	TR	Lipník	Požár	Požár pole, došlo k DN služebního vozidla - CAS	9.7.2016
39	ZR	Oslavice	DN silniční	DN 2 OA, pět zraněných osob	26.7.2016
40	TR	Jaroměřice n. R.	Požár	Požár pokoje v bytě, škoda více než 1 mil. Kč	30.7.2016
41	ZR	Vlkov	DN silniční	DN služebního vozidla, 3 osoby zraněny	10.8.2016
42	PE	Bácovice	Požár	Požár střechy, škoda více než 1 mil. Kč	19.8.2016
43	ZR	Nové Veselí	Požár	Požár NA se slámou, škoda více než 1 mil. Kč	19.8.2016
44	JI	Rybné	DN letecká	Pád bezmotorového letadla, jedna osoba usmrcena	28.8.2016
45	PE	Mnich	DN železniční	Střed dvou vlaků, 9 zraněných osob	30.8.2016
46	TR	Nové Syrovce	DN silniční	DN 3 OA, 6 zraněných osob	1.9.2016
47	PE	Věžná	DN silniční	DN 2 OA, 5 zraněných osob	5.9.2016
48	HB	Leština u Světlé	Požár	Požár sklízecí řezačky, škoda více než 1 mil. Kč	13.9.2016
49	PE	Dehtáře	Požár	Požár skladu slámy, škoda více než 1 mil. Kč	25.9.2016
50	TR	Mladoňovice	Požár	Požár stohu slámy, předpokládaná škoda více než 1 mil. Kč	1.10.2016
51	JI	Třešť	Požár	Požár střechy ubytovny, škoda více než 1 mil. Kč	10.10.2016
52	TR	Oponešice	Požár	Požár kotelny v areálu výrobní firmy, škoda více než 1 mil. Kč	22.10.2016
53	PE	Horní Cerekev	Požár	Požár suširny, škoda více než 1 mil. Kč	6.11.2016
54	TR	Kojetice	Požár	Požár sazí v komíně, zranění dvou zasahujících hasičů	8.11.2016
55	PE	Kamenice n. L.	DN silniční	DN 2 OA, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 hodiny	12.11.2016
56	JI	Jihlava	DN silniční	DN 2 OA na D1, dálnice uzavřena na více než 2 hodiny	14.11.2016
57	TR	Zvěrkovice	Požár	DN 1OA + 1NA s následným požárem OA, usmrceny 3 osoby	16.11.2016
58	ZR	Stránecká Zhoř	Požár	Požár kamionu, škoda 1,3 mil. Kč	20.11.2016
59	TR	Želetava	DN silniční	DN 3 NA, silnice I. třídy uzavřena na více než 2 hodiny	1.12.2016
60	TR	Lesonice	Požár	Požár bytu, škoda 1,3 mil. Kč	2.12.2016
61	TR	Zvěrkovice	DN silniční	DN OA a dodávky, 2 usmrcené a 3 zraněné osoby	5.12.2016
62	HB	Přibyslav	DN silniční	DN dvou osobních automobilů a cisterny převážející benzin	19.12.2016
63	PE	Jiřice	Požár	Požár technologie vzduchotechniky, škoda 1,5 mil. Kč	22.12.2016
64	JI	Jezdovice	DN silniční	DN OA a dodávky - 6 zraněných osob	25.12.2016
65	JI	Jihlava	Technická pomoc	Ohlášení bomby ve psím útulku	26.12.2016

1) Účtování úhrad za zásah u dopravních nehod

V roce 2016 jednotky HZS Kraje Vysočina zasahovaly u 1 068 událostí, u kterých, dle pokynu krajského ředitele, byly nárokovány vzniklé náklady u pojišťoven. Reálný počet uznaných nároků včetně finančního vyčíslení je uveden na jiném místě této publikace v části Úseku ekonomiky.

Stanice	Počet zásahů	Započaté hodiny	Počet DN
Jihlava	148	230	204
Žďár nad Sázavou	98	213	125
Třebíč	93	193	151
Velké Meziříčí	101	188	124
Humpolec	102	184	133
Pelhřimov	66	155	86
M. Budějovice	52	124	73
Havlíčkův Brod	59	113	122
Třešť	46	105	60
Velká Bíteš	50	102	100
Telč	33	77	47
Pacov	33	75	43
Bystřice nad P.	27	64	39
Náměšť nad O.	28	63	50
Kamenice n. Lipou	27	60	37
Hrotovice	25	59	32
Polná	25	54	36
Chotěboř	17	48	53
Světlá nad Sázavou	15	45	27
Jemnice	11	35	20
Ledeč nad Sázavou	12	33	32
Celkem	1 068	2 220	1 594



5. Úsek ekonomiky

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

- zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů,
- 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. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů,
- zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

5.1 Rozpočet

Generální ředitelství HZS ČR stanovilo v návaznosti na schválený zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2016 Hasičskému záchrannému sboru Kraje Vysočina závazné ukazatele na rok 2016. Na základě těchto závazných ukazatelů zpracovává finanční oddělení krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina rozpočet příjmů a výdajů na daný rok, a to v členění dle položek rozpočtové skladby s rozdělením na finanční místa krajského ředitelství. V průběhu rozpočtového roku provádí rozpočtové změny jak z úrovně správce kapitoly, tak ve vlastní pravomoci. Dále zpracovává podklady pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu a podílí se na finančním vypořádání prostředků se státním rozpočtem za příslušný rok.

Přehled o plnění závazných ukazatelů stanovených HZS Kraje Vysočina pro rok 2016 (v Kč):

Závazný ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Zapojení mimoroz. zdrojů	Celková možnost čerpání	Skutečné čerpání/ plnění	% čerpání k celk. zdrojům
Příjmy z pojistného na SZ a pol. zaměstnanosti	79 702 663	80 310 406,00	****	80 310 406,00	77 933 682,00	97,04
Nedaňové příjmy	2 195 000	2 195 000,00	****	2 195 000,00	10 485 660,95	477,71
Kapitálové příjmy	0	0,00	****	0,00	13 000,00	0,00
Přijaté transfery	0	0,00	****	0,00	44 813 438,73	0,00
PŘÍJMY CELKEM (bez převodů mezi účty)	81 897 663	82 505 406,00	****	82 505 406,00	133 245 781,68	161,50
BĚŽNÉ VÝDAJE	407 202 250	418 619 052,00	17 545 204,43	436 164 256,43	433 974 632,68	99,50
v tom: Ostatní provozní výdaje	42 723 046	46 781 308,00	16 928 823,94	63 710 131,94	63 676 398,19	99,95
Platy příslušníků a OZ, ost. platby za prov.	267 217 996	272 016 691,00	454 001,00	272 470 692,00	272 470 692,00	100,00
Povinné pojistné na soc. zab. a zdrav. pojištění	90 299 172	91 942 561,00	154 370,49	92 096 931,49	90 062 482,49	97,79
Převod FKSP	3 962 036	4 034 539,00	8 009,00	4 042 548,00	4 042 070,00	99,99
Sociální dávky	3 000 000	3 843 953,00	0,00	3 843 953,00	3 722 990,00	96,85
VÝDAJE PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ	6 876 941	15 003 492,00	27 184 008,26	42 187 500,26	38 875 930,84	92,15
v tom: Kapitálové výdaje	6 876 941	15 003 492,00	26 814 808,53	41 818 300,53	38 506 731,11	92,08
z toho: projekty EU	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní	6 876 941	15 003 492,00	26 814 808,53	41 818 300,53	38 506 731,11	92,08
Neinvestiční výdaje vázané k IP	0	0,00	369 199,73	369 199,73	369 199,73	0,00
z toho: projekty EU	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní	0	0,00	369 199,73	369 199,73	369 199,73	0,00
VÝDAJE CELKEM (bez převodů mezi účty)	414 079 191	433 622 544,00	44 729 212,69	478 351 756,69	472 850 563,52	98,85

Jak z výše uvedené tabulky vyplývá, na rok 2016 byly HZS Kraje Vysočina stanoveny správcem kapitoly tyto závazné ukazatele:

- **rozpočet příjmů** v celkové výši **81 898 tis. Kč,**
- **rozpočet výdajů** v celkové výši **414 079 tis. Kč.**

V průběhu roku bylo ze strany generálního ředitelství HZS ČR provedeno celkem 27 rozpočtových opatření, kterými byl schválený rozpočet příjmů navýšen o 607 tis. Kč a rozpočet výdajů navýšen o 19 543 tis. Kč. Současně bylo ze strany HZS Kraje Vysočina provedeno celkem 235 vlastních rozpočtových opatření, kterými byly zapojovány mimorozpočtové zdroje a prováděny přesuny rozpočtových prostředků v rámci stanovených závazných ukazatelů.

a) Příjmy

Závazný ukazatel příjmů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2016 stanoven ve výši 81 898 tis. Kč a v průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 607 tis. Kč na konečných 82 505 tis. Kč. Skutečné plnění příjmů v roce 2016 bylo 133 246 tis. Kč, tj. 161,50 %.

Struktura těchto příjmů je následující:

a) <u>příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti</u>	77 934 tis. Kč
b) <u>nedaňové příjmy</u>	10 486 tis. Kč
<i>z toho:</i>	
– příjmy z vlastní činnosti	49 tis. Kč
– příjmy z pronájmu majetku	249 tis. Kč
– přijaté sankční platby a vratky	305 tis. Kč
– příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dl. majetku	23 tis. Kč
– přijaté neinvestiční dary od právnické osoby *	88 tis. Kč
– příjmy z pojistného plnění*	29 tis. Kč
– příjmy za pohotovostní a jiné služby nebo práce dle zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně*	9 488 tis. Kč
<i>v tom:</i>	
- příjmy za provozování systému přenosu dat z elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany	2 628 tis. Kč
- náhrady od pojišťoven za dopravní nehody	6 769 tis. Kč
- příjmy za likvidační práce u dopravních nehod	45 tis. Kč
- příjmy za technickou pomoc – 29 tis. Kč	
- náhrady za zásahy způsobené úmyslným jednáním	17 tis. Kč
– ostatní nekapitálové příspěvky a náhrady	188 tis. Kč
– ostatní nedaňové příjmy j. n.	67 tis. Kč
c) <u>kapitálové příjmy</u>	13 tis. Kč
<i>z toho:</i>	
– příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	13 tis. Kč
d) <u>přijaté transfery</u>	44 813 tis. Kč
<i>z toho:</i>	
– neinvestiční převody z Národního fondu	1 674 tis. Kč
– neinvestiční příspěvky od obcí pro účely požární ochrany*	623 tis. Kč
– neinvestiční příspěvek od Kraje Vysočina pro účely požární ochrany *	1 100 tis. Kč
– investiční převody z Národního fondu	36 669 tis. Kč
– investiční příspěvky od obcí pro účely požární ochrany*	1 347 tis. Kč
– investiční příspěvek od Kraje Vysočina pro účely požární ochrany*	3 400 tis. Kč.

*o tyto přijaté prostředky může HZS Kraje Vysočina překročit stanovené závazné ukazatele

b) Výdaje

Ostatní provozní výdaje

Závazný ukazatel ostatních provozních výdajů byl ve schváleném rozpočtu na rok 2016 stanoven ve výši 42 723 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 4 058 tis. Kč na 46 781 tis. Kč. Provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina byly zároveň zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 16 929 tis. Kč. Celkové prostředky byly čerpány ve výši 99,95%.

Na čerpání ostatních provozních výdajů se podílely zejména:

- *výdaje spojené s provozem objektů* (dodávka el. energie, plynu a vody) – **8 440 tis. Kč**,
- *výdaje na nákup pohonných hmot* - **6 296 tis. Kč**,
- *výdaje na opravy a údržbu nemovitostí* – **3 402 tis. Kč** (k největším akcím patřily: oprava cvičné věže ve výši 1 594 tis. Kč a výměna oken ve výši 253 tis. Kč na stanici Žďár nad Sázavou, oprava střešní krytiny na stanici v Kamenici nad Lipou ve výši 249 tis. Kč, oprava sociálního zařízení na stanici v Třebíči ve výši 243 tis. Kč a oprava topení na stanici Ledec nad Sázavou ve výši 143 tis. Kč),
- *výdaje na opravy automobilní techniky* – **7 973 tis. Kč** (z toho nejvyšší výdaje byly vynaloženy na opravu CAS 30, financované z Všeobecné pokladní správy ve výši 3 928 tis. Kč a na opravu nástavby automobilové plošiny AP 27 ve výši 1 451 tis. Kč),
- *výdaje na nákup ochranných pomůcek* - **5 881 tis. Kč** - byly pořízeny např. zásahové oděvy (1 671 tis. Kč), oděvy PS II (1 745 tis. Kč), zásahové rukavice (344 tis. Kč), zásahová obuv (856 tis. Kč), přilby pro hasiče (153 tis. Kč), kukly pro hasiče (149 tis. Kč), lezecká obuv (145 tis. Kč), vybavení lezecké skupiny (129 tis. Kč),
- *výdaje na nákup výpočetní techniky* - **1 917 tis. Kč** (pořízeno bylo např. 27 ks notebooků, technologické servery, videokonferenční terminál, síťové zdroje, switche, aktivní prvky sítě, datová úložiště),
- *výdaje na výstrojní součástky* – **2 109 tis. Kč**.

Výdaje na financování programů vedených v ISPROFIN EDS/SMVS

Závazný ukazatel výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS byl ve schváleném rozpočtu na rok 2016 stanoven ve výši 6 877 tis. Kč. V průběhu roku byl ze strany generálního ředitelství HZS ČR navýšen o částku 8 126 tis. Kč na konečných 15 003 tis. Kč. Dále byly provedením vlastních rozpočtových opatření HZS Kraje Vysočina zapojeny mimorozpočtové zdroje (včetně nevyčerpaných prostředků z roku 2015) ve výši 27 184 tis. Kč.

Z celkových prostředků bylo vyčerpano 38 876 tis. Kč, tj. **92,15 % rozpočtovaných prostředků**. Nedočerpané prostředky se vztahují ke strojním a stavebním akcím, které byly v roce 2016 zahájeny a budou realizovány v průběhu I. pololetí roku 2017.

Celkem bylo v roce 2016 realizováno **34 investičních akcí**, z toho: **20 akcí** bylo hrazeno formou systémové dotace ze státního rozpočtu (vč. zapojení nevyčerpaných prostředků z roku 2015), **8 akcí** bylo kryto mimorozpočtovými zdroji (příspěvky od územních samosprávných celků, prostředky z Fondu zábrany škod a dotace z Nadace ČEZ) a **6 akcí** bylo financováno kombinací systémové dotace a mimorozpočtových zdrojů.

Akce Výstavba stanice Havlíčkův Brod typu C1 – zpracování kompletní projektové dokumentace (předpoklad spolufinancování výstavby nové stanice z programu IROP v následujících letech), akce Požární stanice Chotěboř – rekonstrukce elektroinstalace, vody a odpadů a pořízení referentských osobních automobilů Škoda Octavia na CNG budou, dle uzavřených smluvních vztahů, dokončeny v roce 2017.

Celkový přehled akcí realizovaných v rámci programového financování v roce 2016:

Číslo akce	Název akce	Skutečné čerpání v Kč
014V212006027	Poštovní server	659 692,00
014V212006028	Optická trasa	439 600,00
014V212006029	Multifunkční tiskové zařízení	180 895,00
014V212006082	Licence pro server VmWare	636 880,00
014V211006020	Interaktivní tabule s příslušenstvím	190 267,00
014V212006101	Proxy server	41 000,00
	Program 014210 Pořizování a obnova ICT	2 148 334,00
114V242005025	Rekonstrukce CPS Třebíč	5 774 629,10
114V242005034	Studie proveditelnosti k výstavbě stanice Havlíčkův Brod	46 839,00
114V242005130	KŘ Jihlava - zrekonstruování skladu na kancelář	101 405,54
114V242005133	KŘ Jihlava - rekonstrukce vstupu - vrátnice	314 492,12
114V242005134	KŘ Jihlava - rekonstrukce suterénu - protipožární dveře	70 855,57
114V242005125	Stanice Jihlava - úprava skladu pro ubytování	672 456,00
014V222006008	HZS Kraje Vysočina - výstavba PS HB - projektová dokum.	2 477 354,00
014V222006017	Požární stanice Třebíč - přípojka elektrické energie	186 506,00
014V222006018	Požární stanice Chotěboř - rekonstrukce elektro, vody	1 561 676,00
014V222006019	PS Pelhřimov - dokončení zateplení	552 324,80
014V222006028	Stanice Velká Bíteš - vypracování PD na zateplení	58 080,00
014V222006032	Studie proveditelnosti areál Kosovská	160 930,00
014V222006037	Víceúčelové hřiště - stanice Třebíč	1 255 767,00
014V222006038	Stanice Pelhřimov - instalace odsávání výfukových plynů	130 933,00
014V222006040	Klimatizační zařízení technologické místnosti KŘ	96 607,00
014V222006064	ÚO Žďár n. S. - zpracování studie proveditelnosti - garáže	72 600,00
014V222006086	Stanice Pacov - nový povrch parkovací a manipul. plochy	876 064,41
	Program 014220 a 114242 Pořizování a obnova nemovitého majetku	14 409 519,54
014V231006024	Osobní automobily	697 918,00
014V231006087	Referentské osobní automobily Škoda Octavia CNG - 4 ks	0,00
014V231006116	Referentské osobní automobily Škoda Octavia CNG - 2 ks	0,00
014V232006065	Termokamery	1 199 715,00
014V232006015	Měřicí stolice pro měření dýchací techniky	499 956,30
014V232006016	Kompresor k plnění tlakových lahví k dýchací technice	599 830,90
014V232006064	Dílenský dvousloupový zvedák	75 565,00
014V232006063	Zařízení na jádrové vrtání betonových materiálů	246 827,90
114V243005187	FZŠ - Rychlé zásahové automobily	7 932 182,10
114V243005185	FZŠ - Technický automobil CH/O	4 295 769,10
114V243005184	FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka - technická	6 770 313,00
	Program 014230 a 114243 Pořizování a obnova movitého majetku	22 318 077,30
	Celkem	38 875 930,84

c) Mimorozpočtové zdroje

V souladu s rozpočtovými pravidly byly v roce 2016 do čerpání zapojeny také mimorozpočtové zdroje v celkové výši **44 729 212,69 Kč**.

Jednalo se o:

– příjmy z provozování systému přenosu dat z EPS a PCO	2 627 960,00 Kč
– příjmy z náhrad za zásahy u dopravních nehod	6 769 280,00 Kč
– příjmy za likvidační práce u dopravních nehod	45 346,00 Kč
– příjmy za technickou pomoc	28 428,40 Kč
– příjmy z pojistného plnění	29 403,00 Kč
– náhrady za zásahy způsobené úmyslným jednáním	16 800,00 Kč
– příspěvky od územních samosprávných celků	6 470 000,00 Kč
– prostředky od jiných právnických osob	88 282,80 Kč
– zapojení daru z rezervního fondu	250 000,00 Kč
– zapojení prostředků z Fondu zábrany škod z rezervního fondu	18 998 264,20 Kč
– zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů z r. 2015	9 405 448,29 Kč.

Příjmy z provozování systému přenosu dat elektrické požární signalizace a pultu centralizované ochrany byly použity zejména na pořízení a obnovu výpočetní techniky, na nákup ochranných pomůcek, pohonných hmot a na opravy zásahové techniky.

Příjmy z náhrad za zásahy u dopravních nehod a za likvidační práce u dopravních nehod byly zapojovány a použity zejména pro potřeby úseku IZS a OŘ (opravy zásahové techniky, nákup PHM, pořízení zásahových obleků, obuvi a rukavic, kukel, protichemických obleků, vybavení lezecké skupiny, nákup sušící skříňe) a na opravu cvičné věže na stanici ve Žďáru nad Sázavou. Nevyčerpané prostředky ve výši 33 600 Kč budou použity v roce 2017.

Příjmy za technickou pomoc byly použity na opravy zásahové techniky.

Příjmy z pojistného plnění byly použity na úhradu faktur za opravy vozidel poškozených při dopravních nehodách.

Náhrady za zásahy způsobené úmyslným jednáním byly využity na opravy automobilní techniky.

Dar od právnické osoby (firma Le Chéque Déjeuner) byl použit na nákup osvětových a propagačních předmětů a na zabezpečení soutěží v požárním sportu.

Prostředky z rezervního fondu – přijaté prostředky z Fondu zábrany škod, které představují významný zdroj k obměně zásahové techniky a nadační příspěvek od Nadace ČEZ byly použity dle stanoveného účelu - viz *dále*.

Nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2015 – částka 3 248 649,16 Kč byla použita na úhradu investičních akcí, částka 615 902,49 Kč na úhradu mzdových a souvisejících výdajů, částka 3 927 660 Kč na opravu cisternové automobilové stříkačky financované z Všeobecné pokladní správy, částka 1 610 541,44 Kč na opravy nemovitostí a zásahové techniky a částka 2 217,20 Kč na pořízení materiálu Státní správy hmotných rezerv. Nevyčerpané prostředky ve výši 478 Kč budou použity v roce 2017.

Přehled prostředků přijatých od ÚSC v roce 2016 včetně účelu jejich použití (v Kč):

Přijaté příspěvky 1-12/2016	investiční	neinvestiční	účel
Kraj Vysočina	3 400 000,00	1 100 000,00	investiční příspěvek: licence pro server Vmware, PS Pelhřimov - dokončení zateplení, PS Chotěboř - rekonstrukce elektroinstalace, vody a topení, stanice Pacov - nový povrch parkovací plochy neinvestiční příspěvek: ochranné pracovní prostředky
Město Třebíč	900 000,00	0,00	Modernizace stanice Třebíč - výstavba víceúčelového hřiště
Město Havlíčkův Brod	246 827,90	3 172,10	investiční příspěvek: zařízení na jádrové vrtání betonových a železobetonových materiálů neinvestiční příspěvek: věcné prostředky k vybavení stanice Havlíčkův Brod
Město Pelhřimov	200 000,00	0,00	pořízení a instalace zařízení pro odvod výfukových plynů z garážových stání stanice Pelhřimov a dvousloupového dílenského zvedáku bez přejezdu pro zajištění údržby
Město Náměšř nad Oslavou		70 000,00	neinvestiční výdaje na zvýšení akceschopnosti jednotky HZS stanice Náměšř n. Oslavou, příp. na opravy budovy stanice v Náměšti nad Oslavou
Město Ledec nad Sázavou		300 000,00	oprava (výměna) plynových kotlů včetně výměny regulace na stanici Ledec nad Sázavou a na zakoupení lehkých norných stěn za účelem dovybavení této stanice
Město Pacov	0,00	250 000,00	opravy a doplnění vybavení stanic
<i>celkem</i>	4 746 827,90	1 723 172,10	

d) Rezervní fond

Na základě smlouvy o poskytnutí finančních prostředků z **Fondu zábrany škod na rok 2015** mezi generálním ředitelstvím HZS ČR a Českou kanceláří pojistitelů byla v roce 2015 na účet rezervního fondu HZS Kraje Vysočina převedena **částka 20 300 000 Kč** na pořízení techniky pro potřeby IZS a OR s tím, že tyto prostředky je možné čerpat až do 30.11.2016. Z této částky zůstalo k 31.12.2015 ve fondu nečerpáno celkem 19 763 893,77 Kč. Dle výsledků výběrových řízení bylo v roce 2016 jako mimorozpočtový zdroj na pořízení cisternové automobilové stříkačky, technického automobilu CH/O a 3 kusů rychlých zásahových automobilů zapojeno celkem 18 998 264,20 Kč. Nedočerpané prostředky ve výši 765 629,57 Kč byly ve stanoveném termínu zaslány na depozitní účet generálního ředitelství HZS ČR k vrácení poskytovateli (ČKP).

V roce 2016 byly do rezervního fondu přijaty finanční prostředky z **Fondu zábrany škod na rok 2016** ve výši **21 300 000 Kč** určené na pořízení 3 ks cisternových automobilových stříkaček. Tyto prostředky budou čerpány v roce 2017.

Na základě **smlouvy s Nadací ČEZ** byl do rezervního fondu přijat nadační příspěvek ve výši **250 000 Kč** na realizaci projektu „Interaktivní učebna“. Tyto prostředky byly v roce 2016 v plné výši vyčerpány na stanovený účel.

5.2 Oddělení provozní a správy majetku

a) Majetek

Hodnota majetku HZS Kraje Vysočina je uvedena v pořizovacích cenách (v Kč):

Druh majetku	stav k 31.12.2013	stav k 31.12.2014	stav k 31.12.2015	stav k 31.12.2016
Software	4 975 447,20	8 852 779,20	24 034 775,00	24 671 655,00
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	9 809 121,41	10 589 744,11	10 882 440,21	9 087 004,62
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	298 870,00	298 870,00
Budovy, haly, stavby	452 238 099,12	480 562 512,79	485 224 927,50	499 445 245,03
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	606 283 003,62	601 353 835,76	631 580 061,30	631 249 332,36
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	164 135 357,73	173 018 638,67	174 861 776,45	160 449 492,74
Pozemky	14 466 501,36	14 466 501,36	14 591 975,62	14 576 876,62
Kulturní předměty	92 260,00	92 260,00	92 260,00	92 260,00
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	18 881 977,88	4 766 112,30	6 196 023,39	5 489 256,00
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	97 889,00	331 419,00
Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	0	0	35 000,00	210 719,00
Materiál na skladě	24 270 672,62	24 792 561,31	23 509 551,17	25 313 844,57
Ostatní zásoby	0	0	0	499 024,86
Celkem	1 295 152 440,94	1 318 494 945,50	1 371 405 549,64	1 371 714 999,80

b) Nemovitosti HZS Kraje Vysočina

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

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

V roce 2015 byl zahájen odprodej nepotřebných nemovitých věcí v k.ú. Kamenice nad Lipou. Jedná se o pozemek p.č. 2057 jehož součástí je budova tech.vyb. bez čp/če. Dne 1.12.2016 podal nabídku jako jediný zájemce ve vyhlášeném výběrovém řízení č.j. HSJI-2354-5/E-2015 ze dne 31.10.2016 na odprodej nemovitých věcí (pozemku p.č. 2057 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je budova bez čp/če, vše k.ú. a obec Kamenice nad Lipou) pan Pavel Šimánek, Počátky s nabídkovou cenou 37 200,- Kč. Tento uchazeč splnil veškeré podmínky výběrového řízení a bude s ním uzavřena kupní smlouva a odeslána ke schválení na Ministerstvo financí.

V průběhu roku 2016 byla provedena demolice skladu na pozemku p.č. 484, k.ú. obec Kamenice n.L. Dne 9.12.2016 pod č.j. MV-64584-4/OSM-2015 vydal stavební úřad Ministerstva vnitra osvědčení o neexistenci stavby a budova byla vyřazena z majetkové evidence. Zároveň bylo odesláno na Katastrální pracoviště Pelhřimov ohlášení změny údajů o pozemku, jehož součástí je stavba. V následujícím roce 2017 bude realizováno sloučení pozemků p.č. 484 a p.č. 486, k.ú. a obec Kamenice n.L. na základě geometrického plánu č. 1469-117-2016.

Seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS Kraje Vysočina k 31.12.2016:

Aktuální seznam jednotlivých nemovitostí užívaných HZS Kraje Vysočina, Ke Skalce 4960, Jihlava dle archivních obalů k 31.12.2016							
Pof.č.	Kód CEN	Název areálu, adresa	Katastrální území	Účetní hodnota stavby	Účetní hodnota pozemků	Účetní hodnota stavby dle ÚO	Účetní hodnota pozemků dle ÚO
1.	CZ06325026	Krajské ředitelství, Ke Skalce 4960, Jihlava	Jihlava	51 520 098,53	227 447,59	202 425 544,43	4 856 804,18
2.	CZ06326386	TP Jihlava, Břežnovy sady 5458, Jihlava	Jihlava	68 269 568,71	0,00		
3.	CZ06327061	Areál "Břmčnský kopec", Kosovská 1, Jihlava	Jihlava	29 512 982,00	134 279,29		
4.	CZ06325024	PS, Sokolovská 3064, Jihlava	Jihlava	22 158 846,89	4 319 502,00		
5.	CZ06325028	PS Třešť, Dr. Richtra 992	Třešť	5 290 757,90	160 239,30		
6.	CZ06325023	PS Telč, Luční 586, Telč	Telč	25 345 264,40	15 336,00		
7.	CZ06325025	Převaděč Řehořov	Kamenice	77 714,00	0,00		
8.	CZ06325027	Anténní stožár Čefínek	Hutě	250 312,00	0,00		
9.	CZ06335018	PS, Požárnícká 1240, Pelhřimov	Pelhřimov	43 224 214,60	462 200,00	98 164 207,38	756 291,17
10.	CZ06335019	PS Pacov, Žižkova 1063, Pacov	Pacov	9 609 446,01	75 131,00		
11.	CZ06335021	ÚZ Brtná, Brtná 25, Želiv	Brtná	3 435 244,33	18 931,40		
12.	CZ06335020	Rekreační zařízení Brtná - Trnávka, Brtná 46, Želiv	Brtná	470 384,00	5 106,00		
13.	CZ06335022	Cvičná věž Pelhřimov, Nádražní ul.	Pelhřimov	23 867,00	0,00		
14.	CZ06336839	PS Kamenice nad Lipou, Masarykova 900, Kamenice n.L.	Pelhřimov	41 401 051,44	194 922,77		
15.	CZ06315016	PS Havlíčkův Brod, Žižkova 993, Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	12 192 592,58	328 991,80		
16.	CZ06316384	Admin.budova, Humpolecká 3606, Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	7 631 544,70	4 575 725,50		
17.	CZ06316966	Anténní stožár Knyk	Havlíčkův Brod	129 301,00	0,00	47 231 590,71	5 319 988,02
18.	CZ06315013	PS Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 753, Chotěboř	Chotěboř	2 598 876,00	48 139,00		
19.	CZ06315014	PS Ledec n.S., Pivovarská 258, Ledec nad Sázavou	Ledeč nad Sázavou	16 060 178,80	222 919,35		
20.	CZ06316385	PS Světlá n.Sázavou., Lánecká 912, Světlá nad Sázavou	Světlá nad Sázavou	8 619 097,63	144 212,37		
21.	CZ06345009	PS Třebíč, Žďárského 180, Kožichovice	Kožichovice	42 158 075,66	1 199 200,00	76 319 702,26	1 592 658,55
22.	CZ06345008	PS Náměšť nad Osl., Nádražní 65, Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	2 425 592,23	2 010,00		
23.	CZ06347339	PS Moravské Budějovice, Jemnická 1692, Moravské Budějovice	Moravské Budějovice	31 736 034,37	391 448,55		
24.	CZ06355010	PS Žďár nad Sázavou, Jamská 2231, Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	64 997 356,85	2 096 150,00	73 890 669,95	2 157 270,00
25.	CZ06355012	PS Velká Bíteš, Za loukama 583, Velká Bíteš	Velká Bíteš	6 814 949,10	61 120,00		
26.	CZ06355011	Skład Velká Bíteš, Janovice 307, Velká Bíteš	Velká Bíteš	2 078 364,00	0,00		
27.	CZ06355096	Chata zděná č.e. 17 Skalský dvůr, Lísek	Žďár nad Sázavou	957 723,00	4 050,00		
28.	CZ06355095	Chata dřevěná č.e. 18 Skalský dvůr, Lísek	Žďár nad Sázavou	545 761,00	10 580,00	1 503 484,00	14 630,00
Celkem				499 535 198,73	14 697 641,92	499 535 198,73	14 697 641,92

V rámci péče o nemovitý majetek byly v roce 2016 realizovány zejména následující akce:

Investiční akce

Rekonstrukce CPS Třebíč

Jedná se o výstavbu dvoupodlažní přístavby objektu o vnitřních rozměrech 12x20 m ke štítu stávajícího objektu. V obou podlažích je komunikačně propojena se stávajícím objektem. V 1. NP jsou 4 garážová stání, v 2. NP je tělocvična, sociální zařízení a inspekční pokoj a místnost pro noční pohotovost. Střecha je sedlová s plechovou velkoformátovou krytinou. Součástí stavby je rozšíření stávajících zpevněných ploch, napojení na areálovou dešťovou a splaškovou kanalizaci a vodovod. Stavba byla provedena podle projektové dokumentace firmy STAMBO MB s.r.o., zhotovitelem stavby firma INEX Moravské Budějovice, s.r.o.

Finanční náklady

(z rozpočtu HZS Kraje Vysočina a mimorozpočtových zdrojů):

Realizace akce	<i>celkem</i>	<i>2015</i>	<i>2 880 895,99 Kč</i>
<i>z toho mimorozpočtové</i>			<i>925 000,00 Kč</i>
	<i>celkem</i>	<i>2016</i>	<i>5 774 629,10 Kč</i>

PS Třebíč – přípojka elektrické energie

Jedná se o provedení nové trasy a uložení kabelu 4x95 mm² NAYY, kterým se propojil nový elektroměrový rozvaděč se stávající rozvodnou NN, která se nachází v objektu garáží. Po montáži nového přímého měření elektrické energie bylo zrušeno velkoodběratelské měření elektrické energie v trafostanici mimo objekt PS.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

Realizace akce	<i>celkem</i>	<i>186 506,00 Kč</i>
-----------------------	---------------	----------------------

Stanice Třebíč – víceúčelové hřiště, I etapa

Předmětem akce je hřiště o rozměrech 36,1 x 18,1 m. V rámci I. etapy byl odstraněn stávající povrch víceúčelového hřiště a nahrazen povrchem drceným kamenivem hutněným a rovnáným do požadovaného sklonu. Dále bylo provedeno olemování víceúčelového hřiště z chodníkových obrub a odvodňovacím žlabem, provedení přístupového chodníku, přívod kabelu NN, vybetonování patek pro osvětlení a oplocení, provedení vrchní skladby S1 u umělé trávy II. generace.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina a mimorozpočtových zdrojů) :

Realizace akce	celkem	1 255 767,00 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>		<i>900 000,00 Kč</i>

Stanice Chotěboř – rekonstrukce elektroinstalace, vody a topení

Jedná se o vnitřní úpravy v objektu PS Chotěboř. V rámci rekonstrukce došlo k demontáži zařizovacích předmětů, elektroinstalace a vybourání příček v hygienickém zázemí. V 1.NP byla vybudována nová koupelna se dvěma sprchovými kouty, WC, nové rozvody elektroinstalací s novým rozvaděčem. V 2. NP bylo provedeno nové sociální zázemí, rozvody elektroinstalací s rozvaděčem, nový rastrový podhled v chodbě a v spojovací místnosti. Nové osvětlení je provedeno svítidly osazenými na stěnách, na stropě a vestavěnými v rastrovém podhledu. Rozvody elektroinstalace jsou provedeny v garážích, dílnách, sušící věži a v podkroví. Zde jsou vedeny v ocelovém drátěném žlabu. V rámci rekonstrukce došlo k výmalbě všech dotčených místností. Cíl rekonstrukce splnil zlepšení hygienických podmínek zaměstnanců stanice.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina a mimorozpočtových zdrojů):

Realizace akce	celkem	1 561 676,00 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>		<i>620 000,00 Kč</i>

Stanice Pacov – nový povrch parkovací a manipulační plochy

Jedná se o provedení nových vrstev živičného krytu vozovky. Byla odstraněna stará povrchová vrstva, která po reprofilaci a přehutnění byla nahrazena novou dvouvrstvou asfaltového betonu ACP a SMA.

Zesílením konstrukce a zlepšením kvality povrchu vozovky došlo ke zkvalitnění dopravy a odvodnění komunikace.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina a mimorozpočtových zdrojů):

Realizace akce	celkem	876 064,41 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>		<i>254 851,20 Kč</i>

Stanice Pelhřimov – dokončení zateplení

Jedná se o zateplení venkovní fasády budovy C extrudovaným polystyrenem tl. 140 mm a zateplení soklu budovy C extrudovaným polystyrenem tl. 120 mm. Tato akce dokončila zateplení objektu A, B, C, které byly realizovány v roce 2014 a 2015. Zateplením obvodových stěn došlo k úsporám na vytápění objektu a celkovému zlepšení tepelné pohody na pracovištích.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina a mimorozpočtových zdrojů):

Realizace akce	celkem	2014	753 759,00 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>			<i>330 000,00 Kč</i>
	celkem	2015	3 153 060,00 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>			<i>1 900 000,00 Kč</i>
	celkem	2016	552 324,80 Kč
<i>z toho mimorozpočtové</i>			<i>510 448,80 Kč</i>

Stanice Jihlava – úprava skladu pro ubytování

Jedná se o vybudování ubytování a sociálního zázemí s kuchyňkou místo skladovacích prostor ve 2.NP stávajícího objektu. Sociální zázemí je rozvrženo na sociální zázemí pro muže a pro ženy a společnou kuchyňku. Ubytování je řešeno v pěti přilehlých pokojích. Cíl rekonstrukce zlepšil hygienické podmínky zaměstnanců stanice.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<i>Realizace akce</i>	<i>celkem</i>	672 456,00 Kč
-----------------------	---------------	---------------

Projektová dokumentace – PS Havlíčkův Brod

Jedná se o zpracování projektové dokumentace na výstavbu nové stanice Havlíčkův Brod, Humpolecká 3606 v rozsahu pro územní řízení a stavební povolení. Projektová dokumentace byla zpracována na následující stavební a inženýrské objekty: Příprava území, Požární stanice, Hala, Čerpací stanice PHM, Kryté stání, odpadové nádoby, Zpevněné plochy, Sadové úpravy. Územní řízení nabylo právní moci dne 30.9.2016. Žádost o stavební povolení byla podána 18.10.2016 na stavebním úřadě Ministerstva vnitra a rozhodnutí o nabytí právní moci stavebního povolení nabylo právní moci 12.12.2016.

Účelem projektu je připravit výstavbu nové stanice v rámci zvýšení odolnosti stanic s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a nových rizik.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<i>Realizace akce</i>	<i>celkem</i>	2 477 354,00 Kč
-----------------------	---------------	-----------------

PS Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže

Jedná se o rekonstrukci zahrnující opravu fasády a konstrukčních detailů výplní cvičné věže objektu centrální hasičské stanice a obnovu zajišťovací podušky cvičné věže. Kolaudační souhlas byl vydán Ministerstvem vnitra dne 25.10.2016. Cíl opravy zlepšil podmínky na přípravu příslušníků HZS.

Finanční náklady (z rozpočtu HZS Kraje Vysočina):

<i>Realizace akce</i>	<i>celkem</i>	1 593 560,00 Kč
-----------------------	---------------	-----------------

5.3 Odpadové hospodářství, životní prostředí a ekologie

Odpady, které byly vyprodukovány na jednotlivých stanicích a pracovištích HZS Kraje Vysočina, jsou v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů, zejména novely zákona č.169/2013 Sb.) tříděny a předávány k likvidaci právnickým osobám, které jsou oprávněny je likvidovat. V průběhu roku v oblasti odpadového hospodářství nezjistily kontrolní orgány žádné nedostatky. Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2016 za jednotlivé stanice a provozovny jsou prováděny prostřednictvím programu EVI a následně integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) na Centrální ohlašovnu Ministerstva životního prostředí. Na podzim roku 2016 proběhl na jednotlivých stanicích a pracovištích HZS Kraje Vysočina audit zaměřený na nakládání s odpady z hlediska jejich souladu s platnou legislativou, jejímž výstupem byla zpráva z auditu. Dále v loňském roce bylo zpracováno na všechna pracoviště hodnocení o ekologické újmě vyplývající ze zákona č. 167/2008 Sb., kde bylo hodnoceno zacházení se závadnými látkami, nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a také provozování zařízení k využívání, odstraňování a sběru odpadů.

a) Ochrana ovzduší

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

b) Energetika

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

Dodávku elektrické energie na roky 2016 a 2017 v hladině nízkého napětí i vysokého napětí pro nás zajišťuje centrální dodavatel – CENTROPOL ENERGY, a.s., Vaníčkova 1594/1, 400 01 Ústí nad Labem. Dodávku zemního plynu pro období let 2016 – 2017 nám bude centrálně dodávat Pražská plynárenská, a.s., Národní 37, 110 00 Praha 1.

5.4 Ozdravné pobyty

V roce 2016 vznikl nárok na ozdravný pobyt celkem **267 příslušníků**, kteří mají odsloužený nezbytný počet 15 let u HZS ČR. Zájem o ozdravný pobyt **formou lázeňské péče** mělo celkem **38 příslušníků** a 1 příslušník na doporučení lékaře po pracovním úrazu. Zbylých **229 příslušníků** mělo nárok na ozdravný pobyt **formou rehabilitačních aktivit**. Z celkového počtu 3 příslušníci ozdravný pobyt odmítli.

Ozdravných pobytů formou lázeňské péče se v roce 2016 zúčastnilo 38 příslušníků, formou rehabilitačních aktivit pak 37 příslušníků, kteří tyto pobyty absolvovali v Lázeňských domech patřících Zařízení služeb Ministerstva vnitra – TOSCA Karlovy Vary, LUNA Františkovy lázně a MERCUR Mariánské lázně. Tyto lázeňské pobyty byly HZS Kraje Vysočina poskytnuty bezúplatně od Ministerstva vnitra.

Ostatních nárokovaných 189 ozdravných pobytů bylo absolvováno formou tělesných rehabilitačních aktivit v místě trvalého bydliště.

6. Pracoviště interní audit

6.1 Audity vykonané v rámci ročního plánu IA

a) Hospodaření s FKSP

Cílem auditu bylo prověřit, zdali je při hospodaření s FKSP v organizaci postupováno v souladu s vyhláškou MF č. 114/2002 ze dne 27. března 2002 o fondu kulturních a sociálních potřeb ve znění pozdějších předpisů a v rámci stanovených „Zásad pro používání fondu kulturních a sociálních potřeb v HZS Kraje Vysočina“.

b) Náležitosti nájemních smluv, hospodárnost a účelnost nájmu

Cílem auditu bylo zjistit, zda vybrané aktuálně platné nájemní smlouvy, sjednané za účelem pronájmu nebytových prostor byly uzavřeny v souladu s právními předpisy platnými v době jejich uzavření. Byla zkoumána formální stránka, veškeré náležitosti uzavřených smluv i správnost finančního vyčíslení. Audit si dal rovněž za cíl prověřit, zda je vedena řádná evidence nájemních smluv a nedochází-li ke zprodlení při úhradách jednotlivých faktur.

c) Systém zadávání a vyhodnocování veřejných

Audit prověřoval u namátkově vybraných zakázek realizovaných v roce 2015, zdali organizace postupovala při zadávání v souladu s aktuálně platnou legislativou.

d) Vnitřní kontrolní systém

Audit byl podroben zejména postup při provádění předběžné řídicí kontroly ve všech jejích fázích a jejich soulad se zákonem č. 320/2001 Sb., „O finanční kontrole ve veřejné správě“ a prováděcí vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole na základě namátkově vybraných vzorků dokladů.

Zkoumání byly podrobeny tyto doklady:

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

e) Shrnutí výsledků interních auditů

Na základě vykonaných auditů nebyly zjištěny nedostatky, které by zásadním způsobem ovlivnily činnost HZS kraje, nebyla shledána žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole, nebyl shledán žádný případ, na který by muselo pracoviště interního auditu písemně upozornit vedoucího orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole. Vnitřní kontrolní systém HZS kraje je po formální stránce nastaven tak, aby kontrola podávala včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky a lze jej hodnotit jako přiměřený a účinný.

7. Pracoviště kontroly

7.1 Kontrolní činnost

a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly

Následná veřejnoprávní kontrola hospodaření s veřejnými prostředky u organizační složky státu Hasičský záchranný sbor 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 správa 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 2016 prováděly odborné útvary krajského ředitelství kontroly v souladu s Plánem kontrolní činnosti HZS Kraje Vysočina na rok 2016. Celkem bylo vykonáno odbornými útvary HZS Kraje Vysočina a pracovištěm kontroly krajského ředitelství 20 kontrol.

Podrobnosti o kontrolách vykonaných orgány vnitřní kontroly

Počet kontrol	Předmět kontrol
1	Dohody o provedení práce a pracovní činnosti
2	Neuzavřené škodní události
1	Vypracování služebních hodnocení
1	Akceschopnost a odborná příprava jednotek PO, stav na oddělení IZS a služeb
1	Kontrola vedení dokumentace v souladu s platnou legislativou
5	Kontrola výkonu SPD
1	Zpracování dat v IS ARGIS
1	Kontrola zpracování a vedení dokumentace Plánů ochrany území pod VD před
2	Vydávání dílčích stanovisek dotčeného orgánu v územním a stavebním řízení
1	Kontrola plnění úkolů podle Plánu preventivně výchovné činnosti
2	Vykazování služebních akcí v časovém plánování
1	Systém nakupování a zálohování drobných nákupů u HZS Kraje Vysočina
1	Nakládání s pokutovými bloky
20	Celkem kontrol

Provedenými kontrolami nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky.

Forma kontroly	Počet kontrol	Odborný útvar, který kontrolu provedl:
Tématická	4	<i>Pracoviště kontroly</i>
	2	<i>Kancelář krajského ředitele</i>
	2	<i>Úsek ekonomiky</i>
	2	<i>Úsek IZS a OŘ</i>
	10	<i>Úsek prevence a CNP</i>
Celkem kontrol	20	

7.2 Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

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

Za rok 2016 byly u HZS Kraje Vysočina podány 3 žádosti o poskytnutí informace.:

- Počet podaných žádostí o informace **3**
- Počet podaných odvolání proti rozhodnutí **0**
- Opis podstatných částí každého rozsudku soudu **0**
- Výsledky řízení o sankcích za nedodržování zákona **Žádné řízení neproběhlo**
- Další informace vztahující se k uplatňování zákona **Žádné řízení neproběhlo**

7.3 Vyřizování stížností, oznámení a podnětů

V agendě stížností, podání a podnětů občanů vyřizovaných dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla v roce 2016 evidovány dvě stížnosti.

7.4 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskové mluvčí

V roce 2016 pokračovala v rámci preventivně výchovné činnosti pravidelná měsíční spolupráce se sdělovacími prostředky v Kraji Vysočina. Společně s úseky krajského ředitelství HZS Kraje Vysočina a územními odbory byly zaktualizovány roční tematické mediální plány - každý měsíc byl věnován určité problematice, která s tímto obdobím souvisí.

Celkově bylo vydáno 54 tematických článků dle mediálního plánu a další články zaměřené na prevenci byly vydávány operativně při vzniklých dopravních situacích, živelních pohromách nebo kalamitách. Na základě těchto článků byly poskytnuty rozhovory do rozhlasu, televize a tisku.

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

Pro zdokonalení informování o dění v organizaci a zásahové činnosti i nadále pokračovalo informování prostřednictvím profilu HZS Kraje Vysočina na sociální síti Facebook. K poslednímu dni roku 2016 čítal tento profil 2 744 fanoušků.

Televizní vystoupení	200
Rozhlasová vystoupení	551
Tiskové zprávy	405
Informace podané novinářům na základě jejich dotazu telefonicky nebo na místě události	3 786

Projekt Dráček Záchranáček

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

V roce 2016 bylo při zásahové činnosti předáno 69 ks Dráčků Záchranáčků.

8. Kulturní akce pořádané HZS Kraje Vysočina

8.1 Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR

a) Udělení ocenění Hasičského záchranného sboru ČR - ke státnímu svátku 28. října

V úterý 25. října 2016 byly v prostorách Trojského zámku v Praze slavnostně předány služební medaile a plakety Hasičského záchranného sboru České republiky. Medaile předával generální ředitel HZS ČR, genmjr. Ing. Drahoslav Ryba.

Medailí „Za věrnost I. stupně“ ocenil generální ředitel dlouholetou obětavou službu příslušníků HZS Kraje Vysočina:

nprap. Pavel Videnský	- ÚO Žďár nad Sázavou,
ppor. Antonín Borek	- ÚO Třebíč,
nprap. Karel Šustr	- ÚO Jihlava
nprap. Zdeněk Vala	- ÚO Jihlava.

Tato medaile je udělována za dosahování velmi dobrých výsledků ve služební činnosti ve spojení s dobou trvání služebního poměru a to v délce nejméně 30 let.

b) Centrum hasičského hnutí – zámek v Přibyslavi

V historické budově Centra hasičského hnutí na zámku v Přibyslavi předal dne 1.11.2016 ředitel HZS Kraje Vysočina plk. Ing. Petr Beneš příslušníkům medaile „Za věrnost II. a III. stupně“. O udělení těchto medailí rozhodl u příležitosti státního svátku Dne vzniku samostatného Československého státu generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky genmjr. Ing. Drahoslav Ryba. Medaile „Za věrnost“ jsou udělovány za příkladnou práci ve spojení s délkou trvání služby, a to u medaile „Za věrnost II. stupně“ po dobu nejméně dvaceti let a u medaile „Za věrnost III. stupně“ po dobu nejméně deseti let.

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

ÚO Havlíčkův Brod	- nprap. Vít Machotka - nprap. Mgr. Jiří Matoušek
ÚO Jihlava	- pprap. Vladimír Beneš - pprap. Karel Krejčí
ÚO Pelhřimov	- nprap. Ing. Luboš Hájek - pprap. Zdeněk Vacík - kpt. Ing. Pavel Krejčí - npor. Mgr. Stanislav Mikeš
ÚO Žďár nad Sázavou	- npor. Bc. Jiří Doležal - npor. Ing. Vlastimil Kurfürst - nprap. Jaroslav Michálek - pprap. František Vencálek
krajské ředitelství	- por. Bc. Jan Musil

Medaili „Za věrnost III. stupně“ převzali:

ÚO Jihlava	<ul style="list-style-type: none"> - pprap. Václav Vomela - mjr. Ing. Marie Šimáčková - pprap. Martin Kodys - nprap. Mgr. Jaromír Poul
ÚO Pelhřimov	<ul style="list-style-type: none"> - pprap. Miloš Jirsa - nprap. Bc. Petr Šašek - pprap. Karel Hembera - pprap. Petr Hovorka - nstržm. Martin Tušil - nstržm. Petr Smetana
ÚO Třebíč	<ul style="list-style-type: none"> - nstržm. Milan Bula - nstržm. Alois Krejčí - pprap. Petr Máca
ÚO Žďár nad Sázavou	<ul style="list-style-type: none"> - por. Ing. Tomáš Poul, DiS. - nprap. Martin Střecha
krajské ředitelství	<ul style="list-style-type: none"> - por. Bc. Monika Heralecká - por. Ing. David Krejčí - plk. Mgr. Jiří Němec - npor. Ing. Tomáš Pešl - kpt. Ing. Martin Totek

c) Medaile Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina

Historicky poprvé ocenil krajský ředitel plk. Ing. Petr Beneš přínos integrovanému záchrannému systému a požární ochraně udělením Medaile Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina II. stupně. Medaile Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina byly předány v rámci oslav 15. výročí vzniku organizace.

Uvnitř sboru byly předány nominovaným příslušníkům a občanským zaměstnancům medaile ve středu 24. května v prostorách telčského zámku. Mezi oceněnými bylo vedení Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, ředitelé územních odborů, příslušníci a občanští zaměstnanci ze specializovaných oddělení a pracoviště krajského ředitelství a územních odborů, velitelé stanic, čet a družstev a výjezdoví hasiči. V rámci slavnostního dopoledne byly vysočinským sportovcům předány také výkonnostní stužky za splnění výkonnostních tříd v požárním sportu a disciplínách TFA.

Ve čtvrtek 25. května 2016 udělil na stejném místě krajský ředitel medaile nominovaným zástupcům z řad generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, vedení Kraje Vysočina, základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému, služebním lékařům, starostům obcí a také zástupcům organizací a společností, které s Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina dlouhodobě spolupracují a kteří přispívají k rozvoji jednak sboru, ale také požární ochrany. Z rukou krajského ředitele si ocenění převzali také bývalí příslušníci a občanští zaměstnanci z řad Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina a generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří stáli u zrodu sboru a zásadním způsobem se zasloužili o bezchybné a bezproblémové fungování organizace.

8.2 Záslužné medaile Kraje Vysočina

Slavnostní večer u příležitosti udílení Záslužných medailí Kraje Vysočina se konal 18. května 2016 v Horáckém divadle Jihlava. Na slavnostním večeru bylo oceněno celkem 25 zástupců složek Integrovaného záchranného systému Záslužnou medailí Kraje Vysočina. Jim, včetně pěti zachránců lidského života z řad veřejnosti, předal medaili hejtman Kraje Vysočina Jiří Běhounek. Byli oceněni i tito příslušníci HZS Kraje Vysočina:

plk. Ing. Petr Beneš	- krajské ředitelství
mjr. Ing. Ivo Hána	- krajské ředitelství
kpt. František Dvořák	- ÚO Třebíč
nprap. Radek Kadlec, DiS.	- ÚO Pelhřimov
nprap. Jaromír Říha	- ÚO Havlíčkův Brod

8.3 Den integrovaného záchranného systému v Pelhřimově

Před závěrem školního roku proběhla ve sportovním areálu Města Pelhřimov společná akce základních složek IZS pod názvem „DEN IZS V PELHŘIMOVĚ“. Celá akce proběhla pod záštitou hejtmána Kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka. Všechny ukázky proběhly za krásného počasí pátečního dopoledne a za velkého zájmu dětí z pelhřimovských a okolních škol, představitelů obcí a široké veřejnosti. Zájem byl i doprovodný program, který tvořily stánky jednotlivých složek, Města Pelhřimov, BESIPU, Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra a klubu policejní historie. Okolo 2 000 diváků shlédlo ukázky, které nepostrádaly atraktivitu, náročnost a dramatickosti, kterou zaplněná tribuna sledovala jako na dlani. Přímou nad diváky předvedli svoje umění příslušníci lezecké skupiny HZS Kraje Vysočina územní odbor Pelhřimov a vhod divákům přišel i proud vodní mlhy od hasičů, který sice nebyl v plánu, ale přispěl k příjemnému osvěžení malých diváků v parném dopoledni. Pochvalné a pozitivní hlasy všech přihlížejících jsou odměnou pro všechny, kteří se na přípravě a průběhu akce zasloužili. Vždyť naposledy se zde podobná akce konala v roce 2010, kdy byla stejně jako v roce 2016 připomínkou doby trvání HZS Kraje Vysočina a Policie ČR.

Hasičský záchranný sbor, Územní odbor Pelhřimov
Police České republiky, Územní odbor Pelhřimov
Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina
Město Pelhřimov

DEN IZS V PELHŘIMOVĚ

akce se koná
v pátek 24. června 2016
pod záštitou hejtmána Kraje Vysočina MUDr. Jiřího Běhounka

od 9:00 do 11:30 hod.
Sportovní areál v Nádražní ul. v Pelhřimově

Program:

9:00 zahájení hejtmánem Kraje Vysočina	Doplákový program:
9:05 složky IZS při simulované dopravní nehodě	- nová vozidla HZS Kraje Vysočina a vybavení
9:30 výcvik policejních psů	- hasičů
9:50 hození požáru v reflexním oděvu	- policejní technika
10:00 zákrok pořádkové jednotky KRP	- vozidla a vybavení ZZS Kraje Vysočina
10:20 záchrana osoby – příběh z ulice	- kriminalistická technika (snímání stop)
10:35 letecké hození požáru pomocí Bambi vaku	- simulátor nárazu BESIP
10:55 zásah na nebezpečnou látku, protichemický oděv a dekontaminace	- Zdravé město Pelhřimov
11:10 záchranná jednotka – zákrok proti ozbrojeným pachatelům	- vyhovení a sběrná zkušební jednotky
11:15 vrtalník Policie ČR	- zdravotní pojišťovna MV ČR
	- pojišťovna Kapital
	- klub vojensko historie (ukázka zbraní a střípnákové)
	- Ochrana obyvatel a krizové řízení HZS

9. Sportovní akce HZS Kraje Vysočina

V roce 2016 se v rámci HZS Kraje Vysočina nebo v jeho spolupráci konaly tyto hlavní sportovní akce:

- *okresní kola v požárním sportu na jednotlivých stanicích HZS Kraje Vysočina,*
- *krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel dne 28.6.2016 v Ledči nad Sázavou - zvítězilo družstvo ÚO Pelhřimov,*
- *soutěž Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků v Havlíčkově Brodě dne 9.9.2016, kde zvítězilo družstvo HZS Kraje Vysočina-krajský výběr,*
- *Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic 2016 dne 2.6.2016 v Brtnici,*
- *soutěž v TFA Firefighter Combat Challenge Telč dne 17.9.2016.*

Príslušníci 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 Brně ve dnech 25.8. – 28.8.2016, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na 10. místě,*
- *seriálu soutěží Velká cena ČR v požárním útoku HZS ČR a HZS podniků, výběr HZS Kraje Vysočina se umístil celkově na prvním místě,*
- *soutěže denních zaměstnanců v Slepoticích dne 12.5.2016, družstvo mužů 4. místo, družstvo žen 2. místo,*
- *soutěže denních zaměstnanců v Chvalovicích dne 13.9.2016, družstvo mužů 15. místo, družstvo žen 1. místo,*
- *soutěží v disciplínách TFA:*
 - *Andrlův Chlum dne 23.4.2016, Pavel Havlena 2. místo, Petr Vyhnálek 5. místo, Milan Pařil 9. místo,*
 - *Jihlava dne 23.4.2016, Viliam Klein 1. místo, Jiří Pařil 1. místo, Jiří Bína 4. místo, Rostislav Bacher 5. místo, Vojtěch Fila 3. místo, Martin Hajčman 4. místo,*
 - *Jičín dne 1.5.2016, Milan Pařil 3. místo, Martin Hajčman 5. místo,*
 - *Ostrava dne 11.6.2016, Petr Vyhnálek 6. místo, Lukáš Koutník 8. místo,*
 - *Plzeň dne 9.7.2016, Milan Pařil 13. místo, Petr Vyhnálek 16. místo,*
 - *v rámci Kraje Vysočina (Vladislav, Nové Město na Moravě, Rokytnice nad Rokytinou, Lesonice, Okříšky),*
- *přebor HZS ČR ve volejbalu ve dnech 8.11. – 9.11.2016 v Liberci, družstvo HZS Kraje Vysočina se umístilo na 12. místě,*
- *soutěž v lezení na umělé stěně na obtížnost Hořická trubička 21.4.2016, Roman Popík 1. místo,*
- *přebor HZS ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně dne 16.11.2016, Roman Popík 2. místo.*

a) Mistrovství ČR v požárním sportu

Ve dnech 25.8. – 28.8.2016 v Brně proběhlo 45. Mistrovství ČR družstev HZS ČR v požárním sportu. Mistrovství se zúčastnil výběr HZS Kraje Vysočina, který se v celkovém pořadí umístil až na desátém místě.

	ÚO
nstržm. Kubát Pavel	HB
nstržm. Klimeš Martin	HB
pprap. Pařil Milan	JI
nstržm. Janko Vladimír	PE
pprap. Ryšavý Vilém	PE
nprap. Hnízdil Pavel	TR
nstržm. Stuchlík Martin	TR
nstržm. Fila Vojtěch	TR
nstržm. Hons Lukáš	TR
nstržm. Traxler Pavel	TR
nstržm. Jakub Slezák	ZR

Vedoucí výběru:
pprap. Luboš Vlčan

Trenér výběru:
nstržm. Fixa Ladislav

Výsledky 45. Mistrovství ČR v požárním sportu:

Běh na 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Královéhradecký kraj	99,91
2.	Moravskoslezský kraj	101,51
3.	Zlínský kraj	101,70
Výstup do 4. podlaží cvičné věže		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	86,87
2.	Plzeňský kraj	89,38
3.	Kraj Vysočina	90,98
Štafeta 4 x 100 m s překážkami		Čas [s]
1.	Moravskoslezský kraj	53,94
2.	Zlínský kraj	55,31
3.	Ústecký kraj	56,58
Požární útok		Čas [s]
1.	Zlínský kraj	22,46
2.	Olomoucký kraj	23,44
3.	Moravskoslezský kraj	23,99

Celkové pořadí družstev		Body
1.	Moravskoslezský kraj	7
2.	Zlínský kraj	11
3.	Ústecký kraj	24

Běh na 100 m s překážkami			Čas [s]
1.	Jakub Paulíček	Pardubický kraj	17,76
2.	Marián Rerko	HaZZ Slovenské republiky	16,08
3.	Jiří Volf	Královéhradecký kraj	16,09
Výstup do 4. podlaží cvičné věže			Čas [s]
1.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	13,58
2.	Karel Ryl	Moravskoslezský kraj	13,92
3.	Václav Novotný	Královéhradecký kraj	14,25
Dvojboj			Čas [s]
1.	Jakub Paulíček	Pardubický	31,01
2.	Martin Stuchlík	Kraj Vysočina	31,32
3.	Kamil Bezruč	Moravskoslezský kraj	31,43

b) Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

V průběhu roku se výběr HZS Kraje Vysočina zúčastnil 20. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, kde v celkovém pořadí obsadil první místo. HZS Kraje Vysočina dne 9.9.2016 uspořádal ve spolupráci s generálním ředitelstvím HZS ČR poslední kolo Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků na Územním odboru Havlíčkův Brod. Soutěže se zúčastnilo **16** družstev mužů.

Celkové výsledky - velká cena HZS ČR																			
HZS kraje, podniku	Datum a místo	I. kolo 5.5.2016 Dneboh			II. kolo 12.5.2016 Česká Třebová			III. kolo 27.5.2016 Mošnov			IV. kolo 2.9.2016 Odolena Voda			V. kolo 9.9.2016 Havlíčkův Brod			Celkem body	Započteno bodů	Celkem pořadí
		výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body	výsledný čas	pořadí	body			
HZS Kraje Vysočina	Krajský výběr	22,02	1	15	22,27	3	10	22,44	1	15	21,40	2	12	20,92	1	15	67	57	1
HZS Zlínského kraje	Krajský výběr	22,26	2	12	21,54	1	15	22,81	2	12	21,00	1	15	22,48	3	10	64	54	2
HZS Libereckého kraje	Krajský výběr	24,24	7	4	24,19	12	1	23,85	7	4	22,28	3	10	22,43	2	12	31	30	3
HZS Moravskoslezského kraje	ÚO Ostrava	29,96	19	1	21,96	2	12	23,30	4	8	23,96	10	1	22,86	5	6	28	27	4
HZS Královéhradeckého kraje	Krajský výběr	24,20	6	5	22,91	4	8	23,37	5	6	22,84	6	5	33,10	15	1	25	24	5
HZS Středočeského kraje	Krajský výběr	22,95	3	10	23,13	6	5				22,75	5	6	23,78	10	1	22	22	6
HZS Moravskoslezského kraje	ÚO Karviná	25,90	15	1	26,76	15	1	23,23	3	10			22,54	4	8	20	20	7	
HZSP DEZA	Valašské Meziříčí	23,08	4	8	34,46	18	1	24,28	8	3	23,94	9	2	23,09	6	5	19	18	8
HZS Olomouckého kraje	ÚO Píero	24,55	8	3	23,77	9	2	23,53	6	5	23,34	7	4	23,35	8	3	17	15	9
HZS Plzeňského kraje	ÚO Plzeň	23,27	5	6	23,08	5	6	25,22	13	1						13	13	10	
HZS Olomouckého kraje	ÚO Prostějov	26,19	16	1	23,55	7	4	24,63	12	1	23,43	8	3	23,15	7	4	13	12	11
HZSP SŽDC	Česká Třebová	25,68	14	1	25,19	14	1	24,4	10	1	22,58	4	8	24,06	11	1	12	11	12
HZS Plzeňského kraje	ÚO Domažlice	25,22	11	1	23,65	8	3	24,37	11	1			23,65	9	2	7	7	13	
HZS Pardubického kraje	ÚO Pražubice	25,28	12	1	24,04	10	1	24,28	9	2	25,44	12	1	27,62	14	1	6	5	14
HZS Středočeského kraje	ÚO Benešov	28,56	17	1	24,80	13	1			25,14	11	1	26,31	12	1	4	4	15	
HZS Středočeského kraje	ÚO Mladá Boleslav	24,88	10	1	27,34	16	1			27,29	13	1	27,39	13	1	4	4	16	
HZS Jihočeského kraje	Krajský výběr	24,72	9	2	24,10	11	1									3	3	17	
HZS Moravskoslezského kraje	ÚO Frýdek Místek	25,45	13	1				26,04	14	1						2	2	18	
HZS Pardubického kraje	ÚO Ústí nad Orlicí				27,57	17	1									1	1	19	
HZSP ŠKODA AUTO, a.s.	Mladá Boleslav	29,02	18	1												1	1	20	
SD Dneboh	Dneboh	30,00	20	1												1	1	21	
HZS Kraje Vysočina	ÚO Havlíčkův Brod												64,48	16	1	1	1	22	



c) Společná krajská soutěž HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje

Dne 14.6.2016 proběhla společná soutěž HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje v požárním sportu. Soutěž se uskutečnila v Havlíčkově Brodě.

Družstva 100 m	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Blansko	110,41
2.	Třebíč	113,18
3.	Brno-město	123,32
Požární útok	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Třebíč	24,08
2.	Pelhřimov	24,91
3.	Jihlava	52,38
Štafeta	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Čas [s]
1.	Blansko	62,04
2.	Pelhřimov	62,87
3.	H. Brod	63,58

Celkové pořadí	HZS KV a JmK	
	Územní odbor	Body
1.	Třebíč	5
2.	Blansko	5
3.	Pelhřimov	12
4.	Jihlava	15
5.	Brno-venkov	21
6.	Břeclav	21
7.	Havlíčkův Brod	22
8.	Brno-město	23
9.	Vyškov	25
10.	Žďár nad Sázavou	27
11.	Znojmo	34
12.	Hodonín	35

d) Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic

Dne 2.6.2016 pořádal HZS Kraje Vysočina Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic. Turnaj se konal v příjemném prostředí sportovního areálu TJ Brtnice. Z celkem 20-ti družstev celé republiky se na prvních třech místech umístily:

1. Vyškov
2. Jihlava
3. Slavkov

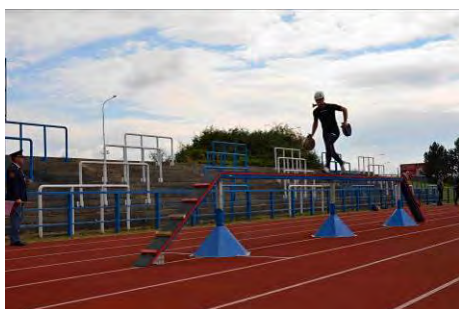


e) Pohár Vysočiny 2016

40. ročník tradiční soutěže o „Pohár Vysočiny“ se konal dne 21.9.2016 v Třebíči. Soutěže se zúčastnilo **11** družstev z Kraje Vysočina, Pardubického kraje, Jihomoravského kraje a Jihočeského kraje.

Výsledky družstev (časy v sekundách):

Pořadí	Družstvo	Čas 100 m	Čas věž	Čas štafeta	Čas útok	Body
1.	Třebíč	69,89	58,59	59,36	23,33	4
2.	Blansko	71,57	64,62	61,07	25,21	10
3.	Jindřichův Hradec	77,02	73,33	62,21	24,79	14
4.	Chrudim	74,77	75,45	62,98	26,16	18
5.	Pelhřimov	73,74	69,54	63,83	28,73	19
6.	Jihlava	78,92	88,13	69,35	25,17	26
7.	Brno-Město+Venkov	79,84	108,78	65,37	28,03	29
8.	Havlíčkův Brod	80,28	86,15	65,68	28,47	29
9.	Žďár nad Sázavou	83,43	85,07	68,31	28,87	32
10.	Břeclav	84,65	91,15	83,65	35,19	40
11.	Znojmo	86,07	131,66	71,81	39,38	43



f) Soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel

Dne 28.6.2016 se v Ledči nad Sázavou uskutečnila krajská soutěž HZS Kraje Vysočina ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Celkem se jí zúčastnilo 5 družstev HZS Kraje Vysočina a mimo soutěž také družstvo JSDHO Nové Město na Moravě. Soutěž byla organizačně zabezpečena na velmi dobré úrovni.

V celkovém hodnocení obsadilo:

1. místo	družstvo ÚO Pelhřimov	452 bodů,
2. místo	družstvo ÚO Žďár nad Sázavou	384 bodů,
3. místo	družstvo ÚO Jihlava	380 bodů,
4. místo	družstvo ÚO Havlíčkův Brod	0 bodů,
5. místo	družstvo ÚO Třebíč	0 bodů.



g) Soutěž v TFA Telč

Dne 19.9.2016 se v Telči konal 2. ročník závodu v TFA Firefighter Combat Challenge. Soutěžilo celkem 50 závodníků.

Výsledky jednotlivců do 40 let:

Pořadí	Příjmení a jméno	Čas	Pořadí	Příjmení a Jméno	Čas
1.	Petr Moleš	100,705	11.	Martin Plšek	120,10,3
2.	Petr Vyhnálek	101,869	12.	Tomáš Bobiš	121,943
3.	Milan Pařil	103,055	13.	Jan Pipiš	122,902
4.	Vít Malenovský	105,228	14.	Václav Nesporý	122,933
5.	Tomáš Višnar	107,166	15.	Michal Strnad	123,390
6.	Jan Haderka	109,569	16.	Luboš Heřmánek	125,172
7.	Michal Brousil	110,679	17.	Martin Haičman	129,437
8.	Roman Viej	115,247	18.	Miloslav Kubín	131,365
9.	Lukáš Houdek	115,563	19.	Tomáš Václavek	134,785
10.	Jiří Pařil	116,171	20.	Rostislav Bacher	136,827

Výsledky jednotlivců nad 40 let a štafet:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas	Pořadí	Štafeta	Čas
1.	Stanislav Kalvoda	119,41	1.	FCC Team Telč	86,55
2.	Viliam Klein	136,93	2.	Hamamovika	88,07
3.	Petr Jindra	136,96	3.	Fire Lions	100,51
4.	Libor Dvořák	147,08	4.	Směska	101,08
5.	Petr Pecka	147,29	5.	Čistý béčka	101,36



h) Soutěže denních příslušníků HZS ČR

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

Dne 12.5.2016 ve Slepoticích – soutěže se zúčastnilo **15** družstev mužů a **4** družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách.

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	ÚO Pardubice	25,50	1.	KOPIS Pak	29,13
2.	ÚO Chrudim	28,76	2.	KOPIS Vysočina	33,74
3.	ÚO Havlíčkův Brod	30,34	3.	Generální ředitelství HZS	35,37
4.	KŘ Vysočina	31,34	4.	TUPO Praha	45,67
5.	TUPO Praha	31,37			
6.	ÚO Blansko	33,14			
7.	ÚO Pelhřimov	35,42			
8.	ÚO Svitavy	38,20			
9.	ÚO Brno-venkov	38,39			
10.	ÚO Žďár nad Sázavou	46,69			
11.	ÚO Znojmo	47,19			
12.	Dream Team Vysočina	50,37			
13.	Generální ředitelství HZS	60,67			
14.	ÚO Třebíč	N			
15.	ÚO Jihlava	N			



Dne 13.9.2016 v Chvalovicích, kde se této soutěže zúčastnilo 19 družstev mužů a 4 družstva žen. Výsledky družstev jsou v následujících tabulkách:

Pořadí	Družstvo mužů	Čas [s]	Pořadí	Družstvo žen	Čas [s]
1.	Pardubice	21,43	1.	KŘ VYSOČINA	25,71
2.	Chrudim	24,66	2.	TUPO Praha	29,15
3.	GŘ Praha	25,25	3.	ZLATUŠKY BRNO	29,70
4.	Pelhřimov I.	25,46	4.	GŘ Praha	30,37
5.	Břeclav	26,14			
6.	Blansko	26,29			
7.	SPD Brno	26,31			
8.	Žďár nad Sázavou	26,50			
9.	Pelhřimov II.	27,33			
10.	Znojmo	27,90			
11.	TUPO Praha	29,55			
12.	Jihlava	33,71			
13.	Vyškov	36,61			
14.	Havlíčkův Brod	44,76			
15.	Třebíč	N			
16.	KŘ Vysočina	N			
17.	Brno – venkov	N			
18.	KŘ Brno	N			
19.	KŘ Vysočina „Z“	N			



10. Fotodokumentace

10.1 Územní odbor Havlíčkův Brod

Dopravní nehoda, Golčův Jeníkov, 5.8.2016.



Dopravní nehoda, Havlíčkův Brod, 19.8.2016.



Dopravní nehoda, Golčův Jeníkov, 21.3.2016.



Odchyt labutě, Chotěboř, 20.3.2016.



Postavení koně, Habrek, 7.4.2016.



Požár manipulátoru, Knyk, 7.7.2016.



Požár obilného pole, Nová Ves u Světlé, 11.7.2016.



Požár rodinného domu, Golčův Jeníkov, 31.1.2016.



Požár rodinného domu, Havlíčkův Brod, 30.4.2016.



Požár rodinného domu, Hněvkovice, 21.10.2016.



Požár stodoly, Chválkov, 6.6.2016.



Požár stohu, Bartoušov, 9.9.2016.



Cvičení Ebola, Havlíčkův Brod, 22.3.2016.



Cvičení na závaly, Šmolovy, 7.6.2016.



Výcvik lezců, údolí Doubravky, 6.12.2016.



Výcvik na vodě, Havlíčkův Brod, 1.2.2016.



10.2 Územní odbor Jihlava

Dopravní nehoda, Dolní Vilímeč, 11.1.2016.



Požár ubytovny, Hladov, 22.1.2016.



Požár truhlářské dílny, Dobronín, 14.2.2016.



Požár autodílny, Třešť, 24.2.2016.



Dopravní nehoda, Telč-Dačice, 14.4.2016.



Požár rodinného domu, Zbinohy, 20.4.2016.



Požár hrabanky, odrostlé kultury smrku a zasázených pasek, 2.5.2016, Věžnice.



Dopravní nehoda, Telč – Jihlavská ulice, 31.5.2016.



Požár osobního automobilu, D1 směr 119 km Brno, 22.8.2016.



Požár vzduchových filtrů na střeše drážního vozidla – lokomotivy, Jihlava, 23.8.2016.



Požár kolejového motorového univerzálního vozíku, Jihlava, 12.9.2016.



Dopravní nehoda, Pístov - Popice, 5.10.2016.



Vytažení dodávky z rybníka, Kostelec, 3.11.2016.



Dopravní nehoda, D1 104 km směr Brno, 7.11.2016.



Dopravní nehoda, D1 113 km směr Praha, 14.11.2016.



10.3 Územní odbor Pelhřimov

Požár nákladního automobilu, D 67km směr Brno, 2.3.2016.



Dopravní nehoda osobního a nákladního automobilu, D1 70 km směr Praha, 4.5.2016.



Dopravní nehoda nákladního automobilu, D1 101km směr Brno, 12.5.2016.



Dopravní nehoda osobního a nákladního automobilu, D1 84 km směr Brno, 21.6.2016.



Dopravní nehoda osobního automobilu a vozidla Správy a údržby silnic, D1 95km, 25.8.2016.



10.4 Územní odbor Třebíč

Dopravní nehoda dvou osobních automobilů, Jinošov, 21.3.2016.



Požár lesa, Naloučany, 3.4.2016.



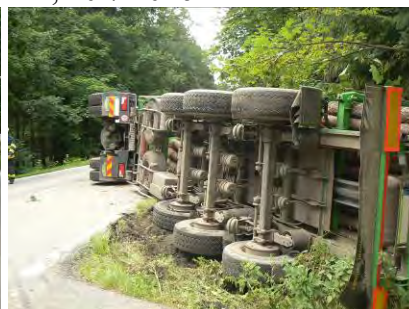
Dopravní nehoda dvou motocyklů a nákladního automobilu, Jinošov, 30.4.2016.



Požár nákladního automobilu, Jinošov, 18.7.2016.



Dopravní nehoda nákladního automobilu, Krokočín, 20.7.2016.



Dopravní nehoda osobních automobilů, vladislavský kanál, 31.12.2016.



Požár lodě, Dalešická přehrada, 2.7.2016.



Požár pily, Oponěšice, 22.10.2016.



Požár stohu, Mladoňovice, 1.10.2016.



Sesuv půdy, Chlum, 31.7.2016.



Záchrana koně, Bítovánky, 28.7.2016.



10.5 Územní odbor Žďár nad Sázavou

Pád střechy vepřínu, Rosička, 24.1.2016.



Nález munice, Radňovice, 11.6.2016.



Požár nákl. automobilu s přívěsem, Nové Veselí, 19.8.2016.



Dopravní nehoda osobního automobilu, Nové Město na Moravě, 18.9.2016.



Požár návěsu, D1, 137 km, směr Praha, 21.11.2016.



Dopravní nehoda, D1, 152 km, směr Brno, 24.11.2016.



Dopravní nehoda, D1, 149 km, směr Brno, 12.1.2016.



Požár stohů a zemědělské techniky, Březi, 25.8.2012.



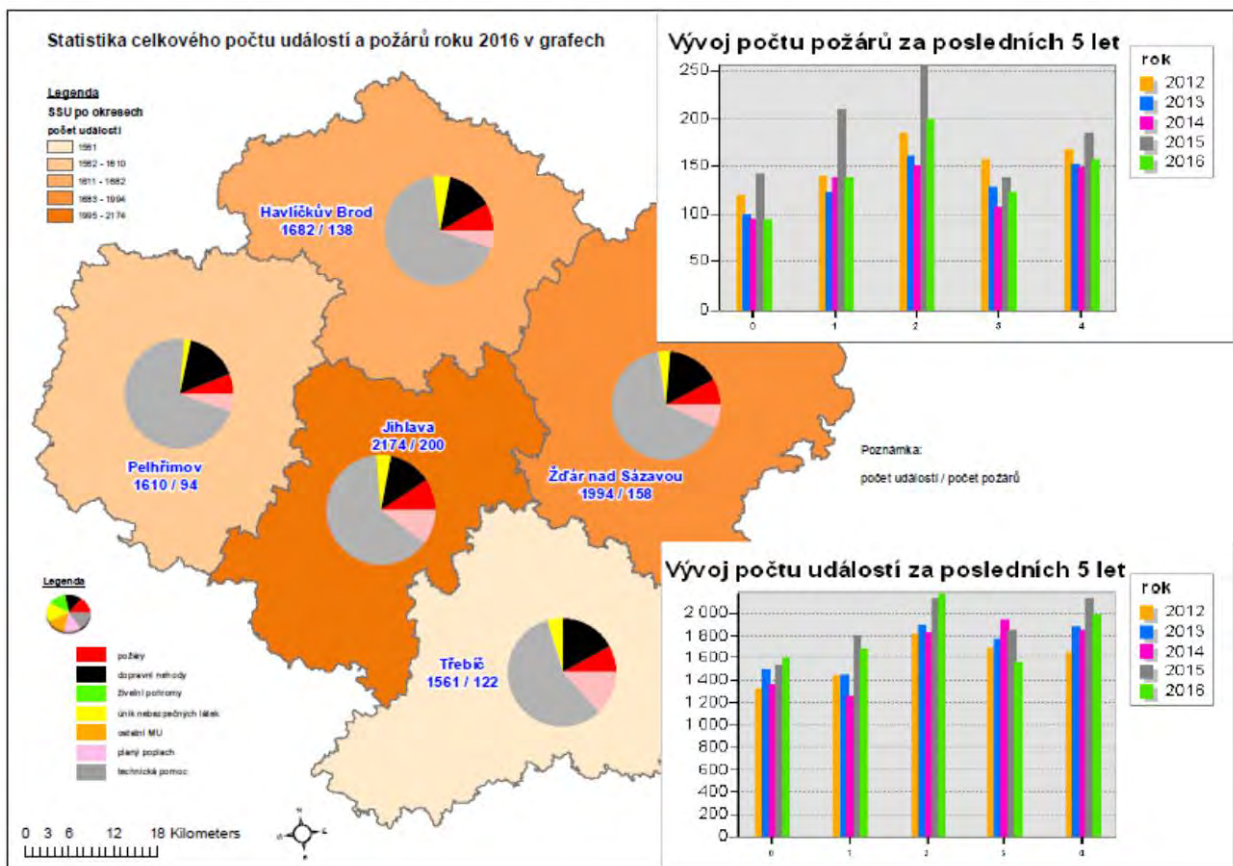
Požár dodávky u stojanu čerpací stanice, Velká Bíteš - Kpt. Jaroš, 19.6.2016.



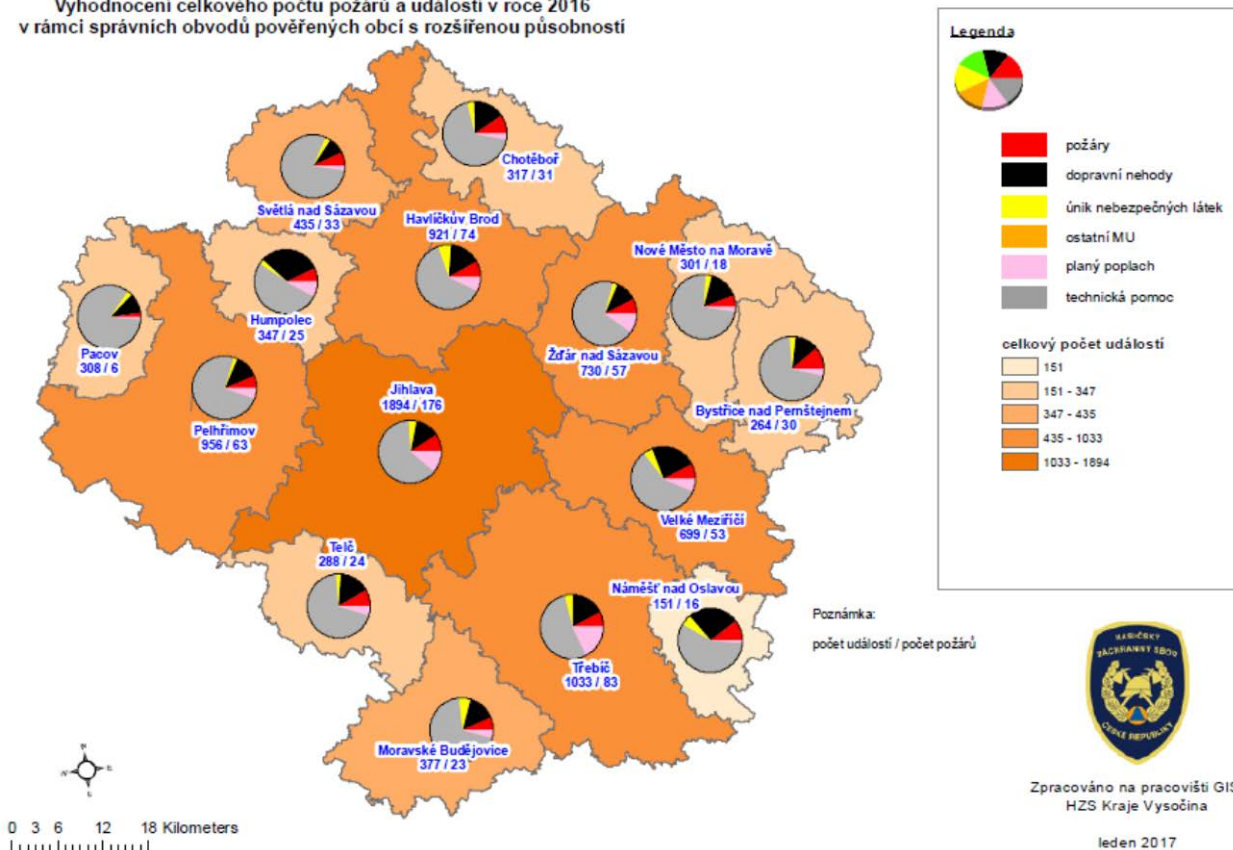
Dopravní nehoda, mezi obcemi Vlkov – Křoví, 10.8.2016.



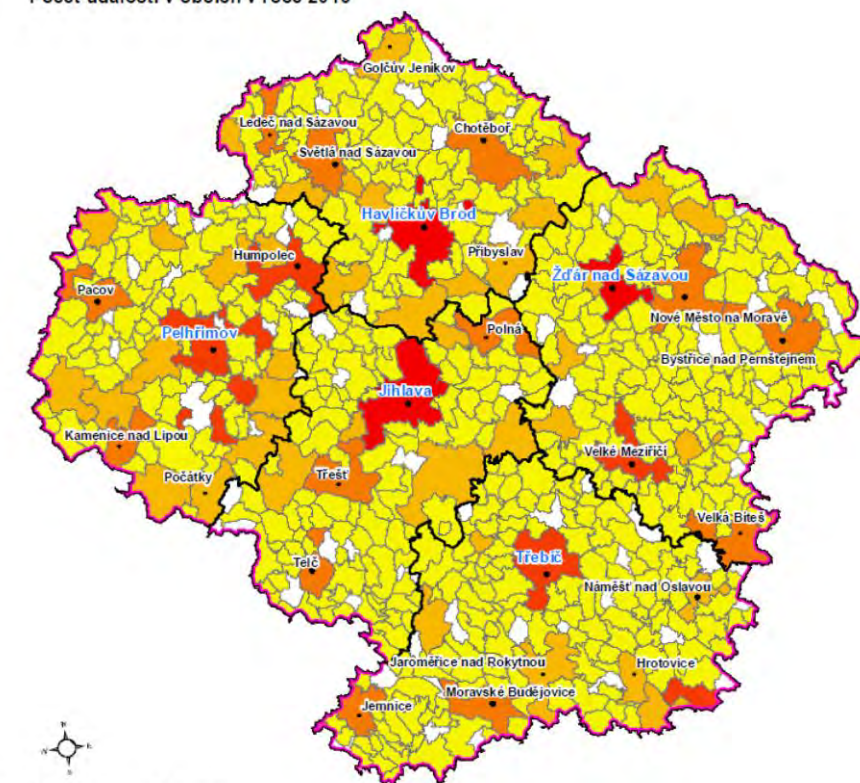
11. Znáznornění událostí v mapách a grafech



Vyhodnocení celkového počtu požárů a událostí v roce 2016 v rámci správních obvodů pověřených obcí s rozšířenou působností



Počet událostí v obcích v roce 2016



Legenda

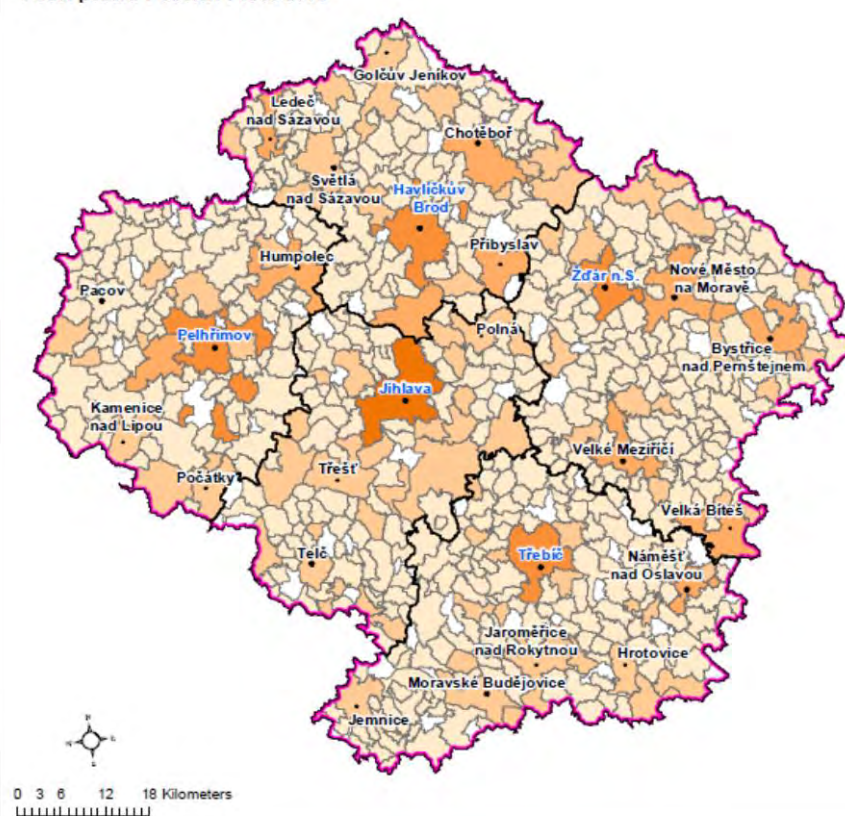
- sídla obcí III
 - sídla obcí II
 - kraj
 - okresy
- počet událostí v obcích
- CELKEM**
- | | |
|--|------------|
| | 1 - 19 |
| | 20 - 69 |
| | 70 - 163 |
| | 164 - 305 |
| | 306 - 1003 |



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS Kraje Vysočina

leden 2017

Počet požárů v obcích v roce 2016



Legenda

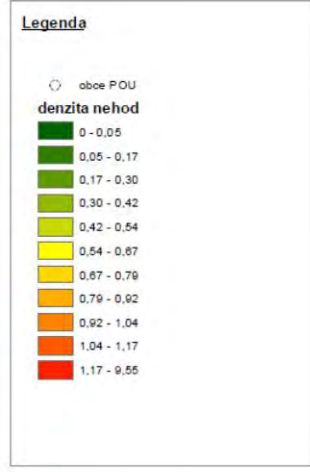
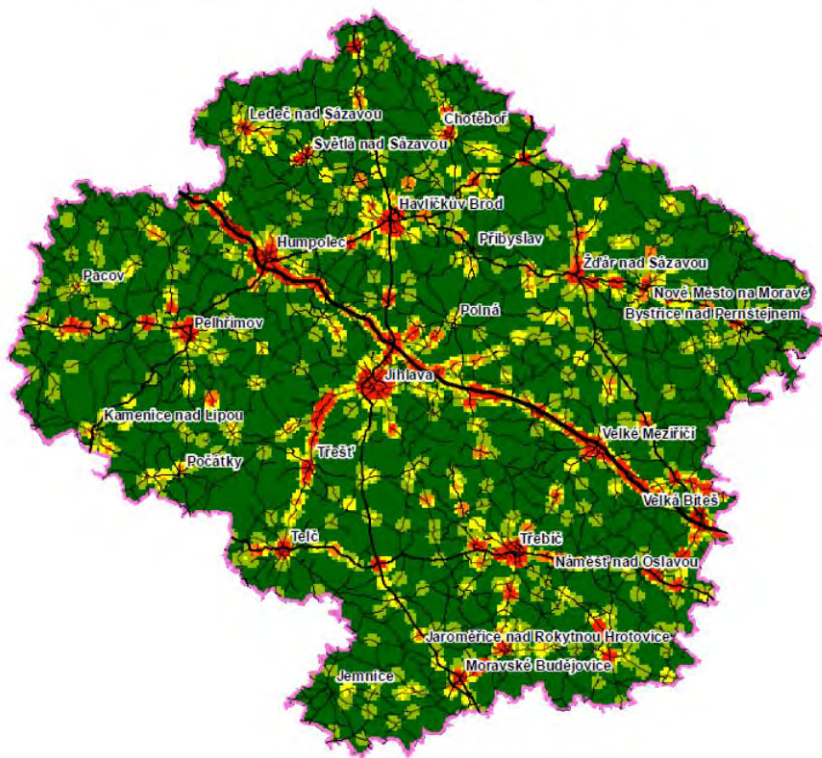
- sídla obcí III
 - sídla obcí II
 - okresy
 - kraj
- počet požárů v obcích
- POZAR**
- | | |
|--|----------|
| | 0 - 1 |
| | 2 - 6 |
| | 7 - 17 |
| | 18 - 34 |
| | 35 - 110 |



Zpracováno na pracovišti GIS
HZS Kraje Vysočina

leden 2017

Riziková místa z hlediska vysoké density dopravních nehod v roce 2016

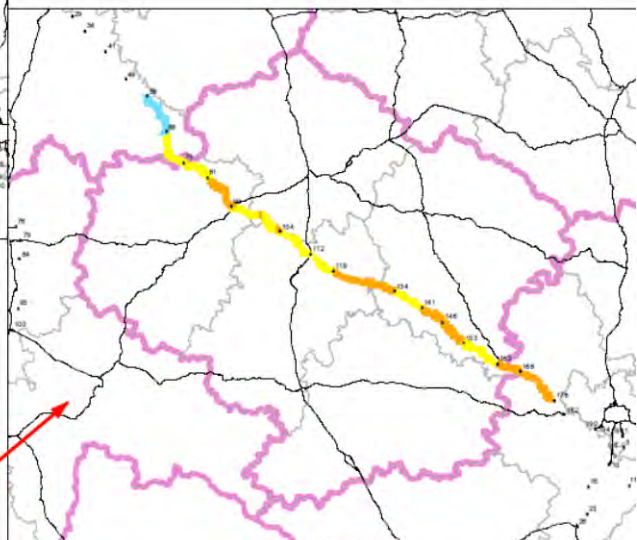
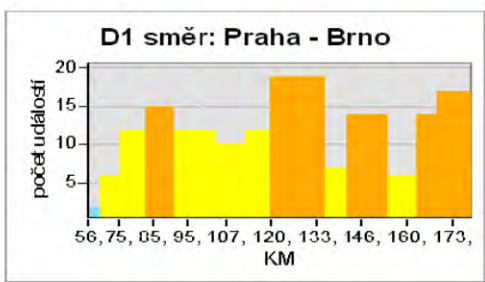
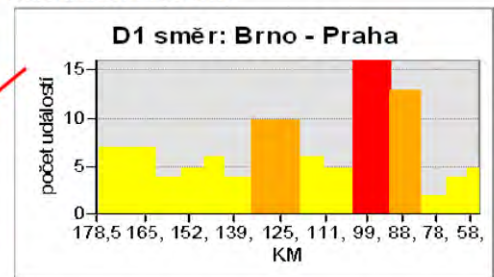
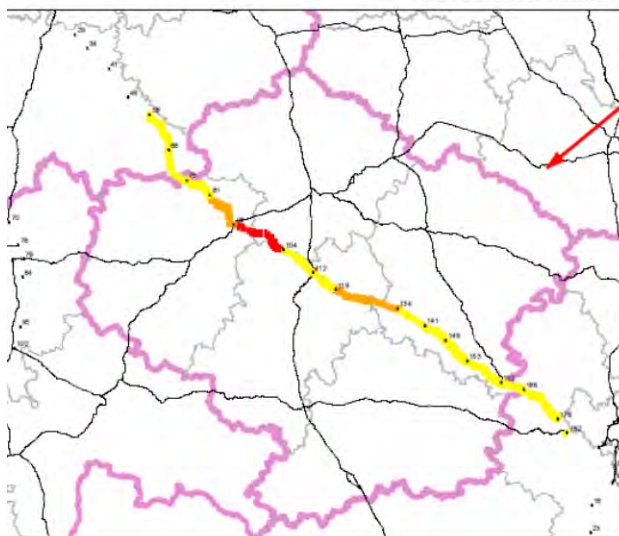


Zpracováno na pracovišti GIS
HZS Kraje Vysočina

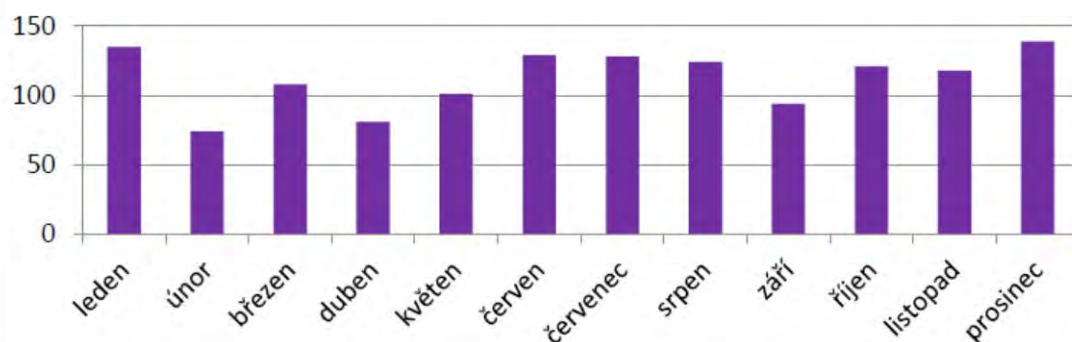
leden 2017



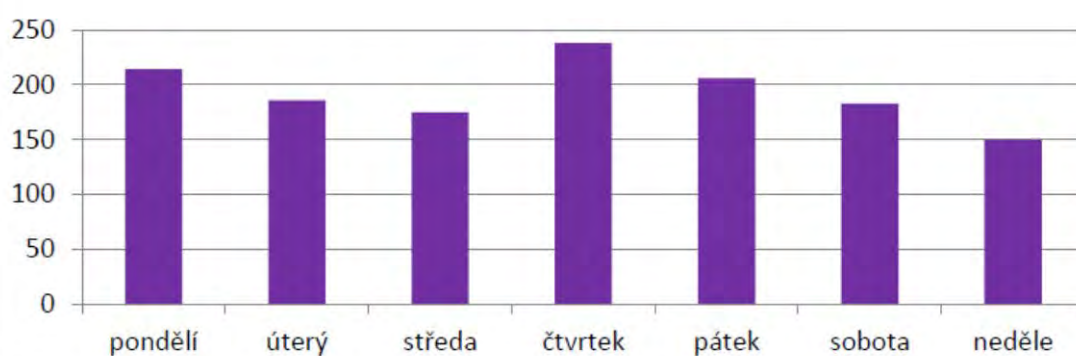
Statistika celkového počtu událostí na D1 v roce 2016



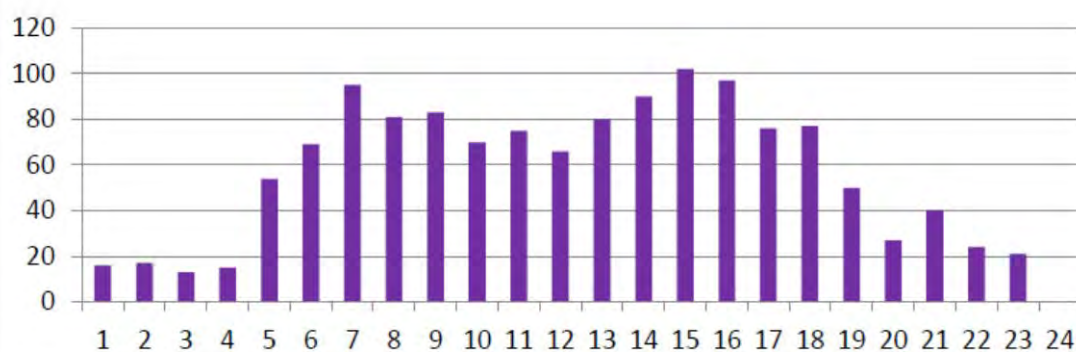
DOPRAVNÍ NEHODY v roce 2016 Srovnání měsíců



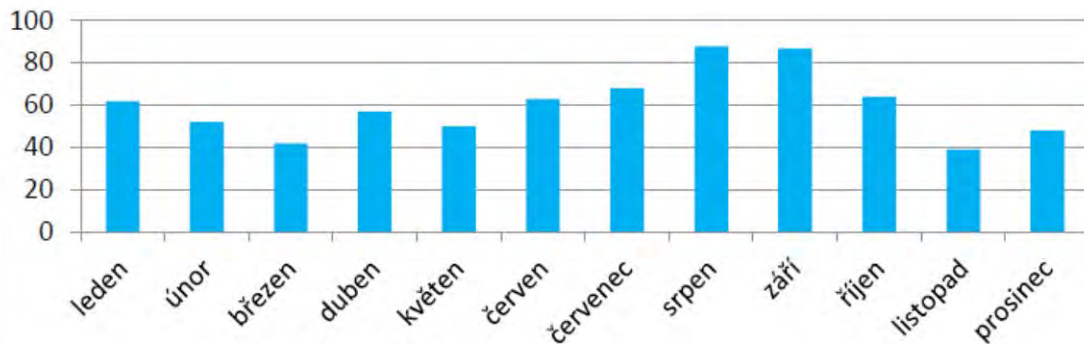
DOPRAVNÍ NEHODY v roce 2016 Srovnání dnů v týdnu



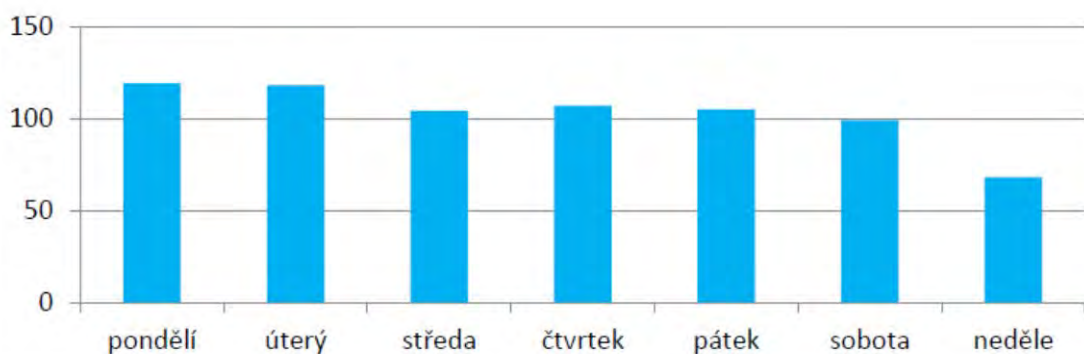
DOPRAVNÍ NEHODY v roce 2016 Srovnání denní doby



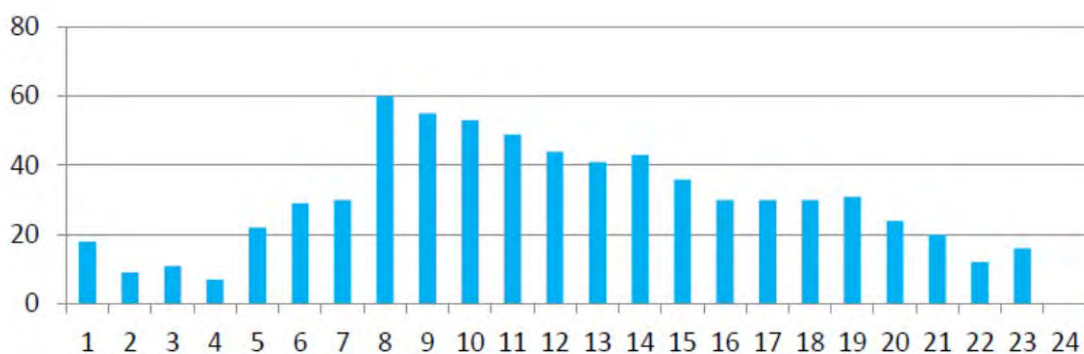
PLANÉ POPLACHY v roce 2016 Srovnání měsíců



PLANÉ POPLACHY v roce 2016 Srovnání dnů v týdnu



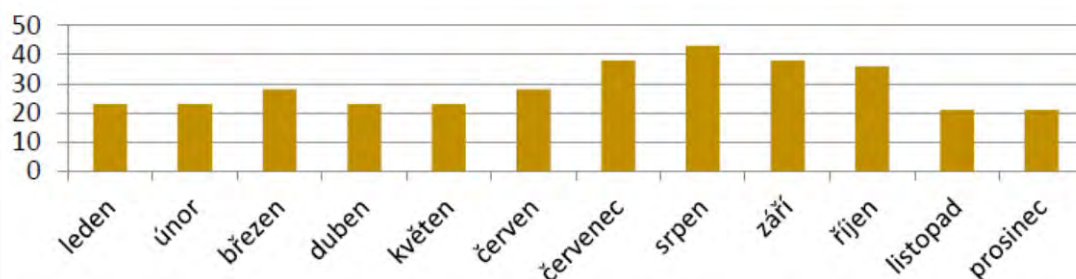
PLANÉ POPLACHY v roce 2016 Srovnání denní doby



ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

v roce 2016

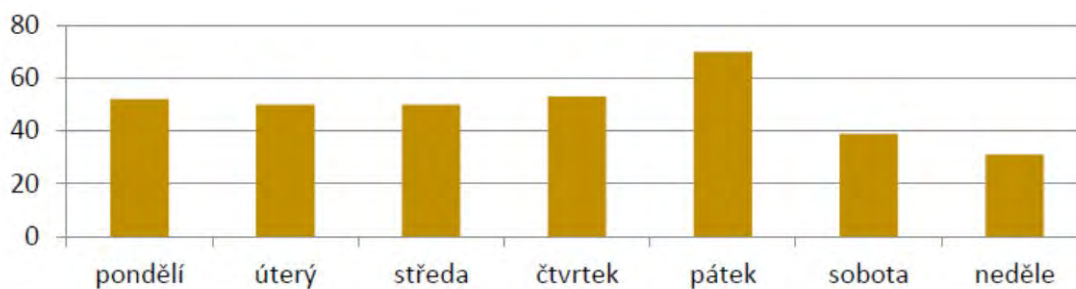
Srovnání měsíců



ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

v roce 2016

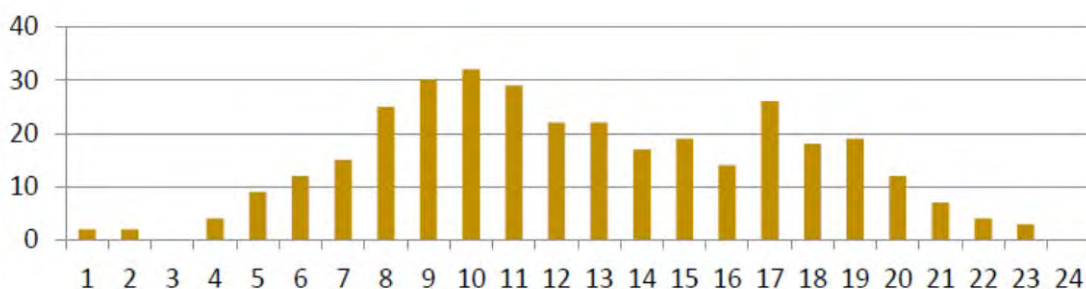
Srovnání dnů v týdnu



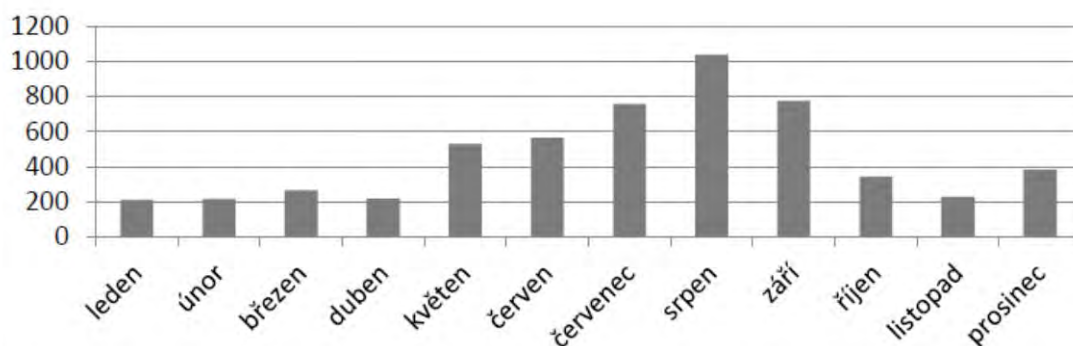
ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

v roce 2016

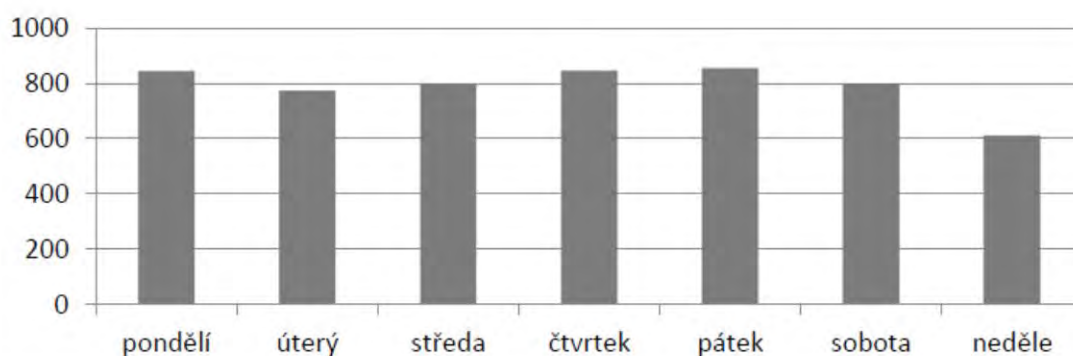
Srovnání denní doby



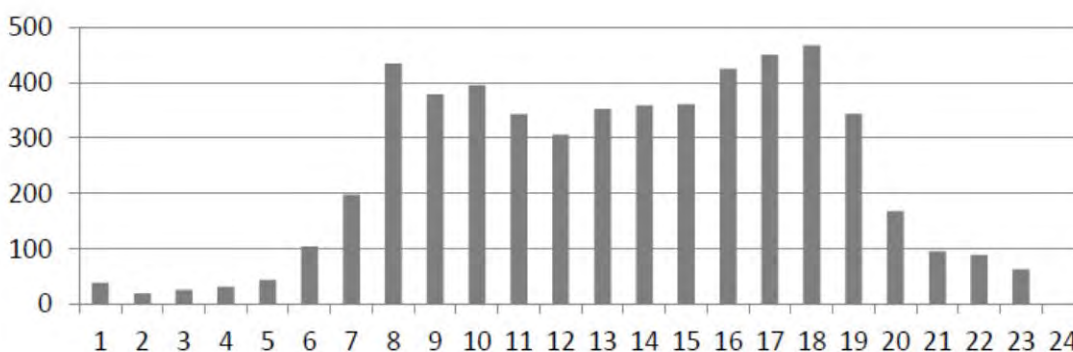
TECHNICKÁ POMOC v roce 2016 Srovnání měsíců



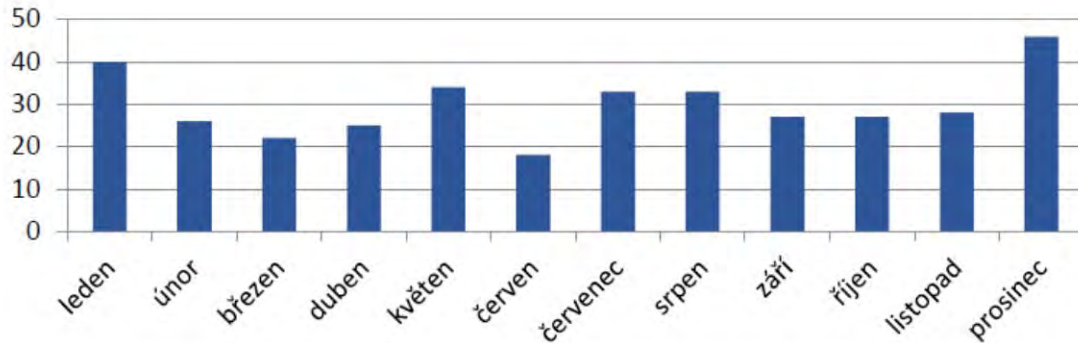
TECHNICKÁ POMOC v roce 2016 Srovnání dnů v týdnu



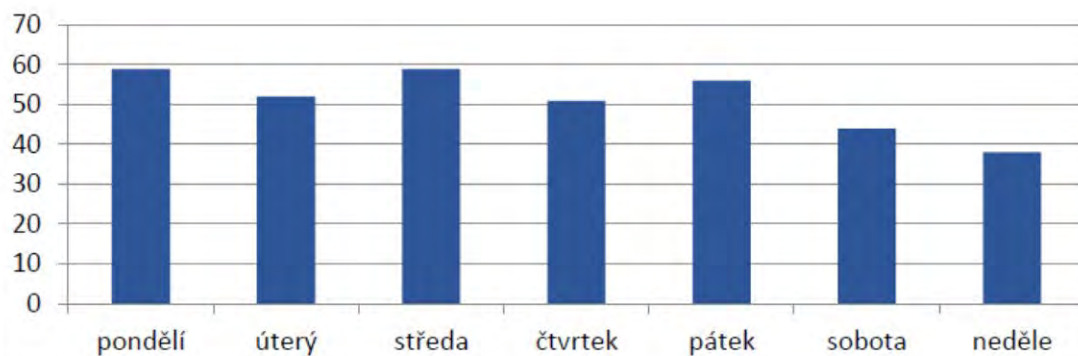
TECHNICKÁ POMOC v roce 2016 Srovnání denní doby



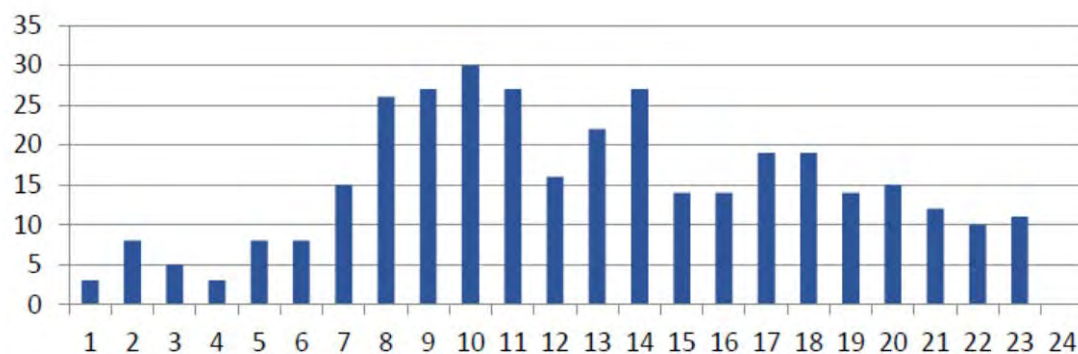
OSTATNÍ POMOC v roce 2016 Srovnání měsíců



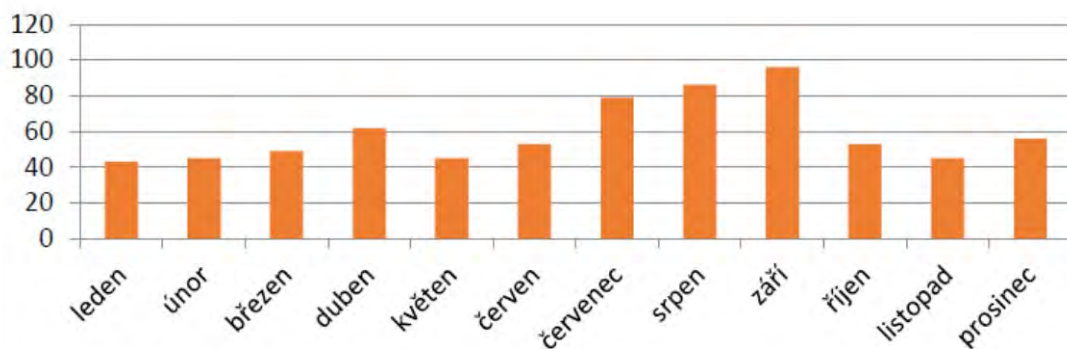
OSTATNÍ POMOC v roce 2016 Srovnání dnů v týdnu



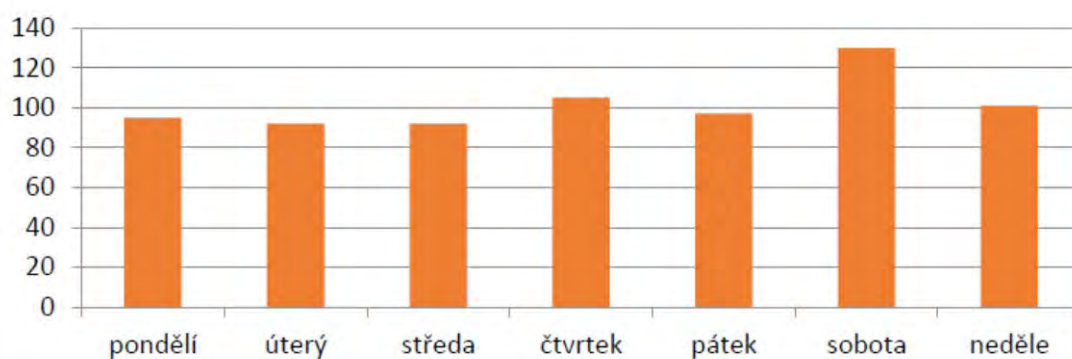
OSTATNÍ POMOC v roce 2016 Srovnání denní doby



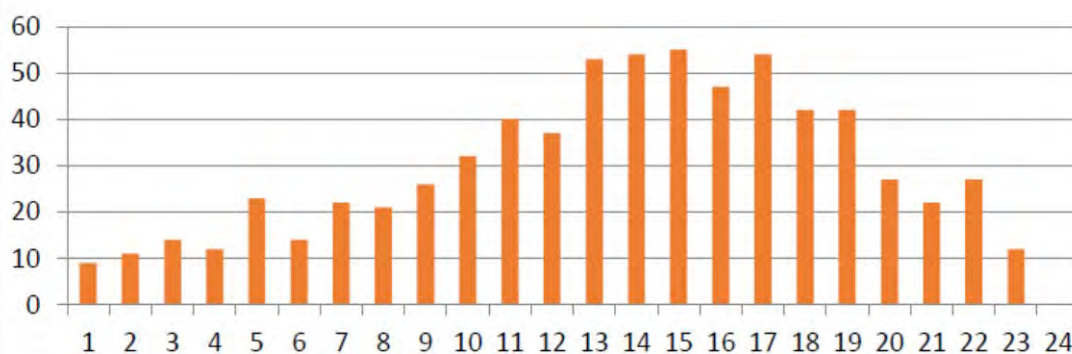
POŽÁRY v roce 2016 Srovnání měsíců



POŽÁRY v roce 2016 Srovnání dnů v týdnu



POŽÁRY v roce 2016 Srovnání denní doby



12. Plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany

Pro rok 2016 nejsou v Koncepci požární ochrany kraje Vysočina z roku 2004 uvedeny žádné úkoly.