

# Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68  
IČO: 70883378

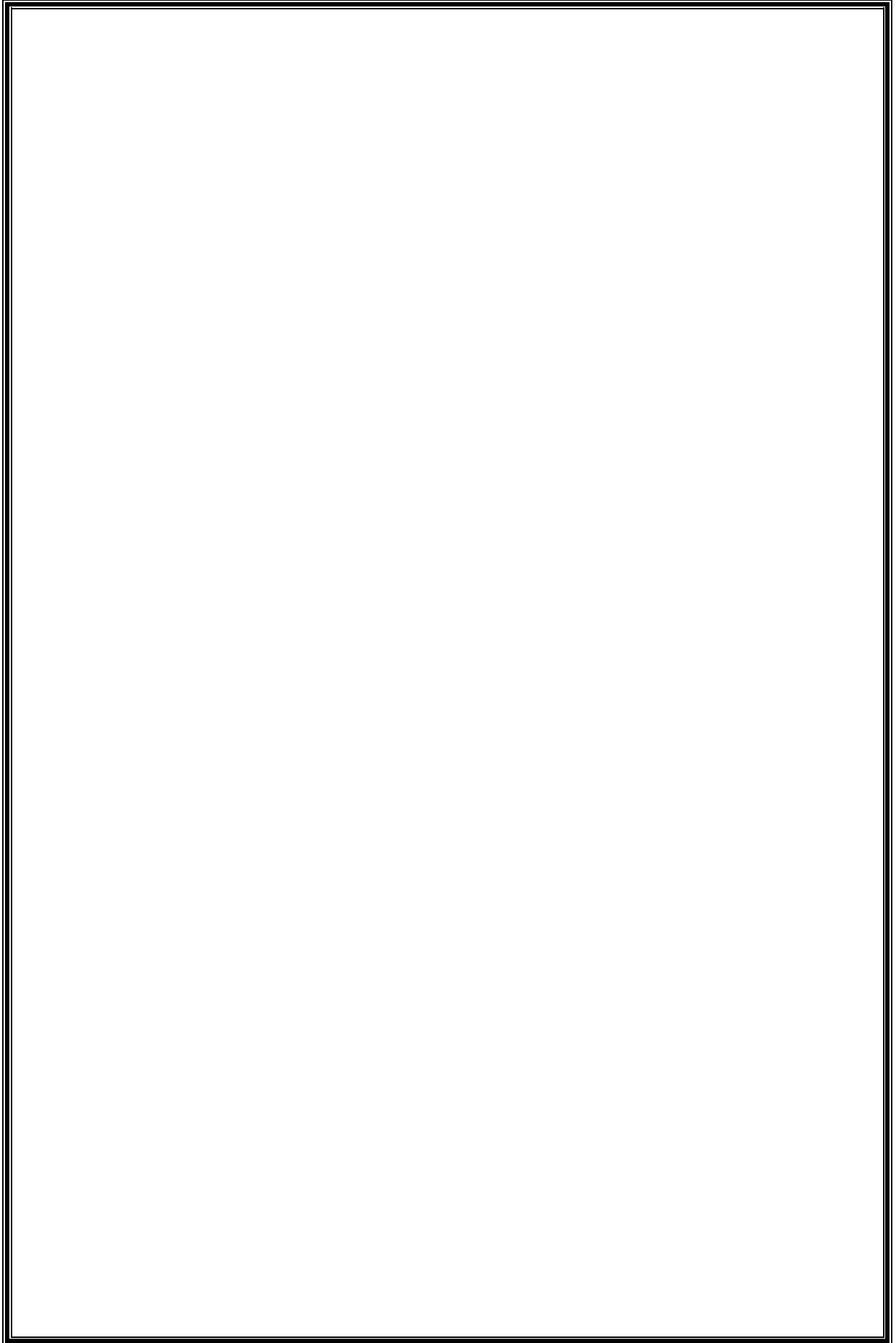


## ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji  
za rok  
**2013**

Předkládá:

.....  
plk. Ing. František Pavlas  
ředitel HZS Plzeňského kraje





1.	ÚVOD .....	8
1.1.	Obecné důvody zpracování roční zprávy .....	8
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....	9
2.1.	Stručná charakteristika kraje .....	9
a)	Geografický popis .....	9
b)	Demografický popis .....	10
c)	Doprava .....	10
d)	Ekonomické aktivity .....	10
e)	Kulturní a historické podmínky.....	13
f)	Podmínky pro rekreační aktivity .....	13
g)	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany.....	13
3.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK).....	15
3.1.	Působnost .....	15
3.2.	Hlavní úkoly HZS PK .....	15
3.2.1.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany: .....	15
3.2.2.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS .....	16
3.2.3.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení: .....	16
3.2.4.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):.....	17
3.3.	Struktura HZS PK .....	17
3.3.1.	Organizační členění krajského ředitelství .....	18
3.4.	Právní prostředí (právní rámec činnosti HZS PK) .....	18
3.5.	Základní kontaktní a identifikační údaje .....	20
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	21
4.1.	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji.....	21
4.1.1.	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj .....	21
a)	Kontrolní činnost.....	22
b)	Stavební prevence .....	23
c)	Zjišťování příčin požáru (ZPP) .....	29
d)	Správní řízení .....	46
4.1.2.	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod).....	46
a)	Kontrolní činnost.....	46
b)	Stavební prevence .....	48
c)	Zjišťování příčin požárů.....	50
d)	Správní řízení .....	51
4.1.3.	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	54
a)	Kontrolní činnost.....	54
b)	Stavební prevence .....	55
c)	Zjišťování příčin požárů.....	55
d)	Správní řízení .....	55
4.1.4.	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice) .....	56
a)	Kontrolní činnost.....	56
b)	Stavební prevence .....	57
c)	Zjišťování příčin požárů.....	57
d)	Správní řízení .....	58
4.1.5.	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany) .....	58

a)	Kontrolní činnost.....	58
b)	Stavební prevence .....	59
c)	Zjišťování příčin požárů .....	59
d)	Správní řízení .....	60
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro).....	61
a)	Kontrolní činnost.....	61
b)	Stavební prevence .....	61
c)	Zjišťování příčin požárů .....	62
d)	Správní řízení .....	62
4.2.	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb.....	63
a)	Zpracování vnějšího havarijního plánu .....	63
b)	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	64
4.3.	Preventivně výchovná činnost.....	64
4.3.1	HZS Plzeňského kraje .....	64
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	64
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	65
4.3.2	Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.....	66
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	66
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	66
4.3.3	Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.....	67
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	67
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	67
4.3.4	Územní odbor Plzeň .....	68
a)	Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.....	68
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	68
4.3.5	Územní odbor Domažlice.....	69
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	69
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	69
4.3.6	Územní odbor Klatovy .....	69
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	69
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	70
4.3.7	Územní odbor Rokycany .....	70
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	70
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	70
4.3.8	Územní odbor Tachov .....	71

a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013.....	71
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí. ....	71
4.4.	Ochrana obyvatelstva .....	72
a)	Varování a vyrozumění obyvatelstva .....	72
b)	Evakuace .....	73
c)	Nouzové přežití a humanitární pomoc .....	73
d)	Ukrytí a individuální ochrana.....	75
e)	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.....	76
f)	Zařízení civilní ochrany .....	77
g)	Materiál civilní ochrany .....	77
h)	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	79
4.5.	Havarijní a krizové plánování .....	79
a)	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	79
b)	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	80
c)	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“) .....	80
d)	Vzdělávání.....	81
e)	Krizové situace.....	82
4.6	Civilní nouzová připravenost .....	82
	Strategie udržitelného rozvoje.....	82
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	83
5.1	Oddělení IZS a služeb .....	83
a)	Spolupráce složek IZS.....	83
b)	Příprava a řešení mimořádných událostí .....	83
c)	Finanční zabezpečení IZS .....	84
5.2	Oddělení KOPIS.....	84
a)	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS .....	84
b)	Centrum tísňového volání .....	84
c)	Pult centrální ochrany.....	86
5.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů .....	87
5.4	Účelové zařízení – školící středisko a laboratoř Třemošná.....	87
5.5	Jednotky požární ochrany.....	88
b)	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji .....	89
c)	Podnikové a ostatní jednotky PO .....	90
d)	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO .....	90
e)	Odborná příprava.....	91
f)	Taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	96
5.6	Speciální služby.....	97
a)	Chemická služba .....	97
b)	Technická služba .....	98
c)	Strojní služba.....	100
d)	Spojová služba.....	102
e)	Informační služba.....	102
5.7	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce .....	103
a)	Statistika zásahové činnosti.....	103
b)	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí.....	111
5.8	Sportovní akce.....	113

a)	Požární sport.....	113
6.	VNITŘNÍ ÚSEK .....	114
a)	Personální údaje .....	114
b)	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	114
	REAKCE NA STÍŽNOSTI A PODÁNÍ:.....	114
c)	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost .....	115
d)	Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy.....	116
6.1	Činnost v oblasti psychologické služby .....	117
7.	KONTROLNÍ ČINNOST .....	120
a)	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:.....	120
b)	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:.....	121
c)	Kontroly vykonávané v rámci interního auditu.....	124
d)	Realizace interních auditů v roce 2013 .....	124
8.	EKONOMIKA .....	125
a)	Údaje o majetku .....	125
b)	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v příloze č. 2.....	125
c)	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti .....	125
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ .....	127
A)	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	127
B)	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	130
C)	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	131

# 1. ÚVOD

## 1.1. Obecné důvody zpracování roční zprávy

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Kaplířova ul. 9 (dále jen HZS PK) předkládá ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), Krajskému úřadu Plzeňského kraje tuto Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji za rok 2013, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PK jakožto organizační složky státu, jejíž zpracování se provádí podle ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

Kraj projednává Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o PO. Roční zpráva o stavu požární ochrany v kraji je dle ustanovení § 1 odst. 1 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, součástí dokumentace požární ochrany kraje.

Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje obsahuje vyhodnocení stavu z oblastí:

- a) Úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (ÚP a CNP):
  - výkonu státního požárního dozoru (SPD),
  - činnosti HZS PK jako dotčeného orgánu ve věci prevence závažných havárií podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,
  - preventivně výchovné činnosti (PVC),
  - ochrany obyvatelstva (OOB),
  - havarijního a krizového plánování (HKP)
  - civilní nouzové připravenosti (CNP)
- b) Úseku integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení (OR):
  - integrovaný záchranný systém (IZS)
  - stav a činnost operačních a informačních středisek HZS PK
  - stav a činnost jednotek požární ochrany (JPO) kraje
  - stav a činnost speciálních služeb
  - zásahová činnost JPO v uplynulém roce
  - sportovní akce
- c) informací z vnitřního úseku HZS PK
- d) kontrolní činnosti
- e) ekonomiky
- f) plnění koncepčních úkolů a cílů podle schválené Koncepce požární ochrany Plzeňského kraje
- g) dalších důležitých skutečností z oblasti činnosti HZS PK



## 2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

### 2.1. Stručná charakteristika kraje

#### a) Geografický popis

Vyšší územně správní celek Plzeňský kraj tvoří střední a jižní část bývalého Západočeského kraje na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem) severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský. Svou rozlohou 7 561 km<sup>2</sup> je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na deváté místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Tab. 1 Údaje o rozloze a obyvatelstvu Plzeňského kraje

<b>Rozloha</b>	<b>7 561 km<sup>2</sup></b>
<b>Počet obyvatel (k 30.9.2013)</b>	<b>573 206</b>
<b>Počet obyvatel na 1 km<sup>2</sup></b>	<b>76</b>
<b>Počet obcí s rozšířenou působností</b>	<b>15</b>
<b>Počet obcí s pověřeným obecním úřadem</b>	<b>35</b>
<b>Počet obcí</b>	<b>501</b>
<b>Počet částí obcí</b>	<b>1539</b>
<b>Podíl městského obyvatelstva (obce se statutem města)</b>	<b>67,3 %</b>
<b>Podíl obyvatelstva ve městech s 10 000 a více obyvateli</b>	<b>43,8 %</b>

Plzeňský kraj se vyznačuje rozmanitými přírodními podmínkami. Dominantním přírodním fenoménem je pásmo pohraničních pohoří na jihozápadě (Šumava a Český les) a Plzeňská kotlina na severovýchodě kraje, kde vzniklo silné centrum Plzeň. Ostatní území kraje tvoří pahorkatiny a vrchoviny.

Geografické podmínky do značné míry ovlivňují i výskyt velkého množství vodotečí, jejichž soutokem se vytvořily známé řeky – Úhlava, Úslava, Radbuza, Mže a Střela, které tvoří jednu z velkých a významných řek Čech - Berounku. Další řeka, která má značný vliv na výskyt povodní zvláště v zimním a jarním období, je na jihu Klatovska řeka Otava. Na území Plzeňského kraje je vybudováno i několik přehrad – Hracholusky na řece Mži, Nýrská přehrada na řece Úhlavě a Litická přehrada u Plzně na řece Radbuze.

V kraji, zvláště v pohraničních oblastech, převládají lesní porosty, které se prolínají se zemědělskou půdou. Okolo větších měst vznikly a rozvíjejí se průmyslové zóny, které ovlivňují i charakter kraje a mají významné nároky na zabezpečení aspektů požární bezpečnosti.

## **b) Demografický popis**

Plzeňský kraj se s ohledem na počet obyvatel řadí mezi kraje s nižší hustotou osídlení. S ohledem na tuto skutečnost se podílí na celkovém počtu obyvatel České republiky 5,4%. Po Jihočeském kraji je druhým nejméně zalidněným krajem v České republice. Výrazně dominantní postavení rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 167 472 obyvatel, což je téměř 30% obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývající území kraje lze považovat za řídko osídlené.

Kromě Plzně plní funkci hospodářských a kulturních center města Klatovy, Domažlice, Tachov, Rokycany. Vzhledem k nízké hustotě zalidnění mají význam i malá města jako jsou například Sušice, Stříbro, Plasy, Kralovice, Horšovský Týn, Přeštice, Nepomuk, aj.

## **c) Doprava**

Plzeňský kraj má strategicky významnou polohu na dopravním spojení východní a západní Evropy. Úlohu významného silničního i železničního uzlu nadregionálního významu plní město Plzeň. Dopravní síť regionu je výrazně ovlivněna reliéfem. Je uspořádaná radiálně s orientací na Plzeň. Největší význam na území kraje má silniční doprava. Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 133 km silnic.

Město Plzeň je významným dopravním uzlem a na jejím území se koncentrují dopravní problémy dotýkající se širšího okolí. K výraznému zklidnění těžké nákladní dopravy v Plzni přispělo zprovoznění dálničního tunelu Valík na dálnici D 5 jako součásti dálničního obchvatu města. Zkušební provoz přešel v roce 2008 plynule do trvalého provozu.

Výrazným prvkem v posílení významu železniční dopravy je záměr vybudování vysokorychlostní tratě s konstrukční rychlostí 200 km/h Mnichov – Praha, které si na území kraje vyžádá „narovnání“ dvoukolejného železničního úseku mezi Plzní a Rokycany vybudováním dvou jednokolejných tunelů v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají projektovanou délku 4150 m s 8 ‰ stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžaduje mimořádnou pozornost z hlediska vyprojektování a realizace bezpečnostních prvků na základě objektivní analýzy rizik v tunelu, pro níž má rozhodující význam zejména identifikace polohy vlaku v tunelu, identifikace druhu případné havárie v tunelu, řešení bezpečného úniku osob a řešení možnosti provedení záchranných a likvidačních prací jednotkami IZS.

Letecká doprava v kraji je stále ve stádiu prvotních znaků rozvoje v podobě záměru vybudování zázemí a možnosti přijímání menších dopravních letadel na letišti v Líních. Vodní doprava nemá v regionu význam.

## **d) Ekonomické aktivity**

Plzeňský kraj patří mezi průměrně ekonomicky rozvinuté kraje. Na tvorbě hrubého domácího produktu České republiky se podílí kolem 5 % a v podílu tvorby HDP na

obyvatele zaujímá mezi kraji páté místo, především díky ekonomické výkonnosti města Plzně, která dle odhadů vytváří téměř dvě třetiny celkového HDP Plzeňského kraje.

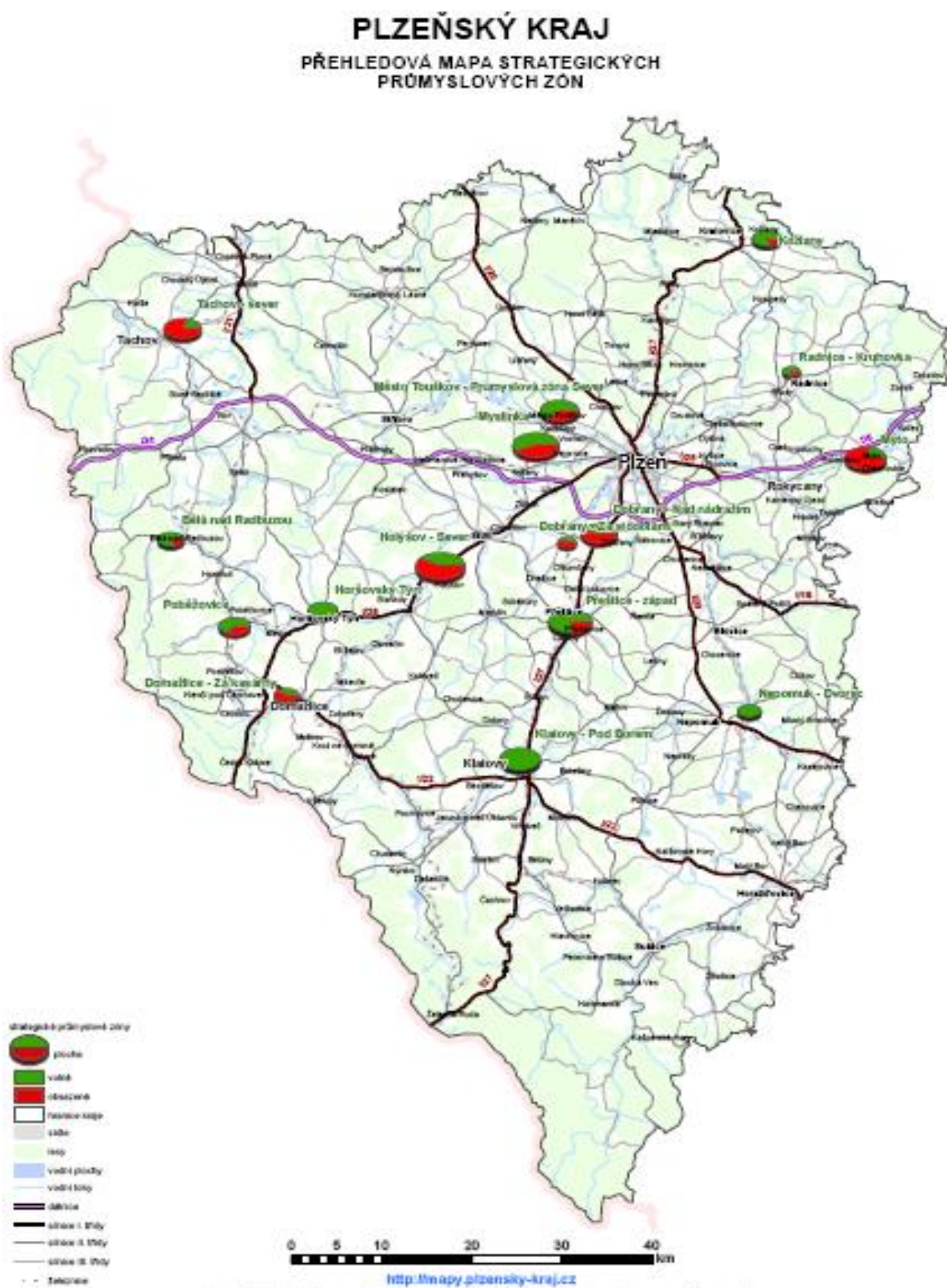
Mezi nejvýznamnější průmyslová odvětví zastoupená v Plzeňském kraji patří strojírenství, potravinářství, průmysl stavebních hmot a keramiky, výroba a distribuce energií, hutnictví. Společnosti s účastí zahraničního kapitálu mají vysoký podíl na celkovém počtu průmyslových podniků v kraji, jeho hodnota zhruba dvojnásobně převyšuje celorepublikový průměr. Kraj patří v rámci ČR k oblastem s dlouhodobě nižší mírou nezaměstnanosti, která se pohybuje do 7 %.

Strukturální vývoj ekonomiky Plzeňského kraje je charakteristický postupným posilováním odvětví služeb, oslabováním určitých odvětví průmyslu a útlumem zemědělství.

V oblastech mimo póly rozvoje průmyslu má rozhodující význam zemědělství. Přírodní podmínky pro zemědělské podnikání v Plzeňském kraji patří v rámci ČR mezi průměrné oproti lesnímu hospodářství v regionu, které je charakteristické dostatečnými přírodními zásobami.

Z celorepublikového hlediska se region na průmyslové výrobě ČR podílí průměrně. Mezi nosné průmyslové podniky kraje, které mají významný vliv na ekonomiku kraje, patří zejména podniky s dominantním podílem zahraničních investorů v průmyslové zóně města Plzeň. Značný význam začínají mít i nově vznikající průmyslové zóny u větších měst, kde je rozhodujícím faktorem zahraniční kapitál (např. zóna Bor u Tachova, Mýto u Rokycan, Holýšov a další).

Obr.1 Přehledová mapa strategických průmyslových zón



#### **e) Kulturní a historické podmínky**

Na území Plzeňského kraje je rozseto množství hradů, zámků, klášterů a historických objektů nemalého místního i nadregionálního významu. Některé objekty jsou využívány k soustředování muzejních sbírek, výtvarných děl a předmětů. Téměř všechny tyto památky jsou využívány jako turistické cíle.

Stěžejní význam na poli kulturním má hlavně metropole Plzeň, kde je soustředěno divadelnictví, kina a velká kulturní centra. Město Plzeň zvítězilo v roce 2010 v projektu EU „Evropské hlavní město kultury“ pro rok 2015. Titul Evropské hlavní město kultury se každý rok uděluje dvěma vybraným městům ze dvou členských států EU s cílem podpořit evropskou kulturní spolupráci. Tato podpora pomáhá sjednocující se Evropě jak při vyznávání společných kulturních hodnot, tak při ochraně a rozvoji kulturního bohatství jednotlivých států. Města, která se pro daný rok stala evropskou kulturní metropolí, jsou vyhledávaným cílem mnoha turistů. Vedle bohatého, značně inovativního kulturního programu se mohou občané města těšit na výstavbu nového divadla, galerie výtvarného umění či městské knihovny. „Evropské hlavní město kultury 2015“ však neznamená pouze koncerty, výstavy a divadlo, ale zlepšení kvality života v Plzni obecně. Jedním z kroků, který v rámci projektu město plánuje, je vybudování nového sportovně-kulturního centra v areálu Štruncových sadů.

#### **f) Podmínky pro rekreační aktivity**

Nejvíce možností pro kvalitní sportovní vyžití nabízí Plzeň díky množství sportovních zařízení, v zimě pak oblast Šumavy.

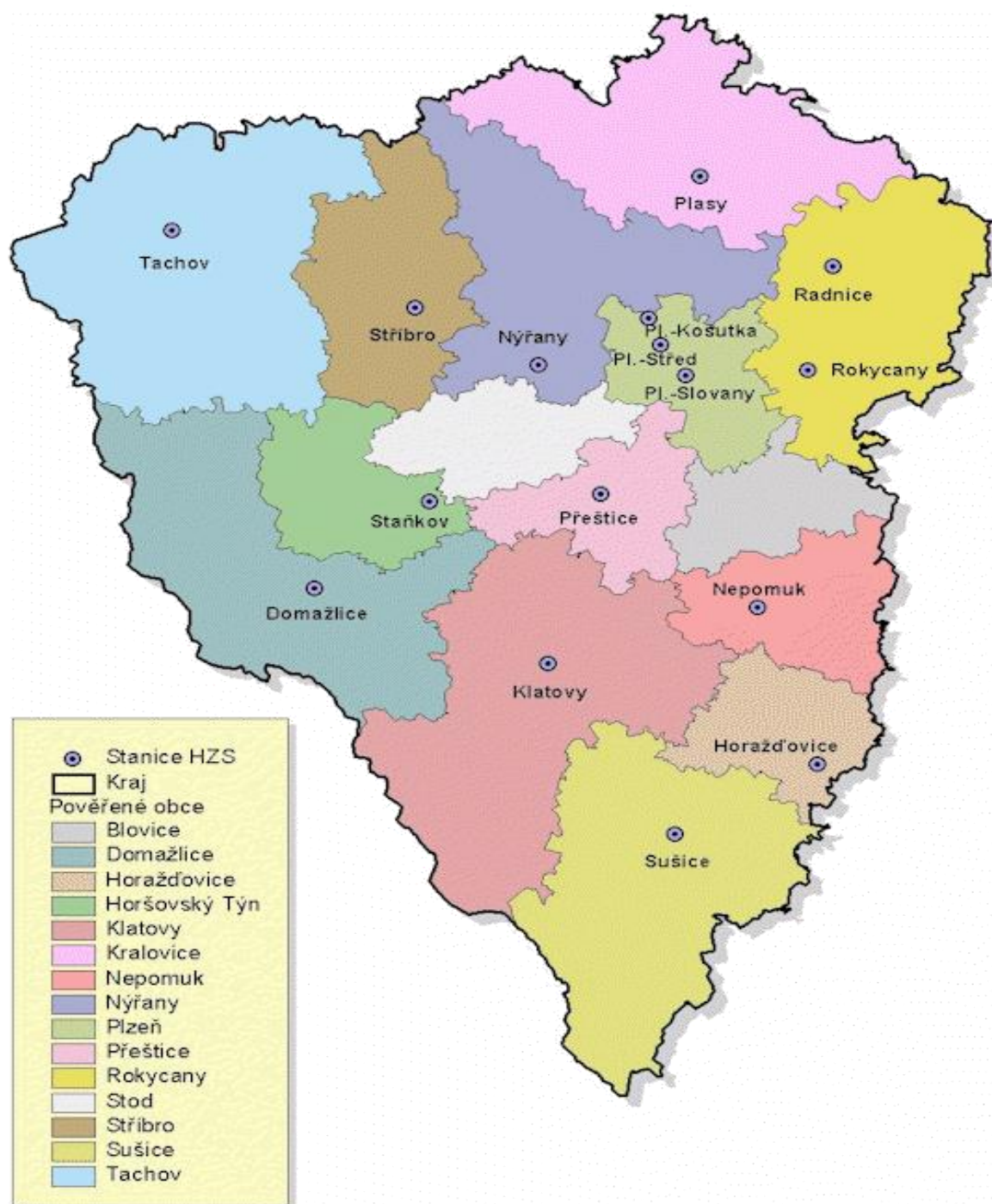
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná pro letní rekreaci je Hracholuská přehradní nádrž a říční údolí např. Mže, Střely a Otavy. Výrazně nadregionální význam pro rekreaci má Šumava vyhledávaná návštěvníky z celé republiky i ze zahraničí.

Od roku 1993 se využívá evropského programu podpory přeshraniční spolupráce. Významným krokem pro rozvoj volného obchodu a turistiky má vstup České republiky do Schengenského prostoru dne 21.12.2007.

#### **g) Odras podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany**

HZS PK má v současné době vybudovanou síť požárních stanic, která odráží riziko nebezpečí vzniku požáru či jiné mimořádné události ve spádovém území. Riziko je vyjádřeno stupněm nebezpečí konkrétního území. Dislokace požární stanice v tomto území umožňuje včasný dojezd jednotky na místo události. V rámci Plzeňského kraje není dostatečné pokrytí profesionálními požárními stanicemi především v exponované rekreační oblasti Šumavy a Českého lesa, dále na severu území v okolí Manětína a Bezvěrova a v příhraniční oblasti v blízkosti hraničního přechodu Rozvadov. Z analýzy plošného pokrytí jednotkami požární ochrany vyplývá, že dojezdové časy stanovené stupněm nebezpečí území obce nelze profesionálními jednotkami garantovat na 25% území Plzeňského kraje.

Obr. 2 Rozmístění stanic HZS PK:





### **3. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)**

#### **3.1. Působnost**

HZS PK je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen HZS ČR), jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech (§ 1 odst. 1 zákona o HZS ČR).

HZS PK je organizační složkou státu a účetní jednotkou dle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

HZS PK je ve smyslu ustanovení § 23 zákona o PO správním úřadem na úseku požární ochrany a provádí výkon státní správy jako organizační složka státu.

#### **3.2. Hlavní úkoly HZS PK**

##### **3.2.1. HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:**

- a) zpracovává koncepci požární ochrany kraje,
- b) vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany,
- c) kontroluje plnění nařízení orgánů kraje vydaných na úseku požární ochrany,
- d) odpovídá za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje,
- e) zřizuje a provozuje operační a informační středisko HZS kraje,
- f) přijímá tísňová volání na linkách 150 a 112,
- g) zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje,
- h) řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách PO,
- i) koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány,
- j) soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních prostředků jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí,
- k) zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon,
- l) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO a řízení záchranných prací včetně mapových podkladů, rovněž tak soustřeďuje, vyhodnocuje a předává požadavky na prvotní pomoc,
- m) zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- n) v rozsahu stanoveném generálním ředitelstvím HZS ČR (dále jen „generální ředitelství“) řídí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a podniků,
- o) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- p) zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu,
- q) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím,
- a) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií.

### **3.2.2. HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS**

- a) zabezpečuje plnění úkolů operačních a informačních středisek IZS,
- b) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při zpracování poplachového plánu IZS, podílí se na zajišťování havarijní připravenosti a ověřuje ji prověřovacími a taktickými cvičeními,
- c) usměrňuje IZS na úrovni kraje,
- d) spolupracuje při zpracování a aktualizaci povodňového plánu uceleného povodí podle zvláštního právního předpisu,
- e) poskytuje detekční a laboratorní podporu sousedním krajům a příhraničním oblastem sousedních států,
- f) uzavírá dohody s příslušným územním celkem sousedního státu, pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak,
- g) řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS,
- h) zpracovává poplachový plán IZS kraje,
- i) koordinuje záchranné a likvidační práce a plní úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací stanovené Ministerstvem vnitra a krajským úřadem,
- j) podílí se na organizaci instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva u složek vykonávajících ochranu obyvatelstva, organizuje přípravu složek IZS zaměřenou na jejich vzájemnou součinnost; k tomuto účelu zřizuje vzdělávací zařízení,
- k) podílí se na zpracování krizového plánu kraje.

### **3.2.3. HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:**

- a) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na krizové situace a jejich řešení,
- b) vede přehled možných zdrojů rizik a provádí analýzy ohrožení,
- c) zpracovává krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností; k tomu vyžaduje součinnost příslušných subjektů,
- d) vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizových plánů, pro přípravu a řešení krizových situací v rozsahu § 15 odst. 3 krizového zákona,
- e) plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra a úkoly stanovené hejtmánem v rozsahu krizového plánu kraje a starostou obce s rozšířenou působností v rozsahu krizového plánu obce s rozšířenou působností,
- f) předává Ministerstvu vnitra, hejtmánovi, starostovi obce s rozšířenou působností a Policii ČR na jejich žádost údaje podle § 15 odst. 3 krizového zákona,
- g) vytváří podmínky pro činnost krizového štábu kraje a krizového štábu obce s rozšířenou působností,
- h) seznamuje obce a právnické nebo fyzické osoby na jejich žádost s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení,
- i) za nouzového stavu a stavu ohrožení státu vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob a předává údaje v ní uvedené generálnímu ředitelství; vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob za stavu nebezpečí,
- j) podílí se na plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy,
- k) organizuje ve spolupráci s krajským úřadem vzdělávání v oblasti krizového řízení,
- l) vykonává kontrolu v oblasti krizového řízení u obcí s rozšířenou působností v součinnosti s krajským úřadem, u obcí v součinnosti s obecním úřadem s rozšířenou



- působností a u právnických a podnikajících fyzických osob, kterým byla uložena povinnost vyplývající z krizového plánu,
- m) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
  - n) zpracovává vlastní plán krizové připravenosti.

Tyto činnosti vykonává na základě zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### **3.2.4. HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):**

- a) zabezpečuje varování a vyrozumění, podílí se na zajištění havarijní připravenosti,
- b) organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
- c) organizuje a koordinuje humanitární pomoc,
- d) organizuje hospodaření s materiálem CO,
- e) sjednocuje postupy obecních úřadů s rozšířenou působností a územních správních úřadů s krajskou působností v oblasti ochrany obyvatelstva,
- f) vede evidenci a provádí kontrolu staveb CO a staveb dotčených požadavky CO v kraji,
- g) je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva,
- h) organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminace a dalších ochranných opatření,
- i) organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva,
- j) usměrňuje postup při zřizování zařízení CO a při odborné přípravě jejich personálu v kraji,
- k) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- l) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku ochrany obyvatelstva podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím.

Tyto činnosti vykonává na základě zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### **3.3. Struktura HZS PK**

Ve smyslu Pokynu ředitele HZS PK č. 3 ze dne 15. ledna 2013 (částka 5/2013), kterým se vydává Organizační řád Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, s účinností od 1. 12. 2012 se HZS PK vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“),
- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“),
- jednotky HZS kraje (organizační součásti příslušných územních odborů).

Organizační součástí krajského ředitelství jsou operační a informační středisko HZS kraje a vzdělávací zařízení.

### 3.3.1. Organizační členění krajského ředitelství

- v čele HZS kraje je ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“).
- Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele (dále jen „kancelář“), pracoviště kontroly a pracoviště interního auditu. Úseky se člení na oddělení a kancelář se člení na oddělení a pracoviště. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře a v čele oddělení stojí vedoucí oddělení (v čele pracoviště personálního a PaM stojí vedoucí pracoviště).
- struktura krajského ředitelství je následující:

#### a) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

1. oddělení právní a organizační,
2. pracoviště personální a PaM,
3. psychologické pracoviště;

#### b) ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI (CNP)

1. oddělení kontrolní činnosti a ZPP,
2. oddělení stavební prevence,
3. oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení;

#### c) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

1. oddělení IZS a služeb,
2. oddělení KOPIS,
3. oddělení komunikačních a informačních systémů

#### d) ÚSEK EKONOMIKY

1. oddělení finanční,
2. oddělení provozní a správy majetku

#### e) Pracoviště kontroly

#### f) Pracoviště interního auditu

#### g) Účelové zařízení – Školící středisko a laboratoř Třemošná.

### 3.4. Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK)

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány **zákonem 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky** (dále jen HZS ČR) a **o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhl. 429/2003 Sb., rezortní směrnice a další interní pokyny).

HZS PK plnil úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy:

- **Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o IZS)** a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech

zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů). Vymezuje IZS, stanoví jeho složky a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právníckých a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu(krizových stavech).

- **Zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o krizovém řízení)** a jeho prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury), který stanovuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právníckých a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností. Tento zákon ukládá řadu zásadních úkolů a povinností HZS kraje, které jsou podrobně uvedeny v dalších částech této zprávy.
- **Zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO),** a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru [vyhláška o požární prevenci], vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právníckých a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinnosti jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a Hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

### **3.5. Základní kontaktní a identifikační údaje**

HZS PK a jeho krajské ředitelství sídlí v Plzni na adrese:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18

PSČ: 320 68

IČO: 708 833 78

Telefon: 950 330 211

Fax: 950 330 201

e-podatelna: [podatelna@hzspk.cz](mailto:podatelna@hzspk.cz)

HZS PK je zřizovatelem webových stránek [www.hzspk.cz](http://www.hzspk.cz)

Bližší kontaktní údaje na jednotlivé organizační složky lze vyhledat na uvedených webových stránkách.

HZS PK je organizační složkou státu zřízenou na základě zákona 238/2000 Sb., o HZS ČR v platném znění. Funkci zřizovatele vykonává Ministerstvo vnitra České republiky.

## **4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘÍPRAVENOSTI**

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji je v kapitole 4 „Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti“ v bodu 4.1 „Výkon státního požárního dozoru“ a v bodu 4.3 „Preventivně výchovná činnost“ členěna do odstavců, v nichž jsou údaje ze sledovaných oblastí

v bodu 4.1 z oblasti:

- a) kontrolní činnosti
- b) stavební prevence
- c) zjišťování příčin požárů
- d) správního řízení

a v bodu 4.3 z oblasti:

- a) vyhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému a
- b) z přehledu nejvýznamnějších akcí uskutečněných ve sledovaných organizačních celcích

uvedeny v následujícím obecném pořadí:

1. stav předmětného úseku za celý Plzeňský kraj,
2. konkrétní údaje za dotčený odbor Krajského ředitelství HZS PK
3. konkrétní údaje za jednotlivé územní odbory HZS PK, tj. územní odbory Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov, případně územní odbor Plzeň.

Údaje o výkonu SPD, oblasti PVCČ, záchranných a likvidačních pracích a plnění úkolů v oblasti koncepce požární ochrany jsou doplněny údaji i za Územní odbor Plzeň, v jehož územní působnosti je SPD vykonáván Úsekem prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.

### **4.1. Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji**

#### **4.1.1. SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj**

Státní požární dozor (SPD) v oblasti kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany je na území Plzeňského kraje vykonáván ve smyslu právních předpisů na úseku požární ochrany – zákona č. 133/1985 Sb., o PO a předpisů vydaných na jeho základě. Nejdůležitějšími podzákonnými předpisy této oblasti jsou mimo jiných: nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Na území Plzeňského kraje vykonává SPD úsek prevence a CNP krajského ředitelství HZS PK a jednotlivá pracoviště na čtyřech Územních odborech: Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov. Úsek prevence a CNP krajského ředitelství provádí praktický výkon SPD v oblasti, kde má územní působnost Územní odbor Plzeň, tj. na území obcí s rozšířenou působností (ORP): Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice a Stod. Úsek prevence a CNP KŘ současně vystupuje jako metodický orgán ve vztahu k pracovištím prevence u územních odborů.

Územní odbory vykonávají SPD ve správním území ORP následovně:

- ÚO Domažlice: Domažlice, Horšovský Týn
- ÚO Klatovy: Klatovy, Horažďovice, Sušice
- ÚO Rokycany: Rokycany
- ÚO Tachov: Tachov, Stříbro

Na úrovni krajského ředitelství zajišťují výkon SPD dvě oddělení Úseku prevence podle oblasti specializovaných činností, které SPD zahrnuje:

- Oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů (KČ a ZPP)
- Oddělení stavební prevence (SP)

Adekvátně tomuto členění jsou u územních odborů zřízena pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení v jejichž rámci jsou odpovídající specializovaná pracoviště KČ, SP a ZPP. Pracoviště prevence není zřízeno u územního odboru Plzeň (činnost vykonává Úsek prevence a CNP KŘ HZS PK).

#### **a) Kontrolní činnost**

Státní požární dozor formou komplexních kontrol, tématických kontrol a kontrolních dohlídek (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických a podnikajících fyzických osob; u fyzických osob pouze pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníků lesů o výměře větší než 50 ha a u vlastníků společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob. Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností, stanovených v právním předpise o požární ochraně – zákonem o požární ochraně, při škodě nad 5 milionů korun, dále při zranění nebo úmrtí osob.

Celkem bylo v roce 2013 v Plzeňském kraji plánováno provedení 1152 kontrolních akcí. Ve skutečnosti bylo provedeno celkem 1343 kontrol: 119 komplexních požárních kontrol, (z toho bylo 20 bez závad), 839 tématických požárních kontrol (z toho 145 bez závad) a 385 kontrolních dohlídek (z toho 323 bez závad).

Kontroly provádělo 15 příslušníků, průměr na 1 příslušníka je 89,5 kontroly. K dosaženému vysokému průměru na 1 příslušníka přispěla i kontrolní činnost vykonávaná 5 vedoucími, která byla abnormálně vysoká a byla prováděna až na samé hranici, kdy ještě byla zachována jejich hlavní pracovní náplň.

V průběhu roku stanovilo MV- Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky 1 mimořádný kontrolní úkol spolu s minimálním programem pro kontrolu. Sbírkou interních aktů řízení, rozkazem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 9 ze dne 11.2.2013 bylo uloženo provedení mimořádných kontrolních akcí zaměřených na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách tržnic. Cílem bylo prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v pohraničních tržnicích Plzeňského, Karlovarského a Ústeckého kraje. V Plzeňském kraji byly vytipované tržnice na Svate Kateřině, Rozvadově, Domažlicích, Folmavě a v Železné Rudě.

Kontrolovány byly tyto oblasti povinností na úseku požární ochrany:

- vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce
- doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností
- doklady o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO
- doklady o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů
- ukládání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek
- označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami
- požárně bezpečnostní zařízení - nesprávné vybavení a neprovozuschopnost
- hasicí přístroje - nesprávné vybavení, nesprávné umístění, neprovozuschopnost.

Kontroly mohly být na základě dohody prováděny v součinnosti s Policií ČR, nicméně tato možnost byla využívána pouze v okrese Klatovy. Na ostatních místech probíhaly kontroly nejčastěji ve formě kontrolní skupiny 2 – 3 příslušníků HZS. Poměrně velkým problémem bylo zahájení kontrol, protože podnikatelé vietnamské národnosti po zjištění, že se na tržnici objevili kontrolori, ve valné většině okamžitě uzavřeli stánky a znemožnili kontrolu provést. Přesto se podařilo provést celkem 156 kontrol, při kterých bylo zjištěno 547 závad. Pouhých 7 kontrol bylo bez závad. Nejčastěji zjištěné závady se týkaly především dokladů o provádění kontrol a revizí elektrických zařízení, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů a dále dokladů o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO. Dále pak označení rozvodných zařízení elektrické energie, hlavních vypínačů elektrického proudu, uzávěrů vody, plynu a jejich přístupnost. Častou závadou byla i neprovozuschopnost přenosných hasicích přístrojů nebo jejich nesprávné umístění.

Dále se příslušníci oddělení kontrolní činnosti zabývali 15 podněty ve smyslu § 42 zákona 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dříve šetřené jako stížnosti). Z toho bylo 7 oprávněných, 3 byly postoupeny k řešení jinému orgánu pro nepříslušnost věci. Další činností, která začíná zaujímat poměrně vysoké časové nároky, jsou odpovědi na dotazy. Písemnou formou jich bylo řešeno 10, množství telefonických a osobních ústních dotazů nelze statisticky vykázat.

Při kontrolní činnosti všech druhů požárních kontrol a při zjištění nedostatků jsou ukládána opatření k jejich nápravě. V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad bylo s právnickou nebo podnikající fyzickou osobou zahajováno správní řízení.

V roce 2013 bylo zahájeno ukládání pokut formou příkazů místě. Tato zkrácená forma řízení byla využívána především u podnikajících fyzických osob nebo u méně závažných porušení stanovených povinností.

## **b) Stavební prevence**

Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PK příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají stanoviska či závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k územně plánovací dokumentaci, k podkladům pro vydávání územního rozhodnutí, projektové dokumentaci stavby ke

stavebnímu řízení, dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončení a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání aj.

Příslušníci oddělení stavební prevence především spolupracují s příslušnými stavebními úřady jednotlivých měst a obcí, ale i s drážními úřady. V Plzni se jedná o stavební úřady jednotlivých městských obvodů a na stavbách většího rozsahu se Stavebně správním odborem Magistrátu města Plzně. Dále pak i s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Příslušníci stavební prevence na požádání stavebního úřadu poskytují pomoc při řešení problémů správného postupu při jejich rozhodování v oblasti požární ochrany staveb a to zejména v souvislosti se zákonem 183/2006 Sb., územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákonem) v návaznosti na vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a na nové technické normy z oblasti požární bezpečnosti. Vzhledem k tomu, že technické normy v posledních letech doznaly poměrně dost změn, zvyšuje se i počet těchto pomoci při řešení různých problémů.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2013 věnovali ve větší míře změnám staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů, v neposlední řadě samozřejmě i stavbám výrobního charakteru s náročnou technologií, shromažďovacím prostorům a stavbám, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla elektrickou požární signalizací včetně přenosu informací ze zařízení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany HZS PK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasícím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané dokumentace (viz. prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu). U těchto, svým rozsahem členitých a složitých staveb, je kladen důraz především na zhodnocení možnosti účinného zásahu jednotek požární ochrany v návaznosti na plošné pokrytí i požární poplachový plán pro dané území, na zřízení nástupních ploch, vnitřních a vnějších zásahových cest, zabezpečení přístupových komunikací, zhodnocení technologie výroby včetně doložení požárně technických charakteristik používaného materiálu, zajištění dostatečného počtu únikových cest a jejich značení a zajištění potřebného množství požární vody.

V roce 2013 stejně tak jako v loňském roce není již podáváno velké množství žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal, ale spíše přetrvává a vzrůstá počet žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již na Borských polích či v okolí Plzně. Tyto objekty v roce 2013 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu skladování či administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace, zařízení pro odvod tepla a kouře a stabilního hasícího zařízení.

Byl zaznamenán nárůst žádostí o stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentacím pro výstavbu domovů pro seniory. V těchto dokumentacích se příslušníci HZS často setkávají s nepochopením a mylným výkladem normy ČSN 73 0835.

V roce 2013 byly oproti předchozím letům v menší míře předkládány dokumentace a následně vydávána stanoviska na rozsahem velké, vnitřně členité a projektově složité stavby nebo soubory staveb. Ačkoliv jich je menší množství, tak jako v předchozích letech je možno



konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost stavby. Často projektanti navrhuji omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je ovšem nepřijatelné. Jako projektová dokumentace jsou v některých případech předkládány ke stanovisku pouze obecné technické popisy a požadavky (např. katalogové listy, technické listy), aniž by tyto byly zpracovány jako konkrétní požadavky na tato zařízení pro danou stavbu a technologii. Velmi často je předkládána dokumentace, ve které nejsou zpracovány požadavky požárně bezpečnostního řešení. V případě, kdy tyto požadavky nejsou obsahem všech příslušných částí projektové dokumentace, HZS PK jako dotčený orgán na úseku požární ochrany, nemůže k dokumentaci vydat souhlasné stanovisko. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů, investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení, ojediněle za účasti právního zástupce investora s příslušníky stavební prevence.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení ve většině případech není vůbec zpracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zpracováno a jsou stanoveny pouze obecné požadavky na zajištění požární ochrany. Problém se ovšem netýká jen vzduchotechniky. Chyby jsou zaznamenávány i v ostatních částech projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí jakákoliv koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence KŘ v průběhu roku 2013 provedli přes 500 konzultací k projektové dokumentaci.

Ze složitých akcí lze jmenovat například:

- Chotíkov – závod pro energetické využití odpadu
- Plzeň-Božkov - instalace ocelových tanků do výrobní haly
- Nýřany - logistická hala S4 FAURECIA
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví - památková obnova komplexu hosp. dvora
- Honezovice - truhlárna Honezovice
- Nýřany – Pebal - technologie
- Zbůch – změna užívání ubytovny na domov důchodců
- Dobřany – sklad Penny
- Město Touškov – výrobní závod NOVEM
- Holýšov – výstavba TR 110/22 kW
- Úherce – přístavba haly TROST
- Stříbro – výrobní haly
- Štěnovice – DC5 – skladová hala Štěnovice
- Štěnovice – DC3 – skladová hala Štěnovice
- Babina - novostavba bioplynové stanice

Veřejností sledovanou akcí byla „Stadion Štruncovy sady - Dostavba - stavební úpravy hlavní tribuny“, na kterou bylo na počátku roku 2013 vydáno stavební povolení. Stavba je vybavena z hlediska požární bezpečnosti např. zařízením elektrické požární signalizace, nouzovým osvětlením, náhradními zdroji aj. Do užívání byla stavba povolena v srpnu 2013.

Jednou z technologicky náročných staveb byla stavba závodu pro energetické využití odpadu v Chotíkově (ZEVO). Na tuto stavbu bylo stanovisko HZS vydáno již v roce 2012, v prvních měsících roku 2013 bylo vydáno stavebním úřadem stavební povolení a bylo započato s vlastní výstavbou. Objekt ZEVO Chotíkov se skládá z jednoho hlavního stavebního objektu čítajícího několik dílčích objektů a dále několik samostatných objektů. Problémovou část z hlediska požární prevence tvoří tzv. bunkr, který bude sloužit pro ukládání odpadu. Dalšími částmi jsou kotelna, sklad škváry, čištění spalín, chemická úprava vody atd. V průběhu roku došlo k několika konzultacím, které vyvolaly nejasnosti ohledně osazované technologie v návaznosti na požární bezpečnost. Uskutečnilo se tak několik jednání mezi zástupci HZS a Plzeňské teplárenské jako investora.

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů, organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky stejné jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení, je těžké potom tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru.

Časté dotazy projektantů nejsou ničím neobvyklým. Dotazy nejsou vznášeny pouze projektanty požární bezpečnosti. Nemalý počet tazatelů tvoří i široká veřejnost. Projektanti navíc směřují dotazy i na sporná ustanovení norem. Stále jsou zaznamenávány dotazy ke způsobu zabezpečení stavby požární vodou, zejména k rozmístění a druhu vnějších odběrních míst. Stavebník často nechce pochopit, že není v kompetenci HZS potvrzovat provozuschopnost vnějších odběrních míst požární vody

V průběhu roku došlo k několika jednáním se stavebními úřady a s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby v souvislosti se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a nově platnými českými technickými normami z oblasti požární bezpečnosti staveb. V rámci jednání byly prodiskutovány změny stavebního zákona a změny § 31 zákona o požární ochraně.

Také v roce 2013 řešil odbor prevence HZS PK problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně, zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje.

Na základě jednání v roce 2004 byla na HZS PK zaslána pod č.j. HSPM-5004-1/2013 ÚPP Správou infrastruktury města Plzně aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2013“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů. V roce 2013 bylo celkem vyhodnoceno 1023 hydrantů. Došlo ke snížení o 3 kusy hydrantů oproti minulému roku, což je v principu řádově stejná úroveň jako v loňském roce a odpovídá práci s hydranty (rušení, nahrazení hydrantů). V posledních dvou letech má tedy město Plzeň i nadále největší počet sledovaných hydrantů a to za posledních 7 sledovaných let. Z 1023 hydrantů, u kterých bylo provedeno měření, je 45 hydrantů bez požadovaného tlaku (hydrostatického nebo hydrodynamického) 0,2 MPa a z toho u 7 nebyl hydrostatický ani hydrodynamický tlak dosažen (nevyhovují požadavkům normy), jsou tedy nefunkční. Zajímavé výsledky přináší mimo jiné vyhodnocení požárních hydrantů z hlediska jejich značení. V roce 2013 došlo opět ke snížení počtu neoznačených hydrantů.

Tab. 1 Počet zpracovaných stanovisek a účastí na místních šetřeních příslušníků oddělení a pracovišť stavební prevence na KŘ HZS PK a na jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2013

Odbor	Počet vydaných stanovisek	Počet účastí na místním šetření k územnímu řízení	Počet účastí na místním šetření ke stavebnímu povolení	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD
OP KŘ	2550	1	2	5
ÚO RO	454	0	2	3
ÚO KT	960	1	0	16
ÚO DO	414	0	0	8
ÚO TC	304	13	6	0
<b>Celkem</b>	<b>4682</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>32</b>

Při místních šetřeních (při kolaudačním řízení, řízení ke zkušebnímu provozu nebo řízení k užívání staveb) je příslušníky zajišťujícími výkon SPD na úseku stavební prevence v rámci Plzeňského kraje ověřováno, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, dokumentace a z podmínek vydaných stanovisek.

Příslušníci stavební prevence HZS PK se v průběhu roku 2013 účastnili 2305 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

- Radčice - objekt haly P1-zprovoznění části objektu po požáru,
- Plzeň – výstavba prodejního centra zelený trojúhelník - jih
- Nýřany - logistická hala S4 FAURECIA
- Plzeň – opravárenský závod
- Plzeň – 3D Planetárium
- Plzeň – Zdravotnická záchranná služba
- Myslínka – Elkamet Myslínka hala 2
- Plzeň – Genetika MUDr. Lošan – 4. NP
- Holýšov – výstavba TR 110/22 kW
- Plzeň– FLAVOUR LAND -Výroba ochucených piv
- Plzeň - přístavba univerzitní knihovny ZČU v Plzni
- Plzeň – Bručná - Novostavba provozovny prodeje a oprav klavírů a pianin
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví v Plasích
- Plzeň – Obchodní centrum Doubravka

Jedním z velmi časově náročných kolaudačních řízení bylo řízení k užívání stavby „Opravárenský závod“. Jednalo se o využití stávajícího výrobního objektu a to včetně administrativní přístavby. Byla navržena dispoziční úprava stávající výrobního objektu (bývalá Lokomotivka) dle technologických požadavků opravárenského závodu. Komplex je

rozdělen na provozní celky: manipulační hala, hala lehkých oprav, hala těžkých oprav, administrativní část.

Tab. 2 Počet účastí na kolaudačních řízeních a závěrečných kontrolních prohlídkách vykonaných příslušníky na KŘ HZS PK, jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2013

Odbor	OP KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
<b>Počet účastí při řízeních k užívání stavby</b>	1241	238	471	203	152	<b>2305</b>

Součástí řízení k užívání stavby je kontrola dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 a §10 vyhlášky o požární prevenci, potřebných k vydání souhlasného závazného stanoviska HZS jako dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Problémem, který nemůže HZS PK jakkoliv ovlivnit je zaměňování použitých materiálů, změna podlažnosti objektu a trvale se opakující změna využití v průběhu výstavby. Tyto a jiné skutečnosti ve většině případů jsou odhaleny až při řízení k užívání stavby. Tímto se celé řízení velmi prodlužuje, jelikož v takovémto případě vydává HZS PK jako dotčený orgán na úseku požární ochrany nesouhlasná stanoviska. Následným krokem je předložení projektové dokumentace a požárně bezpečnostního řešení, ve kterých jsou veškeré změny zapracované. Často dochází k naléhání investorů na HZS PK o urychlení vydání souhlasného stanoviska k dokumentaci ke změně stavby před dokončením a následné vydání souhlasného stanoviska k užívání stavby.

V posledních letech není výjimkou, že se příslušník HZS PK opakovaně účastní místního šetření z důvodu nesplnění požadavků požární bezpečnosti dané projektovou dokumentací a především požárně bezpečnostním řešením. Taková opakovaná činnost je náročná na čas příslušníků stavební prevence.

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence i v roce 2013 vyvíjeli přednáškovou a preventivně výchovnou činnost. Z velké části se jednalo o přednášky pořádané pro odbornou veřejnost.

V rámci požadavku na jednotný postup při vydávání stanovisek HZS PK ke stavebním akcím proběhlo instruktážně metodické zaměstnání (IMZ). Příslušníci byli seznámeni s novými požárně bezpečnostními zařízeními, které se v poslední době objevily na trhu a mohou být instalována na projednávaných stavbách. Byly zodpovězeny dotazy jednotlivých příslušníků a vysvětleny především nejasnosti uvedené v technických předpisech. Dále byl sjednocen postup při posuzování projektových dokumentací.

### c) Zjišťování příčin požáru (ZPP)

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje provádí vyšetřování požárů ve smyslu § 26 ods. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. f) a § 35 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o PO, s konkretizací uvedenou v § 50 a § 51 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Tyto úkoly jsou plněny oddělením kontrolní činnosti a ZPP.

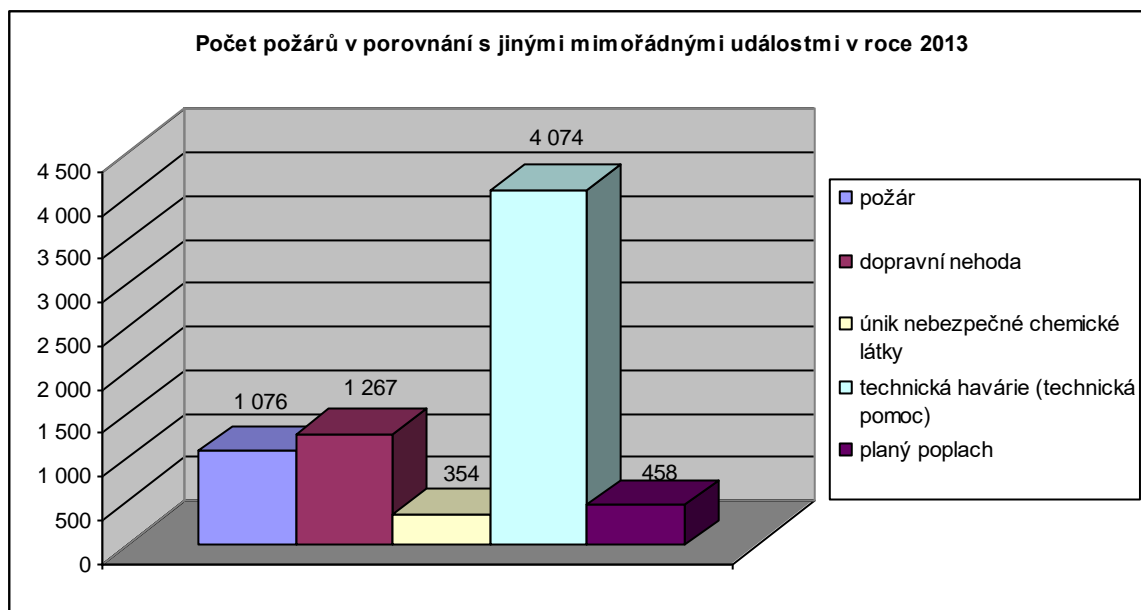
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

- a) provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- b) zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- c) spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- d) zpracovává rozborů požárů,
- e) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- f) zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- g) v rámci území vymezeného místní působností Územního odboru Plzeň plní oddělení rovněž ty úkoly v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, které tomuto územnímu odboru ukládá v dané oblasti organizační řád, jakož i jiné obecně závazné právní předpisy, tedy zejména provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požárů, zpracovává předepsanou dokumentaci a rozborů požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV - GR HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2013 vypracováno 49 požárně technických expertiz.

Nejnovější poznatky z oboru kriminalistiky v dané oblasti, metody a postupy při zajišťování vzorků z požářiště, jejich chování resp. získané vlastnosti v podmínkách požáru a vliv na charakteristické znaky určování kriminalistických ohnisek vzniku požáru jsou předmětem pravidelných školení příslušníků na úseku ZPP, které se konají ve spolupráci s PČR. Z oblasti ZPP jsou rovněž poskytovány konzultace právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a fyzickým osobám.

Při šetření především závažnějších případů požárů spolupracuje oddělení kontrolní činnosti a ZPP s oddělením stavební prevence. Poznatky ze šetření událostí v rámci ZPP jsou poskytovány jako podklady, které se využívají pro přípravu zpráv pro tisk, rozhlas a televizi.



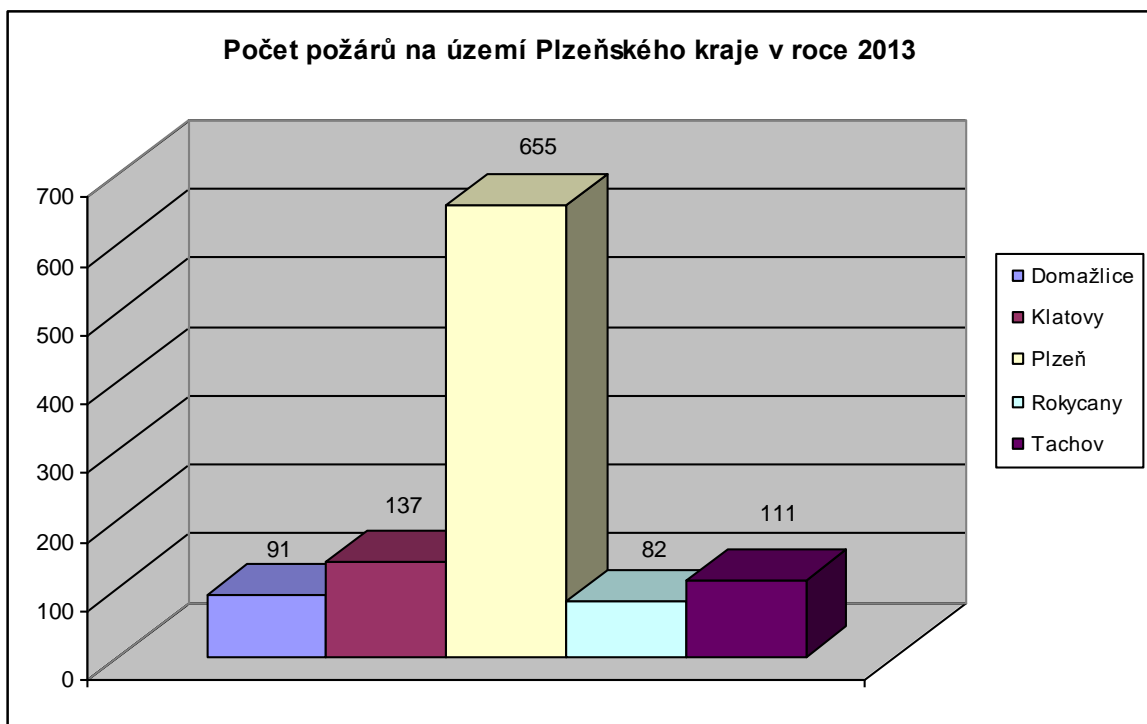
V průběhu roku 2013 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 076 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 7 229 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 97 803 800,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 637 229 900,- Kč. V porovnání s rokem 2012, kdy vzniklo 1 181 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 105 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 10 osob a 57 osob se při požárech zranilo (*viz tab. přehled*). Statistické údaje zahrnují i požáry, které proběhly bez účasti požárních jednotek (samovolné uhašení při nedostatečných podmínkách pro rozvoj dalšího hoření, zásah zaměstnanců s hasebními prostředky, zásah občanů apod.).

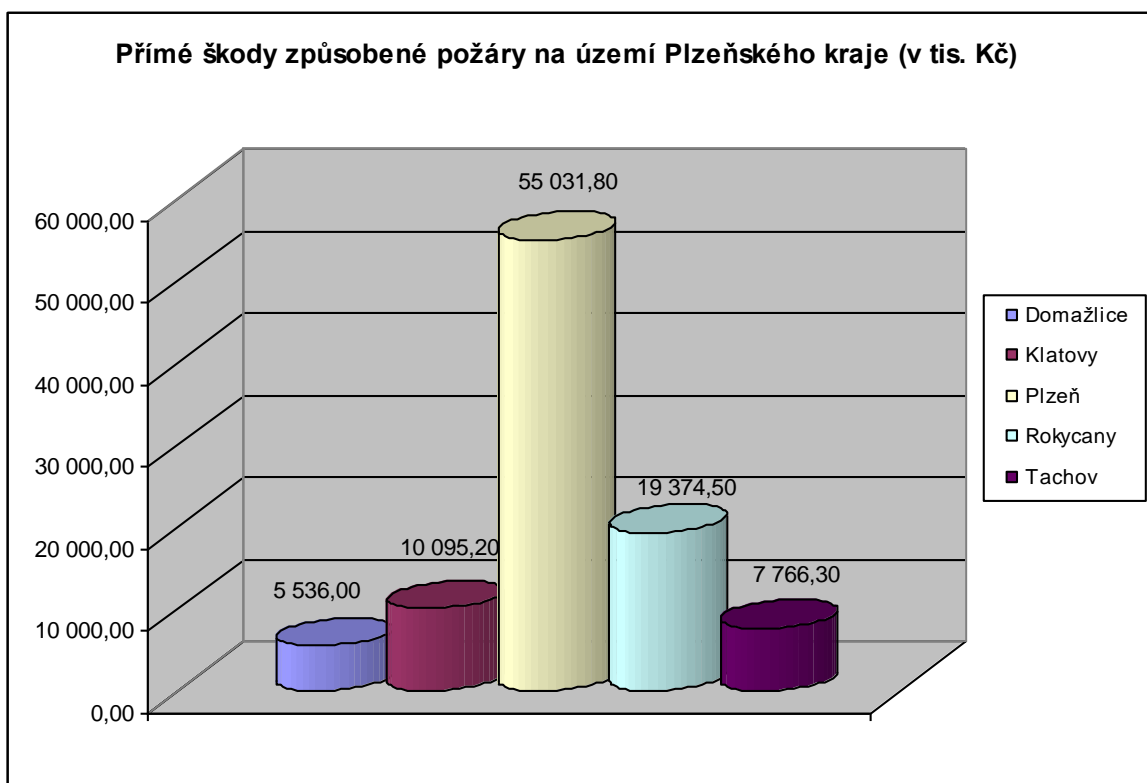
Tab. 3 Porovnání údajů o požárech 2012 – 2013

Rok	2012	2013
Škody (v tis. Kč)	139 369,30	97 803,80
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	429 382,80	637 229,90
Úmrtí	5	10
Zranění	61	57
Požáry se škodou nad 1 mil.	33	23
<b>Celkový počet požárů</b>	<b>1 181</b>	<b>1 076</b>

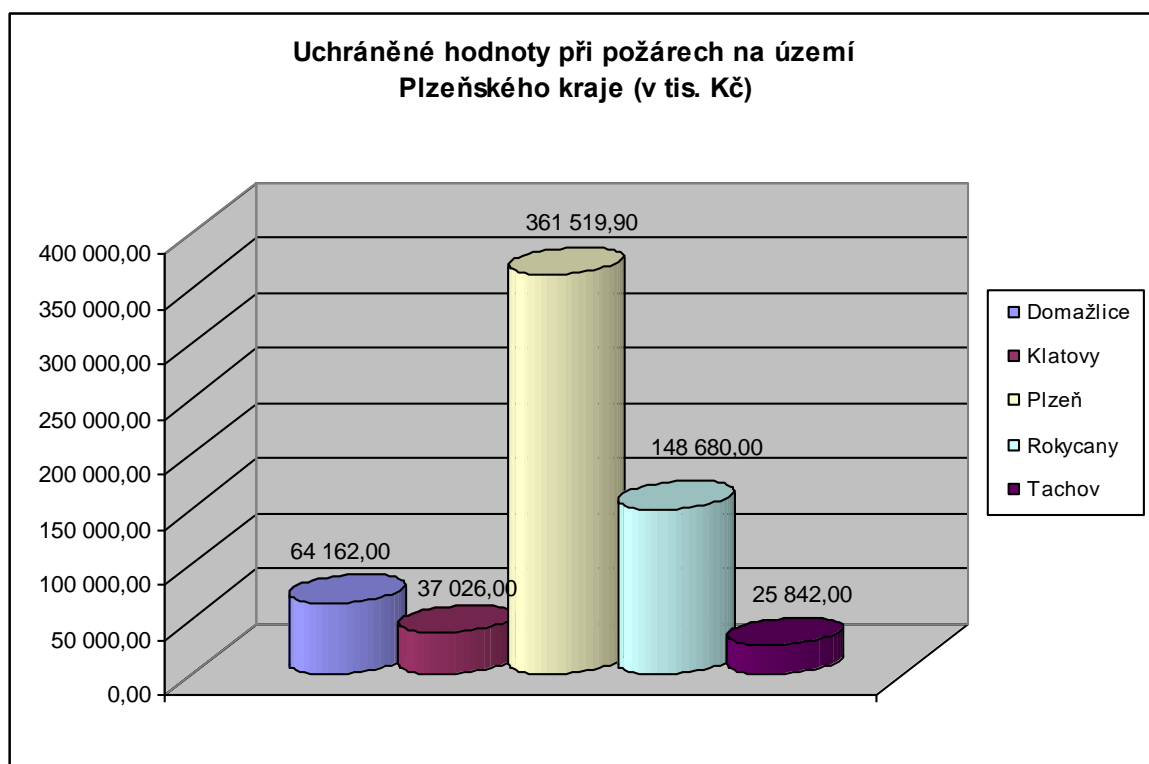
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2013 uložili příslušníci HZS PK celkem 92 blokových pokut v celkové částce 39 900,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů tzv. dále nešetřených (519 případů). Klasifikace tohoto typu požáru je dána vnitřním předpisem. Jedná se zpravidla o případy, kdy dojde k požárům přírodních porostů, odpadů, demolic, vraků motorových vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k rozšíření požáru, k usmrcení nebo zranění osob, či jejich ohrožení.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (187 případů). Na tomto se značnou mírou podílí technické závady u motorových vozidel, jak osobních, tak i nákladních. Nejčastěji šlo o technické závady na palivových systémech nebo na elektrické instalaci motorových vozidel. Tyto požáry vznikají především u starších typů vozidel. Vliv na vyšší počet požárů zapříčiněných technickými závadami měly i závady na elektrických instalacích a elektrických spotřebičích v soukromém sektoru. Tyto případy jsou mimo jiné ovlivňovány špatným stavem elektrických rozvodů ve starších rodinných domech a v neposlední řadě také neodbornou instalací nebo zapojením elektrických spotřebičů ze strany jejich uživatelů. Řada těchto lidí ne vždy respektuje návody výrobců na připojení a používání elektrických spotřebičů.



V roce 2013 došlo ke 100 % nárůstu úmrtí osob při požárech. Celkem zemřelo 10 osob. Jejich bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. dopravní nehoda nebo zdravotní indispozice a následný požár. Z důvodu podcenění nebezpečí při použití otevřeného ohně byly usmrceny 4 osoby. Tři osoby zemřely při požárech po dopravních nehodách. Ve 2 případech došlo k úmrtí po zanedbání bezpečnostních předpisů a jedna žena zemřela při požáru způsobeném v domácnosti. Významný vliv na úmrtí osob má požívání alkoholických nápojů usmrcenými osobami před vznikem požáru. Po požití alkoholických nápojů došlo při požárech k úmrtí 4 osob.



## **Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2013**

### **Plzeň - sever**

- dne 21.1.2013, požár rodinného domu v obci Nečtiny č.p. 46, majitel: Jan Vondra, bytem Nečtiny 195, usmrcena jedna osoba, škoda: 2 500 000,-Kč, příčina: vznícení lůžkovin od baňky žárovky zapnuté el. stolní lampičky
- dne 24.1.2013, požár třídící linky kameniva v obci Kaznějov areál LB Minerals s.r.o., majitel: LB Minerals s.r.o., Horní Bříza 431, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost – zapadnutí žhavé okuje při svařování
- dne 11.2.2013, požár nákladního automobilu na silnici č. 201/II u obce Křečov, majitel: Jiří Pelc, Žihle 301, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci nebo na palivové soustavě vozidla
- dne 8.3.2013, požár nákladních automobilů v areálu PAME-AUTO v obci Nýřany, ul. Havířská 1343, majitelé: Ing. František Bittengl, Kozinova 638, Tlučná; PAME-AUTO s.r.o. Ostrov u Stříbra 36, škoda: 2 500 000,-Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci vozidla
- dne 3.4.2013, požár novostavby rodinného domu v obci Líně, ul. Na Svahu p.č. 280/12, majitel: Tomáš Velich a Miroslava Velichová, Kralovická 59, Plzeň, škoda: 2 500 000,- Kč, stanovené verze příčiny: úlet jisker z komína, nedbalost – nedodržení bezpečné vzdálenosti hořlavých materiálů od komínového tělesa
- dne 1.5.2013, požár střechy a podkrovního pokoje rodinného domu v obci Bdeněves č.p. 205, majitel: Marek Škoula a Lenka Škoulová, Bdeněves 205, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: úder blesku – objekt chráněný hromosvodem
- dne 15.8.2013, požár lisu na balíky na poli u obce Kunějovice, majitel: Löwy Jiří, Kunějovice č.p. 1, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada - porucha ložiska hnacího hřídele lisu
- dne 5.9.2013, požár osobního automobilu po dopravní nehodě silnice č. 27/I u viaduktu Horní Bříza, majitel: Tomáš Beneš, Slunečná 1018, Nýřany, usmrcena jedna osoba, škoda: 300 000,- Kč, příčina: požár v důsledku dopravní nehody
- dne 29.11.2013, požár ocelové montované haly na uskladnění slámy a sena v obci Horní Bělá 137, majitel: Plzeňská Farma s.r.o., Zlatá stezka 138, Prachatice II, 383 01, předběžná výše škody: 6 300 000,- Kč, stanovené verze příčiny: úmyslné zapálení, nedbalost - kouření, hra dětí

## **Plzeň – jih**

- dne 15.4.2013, požár půdy a střechy rodinného domu v obci Hradištiny č.p. 24, majitel: Miroslav Kubička, Sokolovská 101, 323 00 Plzeň, škoda: 600 000,- Kč, příčina: nedbalost – nesprávné použití elektroinstalace
- dne 9.5.2013, požár tahače Mercedes Benz ACTROS, RZ: 4P8 0453 s návěsem KRONE, RZ: 1P2 6425 v obci Vstíř u autobusové čekárny, majitel: DUVENBECK LOGISTIK s.r.o., Volduchy č.p. 398, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 15.6.2013, požár věžové distribuční trafostanice ve Stodě, Hrádecká ulice - na louce pod nemocnicí, majitel: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, škoda: 5 000,- Kč, usmrcena jedna osoba, příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů
- dne 9.7.2013, požár rodinného domu o třech nadzemních podlažích, v obci Únětice č.p. 50, majitel: Ing. Jaroslav Rot, Únětice č.p. 50, škoda 3 000 000,- Kč, příčina: technická závada na el. spotřebiči – kondenzační sušičce prádla Miele, model T 8926 WP EcoC, typ HT23-1
- dne 4.8.2013, požár střechy hospodářské budovy a částečně střechy jednopodlažního rodinného domu stavebně spojeného s hospodářským stavením v obci Vstíř č.p. 3, Majitel: Jaroslav Beránek, Vstíř č.p. 3, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: úder blesku do střešní konstrukce – objekt nechráněný hromosvodem
- dne 7.8.2013, požár samosběracího vozu PÖTTINGER JUMBO 8010 L a cca 0,4 ha slámy na poli v obci Mantov, pole za hřištěm, k.ú. Mantov, majitel: CPZ, spol. s r.o., Ořechová 99, Chotěšov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada - mechanická jiskra, cizí předmět ve stroji
- dne 1.9.2013, požár střešní konstrukce jednopodlažní budovy pro chov hospodářských zvířat navazující na rodinný domek v obci Bezděkov č.p. 1, majitel: Farm Bezděkov s.r.o., Bílkova 19, Praha 1, škoda: 830 000,- Kč, příčina: úmysl – děti do 15 let

## **Plzeň – město**

- dne 24.3.2013, požár os. automobilů a podzemní garáže v suterénu bytového domu, Mutěnická ul. č. 6, Plzeň - Vinice, majitel: Jednotliví vlastníci bytových jednotek a parkovacích míst v podzemní garáži, škoda : 3 300 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 16.4.2013, požár dodávkového automobilu Ford Tranzit, Slovanská alej č.p. 1843/26a Plzeň-Slovany, majitel Česká pošta s. p., Politických vězňů 909/4 Praha, škoda: 600 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci
- dne 15.4.2013, požár rekreační chaty č. E 20 v k.ú. obce Tymákov, majitel : Doc. RNDr. Jan Slavík CSc., Vrchlického 16, Plzeň, škoda: 550 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení

- dne 3.5.2013, požár dlouhodobě neužívané skladové haly Plzeň-Valcha č.p. 139, majitel: Importex Czech a.s., Valcha 139, 301 00 Plzeň, škoda: 500 000 Kč, příčina: hra dětí do 15 let
- dne 16.5.2013, požár přístřešku bezdomovce s následným nálezem torza lidského těla, parcela č. 10828/4 u aleje " Kilometrovka " za ul. Pod Vinicemi, Plzeň, majitel: Milan Němec, bytem Sady Pětatřicátníků 7, Plzeň, škoda: 0 Kč, příčina: nedbalost – používání otevřeného ohně
- dne 22.6.2013, požár el. rozvodné skříně ve výrobní hale v areálu společnosti ELIS Plast s.r.o. v obci Chrást, majitel: firma ELIS Plast s.r.o., Chrást č.p. 134, škoda: 1 000 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci – zkrat v rozvodné skříně
- dne 13.7.2013, požár přístřešku s následným úmrtím jedné osoby, pozemek mezi ul. U Hasičů 2058/1 a Úněšovská 2013/10, Plzeň-Bolevec, majitel: Vlastimil Bečvář, škoda: 0 Kč, příčina: nedbalost – používání otevřeného ohně
- dne 27.7.2013, požár chladicí vitríny v samoobslužce potravin Klatovská tř. č. 126, Plzeň, majitel vitríny: Coca-Cola Beverages, Česká republika, spol. s.r.o., Českobrodská 1329, Praha 9, škoda: 2 025 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci
- dne 30.7.2013, požár lisovaného papíru, Cvokařská ul. č. 3, Plzeň, majitel: AVE sběrné suroviny a.s., Cvokařská ul. č. 3, Plzeň, škoda: 600 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 15.9.2013, požár jednopodlažní celodřevěné skautské klubovny, ul. České údolí č.p. 134 Plzeň-Bory, majitel: statutární město Plzeň, nám. Rupubliky 1/1, Plzeň, škoda: 2 300 000 Kč, příčina: používání otevřeného ohně k osvětlování
- dne 2.10.2013, požár dlouhodobě opuštěného rodinného domu, Dobřanská č. E 703 majitel: Firma Remviko s. r. o. , Lipová 7/1468, Praha - Nové město, škoda: 1 000 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci
- dne 5.12.2013, požár bytu v panelovém domě, Čermáková č.p. 2587/60, majitel: Šoufl Jaroslav, Náměstí 4, Mýto, škoda: 500 000 Kč, příčina: dosud v šetření
- dne 12.12.2013, výbuch plynu s následným požárem v kolektoru v ul. Elišky Krásnohorské před domem č. 48 v Plzni, majitel: Statutární město Plzeň, Odbor správy infrastruktury, předběžná škoda: 2 000 000, příčina: dosud v šetření
- dne 31.12.2013, požár bytu v panelovém domě, Macháčkova č.p. 801/27, Plzeň, majitel: Alžběta Peslerová, Macháčkova 27, Plzeň, škoda: 838 000 Kč, příčina: nedbalost – používání otevřeného ohně k osvětlování

## **Klatovy**

- dne 21.6.2013, požár kabiny NA, Blatenská 1088, Horažďovice, majitel: HERVE s.r.o., škoda 500 000 Kč, příčina: technická závada
- dne 11. 8. 2013, požár autobusu s přívěsem, silnice č. II/190 (1km před Hojsovou Stráží), majitel: NOVA leasing, a.s. a CK LOUDATOUR s.r.o., škoda: 1 000 100 Kč, příčina: technická závada
- dne 26.11.2013, požár posedu, Špičák parc.č. 718/2, majitel: Myslivecké sdružení Železná Ruda, usmrcena jedna osoba, škoda: 0 Kč, verze příčiny: nedbalost nebo tech. závada na PB teplometu
- dne 3.12.2013, požár stodoly, Klatovy Luby 13, majitel: Aleš Hais, škoda: 1 000 000 Kč, příčina: nedbalost
- dne 28.12.2013, požár kogenerační jednotky, Soběšice 163, Sušice, majitel: Obchodní družstvo Soběšice, škoda: 5 000 000 Kč, příčina: v šetření (technická závada)

## **Rokycany**

- dne 4.1.2013, požár v objektu slévárny spol. Kovohutě Rokycany a.s., Zeyerova 285, Rokycany, škoda: 15 000 000 Kč, příčina: provozně technická závada elektrické indukční peci
- dne 20.6.2013, požár kompenzátorů kondenzace k el. indukční peci v objektu slévárny spol. Kovohutě Rokycany a.s., Zeyerova 285, Rokycany, škoda: 1 000 000 Kč, příčina – provozně technická závada – nepředpokládané změny provozních parametrů
- dne 3.7.2013, požár strojního zařízení - polypropylát ve výrobní hale Volduchy, majitel: Borgers CS spol. s r.o., Mánesova 81, Plzeň, škoda: 500 000 Kč, příčina: provozně technická závada na zařízení polypropylát 4/P KREMPEL 1 - mechanické tření a přehřátí
- dne 25.8.2013, požár osobního vozidla následkem dopravní nehody Rokycany, majitel: nezjištěn, usmrcena jedna osoba, škoda: 0 Kč, příčina: požár v důsledku dopravní nehody
- dne 7.12.2013, požár nákladního automobilu zaparkovaného v prostoru objektu halového typu, Hrádek, Nová Huť st.p.č. 516, majitelé: nákladní auto – Martin Smolík, Cíglarova 1090/32, Praha, hala – Ing. Vítězslav Hatan, Mirošov, škoda: 600 000 Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci vozidla

## **Domažlice**

- dne 19.5.2013, požár osobního vozidla následkem dopravní nehody nad Klenčím pod Čerchovem, majitel: Peter Willi Hanisch, usmrcena jedna osoba, škoda: 100 000 Kč, příčina: požár v důsledku dopravní nehody

- dne 26.6.2013, požár podkroví rodinného domu v obci Tlumačov, majitel: Pavel a Hana Hruškovi, škoda 1 000 000 Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 4.9.2013, požár lisu na balíky, pole u Nového Kramolína, majitel: Štěpán Bečvář, škoda: 3 000 000 Kč, příčina : technická závada (cizí předmět ve stroji)

## **Tachov**

- dne 4.3.2013, požár rekreační chaty Ebony č. E-296 v chatové oblasti Vranov, 349 01 Stříbro, majitel: Jana Pechová, Macháčkova 785, Plzeň - Skvrňany, škoda: 500 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení neznámou osobou
- dne 28.2.2013, požár obytného automobilu na parcele č. 19 k.ú. Olbramov, 349 01 Stříbro, majitel: Ludvík Morčák, Cebiv 96, škoda: 10 000 Kč, při požáru došlo k úmrtí 2 osob, příčina: nezjištěna
- dne 27.1.2013, požár lesního pracovního stroje John Deer 1110 – vyvážecí souprava, v ul. Plzeňská, Stříbro, majitel: ARBOLES s.r.o. Stříbro, škoda: 500 000 Kč, příčina: technická závada na elektrickém zařízení vozidla
- dne 14.5.2013, požár rodinného domu s dřevěnou přístavbou a 72 ks panelů fotovoltaické elektrárny na střeše objektu, Třemešné č.p. 1, 348 06 Přimda, majitel: Lumír Mergel, Třemešné 1, škoda: 1 800 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 31.8.2013, požár osobního automobilu BMW M 560, na dálnici D5, 116 km, směr Praha – Rozvadov, majitel: Ing. Pavel Grametbauer, Národních hrdinů 240, Praha – Dolní Počernice, škoda 720 000 Kč, příčina: technická závada na palivovém systému
- dne 2.9.2013, požár OA Mercedes Benz E 220, na dálnici D5, 116,5 km, směr Rozvadov - Praha, majitel: Jindřich Kubový – JK Services, Bučivická 2195, Praha – Krč, škoda: 1 000 000 Kč, příčina: technická závada na palivovém systému vozidla
- dne 3.10.2013, požár nákladního automobilu Renault Midlum, vjezd na parkoviště ČS EUROVAG, Rozvadov – Svatá Kateřina, Přimda, majitel: Miloslav Lázňovský - AUTODOPRAVA LAXI, Jeremiášova 947, Praha 5, škoda: 900 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci

## **Přehledy ze statistiky ZPP:**

Požáry se škodou nad 1 000 000,- Kč  
 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku  
 Požáry podle objektu vzniku  
 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství  
 Požáry podle měsíců

## Mapové přehledy:

Počty požárů na území jednotlivých obcí Plzeňského kraje

Požáry podle příčin vzniku požárů v okresech

Škody způsobené požáry a uchráněné hodnoty JPO podle okresů

### Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2013

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
4.1.	RO	Rokycany	15 000 000	50 000 000	El. indukční pec	Provozně technická závada - výbuch el. ind. pece
21.1.	PS	Nečtiny	2 500 000	500 000	RD	Technická závada
8.3.	PS	Nýřany	2 500 000	5 000 000	Nákladní automobily	Technická závada
24. 3.	PM	Plzeň 1	3 300 000	30 000 000	Podzemní garáže	Úmyslné zapálení
3.4.	PS	Líně	2 500 000	500 000	Novostavba RD	Nedbalost
9.5.	PJ	Vstiš	3 000 000	1 800 000	Tahač Mercedes Benz	Technická závada
14.5.	TA	Třemešné	1 800 000	300 000	Stodola + RD	Úmysl
20.6.	RO	Rokycany	1 000 000	15 000 000	Kompenzátory kondenzace k el. peci	Provozně technická závada - nepředpokládané změny provozních parametrů
22.6.	PM	Chrást	1 000 000	17 000 000	Výrobní hala	Technická závada
26.6.	DO	Tlumačov	1 000 000	2 000 000	Podkroví rodinného domu	Technická závada na el. instalaci
9.7.	PJ	Únětice	3 000 000	6 000 000	Rodinný dům	Technická závada
27.7.	PM	Plzeň 3	2 025 000	5 000 000	Prodejna potravin	Technická závada
4.8.	PJ	Vstiš	1 500 000	1 000 000	Hospodářská budova a RD	Blesk
11.8.	KT	Hojs.Stráž	1 000 100	500 000	Autobus s přívěsem	Technická závada
15.8.	PS	Bdeněves	1 100 000	2 000 000	RD	Úder blesku
2.9.	TA	D5 116,5km	1 000 000	200 000	OA	Technická závada
4.9.	DO	Nový Kramolín	3 000 000	1 000 000	Lis na balíky	Technická závada(cizí předmět ve stroji)
15.9.	PM	Plzeň 3	2 300 000	50 000	Skautská klubovna	Nedbalost
2.10.	PM	Plzeň 3	1 000 000	0	Neužívaný RD	Technická závada
29.11.	PS	Horní Bělá	6 300 000	20 000 000	Ocelová montovaná hala	V šetření
3.12.	KT	Klatovy-Luby	1 000 000	1 000 000	Stodola	Nedbalost
12. 12.	PM	Plzeň 1	2 000 000	500 000	Kolektor	V šetření
28.12.	KT	Soběšice	5 000 000	2 000 000	Kogenerace	V šetření (technická závada)

# Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

	Počet	podíl v %
neobjasněná příčina, dosud v šetření	37	3,44
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	519	48,23
<b>NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM</b>	<b>556</b>	<b>51,67</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	2	0,19
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,09
děti do 15 let	18	1,67
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	140	13,01
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>161</b>	<b>14,96</b>
kouření	21	1,95
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	19	1,77
nesprávná obsluha topidla	8	0,74
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	1	0,09
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	3	0,28
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	13	1,21
manipulace se žhavým popelem	8	0,74
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	5	0,46
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	27	2,51
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	14	1,30
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>119</b>	<b>11,05</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,37
zazděný nebo přizděný trám v komíně	0	0,00
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	1	0,09
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	14	1,30
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>19</b>	<b>1,76</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	2	0,19
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,19
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	5	0,46
jiná závada	1	0,09
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>10</b>	<b>0,93</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	127	11,80
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00
cizí předmět ve stroji	4	0,37
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	1	0,09
tření a přehřátí	4	0,37
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	51	4,74
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>187</b>	<b>17,37</b>
zemědělských plodin	1	0,09
uhlí, uhelného prachu a briket	0	0,00
olejů a tuků	0	0,00
chemických látek	0	0,00
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	3	0,28
jiné	4	0,37
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>8</b>	<b>0,74</b>
plynů	0	0,00
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00

při manipulaci s hořlavými a výbušnými		0	0,00
při technologii skladování a ochrany hořlavých a		0	0,00
jiné		0	0,00
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem		1	0,09
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		2	0,19
blesk - ostatní případy zapálení		1	0,09
živelná pohroma /mimo blesku/		0	0,00
dopravní nehoda		10	0,93
vojenské cvičení, ohňostroje		0	0,00
jiné příčiny		2	0,19
<b>MIMOŘÁDNÉ- CELKEM</b>	<b>16</b>		<b>1,49</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1076</b>		

## Požáry podle objektu vzniku

Objekt	Počet	Podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,19
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	0	0,00
Budovy administrativní	3	0,28
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	23	2,14
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	13	1,21
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,09
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00
Bytový fond domovní	65	6,04
Rodinné domky	85	7,90
Ostatní budovy pro bydlení	4	0,37
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	18	1,67
Energetické výrobní budovy	5	0,46
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	7	0,65
Jednouúčelové budovy pro skladování /	3	0,28
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	6	0,56
Budovy pro skladování zemědělských produktů	3	0,28
Objekty mimo budov	11	1,02
Objekty mimo budov v zemědělství	2	0,19
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	3	0,28
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	40	3,72
Provizoria a účelové objekty u budov	36	3,35
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	146	13,57
Garáže /mimo budov/	4	0,37
Komunikace	2	0,19
Zemědělské plochy	37	3,44
Lesy	50	4,65
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	144	13,38
Odpady a odpadní produkty	273	25,37
Ostatní a nezatříděné	90	8,36
<b>CELKEM</b>	<b>1076</b>	

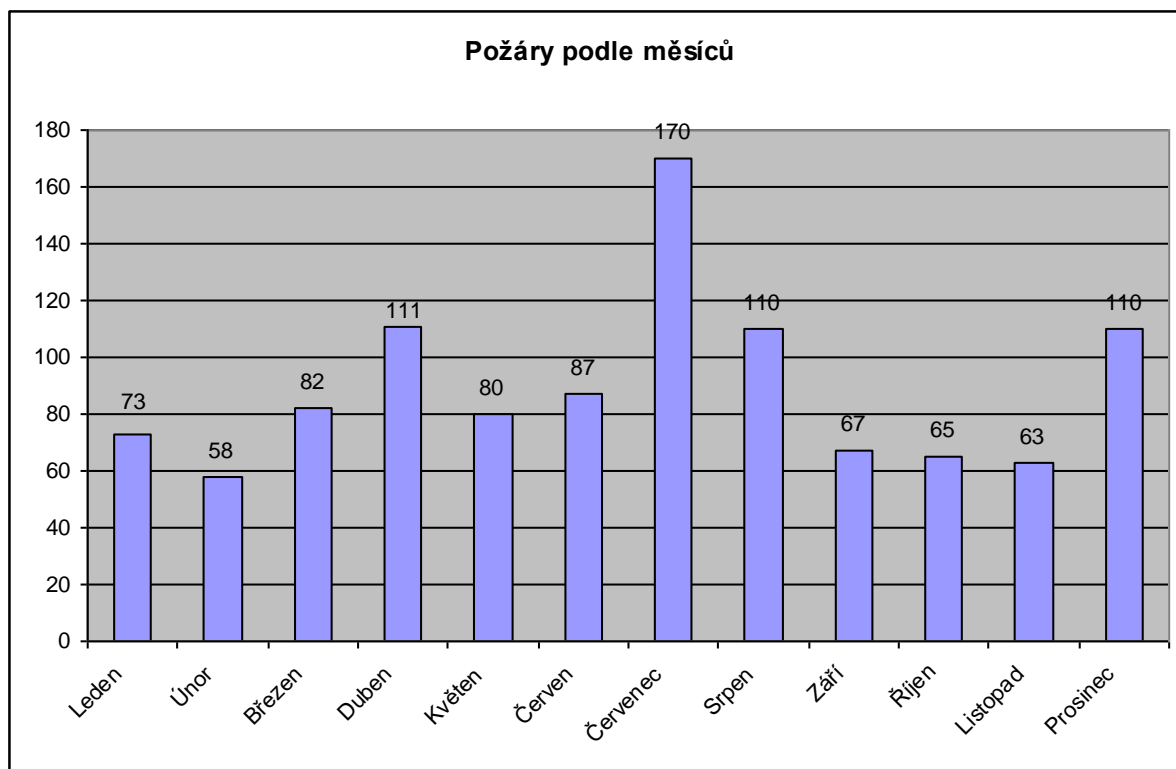


## Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

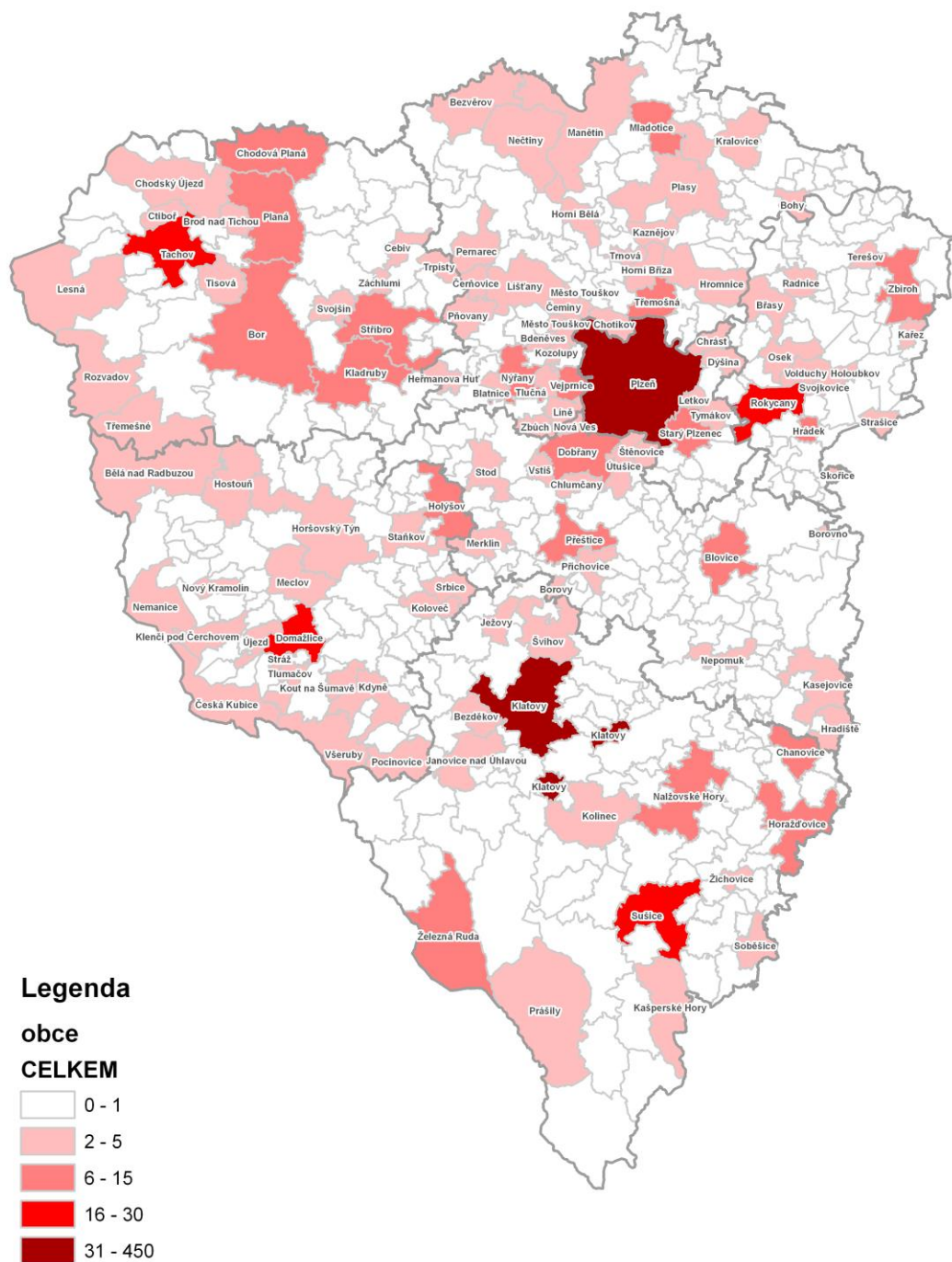
Odvětví hospodářství	počet	podíl v %
Zemědělství	40	3,72
Lesnictví	25	2,32
Dobývání nerost. surovin	1	0,09
Zpracovatelský průmysl	32	2,97
Výroba, rozvod el. a plynu	12	1,12
Stavebnictví	5	0,46
Obchod, opravy zboží	11	1,02
Pohostinství, ubytování	38	3,53
Doprava	127	11,80
Pošty, telekomunikace	2	0,19
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,09
Služby pod., výzkum, real.	4	0,37
Veřej. správa, bezpečnost	0	0,00
Školství	2	0,19
Zdravotnictví, sociální	0	0,00
Ostatní veřejné a osobní	128	11,90
Soukromé domácnosti	128	11,90
Jiné a nezatříděno	520	48,33
<b>Celkem</b>	<b>1076</b>	

## Požáry podle měsíců

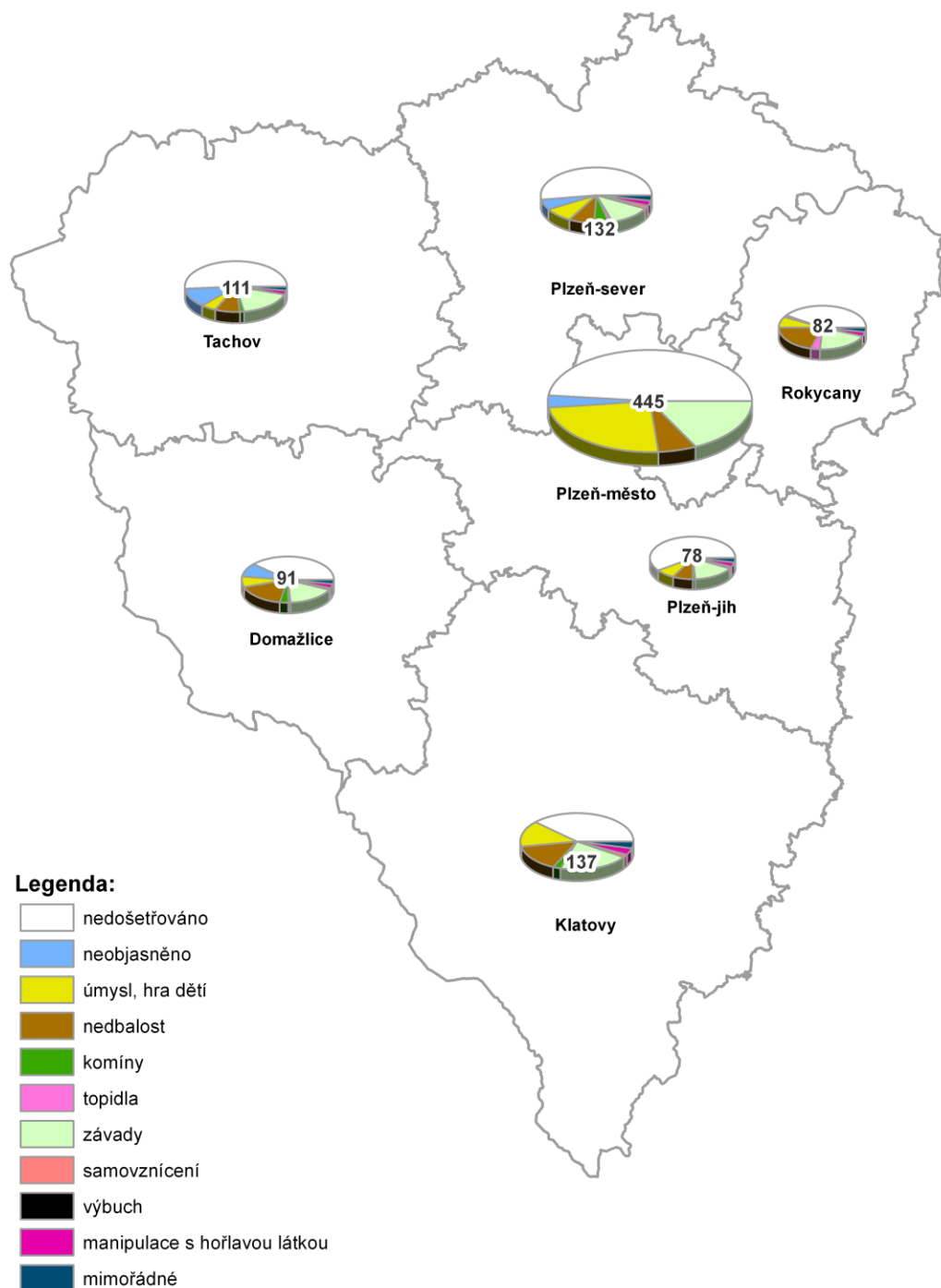
MĚSÍC	počet požárů	podíl v %
LEDEN	73	6,78
ÚNOR	58	5,39
BŘEZEN	82	7,62
DUBEN	111	10,32
KVĚTEN	80	7,43
ČERVEN	87	8,09
ČERVENEC	170	15,80
SRPEN	110	10,22
ZÁŘÍ	67	6,23
ŘÍJEN	65	6,04
LISTOPAD	63	5,86
PROSINEC	110	10,22
<b>Celkem</b>	<b>1076</b>	



## HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2013



# **HZS Plzeňského kraje** **požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2013**



**HZS Plzeňského kraje  
škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2013**



#### **d) Správní řízení**

V roce 2013 bylo vedeno celkem 141 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 899 500,- Kč. 123 řízení bylo vedeno formou příkazů (pokuty uloženy v částce 1 058 500,- Kč). V případech, kdy byly splněny všechny podmínky stanovené v § 150 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (tzn., že účastník je přítomen, plně uzná důvody vydání příkazu), byly vydávány příkazy na místě s pokutami ve výši do 10 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 3 krát (pokuty v částce 2000,- Kč), v 99 případech byla uložena bloková pokuta v celkové výši 39 900,- Kč.

V r. 2013 bylo na základě odvolání předloženo odvolacímu orgánu MV-GŘ HZS ČR jedno správní rozhodnutí o pokutě. O odvolání nebylo dosud rozhodnuto. Ze strany odvolacího orgánu bylo v roce 2013 rozhodnuto o odvolání právnické osoby OBI Česká republika podaném již v roce 2012. Napadené rozhodnutí bylo ze strany druhoinstančního orgánu potvrzeno.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti krajského ředitelství zajišťují posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2013 bylo předloženo 9 PPN a dále bylo rozhodováno o jednom PPN podaném v prosinci roku 2012; 3 PPN byla vrácena k doplnění, 7 PPN bylo v roce 2013 schváleno: Generali Pojišťovna se sídlem Praha, KERIO Technologies s.r.o. a.s. se sídlem Plzeň (uvedené právnické osoby provozují činnost v budově o 15 a více nadzemních podlaží a výšce 57 m. Jedná se o budovu na adrese Anglické nábřeží 1 v Plzni), W.A.G. payment solutions, a.s. se sídlem Praha, Táflík s.r.o. se sídlem Plzeň a 3 PPN společnosti Kripner s.r.o. se sídlem Plzeň (právnické osoby jsou provozovateli činností na čerpacích stanicích pohonných hmot, kde se plní do zásobníků, cisteren nebo nádob hořlavé kapaliny s roční produkcí 5000 t a vyšší).

V jednom případě bylo vydáno rozhodnutí o správném začlenění provozovaných činností ve smyslu § 4 odst. 5 zákona o požární ochraně.

#### **4.1.2 Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)**

##### **a) Kontrolní činnost**

V plánu kontrolní činnosti na rok 2013 bylo naplánováno provedení 601 požárních kontrol. Z toho 60 komplexních požárních kontrol (KPK), 361 tematických požárních kontrol (TPK) a 180 kontrolních dohlídek (KD).

Ve skutečnosti bylo v roce 2013 provedeno 664 kontrol. Z tohoto počtu bylo provedeno 61 KPK, 399 TPK a 204 KD, z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 8 TPK.

U subjektů provozující činnost s vysokým požárním nebezpečím bylo provedeno 10 TPK, z toho 7 TPK přímo na provozované činnosti s vysokým požárním nebezpečím. Při výběru kontrolovaných činností byl zohledněn fakt, že kontrolované subjekty provozují kromě činností s vysokým požárním nebezpečím i velké množství činností se zvýšeným požárním nebezpečím, které nelze opominout, popř. i činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí.

Ve spolupráci s ČIŽP dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny 4 kontroly právnických osob (ČEPRO a.s., středisko Třemošná, FLAGA Český Plyn s.r.o. provoz Dyšina, Plzeňský Prazdroj, STV GROUP a.s. - distribuční sklad výbušnin Mantov).

V součinnosti s úsekem integrovaného záchranného systému (IZS) bylo provedeno 8 TPK u obcí v samostatné působnosti a v přenesené působnosti (obec Zbůch, Bděňves, Manětín a Vlčtejn)

V roce 2013 byla provedena 1 TPK po požáru, a to u právnické osoby Plzeňská Farma s.r.o., IČ 25645161, v souvislosti s požárem skladu sena v Dolní Bělé, který vznikl dne 29.11.2013

Na základě Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 9 ze dne 11.2.2013 bylo uloženo provedení mimořádných kontrolních akcí zaměřených na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách tržnic. Cílem bylo prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v pohraničních tržnicích a v Plzeňském kraji byly vytipované tržnice na Svaté Kateřině, Rozvadově, Domažlicích, Folmavě a v Železné Rudě.

Příslušníci oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství se zúčastnili dvou kontrolních akcí v prostoru tržnice na Svaté Kateřině (okres Tachov), kde prodejci vietnamské národnosti požární kontroly zcela bojkotovali, prodejní stánky při příjezdu kontrolorů uzamkli a opustili, aby nebylo možné zahájit kontrolu. Přesto se podařilo provést 12 TPK.

Po ukončení mimořádného úkolu bylo v kontrolách vietnamských obchodníků pokračováno. Předmětem tematických požárních kontrol byly tentokrát kamenné provozovny textilu a obuvi.

Ve spolupráci s Policií ČR, Městskou policií Plzeň, živnostenskými úřady, ČOI a kurátory pro mladistvé proběhla v květnu 2013 noční akce zaměřená na problematiku bezpečnosti v nočních podnicích města Plzně. 4 příslušníci oddělení kontrolní činnosti a ZPP během této akce vykonali 8 TPK u provozovatelů barů, heren a restaurací. Cílem požárních kontrol bylo zhodnocení umístění a provozuschopnosti hasicích přístrojů, hydrantů, označení a volnost únikových cest a únikových východů. Při těchto kontrolách bylo zjištěno 34 závad, za něž byly uloženy pokuty v celkové částce 21 000,- Kč.

Odbor prevence řešil v roce 2013 pět podání ve smyslu § 42 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, 4 podání byla po prověření vyhodnocena jako neoprávněná, jedno podání bylo postoupeno místně příslušnému orgánu. Na základě podání byly provedeny 3 TPK.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťují posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím.

V roce 2013 bylo předloženo 9 PPN; 7 PPN bylo v roce 2013 schváleno:

- Generali Pojišťovna
- KERIO Technologies s.r.o.
- W.A.G. payment solutions, a.s.
- Táflík s.r.o.
- Kripner s.r.o. (celkem 3 PPN pro samostatné provozovny – ČS PHM)

Ve třech případech bylo PPN neschváleno a vráceno zpět k přepracování a v jednom případě (W.A.G. payment solutions.) bylo řízení v roce 2012 zahájeno, ale vlastní rozhodnutí bude vydáno v roce 2013.

## **b) Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2013 tvořilo 8 příslušníků. Součástí jejich pracovní náplně je, kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupráce s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Příslušníci kromě toho buď přímo nebo v rámci konzultací odpovídají občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkaly požadavků právních předpisů a normových požadavků na požární bezpečnost staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2013 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2 550 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního povolení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání. V roce 2012 se jednalo o 2 938 stanovisek. Došlo tedy k poklesu. Na druhé straně ale vzrostl počet stanovisek vydávaných k užívání stavby.

Z velkých investičních akcí a staveb v oblasti působnosti oddělení stavební prevence KŘ HZS PK je možno uvést následující:

- Chotíkov – závod pro energetické využití odpadu
- Plzeň-Božkov - instalace ocelových tanků do výrobní haly
- Nýřany - logistická hala S4 FAURECIA
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví - památková obnova komplexu hosp. dvora
- Nýřany – Pebal - technologie
- Zbůch – změna užívání ubytovny na domov důchodců
- Dobřany – sklad Penny
- Město Touškov – výrobní závod NOVEM
- Holýšov – výstavba TR 110/22 kW
- Úherce – přístavba haly TROST
- Štěnovice – DC5 – skladová hala Štěnovice
- Štěnovice – DC3 – skladová hala Štěnovice
- Babina - novostavba bioplynové stanice

V roce 2013, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci. Ať se jednalo o



změny použitých materiálů, počtu podlaží či různého využití daných prostorů. Byly zaznamenány změny užívání skladových hal. Toto nastává v případě, kdy je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, administrativního a sociálního zázemí. Často také docházelo ke změnám výrobních hal na haly skladové. Oproti předcházejícím letům je velký pokles v projektování bytových domů. Navíc byl v letošním roce zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě domovů pro seniory.

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů a organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení. Je pak obtížné tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru. Většina dotazů je směřována na konkrétní normové požadavky, kdy stavebníkům a nakonec ani projektantům nejsou jasné některé požadavky a sami nevědí, jak si k tyto požadavky vysvětlovat a dále jak je používat v praxi.

V roce 2013 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Docházelo k posuzování staveb spíše menších rozměrů. Což ovšem neznamená, že by nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné. Není jich ovšem takové množství jako v předchozích letech.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení ve většině případech není vůbec zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zapracováno a jsou tam stanovené pouze obecné požadavky na zajištění požární ochrany. Problém se ovšem netýká jen vzduchotechniky. Chyby jsou zaznamenávány i v ostatních částech projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí jakákoliv koordinace. Jako problémové se za poslední dobu zdá, kdy požárně bezpečnostní řešení obsahuje v části například vytápění pouze konstatování viz. projekt vytápění. Toto je bohužel ze strany HZS neakceptovatelné.

Příslušníci stavební prevence HZS PK KŘ se v průběhu roku 2013 účastnili 1241 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Počet stanovisek v letošním roce opět vzrostl. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

Z větších staveb lze uvést :

- Radčice - objekt haly P1-zprovoznění části objektu po požáru,
- Plzeň – výstavba prodejního centra zelený trojúhelník - jih
- Nýřany - logistická hala S4 FAURECIA
- Plzeň – opravárenský závod
- Plzeň – 3D Planetárium
- Plzeň – Zdravotnická záchranná služba
- Myslinka – Elkamet Myslinka hala 2
- Plzeň – Genetika MUDr. Lošan – 4. NP
- Holýšov – výstavba TR 110/22 kW
- Plzeň – FLAVOUR LAND -Výroba ochucených piv
- Plzeň - přístavba univerzitní knihovny ZČU v Plzni
- Plzeň – Bručná - Novostavba provozovny prodeje a oprav klavírů a pianin
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví v Plasích

- Plzeň – Obchodní centrum Doubravka

Výčet staveb je velmi různorodý V drtivé většině mají tyto stavby navrženy k instalaci vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ), zejména elektrickou požární signalizaci (EPS), zařízení dálkového přenosu signálu o stavu EPS na pult centralizované ochrany HZS PK (ZDP), samočinné odvětrávací zařízení (SOZ), stabilní hasicí zařízení (SHZ) a další vyhrazená PBZ.

Na rozsahově menší stavby nejsou často předkládány požadované doklady a navíc v požadované kvalitě dle vyhlášky o požární prevenci. Pokud je žadatelem o stanovisko sám stavebník, dochází často ke sporům. Kdy stavebník je přesvědčen, že pokud má malou stavbu, nepotřebuje tolik dokumentace. Takováto jednání jsou velmi nepříjemná pro obě strany. Jde zejména o písemná potvrzení o provedení montáže PBZ, zápisy o provedení jeho funkčních zkoušek, kontrole provozuschopnosti a dalších důležitých skutečnostech (§ 10 vyhlášky o požární prevenci).

Při místních šetřeních, při kterých se ověřuje zda, byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb dle § 31, odst. 1, písm. c) zákona o PO, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 10 let.

Vzdělávání příslušníků bylo řešeno v rámci HZS PK podle plánu odborné přípravy. Realizováno bylo jednak pravidelnými instrukčně metodickými zaměstnáními, jednak účastmi na odborných seminářích, přednáškách a kurzech.

V průběhu roku došlo k několika jednáním se stavebními úřady a s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby v souvislosti se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a nově platnými českými technickými normami z oblasti požární bezpečnosti staveb.

### **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2013 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 655 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 55 031 800,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 361 519 900,- Kč. Při požárech bylo 5 osob usmrceno, zraněno bylo 30 osob.

V roce 2013 bylo zpracováno 28 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 320 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 31 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2013 bylo uloženo 41 blokových pokut v celkové výši 17 200,- Kč.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj.

#### **d) Správní řízení**

Při zjištění nedostatků u právnických a podnikajících fyzických osob jsou na základě provedené kontroly ukládána opatření k jejich odstranění. V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad jsou zahajována správní řízení. Dle § 76 zákona o požární ochraně bylo v roce 2013 vedeno celkem 68 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 786 500,- Kč.

Pokuty byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 7 pokut bylo uloženo ve správním řízení
- 13 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 48 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě (pokuty vybrány v hotovosti výši 216 500,- Kč)

Pokuta byla uložena např. těmto podnikatelským subjektům, právnickým a podnikajícím fyzickým osobám (vypsána jsou pouze správní řízení vedená pro závažné porušení povinností na úseku PO):

- 1) Tesco Stores ČR a.s. (IČ 45308314), Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10, (25 000,- Kč) za to, že právnická osoba nedodržela stanovené podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností, když v provozovně hypermarketu Tesco Borská pole zajistila požární dveře dřevěnými klíny a železnými tyčemi proti uzavření a tím zamezila spolehlivému uzavření jejich otevíratelné části, přestože byly vybaveny samozavíračem.
- 2) Kili, s.r.o., IČ 47913797, Hybešova 51, 664 51 Šlapanice (30 000,-Kč) – za to, že právnická osoba ve stanovené lhůtě nesplnila opatření uložené při tematické požární kontrole (zajistit trvalou obsluhu v místě ústředny elektrické požární signalizace – EPS).
- 3) BILLA, spol. s r.o., IČ 006 85 976, Modletice 67, Říčany u Prahy, PSČ 251 01 (100 000,- Kč) za to, že právnická osoba v provozovně BILLA na adrese nám gen. Píky 27 Plzeň neudržovala trvale volné komunikační prostory (uličky mezi regály), které jsou součástí únikových cest a v prodejně BILLA v Sousedské ul. Plzeň překročila rozsah množství hořlavých látek v prostoru chráněné únikové cesty uvedený v příloze č. 6 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany, v platném znění (dále jen vyhl. č. 23/2008 Sb.), když v chráněné únikové cestě skladovala plastové přepravky s lahvemi.
- 4) Penny Market s.r.o., IČ 649 45 880, Počernická 257, Radonice, PSČ 250 73 (50 000,- Kč), za to, že právnická osoba v prodejně Penny Market Zábělská 60a, Plzeň neudržovala trvale volné komunikační prostory (uličky mezi regály), které jsou součástí únikových cest, když zúžila uličky mezi regály zúženými paletami s vystaveným zbožím o 40 až 80 cm

- 5) WESON s.r.o. IČ: 63508257, U Školy 8, 317 00 Plzeň (40 000,- Kč) za to, že právnická osoba neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení (nouzového osvětlení, panikového kování, požárních klapek, požárních dveří vč. jejich funkčního vybavení, požárních ucpávek, náhradního zdroje - UPS), provádění měsíčních zkoušek ústředny elektrické požární signalizace (dále jen EPS) a doplňujících zařízení, provádění půlročních kontrol samočinných hlásičů a zařízení, které EPS ovládá, a odstranění závad zjištěných při roční kontrole provozuschopnosti EPS. Dále za to, že nezpracovala dokumentaci zdolávání požáru, přestože provozuje činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím v objektu zimního stadionu Plzeň Košutka, ve kterém jsou složité podmínky pro zásah (objekt je stavbou pro shromažďování většího počtu osob)
- 6) FC Viktoria Plzeň, a.s., IČ: 252 26 720, Štruncovy sady 3, Plzeň 301 12 (35 000,- Kč) za to, že právnická osoba neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení (panikového kování, požárních dveří vč. jejich funkčního vybavení, požárních klapek a sténových uzávěrů, požárních rolet, požárních ucpávek, náhradního zdroje – dieselagregátu)
- 7) Společenství vlastníků bytových jednotek domů Fibichova čp. 763/2a a čp. 764/2b, Karlovy Vary, PSČ 360 17, IČ: 263 39 587 (20 000,- Kč) za to, že právnická osoba ve stanovené lhůtě nesplnila opatření „udržovat trvale volnou únikovou cestu z objektu jako součást podmínek pro hašení požárů a záchranné práce tak, aby nebyla omezena nebo ohrožena evakuace osob nebo záchranné práce“ uložené Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje zápisem o tematické požární kontrole. Tematická požární kontrola i následné správní řízení bylo vedeno HZS Plzeňského kraje na základě usnesení Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky č.j. MV-63300-2/PO-PREV-2012 ze dne 11. 6. 2012 (příslušníci HZS Karlovarského kraje byli vyloučeni z projednávání věci na základě námítky podjatosti).
- 8) Ing. Tran Anh Son, IČ: 73412970, místo podnikání: Republikánská 331/30, 312 00 Plzeň-Lobzy (30 000,- Kč) za to, že podnikající fyzická osoba v prodejně textilu na adrese Masarykova 72, Plzeň neudržovala volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou, volný únikový východ, volné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest. Dále nebyly dodrženy technické podmínky požárních dveří a množství hořlavých látek umístěných v chráněné únikové cestě překročilo rozsah uvedený v příloze č. 6 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění.
- 9) Huy Viet Nguyen, IČ 749 13 280, Krajní 3/168, 318 00 Plzeň (35 000,- Kč) za to, že podnikající fyzická osoba neudržovala v prodejně SK TEXTIL v OC Area Bory v Sukově ul. volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou, volné únikové východy, volné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest.
- 10) Tran Van Thao (IČ 27967972), adresa místa podnikání: Demlova 1657/1, 148 00, Praha – Kunratice (35 000,- Kč) za to, že podnikající fyzická osoba v prodejně textilu v prostoru bývalého kina Elektra, Americká 24, Plzeň nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce a neudržovala volné únikové cesty.

- 11) Xuan Lich Ta (IČ 27500462), Bavorovice 127, 373 41 Hluboká nad Vltavou (25 000,- Kč) za to, že v prostoru prodejny MAXI HIT, na adrese Pražská 41, Plzeň podnikající fyzická osoba nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce a neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k únikovým východům.
- 12) KriKra, s.r.o., IČ 257 69 111, Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5 (15 000,- Kč) za to, že v objektu Alfa Plzeň, Americká 17 právnická osoba neprováděla pravidelně kontrolu dodržování předpisů o požární ochraně a neudržovala požárně bezpečnostní zařízení – zařízení pro zásobování požární vodou - v provozuschopném stavu.
- 13) Kaufland Česká republika v.o.s., IČ 251 10 161, Pod Višňovkou 25, 140 00 Praha 4 (15 000,- Kč), za to, že právnická osoba ve své prodejně Kaufland v OC Area Bory, Sukova ul, Plzeň neobstarala a nezabezpečovala v potřebném množství věcné prostředky požární ochrany (hasicí přístroje) a neudržovala je provozuschopném stavu (na prodejní ploše bylo umístěno nedostatečné množství hasicích přístrojů a 2 PHP ve skladu lahví nebyly provozuschopné)

Proti rozhodnutím o uložení pokuty vydaným v roce 2013 nebyla podána žádná odvolání. Ve dvou případech (Ing. Tran Van Thao a KriKra s.r.o.) bylo rozhodnuto příkazem, proti kterému byl v zákonné lhůtě podán odpor. Podáním odporu se příkaz zrušil a v řízení bylo pokračováno. Výsledkem bylo vydání rozhodnutí (pokuty uloženy ve stejné výši jako v příkazu), které nabylo právní moci.

V dubnu 2013 rozhodlo MV-GR HZS ČR o odvolání právnické osoby OBI Česká republika s.r.o. proti rozhodnutí vydanému v roce 2012, kterým byla uložena pokuta ve výši 100.000,-. Napadené rozhodnutí bylo potvrzeno.

V hotovosti bylo při vydání příkazů na místě vybráno celkem 216 500,- Kč. Na účet HZS Plzeňského kraje bylo na základě udělených pokut z r. 2013 přijato 652 000,- Kč. Rozdíl mezi částkou uloženého finančního postihu a skutečně přijatou částkou byl způsoben z těchto důvodů:

- 1) Pokuty uložené v měsíci prosince 2013 byly uhrazeny až v roce 2014.
- 2) Pokuta ve výši 100 000,- Kč uložena v roce 2012 právnické osobě OBI Česká republika s.r.o. byla uhrazena v roce 2013.
- 3) Právnická osoba WESON, s.r.o. (40 000,- Kč) pokutu neuhradila jako celek, ale pouze 28.000,- Kč jako částečnou splátku. Další splátky (v hodnotě 12 000,- Kč) budou v souladu se splátkovým kalendářem uhrazeny v roce 2014.
- 4) Právnická osoba Pivovar Groll Plzeň s.r.o., Truhlářská ul., Plzeň (10 000,-) pokutu neuhradila jako celek, ale pouze 5 000,- Kč jako částečnou splátku. Další splátky (v hodnotě 5 000,- Kč) budou v souladu se splátkovým kalendářem uhrazeny v roce 2014.
- 5) V roce 2013 byly v rámci exekučních řízení uhrazeny pokuty uložené v roce 2011 (právnická osoba Modern Design s.r.o. – pokuta 15 000,- Kč) a v roce 2012 (za opakované porušení povinnosti u právnické osoby Modern Design s.r.o. – 30 000,- Kč).

- 6) Uváděná souhrnná částka pokut uložených v roce 2013 nezahrnuje paušální částky nákladů řízení, ale na příjmový účet byly přijaty částky včetně těchto nákladů řízení.

Z důvodu neuhrazení uložené pokuty je vedeno exekuční řízení s právníckými osobami WRAPER s.r.o. (pokuta 10 000,- Kč uložena v roce 2009), Soukromá střední uměleckoprůmyslová škola Litice, s.r.o. (pokuta 10 000,- Kč uložena v roce 2009, po částečné úhradě zbývá uhradit 7 800,- Kč), právnícká osoba BOARD s.r.o., Černošice (pokuta 5 000,- uložena v roce 2013) a Společenství vlastníků bytových jednotek domů Fibichova čp. 763/2a a čp. 764/2b, Karlovy Vary (pokuta 20 000,- Kč uložena v roce 2013).

V jednom případě bylo s právníckou osobou Premiér M+M s.r.o., Horní Lukavice, v důsledku nesprávného začlenění činností provozovaných v Penzionu U Tichých v Horní Lukavici čp. 19, vedeno správní řízení o správném začlenění provozovaných činností.

#### **4.1.3 Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn)**

##### **a) Kontrolní činnost**

Pro rok 2013 bylo naplánováno celkem 148 kontrolních akcí, z toho 84 tématických požárních kontrol (včetně 1 kontroly obce v samostatné působnosti), 16 komplexních požárních kontrol (z toho 2 pro činnost s vysokým požárním nebezpečím) a dále 48 kontrolních dohlídek. Kontrolní akce byly provedeny v plánovaném množství a plán pro rok 2013 byl tedy splněn. Navíc, zejména z důvodu mimořádných společných akcí s ostatními orgány státní správy, hlavně Policií ČR, zaměřených na stánkové tržnice, bylo provedeno dalších 63 kontrolních akcí.

Plánované kontroly u subjektů u kterých bylo v průběhu roku zjištěno ukončení činnosti byly nahrazeny jinými kontrolními akcemi (např. na základě podnětu občanů či kontrolami po požáru), část původně plánovaných kontrolních subjektů byla v plánu nahrazena mimořádnými kontrolami zaměřenými na tržnice a to z důvodu jejich velkého množství vzhledem k počtu příslušníků kontrolního úseku. V průběhu roku došlo (kromě provádění mimořádných kontrol tržnic) k navýšení původně plánovaného počtu kontrolních akcí ve 4 případech z důvodu provedení tématických požárních kontrol po požárech a ve 2 případech na základě došlého podnětu.

Celkem tedy bylo (po započtení kontrol o které byl plán kontrolní činnosti navýšen) provedeno 147 tématických požárních kontrol (z toho 1 kontrola obce v samostatné působnosti a 1 kontrola fyzické osoby), 16 komplexních požárních kontrol a 48 kontrolních dohlídek (celkem tedy 211 kontrolních akcí proti 148 plánovaným). Neprovedené kontrolní dohlídky za rok 2013, jejichž termíny pro plnění opatření přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2014.

V roce 2013 nebyly prováděny tématicky zaměřené kontrolní úkoly.

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2013 nejčastěji zjišťovány následující závady :

- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany

- neprokázání dokladů o plnění technických podmínek provozovaných činností (zejména ve spojení s mimořádnými kontrolami tržnic)
- nezveřejnění čísla tísňového volání (respektive požárních poplachových směrnic (zejména ve spojení s mimořádnými kontrolami tržnic)
- jiné závady týkající se dokumentace požární ochrany

## **b) Stavební prevence**

Na úseku stavební prevence bylo provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 414 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 203 kolaudacích či závěrečných kontrolních prohlídkách staveb.

## **c) Zjišťování příčin požárů**

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2013 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 93 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 5 536 000,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 64 162 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 osoby, zraněno bylo 8 osob, evakuováno bylo 32 osob.

V roce 2013 bylo zpracováno celkem 48 odborných vyjádření a 5 požárně-technických expertiz. Po požárech byly provedeny 4 následné tématické požární kontroly. Bylo uloženo 18 blokových pokut v celkové výši 5 000,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2013 byly nedbalost a technické závady.

Výše škod byla v roce 2013 ovlivněna zejména následujícími požáry :

- dne 26.6. 2013 požár podkroví rodinného domu v obci Tlumačov, škoda 1 000 000,- Kč, příčina – technická závada na elektroinstalaci
- dne 4.9. 2013 požár lisu na balíky na poli u obce Nový Kramolín, škoda 3 000 000,- Kč, příčina – technická závada(cizí předmět ve stroji)

## **d) Správní řízení**

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2013 vedeno celkem 14 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 170 000,- Kč, všechny ve zkráceném (příkazním) řízení, z toho v 6 případech (v částce 19 000,- Kč) jako příkazy na místě zaplacené. Tato správní řízení již byla ukončena a uložené pokuty k datu zpracování této zprávy zaplacený. Celkově tedy bylo ve správních řízeních vybráno na pokutách 170 000,- Kč. Mimo to bylo v roce 2013 uloženo celkem 18 blokových pokut v celkové výši 5 000,- Kč. V roce 2013 bylo předloženo a vráceno k doplnění 1 posouzení požárního nebezpečí.

#### **4.1.4 Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice)**

##### **a) Kontrolní činnost**

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v letošním roce u územního odboru vyčleněni dva příslušníci. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru, komplexní požární kontroly nebo o provádění nočních kontrol diskoték nebo tržnic.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2013“. Plán byl sestaven tak, aby kontrole byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. V rámci územního odboru byly kontroly zaměřeny na kontrolu ubytovacích zařízení, kontrolu subjektů provozujících stavby se shromažďovacím prostorem či čerpací stanice pohonných hmot. Plán byl sestaven pro 2 příslušníky vykonávající kontrolní činnost a předpokládal provedení celkem 151 kontrolních akcí. Konkrétně 16 komplexních požárních kontrol, 90 tematických požárních kontrol a 45 kontrolních dohlídek. Z uvedeného počtu byla na blíže neurčené akce a kontroly po požáru ponechána rezerva 10 kontrol.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Ve spolupráci s Policií ČR byly v rámci stanoveného kontrolního úkolu prováděny kontroly tržnic. Ve sledovaném období bylo provedeno celkem 16 komplexních požárních kontrol (z toho 5 bez závad), 108 tematických požárních kontrol (z toho 18 bez závad) a 59 kontrolních dohlídek, což je celkem 183 kontrolních akcí. Zřejmý meziroční nárůst o 32 kontrolních akcí byl způsoben zejména tím, že kontrolní činnost vykonávali příslušníci s požadovanou odbornou způsobilostí v plném početním stavu. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost se ve 14 případech podíleli na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti a v 11 případech se tato činnost orientovala na žáky základních škol.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, zejména projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu nebo nezajištění údržby, kontroly a oprav technických a technologických zařízení.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byly na základě zaslaných písemností vyřizovány případy podání občanů a žádosti o spolupráci či postoupené problematiky od ostatních orgánů státní správy.



## **b) Stavební prevence**

Činnost na úseku stavební prevence významně ovlivnilo studium na vysoké škole jednoho z příslušníků vykonávajících tuto činnost. Při vlastní činnosti spolupracuje oddělení se šesti stavebními úřady. Rozloha spravovaného území patří v rámci kraje mezi největší a zvyšuje tak časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání staveb.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 960 stanovisek, při vlastní činnosti bylo zajištěno 459 účastí na kolaudačních řízeních, což proti předchozímu roku představuje nárůst o 12 účastí. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 16 žádostí.

Stavby významnějšího charakteru z hlediska technického nebo společenského v tomto roce kolaudovány nebyly.

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky shledávány při provádění funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení, v předkládaných dokladech o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Často se stává, že skutečné provedení stavby neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. To jsou trvale zjišťované nedostatky. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často nejsou v době konání kolaudačního řízení na stavbě instalovány hasící přístroje nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem. Výjimkou nejsou ani případy, že stavebník až při kontrolní prohlídce zjistí, že měl splnit požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení stavby. Spolupráci se stavebními úřady můžeme označit jako bezproblémovou.

## **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2013 došlo na spravovaném území ke 140 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 10 095 200,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 37 026 000,- Kč. Při požárech byla usmrcena 1 osoba, celkem 9 osob (včetně 2 hasičů) bylo zraněno. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo 10 osob evakuováno. Zásah, při kterém byly zachraňovány osoby, není evidován.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla ve 34 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 8 332 900,- Kč. Jako další nejčastější příčina následuje v 19 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 1 382 000,- Kč. V 16 případech byly požáry způsobeny úmyslným zapálením včetně hry dětí, způsobená škoda dosáhla výše 236 600,- Kč, ve 4 případech došlo k požáru vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) se škodou 64 700,- Kč a ve 4 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 15 000,- Kč. Ve dvou případech došlo k požáru samovznícením látek náchylných k tomuto jevu se škodou 44 000,- Kč a v jednom případě došlo k požáru vlivem závady na topidle se škodou 20 000,- Kč.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 79 spisů o požáru, z toho lze 7 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 5 požárně technických expertiz. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 15 blokových pokut v celkové výši 6 300,- Kč.

#### **d) Správní řízení**

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů bylo celkem vedeno 33 správních řízení o uložení pokuty. Celková výše uložených pokut činila 360 000,- Kč, z toho ve třech případech byly ve správním řízení uloženy pokuty ve výši 175 000,- Kč, ve třiceti případech se jednalo o postihy uložené příkazem nebo příkazem na místě ve výši 185 000,- Kč. V jednom případě bylo proti uložené sankci podáno odvolání, které v současné době řeší druhoinstanční odvolací orgán.

#### **4.1.5 Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)**

##### **a) Kontrolní činnost**

V roce 2013 pracovala na oddělení prevence územního odboru Rokycany jedna příslušnice zařazená na úseku kontrolní činnosti a proto se částečně na provádění požárních kontrol podílely i další příslušnice a to z úseku ochrany obyvatel, vyšetřování příčin požáru a vedoucí oddělení prevence. Na základě pokynu generálního ředitele č. 7/2005 a jeho změně pokynem č. 49/2009 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Rokycany a rok 2013 celkem 68 požárních kontrol z toho 59 tematických požárních kontrol (TPK), 9 komplexních požárních kontrol (KPK) a dále 29 kontrolních dohlídek (KD).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 9 z čehož 2 tyto kontroly byly bez závad, dále bylo provedeno 68 tematických požárních kontrol z nichž bylo bez závad 21 kontrol a dále bylo provedeno 22 kontrolních dohlídek. Při kontrolních dohlídkách bylo zjištěno, že veškerá stanovená opatření byla právníky osobami splněna.

Při porovnání počtu kontrol plánovaných a skutečně provedených se dostaneme na číslo 6. Tento nárůst byl zapříčiněn provedením dvou tematických kontrol po požárech a mimořádných kontrol provedených v objektu pro obchod – obchodní středisko Ural na adrese ul. B. Němcové 960, Rokycany, kde byly u provozovatelů činností provedeny 4 tematické požární kontroly. 3 plánované kontroly jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí byla provedeny ve spolupráci s příslušníky oddělení IZS. 47 kontrolních akcí bylo provedeno u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím, v jednom případě s vysokým požárním nebezpečím a 20 případech bez zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 22 kontrolních dohlídek, při kterých bylo zjištěno, že ve většině případů došlo ke splnění uložených opatření.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nedoložení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ( ZDP, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody) dále nebyla předložena dokumentace dle § 15 např. požární řády, požární evakuační plány , požární poplachové směrnice atd.

## **b) Stavební prevence**

Náročnou činností při výkonu státního požárního dozoru je posuzování dokumentace staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti. Pracovník na tomto úseku oddělení provádí posuzování projektové dokumentace staveb od projektové přípravy, stavební dokumentace až po kolaudační řízení či tzv. závěrečnou kontrolní prohlídku stavby v rozsahu § 31 odst. 1 písmeno b) a c) zákona o PO. Příslušník zajišťující tuto agendu je v úzkém kontaktu s ostatními orgány státní správy, tj. příslušnými stavebními úřady měst a obcí v rámci území okresu Rokycany. Největším nedostatkem na tomto úseku je neprofesionální přístup některých projektantů požární ochrany. Byly zjišťovány hrubé nedostatky v požárně bezpečnostních řešeních některých staveb. Taková řešení nebyla schválena a nebylo vydáno souhlasné stanovisko. Dílčí nedostatky jsou diskutovány průběžně přímo s osobami odpovědnými za zpracování požárně bezpečnostního řešení staveb, resp. investory.

Úsek stavební prevence v průběhu roku 2013 mimo jiné zpracoval 270 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, z čehož vydal 454 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení), přijal 198 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 238 případech. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla konzultována s odpovědnými pracovníky na KŘ. Dále na územní řízení bylo přijato 18 pozvánek, pracovník stavební prevence se místního šetření nezúčastnil. K tomuto rozdílu došlo tím, že na většinu územních řízení se vydává stanovisko posouzením dokumentace k tomuto řízení a není tedy nutná přítomnost příslušníka oddělení prevence při projednávání stavby přímo na místě.

Ve věci vydávání stanoviska ke kolaudačním řízením či ke změně užívání je ze strany stavebníků trvalým nedostatkem absence dokladů ve smyslu § 6, 7 a 10 (projektování, montáž a provoz, kontroly a údržba požárně bezpečnostních zařízení) vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci. Pokud jsou tyto doklady předloženy, pak neobsahují požadované náležitosti, např. prohlášení dle § 10 výše uvedené vyhlášky (např. prohlášení osoby, která montáž provedla, že při tom splnila podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací zařízení).

## **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2013 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 84 požárů s účastí jednotky s celkovou přímou škodou ve výši 19 404 500,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 148 680 000,- Kč. Při požárech byla usmrcena jedna osoba a zraněné byly 4 osoby z toho 2 příslušníci HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v r. 2013 zpracován 7 požárně technické expertizy (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo zpracováno 45 odborných vyjádření, z tohoto počtu byla 2 odborná vyjádření většího rozsahu.

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry byly v roce 2013 uloženy 4 blokové pokuty ve výši 3 000,- Kč. Ve dvou případech závažnějšího požáru byla provedena následná tematická kontrola po požáru, při které nebyly nalezeny závady.

Dále bylo v souvislosti se požárem vedeno jedno přestupkové řízení, při kterém byla uložena pokuta ve výši 2 000,- Kč za přestupek dle zákona o požární ochraně v důsledku kterého vznikl požár sauny v rodinném domě se škodou ve výši 20 000,- Kč .

#### **Výši vzniklých škod v roce 2013 ovlivnily zejména tyto požáry:**

- dne 4.1.2013 požár vakuové pece ve slévárně práv. osoby Kovohutě Rokycany, škoda 15.000 000,- Kč, příčina: technická závada,
- dne 7.12.2013 požár nákladního automobilu zaparkovaném v objektu halového typu v Hrádku u Rokycan, škoda 560 000,- Kč, příčina technická závada vzniklá v důsledku poškození elektroinstalace vozidla zvěří
- dne 3.7.2013 požár strojního zařízení tzv. Propylátu ve výrobní hale právnické osoby Borgers CS, provoz Volduchy, škoda 500 000,- Kč, příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů při výrobě

#### **d) Správní řízení**

V roce 2013 bylo zpracována na HZS ÚO Rokycany 11 správní řízení, ve kterých byla vydána rozhodnutí o uložení pokuty a to 7 rozhodnutí formou příkazu dle § 150 správního řádu a ve čtyřech případech bylo vedeno klasické správní řízení. V příkazním řízení byla uložena souhrnná pokuta ve výši 111 000,- Kč z čehož byl správní delikt ve dvou případech řešen formou příkazu na místě dle § 150 odstavec 5. Dále byla vedena klasická správní řízení proti právnické osobě provozující činnost se zvýšeným požárním nebezpečím a to ve 4 případech. Souhrnná výše uložené pokuty byla 46 000,- Kč. Správní řízení bylo vedeno na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti. Následně však jednatel společnosti při zahájení správního řízení začal konat a uložená opatření byla v požadované lhůtě splněna .

V jednom případě byla úhrada pokuty řešena formou splátkového kalendáře, kdy výše pokuty 10 000,- a plus 1 000,- správní poplatek byly uhrazeny ve formě tří splátek a v současné chvíli je celková výše uhrazena.

Dále bylo v období roku 2013 vedeno přestupkové řízení proti dvěma osobám, které svým jednáním způsobily požár. V prvním případě došlo k porušení povinností dle § 17 zákona o požární ochraně v souvislosti s provozováním zařízení lokálního topidla v prostoru sauny v rodinném domě. Zde byla uložena pokuta ve výši 2 000,- Kč formou příkazu dle přestupkového zákona a ve druhém případě, kdy došlo v důsledku opravářských prací na osobním vozidle k jeho vznícení, a zde bylo uloženo v souladu s § 11 zákona č. 200/1990 Sb. O přestupcích, ve znění pozdějších předpisů napomenutí.

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí oddělení prevence.

#### **4.1.6 Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro)**

##### **a) Kontrolní činnost**

Do plánu kontrolní činnosti bylo na územním odboru Tachov na rok 2013 zařazeno provedení 17 komplexních a 100 tematických požárních kontrol. V průběhu roku byly operativně do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontroly dle aktuální potřeby a tematické kontroly obcí.

Příslušníci oddělení prevence na ÚO Tachov provedli v roce 2013 celkem 17 komplexních, 114 tematických požárních kontrol a 3 tematické požární kontroly obcí. Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2013“ a s ohledem na aktuální potřebu. Plán kontrol pro rok 2013 byl splněn.

V roce 2013 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- provádění vlastních preventivních požárních kontrol
- neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- doklady o dodržování technických podmínek a návodů
- provádění vlastních preventivních požárních kontrol
- závady nalezené při samotné fyzické kontrole

V roce 2013 byly vyhlášeny mimořádné tematické kontroly s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti stánků velkokapacitních tržnic. Tato akce proběhla ve spolupráci s Policií ČR, celní správou, odborem výstavby a územního plánování městského úřadu, finančním úřadem a dalšími státními orgány. V souvislosti s těmito kontrolami bylo uloženo 5 sankcí, celkem ve výši 82 000,- Kč.

Příslušníci oddělení prevence ÚO Tachov provedli v roce 2013 celkem 51 kontrolních dohlídek. V několika případech nebyla stanovená opatření splněna, těmto subjektům ÚO Tachov udělil pokuty, popř. postoupil podnět příslušnému státnímu orgánu.

V rámci provádění kontrolní činnosti byly v 7 případech podnikatelským subjektům uděleny sankce příkaz na místě ( v celkové výši 26 000,- Kč) a v 5 případech ve správním řízení či v příkazním řízení byla udělena sankce v celkové výši 400 000,- Kč.

##### **b) Stavební prevence**

Rok 2013 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence odpovídá předešlému roku 2012. Výkon státního požárního dozoru byl zajišťován jedním příslušníkem na oddělení stavební prevence.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 304 stanovisek, v 152 případech bylo vydáno stanovisko při kolaudačním řízení či tzv. závěrečných kontrolních prohlídkách stavby. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla konzultována s odpovědnými pracovníky stavební prevence na krajském ředitelství. Dále bylo přijato 53 pozvánek na územní řízení a 10 pozvánek na stavební řízení, pracovník stavební prevence se účastnil místního šetření v 13

případech územního řízení a ve 6 případech stavebního řízení. K tomuto rozdílu došlo tím, že ve většině případů se vydává stanovisko k příslušné projektové dokumentaci ve všech stupních řízení a účast na místním šetření by byla nadbytečná. V průběhu roku příslušník stavební prevence prováděl jak konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby u kterých v roce 2013 provedl příslušník stavební prevence závěrečné kontrolní prohlídky stavby lze zařadit obchodní centrum u Tesca v Tachově, rozšíření velkokapacitní haly v logistickém areálu CTP Bor a předčasné užívání nové haly a rozšíření stávající haly společnosti zabývající se výrobou doplňků k automobilům. Mezi významnější projekty, ke kterým příslušník vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci, lze zařadit výstavbu areálu elektrofirmy ve Stříbře, výstavbu nové haly pro výrobu dílů do automobilů v Ostrově u Stříbra, přístavbu kotelny 10MW a sušárny ve dřevařské společnosti v Plané či rozšíření logistického areálu CTP Bor o 4 velkokapacitní haly.

### **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2013 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 111 požárů, z toho jeden bez účasti jednotek PO. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 7.766.300,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 25.342.000,- Kč. Při požárech byla usmrceny 2 osoby a 8 osob bylo zraněno, z toho 2 hasiči. V roce 2013 byly zpracovány 3 požární technické expertízy (OKTE Plzeň).

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2013 na ÚO Tachov byly ve 20 případech technické závady strojního a el. zařízení včetně vozidel, dále nedbalost (zejména zanedbání bezpečnostních předpisů a nesprávná manipulace se žhavým popelem) a to ve 11 případech. V 6 případech došlo k úmyslnému zapálení, což představuje 5,4 % z celkového počtu požárů. Následky požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

Ve dvou případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly. Ve dvou případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny napomenutí fyzickým osobám a v 13 případech byly uděleny pokuty v celkové výši 7 900,- Kč.

### **d) Správní řízení**

Za porušení předpisů o požární ochraně byly ÚO Tachov v roce 2013 ve správním řízení čtyřem podnikatelským subjektům uloženy pokuty v celkové výši 330 000,- Kč. Ve čtyřech případech byla uložena sankce v příkazním řízení ve výši 70 000,- Kč. Ve dvou případech právnické osoby využili opravných prostředků a proti příkaznímu řízení podaly odpor. V těchto případech bylo následně pokračováno ve správním řízení. V sedmi případech byla udělena pokuta příkazem na místě v celkové výši 26 000,- Kč. Jednalo se zejména o subjekty, u kterých byla provedena kontrola v souvislosti s nehlášenými kontrolami velkotržnic. Tyto pokuty byly udělovány zejména za nesplnění stanovených opatření při požárních kontrolách.

Dále bylo v roce 2013 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 13 blokových pokut v celkové výši 7 900,- Kč. Ve dvou případech byla fyzické osobě udělena sankce ve formě napomenutí.

## **4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými látkami a přípravky, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)**

### **a) Zpracování vnějšího havarijního plánu**

Na území Plzeňského kraje se dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů nachází 3 subjekty zařazené do skupiny „B“. Jedná se o objekty ČEPRO, a.s., středisko 2 JIH, sklad Třemošná, Flaga s.r.o., Plnírna PB Dýšina a Plzeňská energetika a.s., se sídlem Tylova 1/57, Plzeň.

Plzeňská energetika a.s., byla „Rozhodnutím“ Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí dne 6. března 2013 (č.j. ŽP/2012/13) zařazena do skupiny „B“. Krajský úřad rozhodl o zařazení na základě předložené žádosti objektu Plzeňská energetika a.s., Plzeň podle § 5 odst. 3 zákona č. 59/2006 Sb.

Na základě uvedeného zařazení jsou zpracovávány vnější havarijní plány (dále jen „VHP“). Zákonem č. 239/2000 Sb., o IZS, § 10 a § 12, je odpovědnost za zpracování VHP přesunuta na HZS PK.

- VHP Flaga s.r.o., Tankoviště a plnírna PB Dýšina byl zpracován v roce 2005, projednán bezpečností radou ORP Plzeň a schválen primátorem města Plzně. V rámci pravidelné aktualizace byly ve VHP zohledněny závěry z cvičení „Únik plynu a následný požár v provozu objektu Flaga s.r.o., Plnírna PB, Dýšina“ konaného dne 23. října 2012.
- VHP ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná byl zpracován v roce 2009, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmanem kraje.
- VHP Plzeňská energetika a.s. zatím zpracován není z důvodu, že nemá doposud schválenou bezpečnostní dokumentaci. Po její schválení bude rozhodnuto, zda bude nutné VHP zpracovávat.

VHP jsou zpracovávány ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo jako součást Krizového plánu PK na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení na KOPIS HZS PK. Výpisy z VHP jsou poskytnuty všem orgánům a organizacím, které jsou uvedeny ve VHP a dotčeny předpokládanou mimořádnou událostí v rozsahu potřebném pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádné události.

Aktualizace VHP byla provedena v termínech aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje tj. 30. listopadu 2013.

## **b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií**

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2013 byly provedeny dvě kontroly u objektů zařazených do skupiny B“ a dvě kontroly u objektů zařazených do skupiny „A“.

U objektů zařazených do skupiny „B“ se jednalo o objekt Flaga s.r.o., Plnírna PB Dýšina a ČEPRO, a.s., středisko 2 JIH, sklad Třemošná. U objektů zařazených do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj, a.s., se zaměřením na provozní část Prazdroj a STV GRUP a.s., Distribuční sklad průmyslových trževin Plzeň – Mantov.

V kontrolní skupině byl za HZS Plzeňského kraje jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a jeden příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Z každé kontroly jsou předávány „Informace o kontrole dodržování povinností daných zákonem o prevenci závažných havárií“ ČIŽP.

Při provedených kontrolách nebylo zjištěno porušení zákona.

## **4.3. Preventivně výchovná činnost**

### **4.3.1 HZS Plzeňského kraje**

#### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

Preventivně výchovnou činnost (dále „PVČ“) zabezpečuje HZS Plzeňského kraje podle zaměření stanoveného MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2013.

Plnění úkolů na úseku PVČ u HZS kraje zajišťuje koordinátor PVČ HZS kraje. Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2013 aktivně podílely územní odbory, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP a oddělení stavební prevence krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje, krajské operační a informační středisko a Školící středisko a laboratoř Třemošná.

PVČ je zaměřena na přípravu obyvatelstva s cílem předcházení nežádoucím jevům nebo jejich zmírnění a dále na chování obyvatelstva při mimořádné události nebo krizové situaci.

HZS Plzeňského kraje se zaměřuje v PVČ ve velké míře na vzdělávání a přípravu školní mládeže. Pro základní školy se v rámci PVČ organizují školení pedagogických pracovníků na podporu začleňování tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, která se na školách stala povinnou součástí výuky. V červnu proběhl krajský seminář pro pedagogy „Mimořádné události ve škole a jejich řešení – dopravní výchova“ pořádaný Národním institutem pro další vzdělávání ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstvem dopravy ČR a Generálním ředitelstvím HZS ČR. Na tomto semináři za HZS Plzeňského kraje přednášela krajská koordinátorka PVČ. V roce 2013 se



HZS Plzeňského kraje aktivně zapojil do projektu Hasík CZ. Bylo vyškolen 8 nových instruktorů, kteří s tímto programem pracují na vybraných základních školách. Na vyžádání byly uskutečněny také besídky v některých mateřských školách.

Působení na dospělé populaci je zajišťováno prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letáčky a internetem, ale také cestou přenosu informací z dětí na rodiče a příbuzné. Při vzdělávání veřejnosti nejsou opomíjeni ani senioři a handicapovaní občané. Přednášky byly uspořádány pro nevidomé, neslyšící, lehce mentálně postižené a vozíčkáře. Mezi oblíbené formy vzdělávání i propagace HZS Plzeňského kraje patří soutěže, exkurze na požárních stanicích, dny otevřených dveří, ukázky techniky a práce příslušníků HZS kraje. HZS Plzeňského kraje při plnění Plánu PVČ navazuje kontakty s dalšími organizacemi. Žádoucí je spolupráce s nejrůznějšími subjekty jak na vlastních akcích, tak i na akcích, kam jsme přizváni jako hosté.

HZS Plzeňského kraje na základě partnerské dohody z roku 2010 aktivně spolupracuje s Asociací „Záchranný kruh“, využívá a propaguje její projekty k účelům PVČ a aktivně se podílí na vzniku nových projektů. V roce 2013 se HZS Plzeňského kraje podílel na propagaci projektu „Včas umět a znát je napořád“.

Převážná většina plánovaných akcí z plánu PVČ byla uskutečněna, některé akce byly navíc uspořádány nad rámec plánu. Stanovené zaměření PVČ se dařilo plnit a hlavní úkoly plánu PVČ v roce 2013 byly splněny.

## **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v roce 2013 uskutečnil seminář pro pedagogy „Mimořádné události ve škole a jejich řešení – dopravní výchova“ pořádaný Národním institutem pro další vzdělávání ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstvem dopravy ČR a Generálním ředitelstvím HZS ČR.

Na konzultacích s řediteli MŠ a ZŠ proběhla propagace projektu asociace Záchranný kruh „Včas umět a znát je napořád“. Se vzděláváním žáků formou deskových her byli seznámeni pedagogové všech ORP Plzeňského kraje.

Další významnější akce směřované na PVČ jsou následně uvedeny u jednotlivých organizačních složek.

#### **4.3.2 Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK**

##### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2013, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

##### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- Preventivně výchovná akce se jako součást „Zimního závodu“ mladých hasičů uskutečnila v klubovně mladých hasičů v Oboře u Kaznějova. Akce se zúčastnilo celkem 350 dětí a 40 vedoucích. Při hrách a soutěžích děti ve věku 6 – 15 let ověřovaly svoje znalosti týkající se čísel tísňového volání, přivolání pomoci, druhů hasicích přístrojů aj.
- V dubnu byla v Přesticích na Základní škole Josefa Hlávky uspořádána akce pro žáky 2. až 5. ročníků. Celkem 400 dětí bylo seznámeno s prezentacemi zaměřenými na vymezení základních podmínek hoření a vlastností ohně, na chování předcházející vzniku požáru a chování v případě požáru. Byly využity také materiály portálu Záchranný kruh a animované spoty studentů FAMU, doporučené GŘ HZS.
- Formou besedy a pestré prezentace byla provedena akce v Základní a mateřské škole pro zrakově postižené v Plzni. Přednáška byla zaměřena na ověření znalostí a dovedností dětí při vzniku požáru (např. přivolání pomoci, znalosti tísňových linek, chování při požáru apod.). Besedy se zúčastnilo 80 žáků a 12 učitelů a vychovatelů.
- V květnu se uskutečnil v Žihobcích „Závěrečný sraz hry Plamen“ a v říjnu se uskutečnilo „Podzimní kolo hry Plamen“ v Horažďovicích. Každé akce se zúčastnilo 500 dětí ve věku 6 – 15 let, které soutěžily v několika disciplínách a prokazovaly své znalosti z požární prevence.
- Akce zaměřené na předškolní děti se v průběhu roku 2013 uskutečnily v MŠ Zdemyslice (akce pro 20 osob), MŠ Lužany (20 osob), MŠ Řenče (50 osob), MŠ Přestice Dukelská ul. (160 osob), MŠ Zruč - Senec (80 osob), 17. MŠ Čapkovo nám., Plzeň (70 osob), 22. MŠ Mánesova ul. Plzeň (140 osob) a 44. MŠ Tomanova ul. Plzeň (90 osob). Besedy seznamující děti s riziky vzniku požáru a s prací HZS vždy probíhaly hravou formou.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech U Smrku Manětín (90 osob) a LT Obřice (80 osob). Přednášky a ověřování znalostí formou soutěží a úkolů probíhaly ve spolupráci s dobrovolnými hasiči, kteří pro děti zajistili ukázky požární techniky.
- Nově proškolené instruktorky projektu HASÍK CZ zajistily v listopadu preventivní akci pro žáky 2. a 6. tříd Základní školy Starý Plzenec.

#### 4.3.3 Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení

##### a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVC na rok 2013, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

##### b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Dne 11. února 2013 byla zorganizována akce pro veřejnost s názvem „Evropský den tísňové linky 112“. Příslušníci HZS Plzeňského kraje informovali návštěvníky OC Plzeň Rokycanská o výhodách tísňové linky 112 a pro děti přichystali tematické vědomostní soutěže.
- V průběhu celého roku byl na území celého Plzeňského kraje propagován projekt Záchranného kruhu pro mateřské školy „Včas umět a znát je napořád“.
- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ Plzeň-město se uskutečnilo 21. května 2013 na požární stanici Plzeň – Košutka. Soutěž byla obohacena ukázkami činností hasičů a exkurzí na požární stanici.
- Pro školy jižního Plzeňska bylo pořádáno 28. května 2013 oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ na podporu výuky problematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Soutěž se odehrála na Základní škole Josefa Hlávky Přestice. Soutěž byla zpestřena ukázkami složek integrovaného záchranného systému.
- Další oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ určené školám ze severního Plzeňska proběhlo 6. června 2013 v areálu Základní školy Nýřany. Na soutěži byly provedeny ukázky činností a technického vybavení hasičů.
- V průběhu celého roku byla provedena řada přednášek pro handicapované občany. S tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ byli seznámeni neslyšící, nevidomí, lehce mentálně postižení a vozíčkáři. Ve středisku nevidomých Tyflocentrum proběhlo kromě přednášky i cvičení spojené s evakuací.
- V červnu se pro širokou veřejnost uskutečnil tradiční „Dětský den s hasiči v ZOO“, kde byly připraveny ukázky z činnosti hasičů a soutěžní a informační stanoviště s tematikou ochrany obyvatelstva a požární prevence.
- Na základních a mateřských školách proběhla řada preventivně výchovných besed. Ve čtvrtém čtvrtletí pak nově vyškolení instruktoři projektu Hasík CZ pracovali se 427 žáky základních škol.
- V červnu proběhl krajský seminář pro pedagogy „Mimořádné události ve škole a jejich řešení – dopravní výchova“ pořádaný Národním institutem pro další vzdělávání ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR,

Ministerstvem dopravy ČR a Generálním ředitelstvím HZS ČR. Bylo proškolen 26 pedagogů.

- V září na akci „Den s IZS“ zřídilo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v přilehlých prostorách obchodního domu Plaza v Plzni stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které navštívily stovky žáků.
- V září byla vyhlášena výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150?“ pro žáky plzeňských základních škol. Vítězné práce pak byly v prosinci vystaveny v prostorách plzeňské radnice a následně v budově Techmánie.
- V souvislosti s cvičením „Únik čpavku – Plzeňský Prazdroj“ byla 24. září na fotbalovém stadionu Viktoria Plzeň provedena přednáška pro figuranty na téma „Chování obyvatel při úniku nebezpečné chemické látky“. Zúčastnilo se 2 500 figurantů – žáků středních škol.
- Tradiční prosincovou akcí byla „Jízda za vánočním stromkem“ pořádaná Autoklubem Plzeň, kde soutěžící plnili také test znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence

#### **4.3.4 Územní odbor Plzeň**

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

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ, převážně se zaměřením na žáky základních a mateřských škol, kteří se zúčastňovali prohlídek požárních stanic, dnů otevřených dveří a ukázek techniky a činnosti hasičů. Akce pro veřejnost směřovaly k propagaci IZS.

##### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- V průběhu celého roku probíhaly exkurze na požárních stanicích (Košetka, Plzeň-Střed, Slováky, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy. Pro veřejnost byly uspořádány dny otevřených dveří.
- V březnu byla pro veřejnost uspořádána ve spolupráci s MěÚ Nýřany a SDH Nýřany výstava požární ochrany a bezpečnosti.
- V měsíci květnu a červnu se příslušníci ÚO HZS Plzeň-město podíleli na organizaci soutěží pro základní školy „Malý záchranář“, kde představili soutěžícím i veřejnosti techniku a činnost příslušníků HZS.
- V červnu se uskutečnil „Dětský den s hasiči v ZOO“. Jednotlivé složky IZS se zde prezentovaly ve svých stáncích a ukázkami své činnosti a techniky. Největší zastoupení měli profesionální hasiči.

- V září se konal „Den s IZS“, organizovaný pro školy a širokou veřejnost. Hlavním organizátorem byl ve spolupráci s Magistrátem města Plzně ÚO HZS Plzeň. Akce, sloužící k prezentaci složek IZS, proběhla v centru Plzně v přílehlých prostorách obchodního domu Plaza.
- V průběhu celého roku probíhaly na akcích určených veřejnosti ukázky techniky a činnosti hasičů

#### **4.3.5 Územní odbor Domažlice**

##### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

Plán PVČ 2013 byl zaměřen na ukázkové akce pro veřejnost, exkurze škol nebo mladých hasičů na požárních stanicích, soutěže, prezentace projektu Záchranný kruh apod. Do plánu byla dále zahrnuta odborná příprava pedagogů, jednání – metodická pomoc obcím, JPO, účast na jednáních OS SHČMS. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

##### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- 19. 4 pořádala ORP Horšovský Týn den „IZS dětem“ s ukázkami činnosti a vybavení složek IZS.
- Na podporu přípravy učitelů k výuce „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ proběhl dne 6. 6. pro pedagogy základních škol vzdělávací seminář.
- V měsících květen - červen byly pro děti a jejich rodiče zorganizovány „Dny dětí“ v České Kubici, Třebnicích, Domažlicích a Brnířově.
- Ukázky techniky a činnost hasičů byly předvedeny v květnu až červenci při výročních SDH, pouti a letních táborech.
- Velký zájem ze strany škol a veřejnosti byl o exkurze na požárních stanicích.

#### **4.3.6 Územní odbor Klatovy**

##### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2013. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy, částečně byl použit projekt Hasík CZ. Práce hasičů byla prezentována při exkurzích na požární stanici. Plánovaný den otevřených dveří byl z důvodu povodní zrušen. Mimo plán PVČ se uskutečnil „Den s IZS – Klatovy 2013“, kde s ukázkami činnosti a vybavením složek IZS bylo seznámeno cca 5 000 diváků.

#### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- Soutěž „Malý záchranář“ pro žáky základních škol byla 29. května 2013 zorganizována v areálu ZŠ Čapkova ulice v Klatovech. Současně probíhala i výtvarná soutěž s názvem „Kdo nám pomáhá v nebezpečných situacích“. Obě tyto akce se konaly v rámci „Dne s IZS – Klatovy 2013“.
- V termínech 24. 1. a 11. 9. 2013 bylo provedeno proškolení zařízení CO (Z CO) pro dekontaminaci osob a to na krytém bazénu v Klatovech a v Horažďovicích. Dále v termínu 21. 3. proběhlo školení Z CO pro evakuaci.
- V souvislosti s povodněmi v červnu 2013 proběhlo dne 19. 11. 2013 na požární stanici Klatovy ve spolupráci s ORP Klatovy školení všech povodňových komisí OÚ ve správním území ORP Klatovy.
- Na podporu přípravy učitelů k výuce „Ochrana člověka z mimořádných událostí“, proběhl pro pedagogy základních škol vzdělávací seminář.
- Proběhla příprava velitelů JSDHO, které jsou ustanoveny v působnosti územního odboru. Přednášena byla témata týkající se ochrany obyvatelstva a protipovodňových opatření.

#### **4.3.7 Územní odbor Rokycany**

##### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2013. Bylo uskutečněno celkem 34 akcí, z toho 24 pro školy, především besedy a exkurze na stanicích. Byla rozeslána nabídka preventivně výchovné činnosti na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva pro ZŠ, MŠ a organizace zajišťující péči o seniory ve správním obvodu ORP. V roce 2013 se podařilo navázat na akce, které jsou pořádány každoročně (výtvarná soutěž a soutěž Malý záchranář), nově jsme se zapojili do projektu Hasík CZ – výchova dětí v oblasti PO a OOB. Do programu se prozatím přihlásily 3 základní školy.

#### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- V 1. čtvrtletí proběhl 9. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči, tak jak je vidím já“. Soutěže se zúčastnilo 96 výtvarných prací z osmi základních škol. Na soutěž v dubnu navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 10. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T. G. Masaryka. Soutěže se zúčastnilo celkem 10 čtyřčlenných družstev ZŠ okresu Rokycany.

- V červnu se uskutečnila soutěž ve vyprošťování a poskytování přednemocniční lékařské pomoci při dopravních nehodách „Memoriál Jindřicha Šmause“. Soutěž probíhala na náměstí v Rokycanech, přihlížející veřejnost a žáci základních a mateřských škol byli průběžně seznamováni mluvčí HZS Plzeňského kraje se zásadami chování při dopravních nehodách a s postupem volání na tísňové linky.

#### **4.3.8 Územní odbor Tachov**

##### **a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2013**

V roce 2013 byla zorganizována řada akcí pro širokou veřejnost i pro specifické skupiny obyvatelstva (žáci, odborně metodická pomoc obcím, senioři), které byly zaměřeny na témata ochrany člověka za mimořádných událostí, požární ochrany a integrovaného záchranného systému. Naplánované akce byly s výjimkou školení pedagogů provedeny, kromě toho se uskutečnilo několik akcí mimo plán.

##### **b) Přehled uskutečněných významnějších akcí.**

- Pro žáky základních škol byla v dubnu vyhlášena výtvarná soutěž s názvem „Můj hasič hrdina“. Soutěže se zúčastnilo přes 150 žáků z osmi škol. Samotné vyhlášení vítězů soutěže a předání cen proběhlo na školách v průběhu června.
- V roce 2013 bylo navázáno na přípravu a vzdělávání seniorů dalším během přednášek. S připraveným programem byly navštíveny tři zařízení pro seniory, kde bylo proškoleny celkem 80 osob.
- S činností a technickým vybavením hasičů v průběhu roku byla veřejnost seznamována při exkurzích na požární stanici. V uplynulém roce se jich uskutečnilo 8 s celkem 132 zúčastněnými.
- Bylo provedeno také 9 ukázek výjezdové techniky, materiálů a prostředků CO včetně výkladu. Zájem projevil zejména školy, dětské tábory a pořadatelé Dnů dětí.

## 4.4. Ochrana obyvatelstva

### a) Varování a vyzoomění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2013 do jednotného systému varování a vyzoomění obyvatelstva (dále JSVV) připojeno na dálkové ovládání 24 elektronických sirén, 405 rotačních sirén a 55 místních informačních systémů (obecních rozhlasů). Dalšíh 6 rotačních sirén je pouze na ruční ovládání. Podrobný přehled o počtech koncových prvků varování (dále KPV) po správních územích obcí s rozšířenou působností (dále ORP) se stavem k 31. 12. 2013 je uveden v následující tabulce.

Tab. 4 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy	Elektro-nické sirény	Sirény rotační			Celkový počet KPV	Podíl moderních KVP [%]
			dálkově ovládané	místně ovládané	celkem		
Blovice			14		14	14	0,0
Domažlice	8	1	36		36	45	20,0
Horažďovice	2		12		12	14	14,3
Horšovský Týn	5	1	11		11	17	35,3
Klatovy	4	1	51	1	52	57	8,8
Kralovice	3		21		21	24	12,5
Nepomuk	1		9	2	11	12	8,3
Nýřany	6	2	46	2	48	56	14,3
Plzeň	6	12	61		61	79	22,8
Přeštice	2		20		20	22	9,1
Rokycany	7	1	44		44	52	15,4
Stod	2		18		18	20	10,0
Stříbro	1		14		14	15	6,7
Sušice	4	2	26		26	32	18,8
Tachov	4	4	22	1	23	31	25,8
Plzeňský kraj	55	24	405	6	411	490	11,2

Výstavba nových koncových prvků varování z prostředků HZS Plzeňského kraje nebyla v roce 2013 prováděna. Na žádost obce Prádlo byla rotační siréna v obci zrušena bez náhrady. Dále HZS kraje demontoval rotační sirény v obci Líšřany a Vejprnice, kde obě byly nahrazeny novými elektronickými sirénami, které jsou v majetku obcí. HZS kraje v roce 2013 vyřadil z JSVV rotační sirénu umístěnou v areálu závodu Škoda EDT. Tato siréna, která je majetkem Škoda EDT, byla dlouhodobě mimo provoz.

Péči hasičského záchranného sboru byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. Na demontáži a opravy sirén v majetku HZS kraje bylo vynaloženo 249 000 Kč, na jejich údržbu a revize celkem 790 200 Kč. Celkové náklady činily 1 039 200 Kč.

Obce Bdeněves, Dolní Bělá, Kozolupy, Líšřany, Plzeň-Lhota, Vejprnice a Velké Hydčice, uvedly v roce 2013 do provozu moderní obecní rozhlas. HZS Plzeňského kraje pak tyto místní informační systémy (MIS) připojil do JSVV a tím umožnil jejich dálkové ovládání



z operačního a informačního střediska HZS pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. Obce Plzeň-Lhota a Velké Hydčice zbudovaly MIS na své náklady. Ostatní, výše uvedené obce, využily spolufinancování – čerpání dotací EU v rámci schválených projektů operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“. Obdobně město Bor využilo těchto dotací k modernizaci jejího stávajícího MIS a uvedlo do provozu ve svých osadách Borovany, Damnov a Holostřevy a v průmyslové zóně Vysočany čtyři elektronické sirény. V západní části města Zbiroh, kde se nachází sklad základny logistiky, byla péčí GŘ HZS ČR uvedena do provozu elektronická siréna.

V rámci prověřování provozuschopnosti byla v roce 2013 zjištěna poruchovost varovacích sirén 0,2 %, což prokazuje vysokou spolehlivost varovacího systému.

V druhé polovině roku 2013 vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení kladná stanoviska k realizaci projektu, v jehož rámci se plánuje výstavba místních informačních systémů v obci Ošelín. Stanovisko je součástí dokumentace pro žádost o poskytnutí podpory z prostředků operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“.

## **b) Evakuace**

Dokumentace pro evakuaci obyvatel z území postižených mimořádnou událostí a zabezpečení jejich nouzového přežití je zpracována v Havarijním plánu Plzeňského kraje. V plánu jsou z hlediska předvídatelnosti stanoveny místa, ze kterých se předpokládá evakuace. Plán určuje počty evakuovaných osob, zabezpečení evakuace a místa nouzového ubytování a stravování. Jsou v něm stanoveny zásady evakuace a odpovědnost orgánů obcí a jiných subjektů podílejících se na provádění evakuace.

Konkrétní evakuační plány jsou zpracovány na prostory ohrožené zvláštními povodněmi pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky, Lučina, Žlutice a Klabava, Velký Bolevecký rybník, Borecký rybník, rybníky Hvízdalka a Strašil. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 15 885 osob.

Pro nouzové a náhradní ubytování v případě evakuace jsou vytipovány vhodné objekty s dostatečnou kapacitou pro ubytování obyvatel postižených mimořádnou událostí. Jedná se zejména o školská zařízení, hotely a ubytovny, z nichž cca 70 % má vlastní stravovací zařízení a převážnou část z nich lze využít i v zimním období.

Evakuaci podle výše uvedených plánů nebylo nutno v roce 2013 uskutečnit.

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

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS Plzeňského kraje zkompletovány soupravy nouzového přežití k okamžitému použití pro 20 osob, které jsou uloženy na 14 požárních stanicích. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro ohřev, výdej a konzumaci stravy.

Dále je HZS kraje připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS Plzeňského kraje Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, přikrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2013 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

HZS Plzeňského kraje disponuje dvěma kontejnery pro nouzové přežití, které umožňují rychlé nasazení a poskytnutí komplexního nouzového přežití osobám, jež se ocitnou za mimořádné události bez přístřeší. Kontejnery s nafukovacími stany jsou dislokovány na požárních stanicích Plzeň-Slovany a Tachov. V roce 2013 byly kontejnery použity v pěti případech, vždy jako týlové zabezpečení zasahujících hasičů při vícedenních událostech. Oba kontejnery byly nasazeny do odřadů pro likvidaci následků červnových povodní do Středočeského kraje v trvání 9 dnů a do Ústeckého kraje po dobu 13 dnů.

Dle pokynu GŘ HZS ČR k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR jsou na území Plzeňského kraje vytipována místa pro rozvinutí základny humanitární pomoci a je zpracována metodika pro její výstavbu a provoz.

HZS Plzeňského kraje v rámci koordinace humanitární pomoci zajišťoval na základě požadavků obcí, v červnu postižených povodněmi, distribuci prostředků humanitární pomoci a nasazení vysoušecích agregátů. Došlé požadavky obsahovaly hlavně potřeby prostředků pro úklid a dezinfekční prostředky. Převážnou část úklidových prostředků dodaly firmy M.A.T. Group, s.r.o. a Olympia,o.s. Holešov jako dar. Nepokryté požadavky doplnil HZS Plzeňského kraje ze svých zásob. Chemická laboratoř Třemošná dodala ze svých zásob dezinfekční prostředek chloramin B a GŘ HZS ČR dodalo ze skladu Hluboká nad Vltavou prostředek Savo. Dne 7. června 2013 byly obcím na PS Plzeň-Košutka rozdány, nebo péčí HZS kraje přímo do obce dodány prostředky uvedené v následující tabulce.

Tab. 5 Vydané prostředky obcím pro provedení likvidačních prací po povodni

zdroj	materiál, prostředek	jedn. mn.	počet
dar firmy M.A.T. Group, s.r.o Plzeň	rukavice jednorázové	balík	14
	rukavice gumové	pár	210
	rukavice pracovní	pár	250
	koště	kus	112
	vědro	kus	112
	lopata s násadou	kus	77
	hadr na podlahu	kus	100
	pytel na odpady	kus	50
	ponorné čerpadlo VSP 1300	kus	3
dar firmy Olympia, o.s.Holešov	různé mycí a čisticí prostředky	kus	850
GŘ HZS ČR	prostředek Savo	1	1120
zásoby HZS PK	lopata s násadou	kus	20
	vědro plech. pozink	kus	2
	vědro umělá hmota	kus	18
	chloramin B	bal. á 7 kg	68

Uvedené prostředky byly dodány do těchto obcí: Klatovy, Luby u Klatov, Dolany a Červené Poříčí (ORP Klatovy); Přestice a Dolní Lukavice (ORP Přestice); Chotěšov (ORP Stod); město Plzeň pro ÚMO Plzeň 2, 3 a 4; Dobřív, Rokycany a Zvíkovec (ORP Rokycany), Lhota u Stříbra (ORP Stříbro).

Na likvidaci následků povodní bylo v kraji nasazeno 70 kondenzačních vysoušečů. 51 zapůjčil HZS Plzeňského kraje, 14 bylo dodáno z centrálních zásob GŘ HZS ČR ze skladu Zbiroh a 5 kusů poskytla Diecézní charita Plzeň. Vysoušecí agregáty byly zapůjčeny těmto obcím: Hostouň, Srby, Tlumačov (ORP Domažlice); Horšovský Týn – Podražnice (ORP Horšovský Týn); Myslív, Horažďovice (ORP Horažďovice), Červené Poříčí, Čihán, Janovice nad Úhlavou, Klatovy, Mochtín, Švihov, Vrhavěč (ORP Klatovy); Heřmanova Huť, Rochlov, Úlice (ORP Nýřany); Plzeň 2, Plzeň 4, Starý Plzenec (ORP Plzeň); Dolní Lukavice (ORP Přestice); Kařez, Radnice a Rokycany (ORP Rokycany).

#### d) Ukrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 114 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 28 090 ukrývaných osob, z toho je 98 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 23 780 a 16 stálých tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 4 310 ukrývaných osob.

V průběhu roku 2013 bylo v Plzeňském kraji vyjmuto z centrální evidence 5 stálých úkrytů s kapacitou 910 ukrývaných osob. Hlavní důvodem vyjmutí těchto úkrytů byly hlavně žádosti majitelů a dále jejich nevyhovující technický stav.

Na základě vydaných „Rozhodnutí“ ředitele HZS Plzeňského kraje o vyřazení stálých úkrytů z evidence byl v tomto roce stavebními úřady vydán u 3 stálých úkrytů „Souhlas“ se změnou užívání stavby dle § 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

HZS kraje kontroly stálých úkrytů v roce 2013 neorganizoval. V součinnosti s Magistrátem města Plzně, odborem krizového řízení (dále „OKŘ“) byly v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, prováděny veřejnoprávní kontroly podle „Plánu kontrol stálých úkrytů“, jehož zpracovatelem byl OKŘ. Celkem bylo na území města Plzně provedeno

12 kontrol stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS Plzeňského kraje.

Stávající úkryty byly v roce 2013 udržovány dle ČSN 739050 „Údržba stálých úkrytů civilní ochrany“. Technický stav odpovídá jejich zařazení v centrální evidenci stálých úkrytů.

Prostředky individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva jsou na území kraje soustředěny u HZS PK ve skladech Obora, Domažlice, Mochtín, Brežina a Bezručice.

Tab. 6 Počet a procentní zabezpečení prostředky individuální ochrany vybraných kategorií obyvatelstva se stavem k 31. 12. 2013

kategorie osob	počet osob	zabezpečení ze zásob uložených u HZS PK		
		% zabezpečení	typ materiálu	počet
Děti do 1,5 roku	8 604	9,7	dětské vaky dětské kazajky dětské masky masky pro dospělé	831 1 031 11 739 77004
Děti od 1,5 roku do 6 let	28 569	15,4		
Děti od 6 do 18 let (studující)	63 378	71,6		
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	3 067	100,0		
Osoby starší 18 let	412 359	0,0		
Doprovod (ošetřující personál)	48 710	75,9		

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

Ke zjišťování radiační a chemické situace je minimálně jedna výjezdová jednotka z každé požární stanice HZS Plzeňského kraje vybavena přenosnými průzkumnými přístroji. Ke zjišťování radiační situace jsou to přístroje DC-3E-98 u-RAD-115, pro radiační ochranu jsou jednotky vybaveny dozimetry SOR/R a indikátorem gama záření GI 3-H. Stanice Plzeň-Košutka, Klatovy, Rokycany, Sušice a Tachov jsou dále vybaveny moderním dozimetrickým přístrojem DC-3H-08.

Na chemické havárie jsou všechny jednotky požární ochrany vybaveny přístrojem CHP-71, umožňující identifikovat základní nebezpečné chemické látky, a dalším speciálním přístrojem pro detekci různých chemických a výbušných látek (například GasAlertMicro, GasAlertMax, GasAlert-chlór, Dräger X am 2000/2500). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

Následný podrobný radiační a chemický průzkum zajišťuje výjezdová skupina laboratoře HZS Třemošná, která je vybavena dvěma speciálními automobily s dalším speciálním přístrojovým a softwarovým vybavením schopným v terénu zjišťovat kvalitativně i kvantitativně radioaktivní a běžné nebezpečné chemické látky. Z toho jedno vozidlo je majetkem Správy státních hmotných rezerv a pro běžnou potřebu se využívá minimálně.

K periodickému provádění radiačního průzkumu pro zjišťování radiačního pozadí v Plzeňském kraji je rovněž využíváno terénní vozidlo VW, vybavené speciálními přístroji. Tato činnost je prováděna v součinnosti se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Každá požární stanice HZS Plzeňského kraje je vybavena stacionárním přístrojem řady DC-4 – hlásič radiace. Těmito přístroji je dále vybaveno školicí středisko HZS Třemošná a technické zařízení Obora. Tím je zajištěno plošné monitorování radiační situace na území kraje. Vytvořená síť hlásičů radiace není trvale zapnuta, ale je v pohotovosti a uvádí se do provozu na pokyn operačního střediska Generálního ředitelství HZS ČR. Všechny instalované přístroje mají platnou revizi a kalibraci a jsou funkční.

#### **f) Zařízení civilní ochrany**

K 31. 12. 2013 eviduje HZS Plzeňského kraje 26 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále „ZCO“).

V kraji jsou ustanovena dvě ZCO pro dekontaminaci osob - stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy a Město Horažďovice. ZCO jsou vybavena potřebným materiálem a jejich personál je proškolen ve smyslu vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Tato ZCO jsou zařazena do havarijního plánu kraje a poplachového plánu IZS. Se zřizovateli jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání. Vybraný personál byl proškolen v roce 2009, praktický výcvik obou zařízení byl opětovně proveden v roce 2013.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky a Lučina je obcemi zřízeno 21 ZCO. Evakuační a přijímací střediska touto formou jsou ustanoveny v těchto městech a obcích: Bezděkov, Červené Poříčí, Dešenice, Dolany, Chudenice, Janovice nad Úhlavou, Kdyně, Klatovy, Nýrsko (2x), Nýřany, Plzeň 1, Plzeň-Křimice, Plzeň-Malesice, Plzeň-Radčice, Pocinovice, Stříbro, Svojsín, Švihov, Všeruby a Železná Ruda.

Dále jsou zřízena 3 zdravotnická družstva, jejichž zřizovatelem jsou České dráhy, a.s. (dále jen „ČD“). ZCO slouží pro potřebu ČD. S ČD není uzavřena dohoda o poskytnutí plánované pomoci, a tak tato ZCO nejsou zařazena v poplachovém plánu IZS.

#### **g) Materiál civilní ochrany**

U HZS Plzeňského kraje se nachází speciální materiál civilní ochrany využitelný jak pro vlastní potřebu (ochranné masky pro příslušníky HZS, dozimetrické a chemické přístroje, kolektivní filtry), tak i pro vybavení ZCO (ochranné masky a oděvy pro personál, dozimetrické a chemické přístroje). Rovněž je k dispozici speciální materiál pro zabezpečení stanovených kategorií obyvatelstva dle § 17 vyhlášky č. 380/2002 Sb. Jedná se o

dětské vaky a kazajky, ochranné masky pro děti ve věku do 18 let a ochranné masky pro osoby nacházející se ve zdravotnických, sociálních a jim podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS Plzeňského kraje Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdrůžice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Přístrojové vybavení má platné revize. Prostředky individuální ochrany nemají z důvodů úsporných opatření stanovených GŘ HZS ČR 100 % platné revize.

V roce 2013 provedl HZS Plzeňského kraje v Opravářenském a skladovacím závodě HZS ČR Olomouc a jeho pobočném závodě ve Zbirohu revize materiálu civilní ochrany.

Tab. 7 Revize materiálu CO

Název materiálu	Počet
Lícnice ochranné masky CM-6	78
Chemický průkazník CHP-71	27
Intenzimetr DC 3A 72	64
Intenzimetr DC 3C 78	4
Radiometr DC 3E 98	14
Intenzimetr DC 3B 72	14
Radiomaják přijímač VP 100	4
Radiometr DC 3H 08	1
Osobní dozimetr SOR/R	7

Tab. 8 Materiál CO, u kterého v roce 2013 nebyla provedena revize.

Název materiálu	Počet
Lícnice ochranné masky CM-4	25 088
Lícnice ochranné masky CM-3	3 440
Lícnice ochranné masky CM 3H CO	78
Lícnice dětské DM-1	2 594
Kazajka ochranná dětská DK-88	148
Vak ochranný dětský DV-65	466
Vak ochranný dětský DV-75	124

## **h) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

Příprava hasičů v oblasti civilní ochrany a ochrany obyvatelstva byla v roce 2013 soustředěna na velitele jednotek SDH obcí. Školení k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva bylo součástí osnov řádné velitelské přípravy a na Klatovsku dále v rámci velitelských dnů. Z hlediska ochrany obyvatelstva bylo školení obsahově zaměřeno na provádění evakuace obyvatelstva z míst ohrožených povodněmi a organizaci nouzového přežití a humanitární pomoci. Školení se zúčastnilo 305 příslušníků JSDHO.

## **4.5. Havarijní a krizové plánování**

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

Na základě novelizace zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a v souladu s nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a Metodikou zpracování krizových plánů č.j. MV-76085-1/PO-OKR-2011 zpracoval v roce 2012 HZS PK nový krizový plán kraje a 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

V roce 2013 byla provedena první dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů ORP. Aktualizované krizové plány ORP byly předány v elektronické podobě všem ORP na území Plzeňského kraje.

V rámci prověřování krizového připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2013 celkem 23 kontrol.

Z tohoto počtu bylo provedeno:

- 14 kontrol u obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), z toho bylo 5 kontrol (ORP Horažďovice, ORP Kralovice, ORP Nepomuk, ORP Stod a ORP Stříbro) provedeno v součinnosti s krajským úřadem a
- 9 kontrol u obcí v součinnosti s obecním úřadem obce s rozšířenou působností.

Kontroly byly provedeny v souladu s vydaným Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č.39/2012, kterým se stanovují pravidla provádění kontrol hasičskými záchrannými sbory krajů podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V obou případech byly zaměřeny na dodržování krizového zákona a předpisů vydaných k jeho provedení. U obcí byla pozornost věnována především zajištění připravenosti obce na řešení krizových situací a u ORP na zajištění připravenosti správního obvodu obce s rozšířenou působností na řešení krizových situací.

Provedenými kontrolami u všech 9 obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost.

Při kontrolách ORP bylo zjištěno, že kvalita plnění úkolů v oblasti zajištění připravenosti správního obvodu na řešení krizových situací je u jednotlivých ORP značně rozdílná. Tato skutečnost je především zapříčiněna značnou kumulací funkcí u pracovníků, kteří zabezpečují oblast krizového řízení na ORP. I přes tuto skutečnost plní ORP úkoly v oblasti zajištění

připravenosti správního obvodu na řešení krizových situací v souladu s platnými právními předpisy.

„Plán k provádění záchranných a likvidačních prací na území Plzeňského kraje“ (Havarijní plán Plzeňského kraje) je zpracován v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a Vyhláškou MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.

V roce 2013 byla provedena jeho pravidelná aktualizace se stavem k 30. 11. 2013. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje.

Vnější havarijní plány viz bod 4.2. písm. a) této zprávy.

#### **b) Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady**

Spolupráce s Krajským úřadem Plzeňského kraje (dále jen „KÚ PK“), zejména s odborem bezpečnosti a krizového řízení je trvale na velmi dobré úrovni. Jednotlivé úkoly jsou průběžně konzultovány a tudíž nedochází k problémům při schvalování jednotlivých dokumentů, ať již podkladů pro jednání Bezpečnostní rady Plzeňského kraje nebo dokumentace pro přípravu cvičení.

Na dobré úrovni je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu, především s odborem životního prostředí v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP, která se zejména projevila při aktualizaci krizových plánů ORP.

Príslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK se zúčastnili dvou metodických shromáždění s tajemníky bezpečnostních rad ORP pořádaných krajským úřadem. Tím je zabezpečen přehled o plněných úkolech v rámci územních samosprávných celků.

#### **c) Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“)**

Za účelem přípravy na krizové situace HZS PK provádí v souladu s § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) sběr informací za účelem získání přehledu disponibilních zdrojů na území Plzeňského kraje, které je možné využít při řešení krizových situací.

Při vytipování vhodných dodavatelů je navázána úzká spolupráce s tajemníky bezpečnostních rad ORP. Ti provádí základní výběr možných dodavatelů k uspokojení základních potřeb, umožňujících přežití krizových stavů bez těžké újmy fyzických osob na zdraví, pro podporu činnosti ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních služeb a zdravotnické záchranné služby a pro podporu výkonu státní správy. Další vytipování provádí přímo HZS PK.

V roce 2013 byla pozornost zaměřena převážně na oslovení 46 nově navržených subjektů ze strany tajemníků bezpečnostních rad ORP i HZS PK. Byla oslovena např. firma Phoenix-



Zeppelin, spol. s r.o., která provozuje službu Emergency pro zajištění zdrojů elektrické energie a disponuje velkým množstvím elektrocentrál. Byly osloveny sportovní areály, převážně z území ORP Klatovy s ohledem na zabezpečení dodávky sněžných skútrů a roleb, jejichž požadavek vznikl na základě cvičení „Sněhová kalamita 2012“. Současně byla prováděna aktualizace údajů dodavatelů nezbytných dodávek včetně pravidelné každoroční aktualizace dat velkých obchodních řetězců.

V současné době je v IS ARGIS zaevidováno v rámci Plzeňského kraje 977 dodavatelů (počet se neustále mění).

Na základě usnesení Bezpečnostní rady Plzeňského kraje ze dne 15. 6. 2004 č. 113 se za účelem zajištění věcných prostředků do Plánu nezbytných dodávek Plzeňského kraje schází na KÚ PK „Pracovní skupina pro zajištění věcných zdrojů“, jejímž členem je i příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK. V průběhu roku 2013 se toto setkání uskutečnilo 4x.

#### **d) Vzdělávání**

Vzdělávání v oblasti krizového řízení vychází z Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení (dále jen Koncepce) schválené Bezpečnostní radou státu v roce 2004. Koncepce vytváří ucelený systém přípravy pracovníků v oblasti krizového řízení na základních stupních územní samosprávy v Plzeňském kraji.

Za účelem zpracování plánů krizové připravenosti (dále jen PKP) provedl HZS PK v roce 2013 dvě pracovní setkání se zpracovateli PKP, kteří jsou zahrnuti do krizových plánů z hlediska zajištění následujících opatření vyplývajících z krizových plánů a to:

- se školskými zařízeními - z hlediska zajištění péče o žáky, nemohou-li tuto péči v krizové situaci vykonávat rodiče a
- se sociálními zařízení - z hlediska poskytování pobytových sociálních služeb.

V rámci prováděných dvoudenních porad (2x ročně) tajemníků bezpečnostních rad ORP organizovaných KÚ PK jsou tyto tajemníci pravidelně seznamováni příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK s aktuálními úkoly v oblasti havarijního a krizového plánování a krizového řízení.

Pravidelná odborná příprava příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS PK byla provedena v souladu s Pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č. 2, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2013.

#### **e) Krizové situace**

V červnu 2013 zasáhla území Plzeňského kraje povodeň a v jejímž důsledku byl na území kraje od 2. do 19. června 2013 vyhlášen NOUZOVÝ STAV.

Činnost HZS PK při řešení nouzového stavu je uvedena v dokumentu „Zpráva o povodni na území Plzeňského kraje – červen 2013“, kterou zpracoval Krajský úřad Plzeňského kraje.

### **4.6 Civilní nouzová připravenost**

#### **Strategie udržitelného rozvoje**

Civilní nouzová připravenost (dále jen CNP) zahrnuje souhrn civilních řídicích plánovacích a kontrolních procesů a vazeb, které správní úřady, orgány samosprávy a k tomu určené instituce připravují pro řešení mimořádných událostí a krizových situací při respektování daných politických, právních a ekonomických podmínek a při efektivním využívání disponibilních zdrojů, které je stát schopen pro zajištění vnitřní a vnější bezpečnosti zajišťovat.

Základní zaměření a působnost CNP se realizuje zejména v následujících oblastech:

- plnění úkolů ochrany obyvatelstva,
- nepřetržité fungování orgánů státní správy a orgánů územní samosprávy,
- přijatelná forma společenského a hospodářského života,
- fungování kritické (životně důležité) infrastruktury,
- spolupráce veřejného a soukromého sektoru,
- civilní zdroje nezbytné pro zajištění bezpečnosti,
- civilně vojenská spolupráce,
- civilní podpora činnosti ozbrojených sil a bezpečnostních zdrojů pro případ jejich použití, včetně koordinace požadavků na ozbrojené síly.

Opatření CNP jsou tak rozpracovány do jednotlivých oblastí a uvedeny v různých částech této zprávy, zvláště v rámci krizového a havarijního plánování, ochrany obyvatelstva, požární ochrany a IZS.

## **5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

### **5.1 Oddělení IZS a služeb**

#### **a) Spolupráce složek IZS**

- V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 2 jednodenní Instrukčně metodická zaměstnání základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 22 osob.
- V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při probírání typových činností a hlavně při vlastním řešení mimořádných událostí.
- Vzájemné předávání zkušeností a poznatků mezi jednotlivými složkami IZS probíhá i při instrukčně metodických zaměstnáních, organizovaných v rámci jednotlivých územních odborů.
- Velmi úzká je spolupráce se ZZS PK, která probíhá jak formou odborných stáží našich příslušníků, kdy jsou příslušníci v rámci odborné přípravy zařazováni do posádek ZZS a společně se záchranáři řeší nejrůznější akutní stavy nemocných či zraněných osob nebo spolupráce probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci přímo na požárních stanicích.
- Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s letkou Letecké pátrací a záchranné služby AČR Praha Kbely, které byly zaměřeny např. na nácvik záchrany osob v horském terénu, záchrany osob z vodní hladiny, záchrany osob z lanové dráhy apod. S Leteckou službou PČR se v roce 2013 uskutečnily 2 dvoudenní výcviky zaměřené na záchrany osob z nepřístupného terénu a záchranné práce z vodní hladiny.
- Při samotném řešení záchranných prací byla využita pomoc vrtulníku Centra letecké záchranné služby Plzeň - Líně.
- V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci s ostatními složkami IZS a uzavírání nových dohod. Nové subjekty jsou průběžně zařazovány do poplachového plánu Plzeňského kraje, části IZS. Aktuální stav k 31. 12. 2013 je 71 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení krizových situací a mimořádných událostí v rámci Plzeňského kraje.

#### **b) Příprava a řešení mimořádných událostí**

- Řešení mimořádných událostí probíhalo v souladu se zákonem o IZS a platnými metodickými předpisy koordinovaným postupem všech zúčastněných složek IZS. Rozbory větších společných zásahů byly předmětem schůzek a jednání vedoucích zasahujících složek.
- Vlastní příprava na mimořádné události probíhala při taktických a prověřovacích cvičeních složek IZS a dále při jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, jejichž členy jsou i zástupci HZS PK.

### **c) Finanční zabezpečení IZS**

- Při společných cvičeních složek IZS byly náklady jednotlivých zúčastněných složek hrazeny z vlastního rozpočtu.

## **5.2 Oddělení KOPIS**

### **a) Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS**

- Na území Plzeňského kraje je pro potřeby operačního řízení zřízeno Krajské operační a informační středisko HZS Plzeňského kraje (KOPIS), které je umístěno v nové budově areálu Krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje. KOPIS zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.
- Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení.
- V roce 2013 bylo pokračováno v činnostech s cílem vybudovat jednotný informační systém operačních středisek IZS a tím dosáhnout většího propojení všech složek IZS mezi sebou, bez ohledu na jejich lokaci a tak zajistit vysokou akceschopnost a operabilitu. V rámci uvedené činnosti byly realizovány následující aktivity:
  1. podepsána smlouva s OZ ICTs - Česká pošta. na realizaci informačního systému integrovaného záchranného systému (NIS IZS – centrální řešení),
  2. zahájeno vyjednávání s OZ ICTs – Česká pošta na realizaci zakázky Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS,
- dokončení výběrových řízení v rámci KSP HZS Plzeňského kraje (dispečerské stoly, vybavení s vazbou na operační řízení).

### **b) Centrum tísňového volání**

- Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS Plzeňského kraje, přijalo v roce 2013 na tísňových linkách 208 133 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 184 051 volání a na lince 150 bylo přijato 24 082 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 15 223 mimořádných událostí (HZS 5 014, PČR 5 092, ZZS 5 114). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

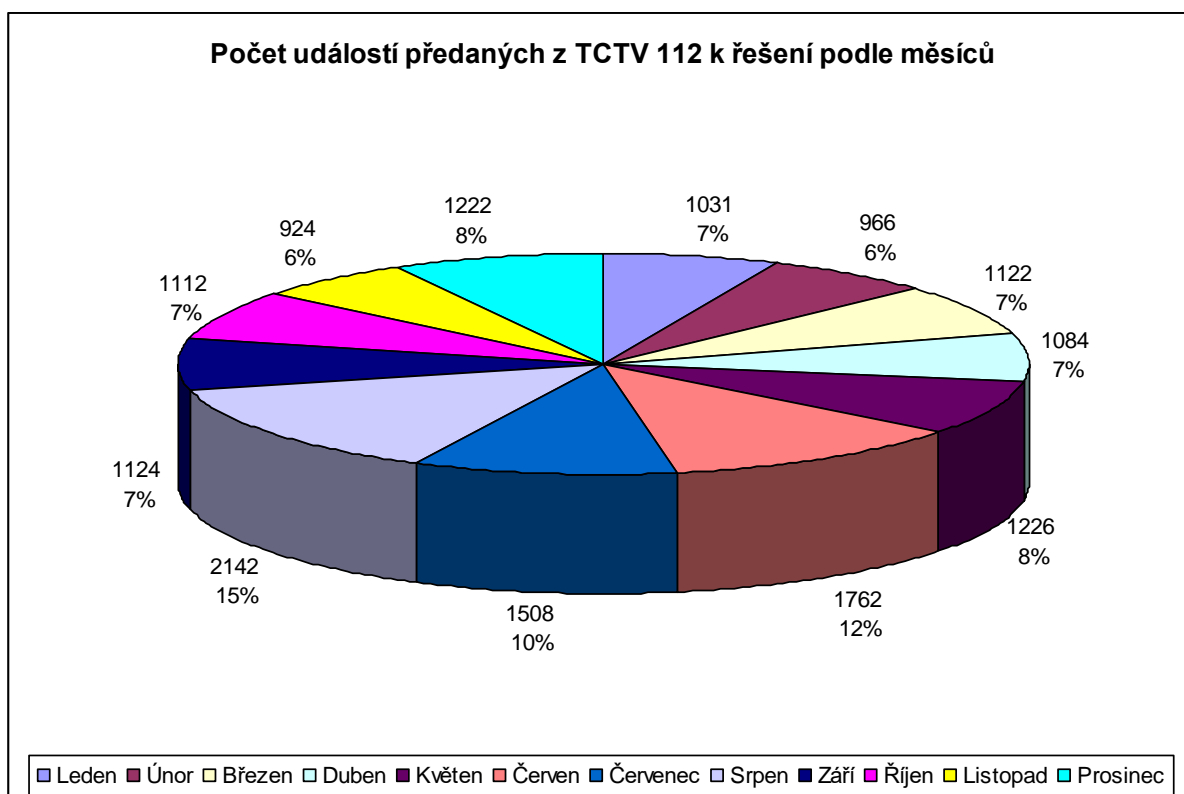
Tab. 9 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

<b>2013</b>	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	CELKEM
<b>Počet volání 112</b>	17121	14953	15206	15022	16139	16399	94840
<b>Počet volání 150</b>	1644	1589	1900	1852	1867	2804	11656
<b>Celkem</b>	18765	16542	17106	16874	18006	19203	106496
<b>2013</b>	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
<b>Počet volání 112</b>	15066	16496	14575	14640	13673	14761	184051
<b>Počet volání 150</b>	2084	2979	1937	1988	1675	1763	24082
<b>Celkem</b>	17150	19475	16512	16628	15348	16524	208133

Tab. 10 Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení

<b>2013</b>	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec
<b>Události předané k řešení</b>	HZS	275	240	276	295	339	489
	PČR	352	360	391	389	443	544
	ZZS	404	366	455	400	444	475
	<b>celkem</b>	<b>1031</b>	<b>966</b>	<b>1122</b>	<b>1084</b>	<b>1226</b>	<b>1508</b>

2013		Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
Události předané k řešení	HZS	1122	322	269	211	334	5014
	PČR	535	411	410	342	447	5095
	ZZS	485	391	433	371	441	5114
	celkem	2142	1124	1112	924	1222	15223



### c) Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje jsou v provozu tři lokální pulty centrální ochrany (PCO), které jsou napojeny na centrální PCO HZS Plzeňského kraje. Centrální PCO je umístěný na KOPIS HZS Plzeňského kraje. Celkový počet připojených objektů na PCO na konci roku 2013 byl 276.

Tab. 11 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	CELKEM
Počet objektů	197	18	14	17	30	276

## 5.3 Oddělení komunikačních a informačních systémů

### a) Komunikační informační systémy (KIS)

Zabezpečují nákup, provoz a údržbu prostředků ICT pro HZS Plzeňského kraje.

Zabezpečují implementace, provoz a údržbu informačních systémů provozovaných HZS Plzeňského kraje včetně informačních systémů IZS.

Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel pro oblast HZS Plzeňského kraje.

Plní úkoly spojové služby jednotek PO včetně programování radiostanic.

Zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě.

### b) Geografické informační systémy (GIS)

Provádí sběr dat od externích subjektů, a zajišťuje transformaci do cílového produktu HZS Plzeňského kraje.

Zpracovávají analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách.

Tvorba tematických mapových výstupů (např. tisky zásahových obvodů pro JPO).

Správa a instalace specifického programového vybavení pro prostorové vizualizace.  
Školení uživatelů GIS.

Poskytují mapové i datové služby jak interním tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, atd.).

## 5.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

- Školící středisko HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2013 celkem 35 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání (dále jen IMZ). Celkově bylo v loňském roce ve školicím středisku proškoleny 733 osob, z toho 561 příslušníků HZS PK, 67 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 105 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, Policie ČR aj.).
- V roce 2013 ŠS HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč 1 týdenní kurz radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, který absolvovalo 17 příslušníků, a 1 týdenní kurz detekce nebezpečných látek pro příslušníky HZS ČR s účastí 9 příslušníků. Dále byly ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč provedeny IMZy pro pracovníky laboratoří HZS ČR a to jak pro chemickou, tak pro radiační část.
- Pracovníci ŠS prováděli odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS přímo na jednotlivých požárních stanicích územních odborů Plzeň, Rokycany a Klatovy, celkem 10 zaměstnání v rozsahu 3-5 hod.

- Dále se pracovníci SŠ podíleli na provedení dvou výcviků obsluh stálých umývár a obsluh zařízení CO pro dekontaminaci osob na bazénu v Klatovech a Horažďovicích a zúčastnili se 2 taktických cvičení jednotek HZS.
- Ve školicím středisku bylo provedeno společné zaměstnání zástupců Policie ČR, celníků a zahraničních účastníků v oblasti radiační ochrany v trvání 3 dnů.
- Pracovníci ŠS provedli 12 měření radiační situace na trase v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ se SÚJB.
- Během celého roku prováděli pracovníci oddělení laboratorní činnosti pro jednotky HZS údržbu, kalibraci a seřízení detekčních přístrojů (multidetektory, expozimetry, DC-3E, osobní dozimetry SOR a zásahové dozimetry URAD).
- Pracovníci ŠS se rovněž zúčastňovali odborných seminářů a zaměstnání pořádaných Institutem ochrany obyvatelstva, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost apod.

## 5.5 Jednotky požární ochrany

### a) Jednotky HZS PK

Tab. 12 přehled a předurčenost jednotek HZS PK

Přehled a předurčenost jednotek HZS kraje			
Územní odbor	Dislokace	Typ stanice	Předurčenost
Domažlice	Domažlice	C1	B,E-S
	Staňkov	P1	C-Z
Klatovy	Klatovy	C1	B,E-S
	Horažďovice	P1	C-Z
	Sušice	P1	C-Z
Plzeň	Plzeň 1 Košutka	C3	B,F-O
	Plzeň 2 Slovany	P3	A-Z
	Plzeň 3 Střed	P3	C-Z
	Přeštice	P3	B-S
	Nepomuk	P1	C-Z
	Plasy	P3	B-S
	Nýřany	P1	C-Z
Rokycany	Rokycany	C1	B-S
	Radnice	P0	C-Z
Tachov	Tachov	C1	B,E-S
	Stříbro	P1	C-Z



Předurčenost jednotek PO:

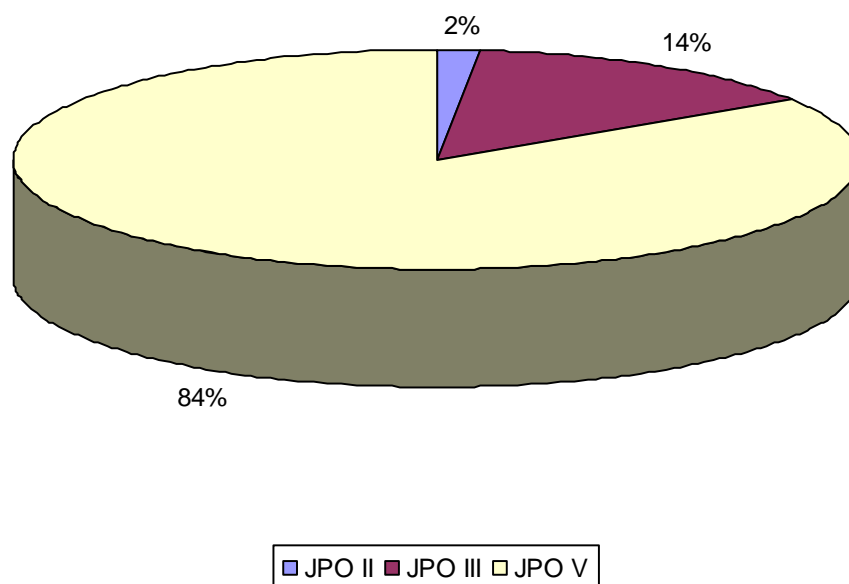
- **A, B, C** - předurčena pro záchranné práce při silničních dopravních nehodách
- **F** - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností nad 20 tun
- **E** - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností v rozmezí 13 – 20 tun
- **O, S, Z** - předurčena pro záchranné práce při haváriích spojených s únikem nebezpečné látky

**b) Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji**

Tab. 13 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie

Celkový přehled jednotek				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
<b>Domažlice</b>	5	8	103	116
<b>Klatovy</b>	1	27	167	195
<b>Plzeň</b>	3	43	252	298
<b>Rokycany</b>	2	14	43	59
<b>Tachov</b>	1	10	42	53
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>102</b>	<b>607</b>	<b>721</b>

**Procentuelní vyjádření podle kategorií jednotek SDH obcí**



- V průběhu roku 2013 byly zrušeny následující jednotky požární ochrany obcí kategorie JPO V:
  - ÚO Klatovy – Čermná, Koryta, Malechov, Neprochovy, Odolenov, Svrčovec, Těchovice, Ústaleč, Zbynice, Žďár
  - ÚO Plzeň – Chalupy, Týniště
  - znovu byla obcí Lhota pod Radčem zřízena JSDHO této obce a městem Měčín JSDHO Třebýcina
- Celkem tedy v roce 2013 v Plzeňském kraji ubylo 10 jednotek požární ochrany obcí.

#### c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Plzeňského kraje jsou zastoupeny jak jednotky HZS podniků (JPO IV), tak jednotky SDH podniků (JPO VI). JPO IV se však vyskytují pouze na ÚO Plzeň.

Tab. 14 Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů

Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů			
Územní odbor	Kategorie	Podnik	Dislokace
Domažlice	VI	Peh Too, a.s.	Horšovský Týn
	VI	ZOD Mrákov	Mrákov
Klatovy	VI	Holzindustrie Chanovice s.r.o.	Chanovice
Plzeň	IV	Čepro a.s.	Třemošná
	IV	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň	Plzeň
	VI	LASSELSBERGER a.s.	Chlumčany
	VI	Lekov a.s.	Blovice
Rokycany	VI	Kovohutě a.s.	Rokycany
Celkem			<b>9 JPO</b>

#### d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

- Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2013 převážně formou účasti vedoucích pracovníků jednotek na instrukčně metodických zaměstnáních organizovaných pro příslušníky HZS PK.
- Jednotky SDH obcí i podniků byly zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PK, nové poznatky a zkušenosti byly dále předávány při odborné přípravě k získání odborné způsobilosti i cyklické odborné přípravě k prodloužení odbornosti velitelů a strojníků JSDHO všech kategorií, dále při organizaci odborné přípravy k získání odborné způsobilosti nositelů dýchačové techniky, Obsluha motorových pil a dalších specializací a jejich následné cyklické odborné přípravě pro členy dobrovolných jednotek a rovněž při velitelských dnech organizovaných v rámci jednotlivých ÚO.
- Pro JSDHO, jejichž zřizovatelé uzavřeli s HZS PK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů Saturn, Pluto a Dräger, byly repase plicních automatik,

tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6ti měsících, plnění tlakových lahví a další opravy, prováděny Servisním střediskem HZS Plzeňského kraje pouze za cenu použitých náhradních dílů. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou využívají k nákupu vybavení svých jednotek věcnými i technickými prostředky PO. K 31. 12. 2013 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS Plzeňského kraje 141 obcí.

- V roce 2013 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 854,5 hod. a zřizovatelům jednotek obcí v Plzeňském kraji tak uspořilo celkem **660 200,- Kč**.

### **Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO**

V roce 2013 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové účetní hodnotě **5 815 884,- Kč**

- CAS 32 T 815 (Předslav),
- CAS 15 Mercedes Benz (Manětín),
- DA AVIA (Mrtník),
- Volkswagen Transporter (Seč)
- Fiat Ducato (Nezvěstice),
- Nissan Vanette (Nová Ves),
- Nissan Double Cab (Mezholezy),
- VAZ (Zvíkovec),
- OA Škoda Felicia combi (Železná Ruda),
- Škoda Pick up (Čerňovice, Chlumčany),
- přívěs požární (Město Touškov),
- ochranný hasičský oblek Fireman (6x Ejpovice, 5x Mlečice, 2x Němčovice, 1x Spálené Poříčí, 2x Volduchy, 2x Osek, 2x Strašice, 2x Hrádek, 2x Drahoňův Újezd),
- vozidlová radiostanice ASCOM (Bezděkov)
- pila řetězová Sachs Dolmar 120 (Horní Lukavice)

### **e) Odborná příprava**

#### **• příslušníků HZS PK**

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školicích zařízeních a učilištích MV – GŘ HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2013 proběhla tato kontrola na ÚO Plzeň.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS podniků ve Školícím středisku (ŠS) v Třemošné, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2013 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a řídicích důstojníků, 2 IMZ chemické a technické služby a 1 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ

zúčastnilo 250 příslušníků HZS PK a 7 zaměstnanců HZS podniků.

Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují i členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2013 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

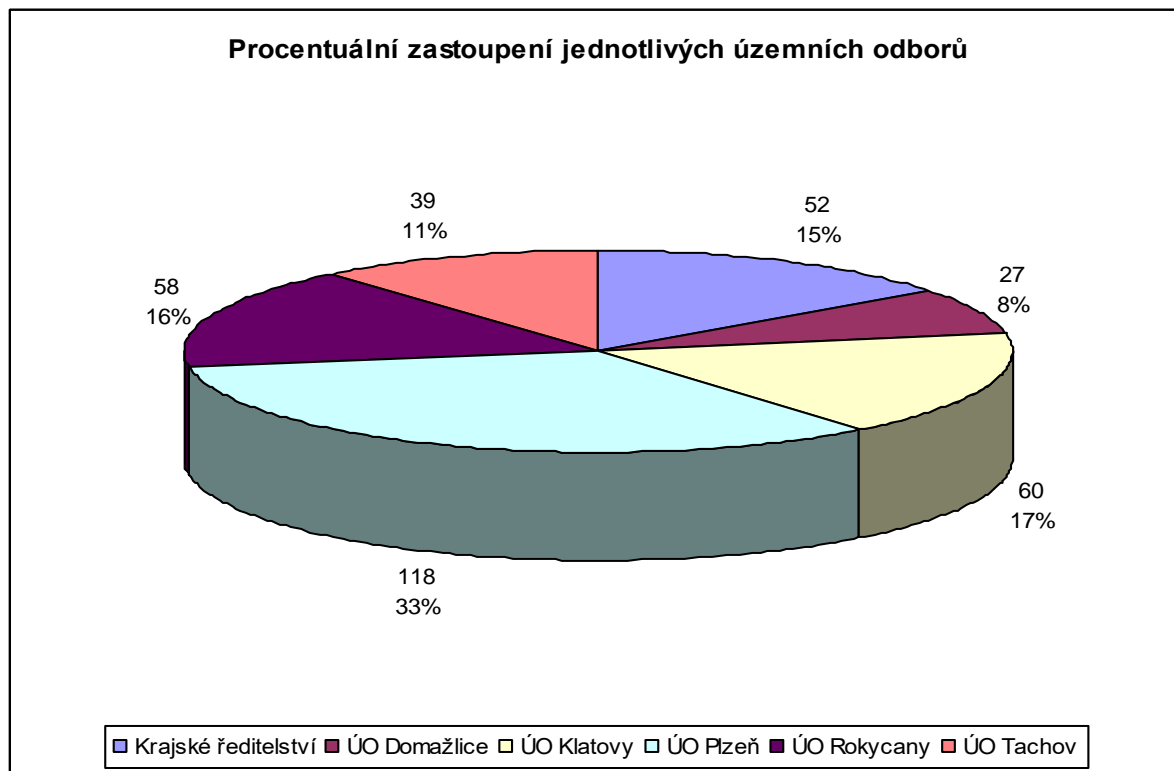
- pro členy lezeckých skupin
  - výcvik se Speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
  - periodická odborná příprava instruktorů v katastru obce Prášily v logistickém zařízení složek IZS NP Šumava, která byla rozšířena o součinnostní výcvik všech lezeckých skupin s tématem záchrany osoby z podzemních prostor
  - odborná příprava v Centru letecké záchranné služby Líně
- pro letecké záchranáře
  - s vrtulníkem AČR
    - záchrana osob z nepřístupného terénu, budov a konstrukcí – lokality Plzeňského kraje
    - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
    - záchrana a evakuace osob z lanové dráhy – Šumava
  - s vrtulníkem PČR
    - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně
    - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky

V roce 2013 v zařízení Kontejneru simulujícího reálné podmínky požáru Zbiroh probíhal prvním rokem reálný provoz u současného provozovatele (ZÚ Hlučín), který navazoval na zkušební fázi probíhající v gesci HZS Plzeňského kraje v roce 2012. Lektori a vedoucí lektori z HZS Plzeňského kraje se významně podíleli na výcviku budoucích lektorů HZS Praha, HZS Karlovarského kraje, HZS kraje Vysočina a HZS Jihočeského kraje. Vzhledem k tomu, že v roce 2013 probíhaly pouze výcviky budoucích lektorů, tak HZS Plzeňského kraje neměl žádný řádný termín pro výcvik řadových hasičů, ale lektori HZS Plzeňského kraje organizovali a lektorsky zabezpečovali dva dvoudenní výcviky jednotky HZS Dopravního podniku hl. města Prahy, ve kterém proškolili celkem 24 hasičů této jednotky. V souladu se SIAŘ GR 4/2013 proběhla cyklická odborná příprava vedoucích lektorů a lektorů HZS Plzeňského kraje.

Tab. 15 Obsazení kurzů ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR příslušníky HZS PK

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
CCS – Cobra				1			1
Centrum – privilegovaný a běžný uživatel – přezkoušení	8						8
D 1 - kontrolní činnost	5					1	6
D-2 - stavební prevence	1				1	1	3
Dekontaminace		4		2		2	8
Detekce, monitor. a odběr vzorků NL	1				2		3
Chemická služba Z,P		1	3	6	10	2	22
Instruktor motorových pil Z, P			4	4	5		13
Jeřábník, vazač, obsluha prac. plošin				2			2
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	4						4
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	3						3
Nástupní odborný výcvik		2	2	2	1	1	8
Nástupní odborný výcvik - přezkoušení				9	1		10
Neodkladná zdravotnická pomoc - akreditace				4			4
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR	1		1	3	1	1	7
Obsluha stavebních a zemědělských strojů				3			3
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení P	4						4
Operační řízení Z, P	9						9
Požární prevence Z, P	5	1	2		1	2	11
Radiační ochrana Z,P		4	11	5	2		22
Rozhodčí VZOHV		1	1	1			3
Spojová služba Z,P			1	1	2	2	6
Strojní služba Z,P		1	3	6	1	2	13
Strojníků Z			1				1
Strojníků - přezkoušení		6	15	32	7	7	67
Taktické řízení Z,P	1	4	9	27	14	4	59
Takticko-strategické řízení Z, P	6						6
Technická služba Z,P		1	3		6	1	11
Vstupní příprava příslušníků M III – IZS + praxe		2				1	3
Vůdce malých plavidel			3	7	3	8	21
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných voz.			1	2	1	4	8
Základní odborná příprava Z,P	4			1			5
<b>Celkový součet</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>60</b>	<b>118</b>	<b>58</b>	<b>39</b>	<b>354</b>

Kurzy ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR byly podle územních odborů HZS PK obsazeny takto:



Služební zkoušku složilo v roce 2013 celkem 15 příslušníků. Z krajského ředitelství 1, z ÚO Domažlice 3, z ÚO Klatovy 2, z ÚO Plzeň 3, z ÚO Rokycany 5 a z ÚO Tachov 1 příslušník.

#### • členů jednotek SDHO

- Pro členy jednotek SDH obcí byla organizována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj Oddělením IZS a služeb ve ŠS v Třemošné
- V roce 2013 byly uskutečněny následující kurzy:
 

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	12
S- 40 (pro strojníky)	21
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	16
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	7
- Odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů a strojníků JSDHO kategorie JPO V a zajišťování cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO kategorií JPO II, III a V je v kompetenci jednotlivých ÚO HZS PK, které odbornou přípravu organizují.
- V gesci územních odborů jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2013 absolvovalo:

Druh kurzuPočet absolventů

Nositelé dýchací techniky

116

Obsluha přenosných motorových pil

v jednotce PO

305

- Celkem tedy bylo v roce 2013 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1496** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

Tab. 16 Odborná příprava členů JPO II a III

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	velitelé jednotek		velitelé družstev		strojníci		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
<b>Domažlice</b>	0	11	0	34	3	48	96
<b>Klatovy</b>	2	21	5	44	4	93	169
<b>Plzeň</b>	1	33	2	67	10	117	230
<b>Rokycany</b>	0	11	0	32	4	50	97
<b>Tachov</b>	0	11	2	24	0	33	70
<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>201</b>	<b>21</b>	<b>341</b>	<b>662</b>

Tab. 17 Odborná příprava členů JPO V

Odborná příprava členů JPO V				
územní odbor	velitelé jednotek	velitelé družstev	strojníci	celkem
	(základní, cyklická)	(základní, cyklická)	(základní, cyklická)	
<b>Domažlice</b>	15	26	34	75
<b>Klatovy</b>	12	35	57	104
<b>Plzeň</b>	24	42	100	166
<b>Rokycany</b>	5	9	17	31
<b>Tachov</b>	2	9	3	14
<b>Celkem</b>	<b>58</b>	<b>121</b>	<b>211</b>	<b>390</b>

**f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

- Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2013 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických cvičení pro jednotlivé požární stanice HZS PK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni územního odboru HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP, v součinnosti s orgány obce. Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2013 je uveden v tabulce.

Tab. 18 Cvičení jednotek PO

<b>Cvičení jednotek</b>				
<b>Územní odbor</b>	<b>Taktická cvičení</b>	<b>Prověřovací cvičení</b>	<b>Cvičení IZS</b>	
			<b>Počet a druh</b>	<b>Počet složek</b>
Domažlice	3	6	1 TC	5
Klatovy	3	4	1 TC	7
Plzeň	19	17	2 TC, 1 PC	9
Rokycany	1	2	1 TC	3
Tachov	4	3	1 TC	3
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>27</b>

- Většina cvičení byla zaměřena na prověření a zdokonalení činnosti JPO. Jednalo se zejména o nácvik použití technických prostředků pro zásah na vodní hladině, záchranu osob z výškových staveb, likvidaci požárů ve výrobních a obytných objektech, evakuaci osob, záchranu osob z havarovaných automobilů, likvidaci nebezpečných látek a řadu dalších.
- Pro taktická cvičení složek IZS na rok 2013 byly zvoleny tyto náměty:
  - Únik čpavku z chladírenské technologie mlékárny „Namara“,
  - Dopravní nehoda autobusu s velkým počtem zraněných osob,
  - Únik čpavku z chladírenské technologie podniku Plzeňský Prazdroj, a.s. s následnou evakuací pracovníků tohoto podniku a blízkého fotbalového stadionu Doosan Aréna,
  - Pátrání po pohřešovaných osobách,
  - Dopravní nehoda osobního automobilu převážejícího nebezpečnou látku,
  - Porucha plynovodu s masivním únikem plynu.



- V roce 2013 proběhlo i 1 prověřovací cvičení složek IZS a sice „Záchrana osob z vodní hladiny přehradní nádrže Hracholusky“ s Vodní záchrannou službou ČČK.
- Ve spolupráci s obcí s rozšířenou působností Plzeň se uskutečnilo cvičení „Prazdroj 2013“, které bylo zaměřené na únik čpavku z chladicí technologie podniku Prazdroj a evakuaci fotbalového stadionu Doosan arena. Dále pak ve spolupráci s obcí s rozšířenou působností Domažlice se uskutečnilo cvičení „Únik čpavku v zastavěné části obce“, které bylo zaměřeno na únik čpavku z chladicí technologie v mlékárně Namara v Domažlicích.
- Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Plzeň bylo připraveno a provedeno taktické cvičení IZS na téma „Dopravní nehoda autobusu“. V rámci tohoto cvičení se vyzkoušela činnost složek IZS při řešení dopravní nehody autobusu s velkým počtem zraněných osob. Tohoto cvičení se zúčastnily základní složky IZS spolu s Fakultní nemocnicí Plzeň, Klatovskou nemocnicí a.s. a Leteckou záchrannou službou.

## 5.6 Speciální služby

- V jednotce HZS kraje působí chemická, technická, strojní, spojová a informační služba.
- Oddělení IZS a služeb KŘ HZS PK zajišťuje běh chemické, technické a strojní služby. Toto oddělení shromažďuje požadavky z jednotlivých ÚO HZS PK, posuzuje jejich oprávněnost a realizuje investiční a hromadné provozní nákupy dle těchto požadavků. Dále se zabývá metodickým vedením odborné přípravy příslušníků, kteří v těchto odborných službách působí. Informační a spojovou službu zajišťuje oddělení KIS KŘ HZS PK.

Tab. 19 Přehled provozních prostředků vynaložených na jednotlivé služby v Kč.

<b>Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2013 v Kč</b>				
<b>Chemická</b>	<b>Technická</b>	<b>Strojní</b>	<b>Spojová</b>	<b>Informační</b>
6 726 633,-	1 725 875,-	1 050 493,-	4 187 637,-	4 289 299,-

### a) Chemická služba

- Chemická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2013 provedla Tématickou kontrolu chemické služby na ÚO Tachov.
- V roce 2013 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby.
- pro ÚO Plzeň bylo vyškolen 6 příslušníků na servis IDP Saturn.
- V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

- Na úseku chemické služby byly v roce 2013 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
  - 35 ks podobleků do chemických oděvů – 5 ks ÚO Domažlice, 10 ks ÚO Plzeň, 20 ks ÚO Klatovy,
  - 8 ks kontrolních manometrů 300/200 bar – 3 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Rokycany,
  - 108 ks tuhého smáčedla - 36 ks ÚO Domažlice, 24 ks ÚO Klatovy, 24 ks ÚO Plzeň, 24 ks ÚO Tachov,
  - pro všechny ÚO byl zakoupen roztok na likvidaci hmyzu,
  - pro všechny PS a ŠS Třemošná byly zakoupeny a obměněny detekční trubičky do CHP-71 na detekci bojových otravných látek
  - bylo obměněno 10 ks prošlých ocelových tlakových lahví CO<sub>2</sub> (ÚO Tachov 5 ks, ÚO Plzeň 5 ks),
  - v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby

#### **b) Technická služba**

- Technická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2013 provedla Tématickou kontrolu technické služby na ÚO Tachov.
- Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů.
- I v tomto roce byl brán zřetel na sjednocení typů technických prostředků v rámci všech ÚO.
- Na úseku technické služby byly v roce 2013 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:
  - pro lezecké skupiny HZS Pk byl zakoupen lezecký materiál v celkové hodnotě 93 708,- Kč,
  - 40 kusů zásahových izolovaných hadic (sklad IZS KŘ),
  - 7 ks transportních nosítek pro vyprošťování zraněných osob z obtížného terénu - 5 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov a 1 ks ÚO Klatovy,
  - 5 ks nepromokavých obalů k nosítkám – 2 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov, 1 ks ÚO Klatovy a 1 ks ÚO Domažlice,
  - pro ÚO Tachov a ÚO Klatovy byl zakoupen nafukovací člun,
  - 3 ks suchých oděvů pro práci na vodě pro ÚO Domažlice,
  - 12 ks pohotovostních tašek pro osobní výbavu příslušníků - 5ks KŘ ZPP, 4 ks ÚO Klatovy a 3 ks ÚO Domažlice,
  - 20 ks výstražných vest - 2 ks ÚO Domažlice, 2 ks ÚO Klatovy, 15 ks ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Tachov),
  - obměnou za poškozené bylo nakoupeno 6 ks nabíječek k baterkám Adalit (ÚO Tachov 2 ks, ÚO Domažlice 2 ks a 2 ks ÚO Rokycany,
  - pro ÚO Plzeň, Domažlice a Tachov byl zakoupen přiměřovací tubus po 2 ks,
  - 5 ks motorových pil - 1 ks ÚO Klatovy, 4 ks ÚO Plzeň,

- 12 ks vyprošťovacích páčidel Hooligan Tool – 3ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy, 7ks, ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Tachov,
- 55 ks záchranářských nožů Hiko Rescue NTEC – 7ks ÚO Domažlice, 12 ks ÚO Klatovy, 22 ks ÚO Plzeň, 6 ks ÚO Rokycany a 8 ks ÚO Tachov,
- 8 ks dálkoměrů - 1 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy, 3ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Rokycany a 1 ks ÚO Tachov,
- pro všechny ÚO byly zakoupeny držáky na svítidly a náhradní díly na přilby,
- pro ÚO Klatovy a ÚO Rokycany byly zakoupeny vyprošťovací polštáře SAVA,
- byly doplněny a obměněny hákové žebříky pro požární sport - 3 ks ÚO Domažlice a 1 ks ÚO Plzeň,
- 5 ks pohotovostních ruksaků - 3 ks ÚO Klatovy a 2 ks ÚO Tachov,
- vždy po 1 ks oživovacího defibrilátoru. pro ÚO Domažlice, Klatovy, Rokycany a Plzeň,
- 6 ks pulsních oxymetrů – 2 ks ÚO Tachov a 4 ks ÚO Plzeň,
- 31 ks AP polohovacích pásů – 27 ks ÚO Plzeň a 4ks ÚO Domažlice,
- 2 ks rotačních bubnových sekaček pro ÚO Plzeň,
- 16 sad otvíračů plastových oken, vždy po 1 sadě na každou požární stanici,
- 5 ks hasebních modulů – 3 ks ÚO Plzeň a 2 ks ÚO Klatovy,
- 2 ks přenosných plovoucích čerpadel pro ÚO Plzeň,
- 10 ks kufrů Peli pro uložení technických prostředků - 3 ks ÚO Klatovy a 7 ks ÚO Plzeň,
- 145 ks ochranných kulek Devold – 100 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Tachov, 5 ks ÚO Rokycany, 30 ks ÚO Klatovy a 5 ks ÚO Domažlice,
- 140 ks svítidel Mini MagLite Led Ex – 90 ks ÚO Plzeň, 14 ks ÚO Tachov, 12 ks ÚO Rokycany a 24 ks ÚO Klatovy,
- 60 ks svítidel Adalit LED – 30 ks ÚO Plzeň, 4 ks ÚO Tachov, 6 ks ÚO Rokycany, 11 ks ÚO Klatovy a 9 ks ÚO Domažlice,
- obměnou za poškozené bylo nakoupeno 8 ks neoprénových brodicích kalhot - 4 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Tachov a 2 ks ÚO Plzeň,
- 10 000 ks jednokomorových protipovodňových pytlů pro ÚO Plzeň,
- 8 ks proudnic Quadrafog 500 – 1 ks ÚO Rokycany, 1 ks ÚO Domažlice, 3 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov a 2 ks ÚO Klatovy,
- 65 párů zásahových rukavic Firemaster Ultra – 20 párů ÚO Tachov a 45 párů sklad IZS KŘ,
- pro jednotlivé ÚO byly zajištěno označení hasičů u zásahu dle SIAŘE GŘ 47/2011,
- došlo k dovybavení ZPP na KŘ a na ÚO HZS Pk, o tašky na foto pomůcky

### c) Strojní služba

- Zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje.
- V roce 2013 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby.
- Vydává stanovisko k požadavkům nákupů strojní služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů.
- V roce 2013 provedla Tématickou kontrolu strojní služby na ÚO Domažlice.
- Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2013 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 20 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2013

<b>Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2013</b>					
<b>Název složky úkon</b>	<b>HZS</b>	<b>JSDH</b>	<b>PČR</b>	<b>IZS</b>	<b>Celkem</b>
Nově zařazeno	32	46	3	5	<b>86</b>
Vyřazeno	4	36	41	119	<b>200</b>
Různé změny	7	68	2	0	<b>77</b>
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>150</b>	<b>46</b>	<b>124</b>	<b>363</b>

- Zajišťuje aktualizaci databáze požární techniky pro KOPIS, které tuto techniku vysílá k mimořádným událostem.
- V rámci stěžejních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2013 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
  - 2 ks sněhových traktorových radlic pro ÚO Plzeň,
  - startovací kabely pro všechny ÚO,
  - v průběhu roku proběhl nákup pneumatik na obměnu za opotřebované v celkové hodnotě 643 865,- Kč.
- Dále byly realizovány tyto opravy výškové techniky:
  - automobilové plošiny AP 32 na PS Tachov v ceně 215 840,- Kč,
  - automobilové plošiny AP 27 na PS Plasy v ceně 225 611,- Kč,
  - autojeřábu AJ 20 Tatra 815 na PS Tachov v ceně 897 820,- Kč

Z investičních peněžních prostředků přidělených ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva vnitra bylo pořízeno:

- 12 ks osobních automobilů tovární značky Škoda pro plnění služebních úkolů v rámci HZS Pk za celkovou cenu 3 931 082,- Kč,
- technické zhodnocení 2 ks vozidel Ford Ranger 4x4 na PS Domažlice a PS Klatovy za celkovou cenu 604 900,- Kč.

Statutárním městem Plzeň byl poskytnut peněžitý dar ve výši **2 800 000,- Kč**, který byl použit na nákup níže uvedeného investičního majetku:

- 1 ks užitkového vozidla Peugeot Boxer (PS Plzeň-Košutka),
- 2 ks lodního motoru 15 kW (PS Plzeň-Střed a PS Plzeň Slovány),
- 1 ks přívěsu pro čerpání vody (PS Plzeň-Střed),
- 1 ks přívěsu pro převoz záchranného člunu (PS Plzeň-Košutka),
- 2 ks termokamery Dräger 9000 (PS Plzeň-Košutka a PS Plzeň-Střed ),
- 2 ks přenosného hasebního monitoru (PS Plzeň-Košutka a PS Plzeň-Střed),
- 1 ks přístroje pro detekci nebezpečných látek GasAlertMicro 5-PID (PS Plzeň-Košutka),
- 1 ks měřicího zkušebního zařízení vzduchových dýchacích přístrojů Quaestor 7000 (PS Plzeň-Košutka).

Plzeňský kraj poskytl peněžitý dar z kterého bylo použito **12 995 467,- Kč** na nákup níže uvedených zásahových požárních automobilů:

- 1 ks CAS 30 Tatra 815-7 umístěné na PS Plzeň-Slovany,
- 1 ks CAS 20 Tatra Terrno umístěné na PS Nepomuk,
- 2 ks VEA pro VS, značky Škoda Yeti 4x4 umístěné na PS Tachov a PS Domažlice,
- 1 ks dopravního automobilu, značky VW Transporter umístěné PS Rokycany.

Z integrovaného operačního programu v rámci projektu „Zvýšení akceschopnosti HZS Plzeňského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“ byly pořízeny tyto prostředky:

- 1 ks Tatra 815-7 evakuační nákladní automobil umístěný na PS Přeštice v hodnotě 4 756 268,- Kč,
- 1 ks PKN MB Actros včetně nákladního kontejneru, umístěný na PS Plzeň-Košutka v hodnotě 2 354 280,-Kč,
- 1 ks smykem řízeného nakladače Bobcat, umístěného na PS Plzeň-Košutka v hodnotě 950 400,-Kč.

Z integrovaného operačního programu v rámci projektu „Pořízení moderní techniky a technologií HZS Plzeňského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí“ byly pořízeny tyto prostředky:

- 2 ks CAS 30 Tatra 815-7, umístěné na PS Domažlice a PS Rokycany v celkové hodnotě 12 193 000,60,-Kč,

- 2 ks CAS 20 Tatra Terno, umístěné na PS Stříbro a PS Klatovy v celkové hodnotě 12 014 332,-Kč,
- 1 ks AZ 30 MB Atego Metz , umístěný na PS Domažlice v celkové hodnotě 11 570 625,-Kč,
- 1 ks VEA Ford Tranzit, umístěný na KŘ v celkové hodnotě 2 278 677,60,-Kč,
- 1 ks TA Iveco Daily, umístěný na PS Plasy v celkové hodnotě 2 428 800,-Kč.

#### **d) Spojová služba**

- V průběhu roku 2013 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.
- Proběhlo několik cvičení složek IZS, kde se opět v praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v radiových kanálech IZS, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.
- Nadále v roce 2013 probíhala standardní údržba analogové radiové sítě tak, aby tento systém spojení zůstal funkční pro jednotky HZS i SDH a probíhala i údržba ostatních spojovacích prostředků.
- Proběhla výměna radiostanic na analogovém převaděči a tím došlo ke zlepšení dostupnosti analogového spojení jednotek HZS a SDH na území Plzeňského kraje.
- V oblasti linkového telefonního spojení v roce 2013 byly průběžně prováděny upgrady a patche OS ke zlepšení dostupnosti a spolehlivosti služby a běžná údržba PBX.
- Ve druhé polovině roku byla provedena obměna RD routerů za nejnovější typy tak, aby bylo zajištěno bezproblémové spojení se složkami IZS. Finanční náklady této investiční akce byly 413 560,- Kč.

#### **e) Informační služba**

- Komunikační informační systém
- V roce 2013 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Do této sítě byly připojeny další požární stanice HZS Plzeňského kraje. Samozřejmě i v roce 2013 nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje.
- Došlo k obměně vnitřních optických tras a k připojení nové stavby, kde je umístěno nové KOPIS HZS Plzeňského kraje.
- Byla provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje.
- Nadále v roce 2013 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS Plzeňského kraje
- Po kladných zkušenostech z roku 2012 byla opět provedena obměna a doplnění multifunkčních zařízení, z důvodu efektivity tisku a snížení provozních nákladů.
- V první polovině roku byl pořízen nový dohledový systém pro ICT technologie nově vybudovaného KOPIS HZS PK. Finanční náklady této investiční akce byly 59 897,- Kč.
- V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění bylo v roce 2013 k tomuto systému připojeno šest obecních rozhlasů a šest elektronických sirén, které jsou

v majetku obcí. HZS ČR připojil jednu elektronickou sirénu a HZS Plzeňského kraje připojil jednu rotační sirénu. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na roky 2012 a 2013. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS Plzeňského kraje je zálohově zdvojeno. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

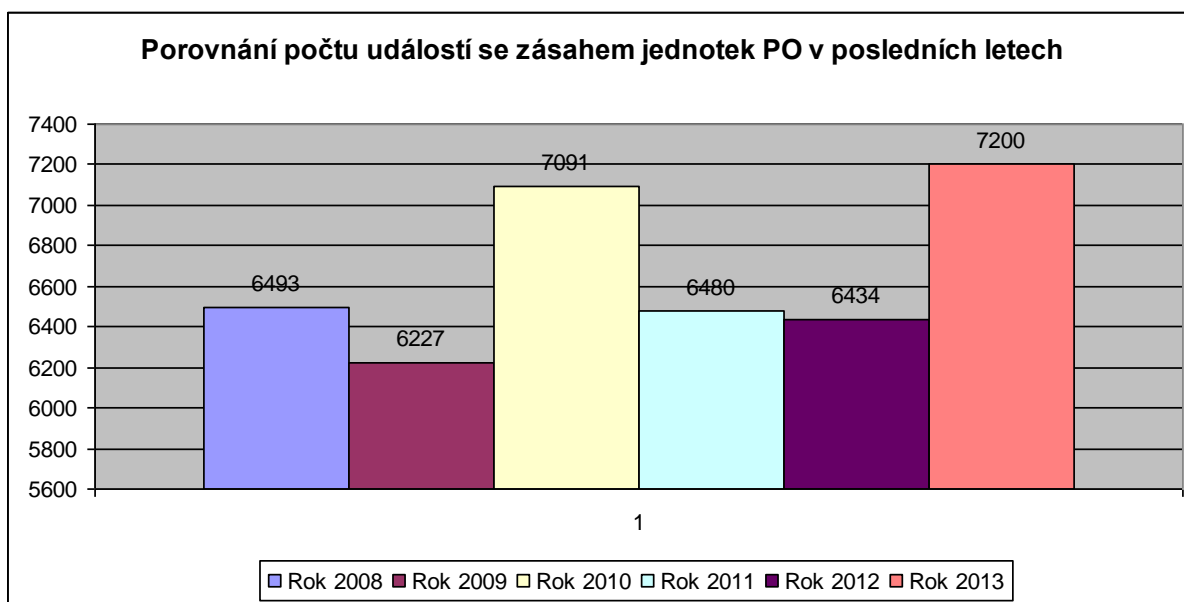
- Geografický informační systém

- Proběhla kompletní reinstalace technologie GIS, přechod z platformy Windows, kdy došlo k úspoře finančních prostředků a nárůstu výkonu zhruba o 30% a zároveň k vyšší stabilitě celého řešení (cílová platforma Parallels OpenVZ).
- Aktualizace mapových podkladů (Evropa, Česká Republika) - tři repliky - cluster / REST Služba
- Implementování přehledu aktuálních výjezdů v tenké verzi (vysoké zabezpečení, data přichází přes messaging, vysoký výkon – AJAX skript s message-throttling – bez limitu počtu uživatelů) – Single-Sign-On nebo Token (pro externí uživatele).
- Tvorba tematických mapových výstupů (tisky pro JPO, analytické podklady).
- Připomínkování (jednotná úroveň operačních středisek) – vysoká dostupnost, ukládání dat, integrační platformy, GIS.
- Koncept krizové mapy, rychlý náhled na většinu klíčových dat (infrastruktura, voda, elektřina, plyn, body zájmu, úřady, kritické provozy, zóny havarijního plánování, JSVV) v jednom pohledu.
- SOA rozhraní pro Vodafone (REST) + online transformace do KML, SOA rozhraní pro JSDI (SOAP) + agregovaný výstup v dávkách XML.
- KML rozhraní pro objekty DZP

## **5.7 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce**

### **a) Statistika zásahové činnosti**

V období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 7200 událostí, což je o 766 událostí více než v roce 2012. Nejčastějšími událostmi byly technické pomoci, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí. 18 % činí výjezdy k dopravním nehodám, v 15 % zásahů se jednalo o požár, 5 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a 6 % připadá na plané poplachy.

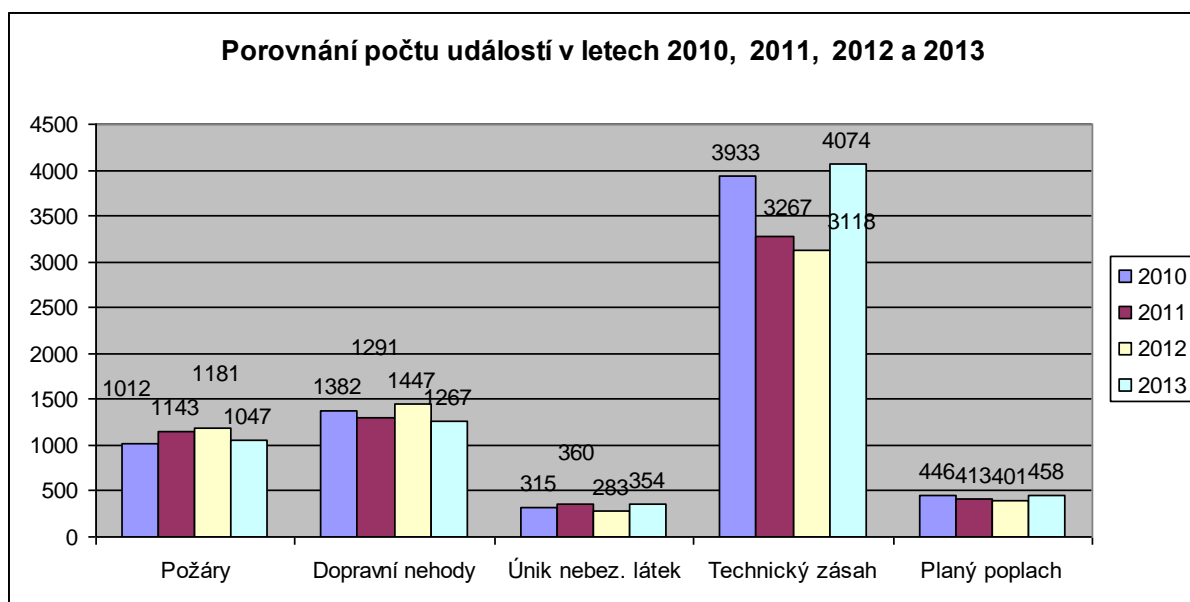


Tab. 21 Statistika zásahů 2013

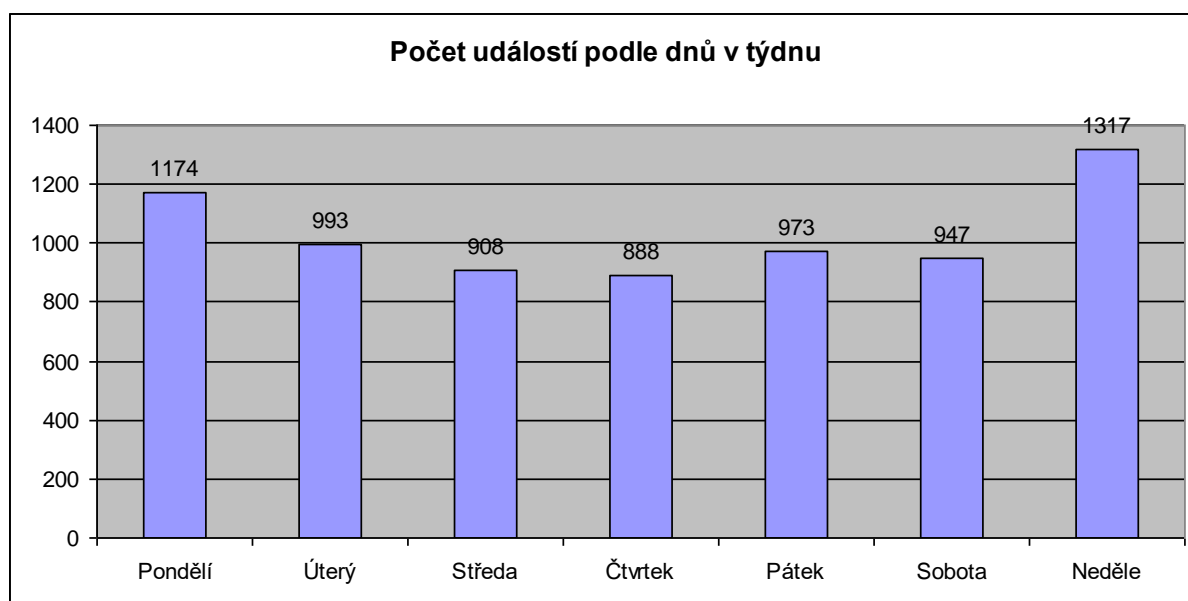
Statistika zásahů 2013							
Okres		Požáry	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technický zásah	Planý poplach	Celkem
Domažlice		90	140	50	432	44	756
Klatovy		130	221	81	846	53	1331
Plzeň	jih	76	144	24	453	36	733
	sever	125	190	28	458	35	836
	město	436	277	100	887	221	1921
Rokycany		81	130	18	570	30	829
Tachov		109	165	53	428	39	794
Celkem		1047	1267	354	4074	458	7200

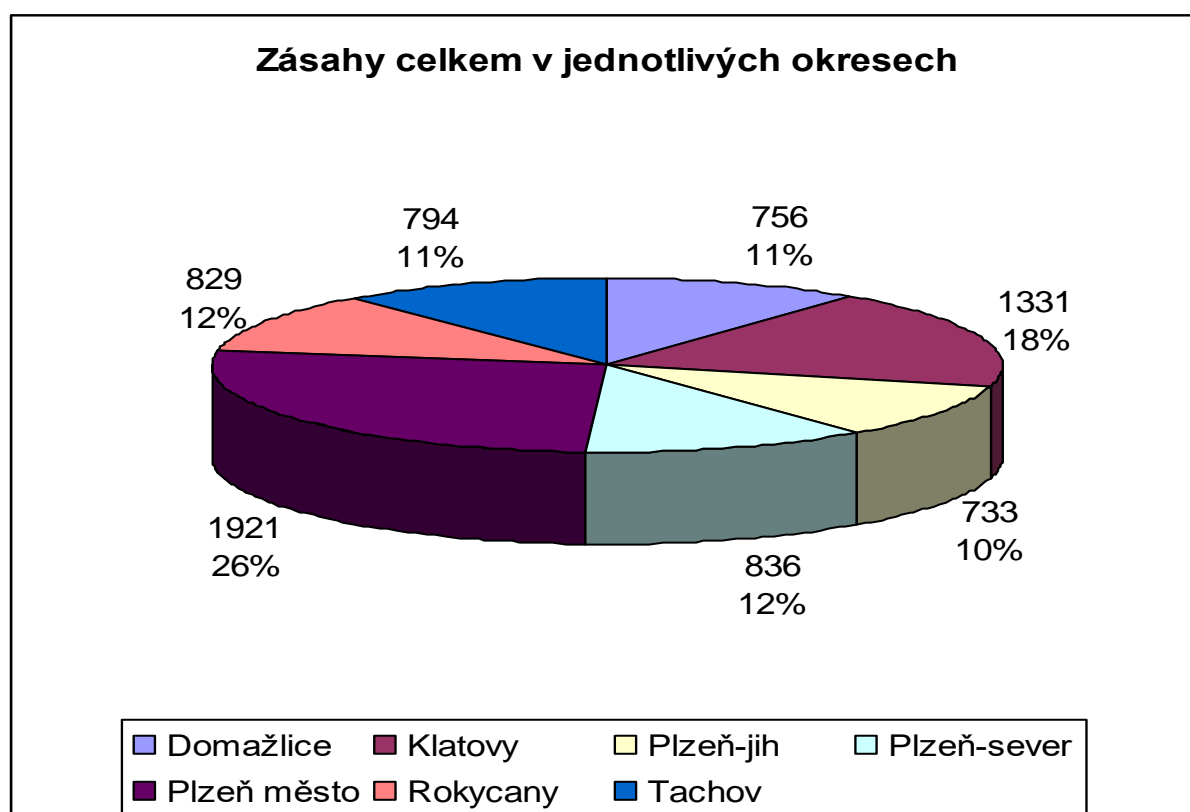
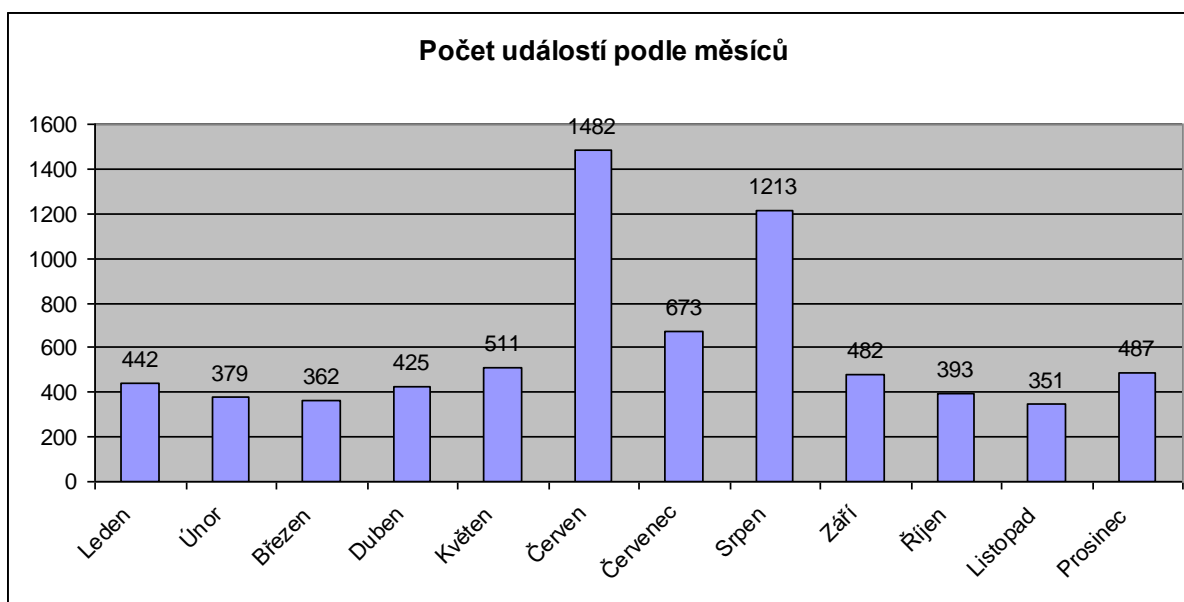
Ve srovnání s rokem 2012 zaznamenaly statistiky snížení počtu požárů a zásahů na dopravní nehody. Ke zvýšení došlo u zásahů na únik nebezpečných látek a byl zaznamenán skokový nárůst počtu technických zásahů, jejichž počet překonal i dosud nejvyšší číslo z roku 2010.



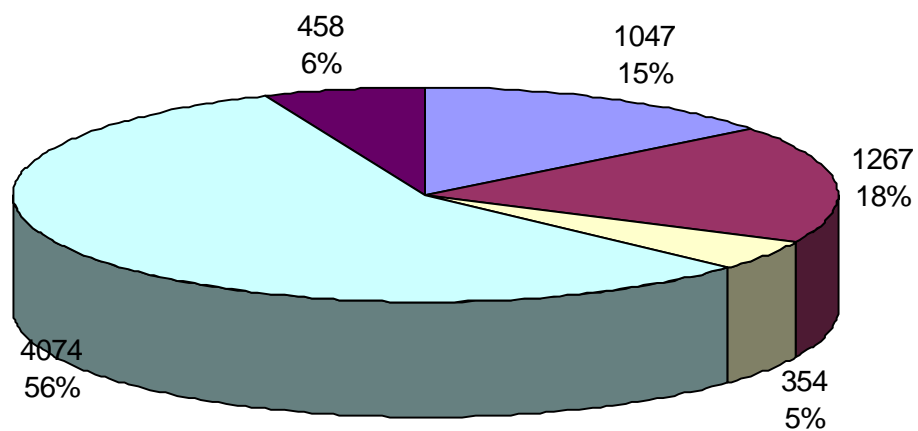


Při srovnání počtu zásahů podle dnů v týdnu **vykazuje v roce 2013 výrazně nejvyšší počet neděle následovaná překvapivě pondělkem**. Při porovnání počtu událostí podle měsíců se v počtu zásahů výrazně projeví červnové povodně s vyhlášeným krizovým stavem.



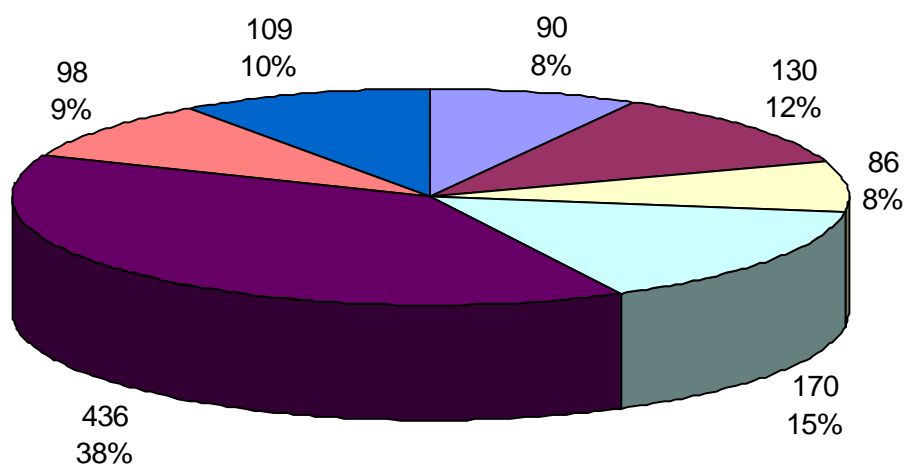


**Podíl jednotlivých druhů událostí**



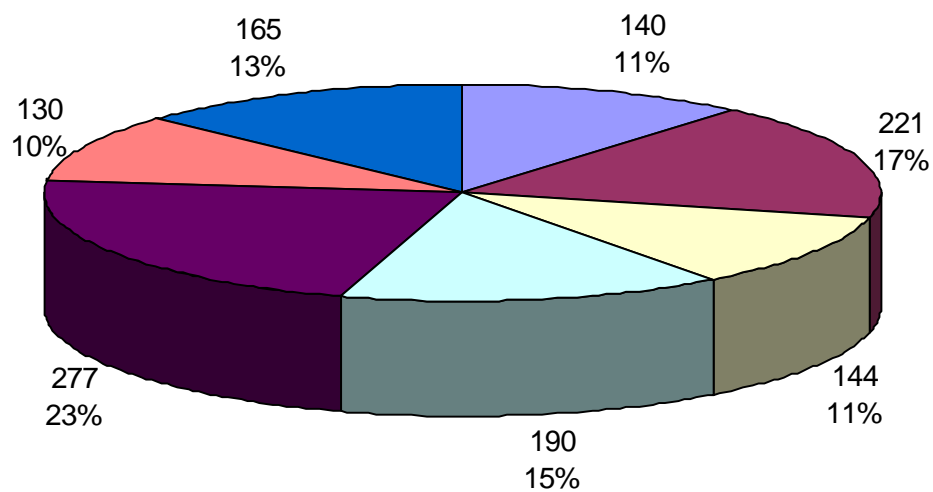
■ Požáry 
 ■ Dopravní nehody 
 ■ Únik nebez. látek 
 ■ Technický zásah 
 ■ Planý poplach

**Zásahy při požárech podle okresů**



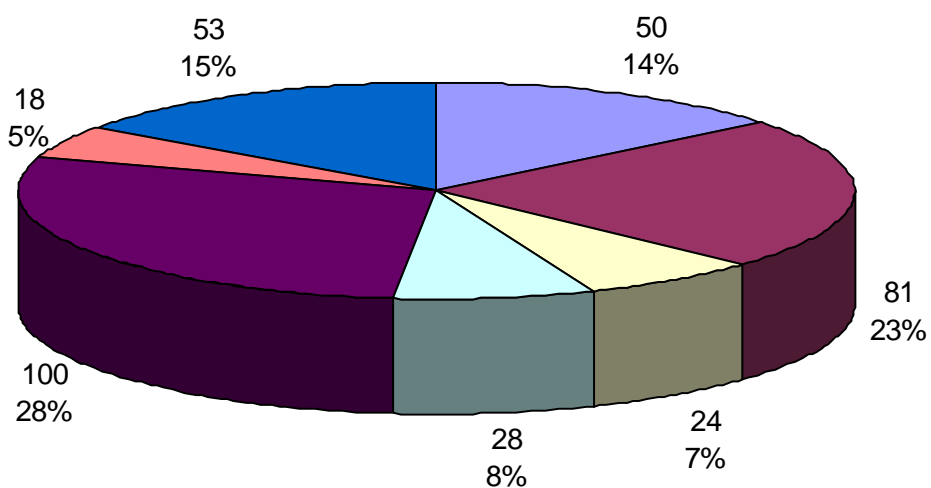
■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

### Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



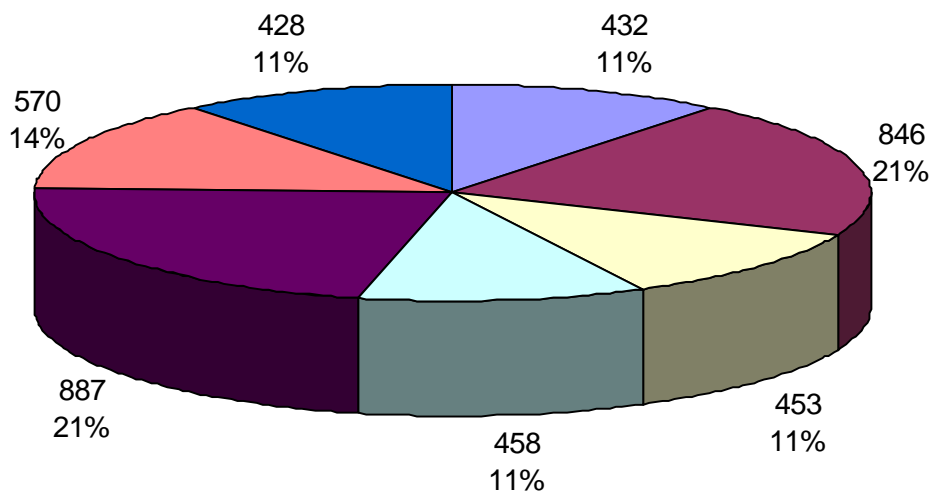
■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

### Únik nebezpečných látek v okresech



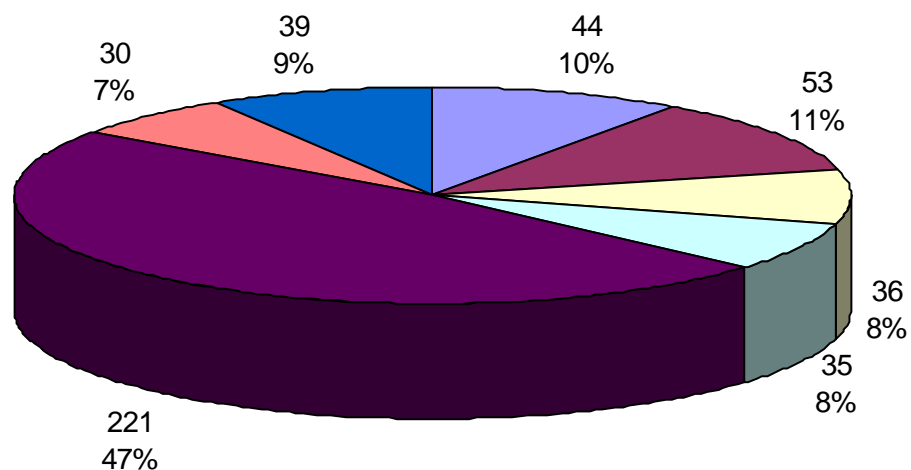
■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

### Počty technických zásahů podle okresů



■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

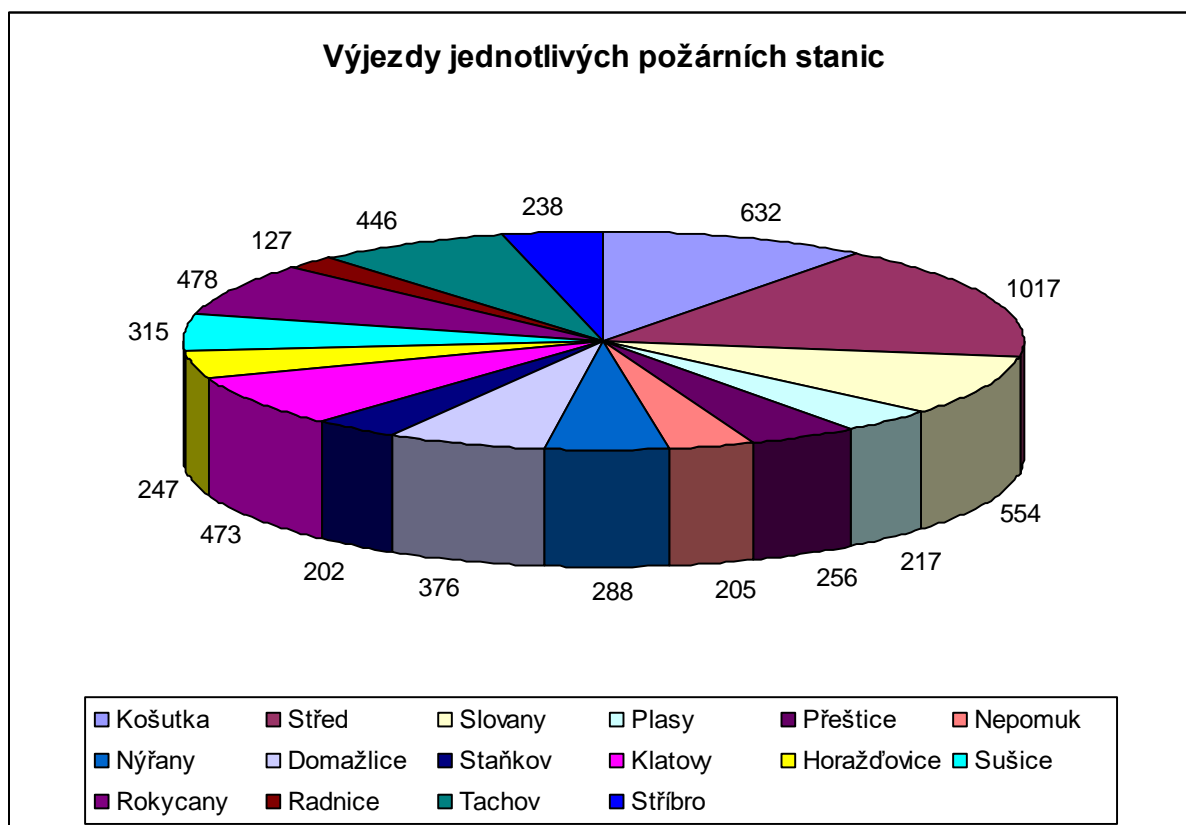
### Plané poplachy podle okresů



■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Tab. 22 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2013

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS Plzeňského kraje v roce 2013							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
632	1017	554	217	256	205	288	376
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
202	473	247	315	478	127	446	238



## Chemická laboratoř Třemošná

### Zásahová činnost

- V roce 2013 bylo uskutečněno celkem **25 výjezdů** a to pro HZS Plzeňského kraje 20 výjezdů, 4 výjezdy pro HZS Karlovarského kraje a 1 výjezd pro HZS Ústeckého kraje. Nejčastěji se jednalo o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb. Dále šlo o nálezy neznámých látek v objektech nebo přímo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách).
- Výjezdy pro HZS Karlovarského kraje se týkaly především ekologické havárie ve Vřesové, kdy došlo k úniku nebezpečných látek z odkalovací nádrže firmy Sokolovská uhelná (3 denní monitorování).

### Laboratorní činnost

- V uplynulém roce bylo vystaveno 25 protokolů o analýzách vzorků, z toho 3 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 5 protokolů pro ASLAB Praha– Středisko posuzování způsobilosti laboratoří, 3 protokoly ZPP.

### Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠS Třemošná bylo v roce 2013 zaevidováno a poté zpracováno celkem 104 vzorků pro chemické analýzy a 4 vzorky ZPP.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **37 vzorků** pro HZS Plzeňského kraje,
- **4 vzorky** pro HZS Ústeckého kraje,
- **8 vzorků** pro HZS Karlovarského kraje,
- **18 vzorků** pro PČR,
- **22 vzorků** pro kontrolu správné činnosti laboratoře - byly zpracovány 3 okružní rozborů zadané IOO Lázně Bohdaneč,
- **15 vzorků** zadaných ASLABem Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří (ve 3 termínech okružních rozborů - březen, duben, říjen ).

Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS Plzeňského kraje

- Při speciálních mimořádných událostech při záchraně osob či zvířat z výšky, hloubky či v nepřístupném terénu, jsou povoláváni hasiči se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, případně hasiči – letečtí záchranáři. V roce 2013 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů celkem u 18 mimořádných událostí z toho jednou s použitím vrtulníku.

## **b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí**

- Při požárech v roce 2013 vznikla celková škoda ve výši **97 803 800,- Kč**, usmrceno bylo 10 osob a zraněno 57 osob.
- Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů

Nejzávažnější mimořádnou událostí, kterou řešili příslušníci HZS, z hlediska počtu postižených osob, nasazení SaP a komunikace s postiženými, byla dopravní nehoda francouzského autobusu, který přepravoval studenty soukromého katolického gymnázia Notre-Dame v Reims.

K nehodě došlo ráno 8. dubna 2013 na dálnici D5 u sjezdu na Rokycany. Autobus jedoucí směrem na Prahu sjel z neznámých příčin z vozovky, překonal příkop a souběžně s dálnicí pokračoval v jízdě až na hranu zářezu, ve kterém je pod dálnicí vedena komunikace č. II/183. Potom narazil do borovic rostoucích na svahu této silnice, které ho nadlehčily a dopadl dolů kolmo na silnici č. 183, kde posléze zastavil o protisvah, do kterého čelně narazil.

Časový sled převzetí události a zahájení zásahu:

- 6:38 událost nahlášena na KOPIS
- 6:39 vyhlášen poplach jednotkám PS Rokycany, Plzeň-Slovany a Plzeň–Košutka
- 6:47 na místě jednotka PS Rokycany
- 6:50 na místě jednotka PS Slovany
- 7:06 na místě jednotka PS Košutka

Zjištění na místě události:

- jedná se o francouzský autobus plně naložený převážně mladými lidmi,
- velký počet osob je zraněných,
- některé zraněné je třeba vyprošťovat,
- nutnost evakuace lehce zraněných a nezraněných osob z autobusu,
- je nutné prohledat širší okolí místa události, zda se tam nenachází ještě další zraněné osoby,
- došlo k většímu úniku provozních kapalin z autobusu, které mohou zasáhnout vodní tok Klabavka

Na místo zásahu povolány další SaP:

- ZZS Rokycany
- ZZS Plzeň
- PČR
- vrtulník PČR
- autobus a vyprošťovací automobil (jeřáb) z PS Košutka
- SSUD Svojkovice
- SÚS Rokycany

Samotný zásah:

Od prvopočátku probíhalo vyprošťování zraněných a evakuace osob z autobusu. Zraněným byla do příjezdu ZZS poskytována předlékařská péče, dále probíhalo třídění zraněných osob podle závažnosti poranění a současně příslušníci prohledávali i přilehlé okolí, zda se tam nenachází další zraněné osoby, či osoby v šoku. Po prvotním ošetření byly zraněné osoby transportovány do sanitních vozů či vrtulníku a dále do zdravotnických zařízení v Rokycanech a v Plzni. Lehce zranění byli do zdravotnického zařízení odvezeni autobusem HZS PK. Nezraněné osoby a osoby po ošetření v nemocnici byly soustředěny v evakuačním centru zřízeném v 31. ZŠ Elišky Krásnohorské v Plzni, kde jim byl zajištěn tlumočník, poskytnuta posttraumatická intervenční péče a psychosociální pomoc zajišťovaná prostřednictvím PČR, ČČK a Diecézní charitou a posléze dovezena zavazadla a osobní věci vyproštěné z havarovaného autobusu. Již v průběhu záchranných prací byla o nehodě informována francouzská ambasáda. Souběžně s pomocí zraněným bylo provedeno i zasypání uniklých provozních kapalin sorbentem. Teprve po ukončení záchranných prací bylo pristoupeno k likvidaci použitého sorbentu, úklidu komunikace po naložení



havarovaného autobusu na odtah a instalaci norných stěn a hadů na vodní tok Klabavka v místě vyústění odvodnění dálnice.

Rekapitulace počtu postižených:

- v autobusu cestovalo 41 osob včetně řidiče
- z toho bylo 36 studentů ve věku 15 – 18 let
- 1 mrtvá osoba na místě (16 let)
- 1 osoba následkem nehody zemřela 20. 4. v nemocnici (řidič)
- 4 těžká zranění
- 36 lehkých a středně těžkých zranění

## 5.8 Sportovní akce

### a) Požární sport

- Na mistrovství HZS ČR 2013 v Mladé Boleslavi obsadilo družstvo Plzeňského kraje celkově **2. místo**.
- V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2013 zařazeni **4** příslušníci HZS kraje a to:
  - **Jindřich Harasimovič, Vlastimil Žák, Milan Netrval a Michal Janda**
- **Velká cena ČR v požárním útoku družstev:**
  - Celkové umístění pro rok 2013  
**3. místo**      ÚO Domažlice
- **I. ročník Českého poháru ve dvojboji:**
  - Celkové umístění

<b>3. místo</b>	Milan Netrval	ÚO Domažlice
<b>9. místo</b>	Vlastimil Žák	ÚO Plzeň
<b>10. místo</b>	Michal Janda	ÚO Domažlice
<b>11. místo</b>	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice
<b>16. místo</b>	Martin Roháč	ÚO Plzeň
<b>18. místo</b>	Jindřich Harasimovič	ÚO Plzeň

Kategorie veteránů nad 35 let

- |                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| <b>1. místo</b> | Pavel Sloup      | ÚO Plzeň |
| <b>2. místo</b> | Martin Provazník | ÚO Plzeň |

- **IV. Mistrovství HZS ČR ve volejbalu 21. – 22.10. v Nymburce**  
Reprezentace HZS Plzeňského kraje obsadila **3. místo**

## 6. VNITŘNÍ ÚSEK

### a) Personální údaje

#### - Početní stavy

Tab. 26 Příslušníci HZS PK, občanští zaměstnanci a jejich počty podle dosaženého vzdělání

Příslušníci + o.z. celkem	Přísl. muži	Přísl. ženy	Obč.zam.	Základní	Středoškolské	Vysokoškolské
651	554	58	39	2	450	199

#### - Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 39,71 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů (tj. HZS, PČR, Celní správa, Vězeňská služba a AČR) činí: 13,07 roků.

#### - Mzdové údaje

Tab. 27 Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	1	0	224	99	100	62	61	47	13	5

### b) Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

#### Poskytování informací:

HZS PK byly v roce 2013 podány 3 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2013 vyřizovány pouze ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na základě kterých byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní informace; ústní dotazy nejsou HZS PK evidovány. Výroční zpráva HZS PK za rok 2013 o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, byla zveřejněna v předepsaných termínech, a to jak vyvěšením na úřední desce, tak i zveřejněním na internetových stránkách HZS PK.

#### Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2013 nebyla HZS PK řešena žádná neanonymní či anonymní stížnost.

Žádné podání nebylo v roce 2013 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2013 nebyla HZS PK přijata žádná petice.

**c) Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost**

Tisková mluvčí v roce 2013 poskytovala aktuální informace prostřednictvím tiskových zpráv, vydávala články z oblasti prevence a podávala médiím avíza na nejrůznější cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 803 tiskových zpráv. Články a tiskové zprávy byly zveřejněny v denním tisku, na internetových zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál [www.hzspk.cz](http://www.hzspk.cz). V několika případech tisková mluvčí zprostředkovala publikování článků v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V 493 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 67 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

Náplní práce tiskové mluvčí byla také spolupráce s odborem ochrany obyvatel a územními odbory HZS PK při propagaci okresních kol a krajského kola soutěže „Malý záchranář“. Aktivně se zúčastňovala besed a přednášek ve školách i školkách a věnovala se preventivně-výchovnému programu Hasík.cz. 150

Tisková mluvčí zorganizovala v OC Plzeň Evropský den tísňové linky 112, na kterém spolupracovala s koordinátorkou preventivně výchovné činnosti a KOPIS.

Společně s KOPIS se zúčastňovala besed a exkurzí připravených pro neslyšící.

K činnosti mluvčí také patřilo moderování

- akce s názvem „Den IZS“, kterou pořádal územní odbor HZS Klatovy,
- soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel v Rokycanech,
- soutěže Domažlická věž,
- soutěže TFA v Plzni ,
- ve spolupráci s rádiem Kiss Proton uváděla ukázky HZS na Leteckém dni v Plasích a Motoshow v Plzni,
- akce Bezpečná Šumava v Prášilech pod záštitou Ministra životního prostředí.

V roce 2013 tisková mluvčí moderovala akce HZS jako předávání techniky, slavnostní předávání věrnostních medailí, složení slavnostního slibu a oslavy výročí založení profesionálních jednotek.

Tisková mluvčí spolupracovala s HZS hl. m. Prahy při Memoriálu F. Kohouta a s HZS Středočeského kraje při soutěži Velká cena Hořovic.

Ve spolupráci s SH ČMS moderovala reprezentační ples a zajistila mediální propagaci Jízdy SH ČMS.

**d) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy**

**Přehled zahraničních cest**

Přehled zahraničních služebních cest - tab. 28

Přehled přijatých návštěv ze zahraničí - tab. 29

Tab. 28 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město * = účast krajského ředitele	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob celkem
1.	Bielsko-Biala, Polsko	7.1.	Odvoz vozidla do servisu	2 ÚO	2
2.	Bielsko-Biala, Polsko	14.1. – 15.1.	Dovoz vozidla ze servisu	2 ÚO	2
3.	Ulm, SRN	15.1.	Odvoz vozidla do opravy	2 ÚO	2
4.	Chorzow, Polsko	18.2. – 21.2.	Soustředění reprezentace ČR v požárním sportu	3 ÚO	3
5.	Ulm, SRN	13.3.	Dovoz techniky z opravy	2 ÚO	2
6.	Ulm, SRN	12.6.	Odvoz vozidla do opravy	1 ÚO	1
7.	Furth im Wald, SRN*	26.6.	150. výročí hasičů Furth im Wald	2 KŘ	2
8.	Furth im Wald, SRN*	30.6.	150. výročí hasičů Furth im Wald	2 KŘ	2
9.	Mulhouse, Francie*	17.7. - 21.7.	XV. Hasičská olympiáda	2 KŘ	2
10.	Ulm, SRN	23. 7.	Dovoz techniky	1 ÚO	1
11.	Bielsko-Biala, Polsko	30. 7. – 31.7.	Inspekční posouzení u výrobce CAS 20 T815	1 KŘ + 1 ÚO	2
12.	Ingolstadt, SRN	19.9.	Odborná exkurze ve spalovně odpadů	3 KŘ	3
13.	Bärnau, SRN	22.9.	Ukázka techniky	3 ÚO	3
14.	Ulm, SRN*	21.10. – 22.10.	Prohlídka nových výrobních prostor a představení novinek výrobního programu firmy Iveco Magirus	2 KŘ	2
15.	Neumarkt* i. d. Oberpfalz, SRN	25.10.	Zasedání vedení hasičů Horního Falcka	2 KŘ	2
16.	Weiden, SRN*	7.11.	Jednání s představiteli Regionálního štábu Bundeswehru Dolního Bavorska a Horního Falcka	3 KŘ	3
17.	Weiden, SRN*	16. 11.	Přednáška na zasedání představitelů Regionálního štábu Bundeswehru Dolního Bavorska a Horního Falcka	3 KŘ	3
18.	Bielsko-Biala, Polsko	11. 12.	Kontrolní den CAS	2 KŘ + 1 ÚO	3
19.	Bielsko-Biala, Polsko	18. 12.	Kontrolní den CAS	2 KŘ + 1 ÚO	3

## Přehled přijatých zahraničních návštěv r. 2013

Tab. 29 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	18.1.	Jednání s firmou Kilian a velitelem hasičů ze Zwieslu, SRN: podpora projektů v rámci Evropské unie, projednávání příhraniční spolupráce.
2.	30.1.	Navazující jednání s firmou Kilian, velitelem hasičů, zemským radou a starostou ze Zwieslu, SRN - podpora projektů v rámci Evropské unie, projednávání příhraniční spolupráce.
3.	7. 5.	Jednání s p. Hornigem, spoluorganizátorem - informace k programu a k předávání medailí na oslavě 150. let hasičského sboru dne 26.6. a 30.6.2013, Furth im Wald, SRN.

### 6.1 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2013 fungovala psychologická služba HZS PK s omezením, a to vzhledem k čerpání mateřské dovolené (8. 4.- 20. 10. 2013) a práce ve zkráceném úvazku (od 1. 12. 2013).

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psychologkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce č. 24.

Další částí je systém posttraumatické péče, který byl v roce 2004 zaveden do praxe i u HZS PK. V roce 2008 byl tento systém přejmenován a upraven Pokynem GR č. 44/2008 na tým posttraumatické péče (TPP). Tato péče, která může mít formu individuální a skupinové pomoci, se poskytuje příslušníkům HZS ČR, kteří v souvislosti s plněním služebních úkolů prožili traumatizující událost. Jejím cílem je redukovat tzv. náraz kritické události a poskytnout péči k omezení negativních dopadů na psychiku zasaženého a možnosti vzniku posttraumatické stresové poruchy. V průběhu roku 2010 bylo rozšířeno poskytování péče také na osoby zasažené mimořádnými událostmi v rámci první psychické pomoci. Členové TPP tedy jsou u zásahů využíváni i v této oblasti. Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci psychologem v roce 2013 je uvedeno v tabulce č. 23 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 24.

Tab. 23: Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
<b>Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:</b>		
příslušníkům a zaměstnancům	0	0
obětem mimořádných událostí	0	0
<b>Poradenské služby:</b>		
příslušníkům a zaměstnancům	3	3
rodinným příslušníkům	0	0
<b>Konzultace</b>	3	4
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Tab. 24: Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 20 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
<b>Poskytnutí posttraumatické péče:</b>		
kolegiální pomoc	7	69
<b>První psychická pomoc obětem MU</b>	26	17,5
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>86,5</b>

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také pro spolupracující instituce a organizace (např. Diecézní charita Plzeň, Plzeňské psychologické dny atd.). V roce 2013 bylo této činnosti věnováno celkem 40 hodin. Témata se týkala zejména poskytování první psychické pomoci u specifických skupin a psychologických aspektů řízení lidských zdrojů u HZS. Odborné přípravě se také věnují členové TPP, kteří školí jak své kolegy na stanicích, tak členy dobrovolných jednotek a v rámci prevence také navštěvují domovy důchodců, mateřské a základní školy atd. Členové TPP odškolovali v roce 2013 celkem 18 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR a dalších sebevzdělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, školení koordinátorů TPP, konference atd. V roce 2011 začala fungovat kolegiální intervize „Severozápad“, která slouží daným psychologům k rozboru své činnosti, k řešení kasuistik ze své práce a udržení dobrého fungování psychologa. Celkem byly v roce 2013 věnovány vzdělávání 3 dny.

Psychologové průběžně realizují stáže na pracovištích v resortu MV, na stanicích HZS ČR a příp. dalších odborných pracovištích. V roce 2013 se jim psycholožka vzhledem k těhotenství nemohla věnovat.

Psycholožka má dále za úkol provádět psychodiagnostická vyšetření, jejichž výsledky jsou důležitým podkladem personální práce. Vyšetření provádí výlučně psychologové HZS ČR v akreditovaných psychologických laboratořích HZS ČR. Jedná se tedy o posouzení osobnostní způsobilosti uchazeče do služebního poměru příslušníka HZS ČR nebo příslušníka

při výběru na služební místo/ k výkonu funkce (tj. řidič s právem přednosti v jízdě) a při výběrových řízeních na velitelská a vedoucí místa (osobnostní způsobilost pro management HZS ČR). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2013 je uveden v tabulce č. 25.

Tab. 25: Přehled psychodiagnostických vyšetření

<b>Důvod vyšetření</b>	<b>Celkem</b>	<b>Způsobilí</b>	<b>Nezpůsobilí</b>
Uchazeči do služ. poměru	4	3	1
Príslušník na služební místo	4	3	1
Výběrová řízení	4	4	0
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>

V průběhu roku 2013 zastupovala psycholožka tiskovou mluvčí v době její nepřítomnosti celkem v počtu 7 dní.

## 7. KONTROLNÍ ČINNOST

### a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2013 u HZS Plzeňského kraje celkem 10 kontrol, z toho byly 3 kontroly vykonány orgány v rámci resortu MV a 7 kontrol vykonaných orgány mimo resort MV.

Tab. 30 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

MV-GŘ HZS ČR	Akceschopnost a odborná příprava jednotek HZS kraje a stav na úseku IZS a odborných služeb v jednotkách PO.
Zdravotnické zařízení MV, hygienická služba	Kontrola ust. § 88 z.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
MV, odbor interního auditu a kontroly	Supervize činnosti zaměstnanců při provádění obecné kontroly, dodržování ustanovení interních aktů řízení a plnění opatření přijatých na základě kontrolních zjištění z obecné kontroly u vybraných kontrolních útvarů a pracovišť.

Drobné nedostatky byly konstatovány pouze kontrolou uvedenou v prvním řádku. Týkaly se upřesnění při provádění záznamů při manipulaci se zásahovými dozimetry.



Tab. 31 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Statutární město Plzeň, Magistrát m. Plzně, odbor krizového řízení	Kontrola využití účelového příspěvku.
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav hospodářských opatření	Kontrola v oblasti plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy.
Magistrát m. Plzně, odbor životního prostředí, odd. ochrany krajiny	Kontrola povinností původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, odd. ochrany vod	Vodohospodářská kontrola nádrže PHM v obci Obora v objektu technologického zařízení HZS Plzeňského kraje.
SÚJB	Dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami.
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni	Ověřování dodržování právních předpisů o krmivech a potravinách a ustanovení o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat a o ochraně veřejného zdraví
OSSZ Plzeň-město	Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Nedostatky byly zjištěny pouze u kontroly uvedené ve 4. řádku. Konstatováno bylo neprokazatelné vyprázdnění a vyčištění nádrže na naftu od zbytků nafty z důvodu jejího dlouhodobého nevyužívání. Bylo zahájeno správní řízení ve věci uložení opatření k nápravě spočívající v doložení dokladů o vyčištění nádrže, zajištění hydrogeologického posouzení a zaslepení stáčení armatury.

#### **b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:**

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů obecné kontroly Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2013 (dále jen „Plán 2013“) vyplynulo vykonat

- (1) 20 obecných kontrol. Ke konci roku 2013 bylo vykonáno 19 kontrol. Jedna kontrola byla přesunuta z důvodu dlouhodobé nepřítomnosti kontrolující osoby do plánu kontrol na rok 2014.
- (2) 24 státních kontrol. Ke konci roku 2013 bylo vykonáno 23 těchto kontrol.

(3) V průběhu roku bylo rozhodnuto jedním z úseků HZS Plzeňského kraje o vykonání 1 kontroly mimo schválený Plán 2013.

(4) Veřejnosprávních kontrol na místě: 0

Oproti předchozím rokům byl Plán 2013 ve své příloze č. 2 opatřen též plánem státních kontrol, které se řídí pravidly podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění. prováděných v rámci prověřování krizové připravenosti kraje u obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), obcí, právnických osob a podnikajících fyzických osob. Výkon tohoto druhu státních kontrol vznikl na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 39 ze dne 2.10.2012, kterým se stanovují pravidla provádění kontrol hasičskými záchrannými sbory krajů podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tímto pokynem jsou stanovena pravidla provádění těchto kontrol včetně jejich vyhodnocování.

V roce 2013 HZS Plzeňského kraje neposkytl žádnému příjemci veřejnou finanční podporu. Z tohoto důvodu také HZS Plzeňského kraje neprovádí předběžnou, průběžnou ani následnou veřejnosprávní kontrolu na místě, neboť neexistuje žádný objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

ad 1)

**Obecná kontrola** je v rámci HZS Plzeňského kraje vykonávána pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje.

Právním rámcem pro výkon obecné kontroly v rámci HZS Plzeňského kraje byly v roce 2013:

- a) Nařízení ministerstva vnitra č. 55 ze dne 6. října 2003, o obecné kontrole a supervizní činnosti, v platném znění,
- b) Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 20 (částka 20) ze dne 20.4.2012 o obecné kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole,
- c) Pokyn ředitele HZS Plzeňského kraje č. 20 (částka 22) ze dne 27.9.2012, kterým se stanoví pravidla výkonu obecné kontroly Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, v platném znění.

Za účelem minimalizace možných nedostatků je každoročním cílem HZS Plzeňského kraje sestavit plán vnitřních kontrol tak, aby pokryl všechny oblasti činnosti krajského ředitelství a pěti územních odborů. To znamená, že plán kontrolní činnosti zahrnuje také obecnou kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství.

Obecné kontroly se v roce 2013 zaměřily například na výkon státního požárního dozoru, oblast krizového řízení, odbornou přípravu a informační službu. V ekonomické oblasti pak zejména na problematiku účtování, vedení pokladny, rozpočet a jeho čerpání, náhrady cestovních výdajů, postup při zadávání veřejných zakázek. V ostatních oblastech byla pozornost zaměřena na pravidla vedení centrální evidence smluv, nakládání s odpady, dohody o odpovědnosti s občanskými zaměstnanci a kontrola služebních míst, s nimiž je spojena povinnost převzít hodnoty, které je příslušník povinen vyúčtovat, čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti, prověřena byla oblast ochrany areálů HZS Plzeňského kraje. Při

kontrolách byla prověřena akceschopnost požární techniky, odborná příprava a způsobilost příslušníků, povinnosti Technické, Strojní a Chemické služby.

Účelem opatření stanovených na základě zjištění při těchto kontrolách bylo důslednější dodržování nastavených systémů. Jakým způsobem jsou plněna stanovená opatření z nedostatků zjištěných tematickými kontrolami v roce 2013 bude nutno prověřit v roce 2014 pouze v jednom případě.

ad. 2)

#### **Státní kontroly**

Kromě státních kontrol výkonu státního požárního dozoru konaných na úseku Státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) HZS Plzeňského kraje, jež jsou vykazovány a statisticky zpracovávány samotně úsekem SPD, jsou od roku 2013 vykonávány ještě státní kontroly oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 39 ze dne 2. října 2012 (částka 39), kterým se stanovují pravidla provádění kontrol hasičskými záchrannými sbory krajů podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Výkon kontrol je schvalován Usnesením Bezpečnostní rady Plzeňského kraje.

Při výkonu těchto kontrol bylo procesně postupováno dle regulí zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění.

Do Plánu státní kontroly 2013 bylo zahrnuto 24 státních kontrol u obcí s rozšířenou působností, obcí, právnických osob a podnikajících fyzických osob v rámci prověřování krizové připravenosti kraje. Do konce roku 2013 bylo vykonáno 23 z naplánovaných kontrol. Jedna kontrola byla z důvodu nemoci kontrolované osoby přesunuta do plánu na rok 2014.

ad. 3)

#### **Kontroly mimo schválený plán**

V roce 2013 bylo rozhodnuto o výkonu jedné kontroly mimo Plán 2013. O jejím výkonu rozhodl krajský ředitel HZS Plzeňského kraje na základě podnětu z oddělení IZS a služeb. Jednalo se o kontrolu přijatých opatření z tematické kontroly.

Obecnými ani státními kontrolami v roce 2013 nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

ad. 4)

#### **Veřejnosprávní kontroly**

V roce 2013 HZS Plzeňského kraje neposkytl žádnému příjemci veřejnou finanční podporu. Z tohoto důvodu také HZS Plzeňského kraje neprovádí předběžnou, průběžnou ani následnou veřejnosprávní kontrolu na místě, neboť neexistuje žádný objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

### c) **Kontroly vykonávané v rámci interního auditu**

Interní audit je v rámci HZS Plzeňského kraje zajišťován pracovištěm interního auditu, které je obsazeno 1 pracovníkem. Toto pracoviště je organizačně oddělené od řídicích výkonných struktur a je přímo podřízené krajskému řediteli.

V průběhu roku 2013 interní auditorka spolupracovala s vedením HZS Plzeňského kraje v oblasti řízení rizik. Vyhodnocení rizik bylo provedeno 1 x v průběhu roku k datu 31.10.2013. Interní auditorka provedla vyhodnocení dodané jednotlivými útvary a sestavila přehled nejdůležitějších rizik (s hodnotou rizika střední a vysokou). Výsledky byly podkladem pro sestavení střednědobého a ročního plánu pracoviště interního auditu na rok 2014.

### d) **Realizace interních auditů v roce 2013**

Na rok 2013 byly plánovány celkem 3 interní audity a všechny byly realizovány:

#### 1. Interní audit „**Vnitřní kontrolní systém**“ (audit výkonu).

V roce 2013 byl tímto auditem prověřen rok 2012. Bylo konstatováno, že vnitřní kontrolní systém je nastaven jako dostatečně účinný a nebyly shledány žádné závady zásadního charakteru. Fungování vnitřního kontrolního systému v r. 2013 bude prověřeno interním auditem konaným v roce 2014.

#### 2. Interní audit „**Prověření poskytování příspěvků z FKSP**“ (audit systému a výkonu)

Interním auditem bylo shledáno, že prostředky FKSP jsou používány pouze k takovým účelům, které jsou stanovené vyhláškou a pokyny pro tuto oblast. Co se týká čerpání a účtování jednotlivých částek FKSP nebyly shledány žádné nedostatky. Došlo však k vydání nového interního pokynu, ve kterém byly aktualizovány postupy a oprávnění.

#### 3. Interní audit „**Prověření systému odpovědnosti z provozu motorových vozidel**“ (audit systému a výkonu).

Tento interní audit byl dokončen v lednu r. 2014. Pro tuto oblast bude zpracován nový pokyn tak, aby zachytil fungující systém, neboť skutečnost již neodpovídá nastavení dle zastaralého interního pokynu. Dále bude změněn systém evidence dokumentů.

## 8. EKONOMIKA

### a) Údaje o majetku

HZS PK hospodaří s majetkem státu Česká republika. Organizace účtuje o majetku v pořizovacích hodnotách, majetek není odepisován.

K 31.12.2013 je celková hodnota :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 14 437 762,- Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 596 622 156,- Kč
- zásob : 41 042 769,- Kč

### b) Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v příloze č. 2

### c) Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

- Rozpočtová opatření provedená u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku promítala do rozpočtu změny některých reálných potřeb HZS PK jako celku a upřesňovala dlouhodobé předpoklady.
- Převážnou část příjmů tvoří příspěvky orgánů samosprávy do rozpočtu HZS PK. Jsou účelově určené výhradně pro účely požární ochrany. Malou část pak tvoří nahodilé příjmy, například z prodeje nepotřebného majetku.
- HZS PK je zcela závislý na financování ze státního rozpočtu. Mimorozpočtové fondy nejsou a nemohou být garantem činnosti organizace a tvoří malou část rozpočtu.
- Rozbor čerpání mzdových prostředků: K 31.12.2013 byly dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec. V závěru hodnoceného období činil celkový fyzický stav zaměstnanců 647, z toho příslušníků 609 a občanských zaměstnanců 38. Z pohledu průměrných přepočtených stavů byl k 31.12.2011 v kategorii příslušník stav 608,74 a v kategorii občanský zaměstnanec 37,61.
- HZS PK nevynakládal v roce 2013 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.
- V roce 2013 bylo v rámci programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování (§ 4 vyhl. č. 231/2005 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku), realizováno 11 investičních akcí o celkovém objemu 22 957 218,- Kč, z nichž nejvýznamnější je pořízení 2 Ks Cisternových automobilových stříkaček.
- HZS PK v roce 2013 neposkytl žádným právníkům a podnikajícím fyzickým osobám podle nařízení vlády 463/2000 Sb., náhradu výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva.
- HZS PK v roce 2013 pokračoval v realizaci čtyř projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie :

- Krajský standardizovaný projekt HZS Plzeňského kraje CZ.1.06/3.4.00/11;
- Pořízení moderní techniky a technologií HZS Plzeňského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ. 1.06/3.4.00/13.08151;
- Zvýšení akceschopnosti HZS Plzeňského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ. 1.06/3.4.00/13.08150;
- Technika, technologie a prostředky HZS Plzeňského kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08781;
- HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 62 531,- Kč. Část tvoří výdaje na služební cesty do Spolkové republiky Německo (SRN). Se SRN má HZS PK příhraniční spolupráci a služební cesty do této země slouží k jejímu prohloubení. Dále pak byly např. provedeny kontrolní dny u dodavatele cisternových automobilových stříkaček.
- V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb. již v roce 2013 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2013 činí v oblasti provozních(neprofilujících) výdajů 1 100 036,- Kč.
- HZS PK neprovozuje hospodářské a jiné činnosti ve smyslu § 45 odst. 3 zák. č. 218/2000 Sb. a § 53 odst. 1 zák. č. 218/2000 Sb., ve znění zák. č. 479/2003 Sb.

## **9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ**

### **Schválené koncepce činnosti HZS Plzeňského kraje**

#### **A) KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY**

V rámci krátkodobých koncepčních úkolů se stanovují takové úkoly, které je možno splnit v časovém horizontu jednoho až dvou let. Za základní úkoly lze považovat:

#### **Opatření směřující k odstranění nebo snížení rizik, u nichž hrozí nebezpečí z prodlení (nepříjemných rizik)**

- Na základě určení KOPIS HZS PK, jako jednoho z prvků kritické infrastruktury, byl zpracován Plán krizové připravenosti HZS PK

#### **Opatření vyvolaná naléhavou potřebou nákupu nebo obnovy požární techniky, věcných a technických prostředků požární ochrany a dalšího materiálního a technického vybavení**

- V roce 2013 se nevyskytla nepředvídaná naléhavá potřeba nákupu požární techniky, ale vzhledem k stáří a opotřebenosti došlo k rozsáhlé opravě automobilového jeřábu na podvozku T 815 z PS Tachov. Dále byla provedena řada kroků k obměně a doplnění vybavení jednotek HZS PK potřebnými věcnými prostředky. Konkrétní vyjádření realizovaných kroků (nákupů, dovybavení) viz kap. 5.4 Speciální služby.
- V následujícím roce je plánován nákup CAS v rozšířeném technickém provedení a dále pořízení velitelských automobilů. V plánu je také obnovení již zastaralých a provozně nákladných multifunkčních traktůrku pro údržbu areálů PS HZS Pk.

#### **Naléhavá personální opatření (doplnění početních stavů, odborná příprava, další vzdělávání apod.)**

- V roce 2013 nebylo nutno provádět zásadní naléhavá personální opatření.
- Práce s lidskými zdroji (personální management), probíhala standardním způsobem, tj. převážně formou výběrových řízení v souladu se zněním zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o služebním poměru“).
- Stabilizace početních stavů probíhala v kontinuitě s organizačním řádem HZS PK a systemizací služebních míst schválenou ke dni 1. ledna 2013.
- Odborná příprava včetně služebních zkoušek příslušníků probíhala v souladu se zpracovaným plánem HZS PK a plánem odborných učilišť. Ostatní odborná příprava pro obhájení odborné způsobilosti probíhala bezproblémově.

- Maximální úsilí bylo personálním managementem HZS PK věnováno naplňování platného zákona č. 361/2003 Sb. o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů a z toho vyplývajícím kariérním postupům příslušníků, systemizaci pracovních a služebních míst a mzdovým předpisům.

**Úkoly související s organizačními změnami vyvolanými přijetím nové právní úpravy i na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému a krizového řízení:**

**Žádné organizační změny nebyly na tomto úseku vyvolány.**

#### **a. Úsek integrovaného záchranného systému**

- Průběžně byla prováděna aktualizace stávajících a uzavírání nových dohod dle zákona 239/2000 Sb., o IZS
- Ve spolupráci s krajským úřadem Plzeňského kraje byla provedena novelizace příloh nařízení Plzeňského kraje kterým se vydává Požární poplachový plán Plzeňského kraje a nařízení Plzeňského kraje kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Plzeňského kraje jednotkami PO.
- Byla prováděna průběžná aktualizace Poplachového plánu Plzeňského kraje v rámci aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje a to v termínech stanovených usnesením Bezpečnostní rady Plzeňského kraje, t.j. ke dni 31. května a 30. listopadu 2013.

**Žádné organizační změny nebyly na tomto úseku vyvolány.**

#### **b. Úsek krizového řízení**

- V návaznosti na novelu krizového zákona byl zpracován a schválen Krizový plán Plzeňského kraje a krizové plány všech ORP v Plzeňském kraji.

#### **c. Úkoly na úseku veřejné informovanosti o činnostech HZS PK a jeho propagace:**

Plnění jednotlivých úkolů na tomto úseku:

- *zpracovávat informaci o činnosti hasičů pro ČTK, MF DNES, Právo, Hasičské noviny, Alarm revue, Blesk, Deník, deník METRO, QAP, Sušické listy, Šumava net, Západočeský Metropol, TV ZAK Plzeň, TV RT 1 Plzeň, TV i-dnes, TV NOVA, ČT, TV Barrandov, kabelová TV Plzeň, Rádio KISS PROTON, Rádio FM PLUS, Rádio Impuls a Rádio Frekvence I, ČRo Plzeň, ČRo Radiožurnál, Film Pro, Západočeská kabelová* – úkol byl plněn, aktuální informace o událostech a činnosti HZS PK byly průběžně médiím poskytovány. Informovanost veřejnosti o činnostech HZS kraje byla především uskutečňována prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků. Celkem bylo médiím poskytnuto 918 tiskových zpráv. Články a



tiskové zprávy byly zveřejněny v denním tisku, na internetových zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál [www.hzspsk.cz](http://www.hzspsk.cz). V několika případech byly publikovány články v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje. V 493 případech byl poskytnut příspěvek Českému rozhlasu Plzeň a v komerčním rádií a v 67 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

- *zveřejňovat ve sdělovacích prostředcích informace o hasičských cvičeních* – informace byly zveřejňovány, v případech akcí na procvičení neobvyklých situací byl zveřejněn i článek, kde bylo cvičení okomentováno
- *zveřejňovat informace o hasičských soutěžích ve sdělovacích prostředcích* – úkol byl v průběhu celého roku plněn
- *zveřejňovat informace o činnosti HZS PK za pololetí a uplynulý rok* – úkol byl plněn, informace o činnosti byly kromě průběžného zveřejňování shrnuté do bilance za pololetí resp. za celý rok,
- *informace o činnosti hasičů Plzeňského kraje zveřejňovat na internetových stránkách* – HZS PK má zřízen internetový portál na adrese [www.hzspsk.cz](http://www.hzspsk.cz), kde jsou uvedeny informace o úkolech a posílání hasičů, informace o organizační struktuře, aktuálních otázkách na úseku požární prevence a ochrany před požáry, právních předpisech na úseku PO a informace o zásahové činnosti. Informace byly v průběhu roku 2013 průběžně aktualizovány,
- *propagovat v tisku nejlepší a zasloužilé hasiče* – úkol byl plněn, byly zveřejňovány informace o sportovních úspěších hasičů HZS PK, o složení slavnostního slibu a udělených vyznamenáních hasičů i jejich dalších oceněních,
- *informovat veřejnost prostřednictvím tisku o výsledcích příslušníků HZS PK v soutěžích* – úkol byl plněn, informace o výsledcích sportovních soutěží hasičů doma i v zahraničí jsou prezentovány ve sdělovacích prostředcích
- *popularizovat práci hasičů organizováním „Dnů otevřených dveří“ v jednotlivých hasičských stanicích pro veřejnost a sdělovací prostředky* - dny otevřených dveří byly v r. 2013 organizovány na všech požárních stanicích po jednotlivých ÚO HZS PK. Obsahem dnů otevřených dveří byly nejen ukázky techniky a činnosti, ale i informace o požární ochraně a IZS. O akcích byla veřejnost vždy informována (podrobný přehled významnějších akcí viz kapitola 4.3 – Preventivně výchovná činnost).
- *organizovat besedy na školách o hasičské práci a účastnit se jich* – úkol byl plněn v rámci samostatného plánu preventivně výchovné činnosti, která je zhodnocena v kapitole 4.3 této zprávy. V průběhu roku 2013 byl na území celého Plzeňského kraje propagován projekt Záchraného kruhu pro mateřské školy „Včas umět a znát je napořád“. Tento projekt bude pokračovat i v dalším období. *připravit propagační materiály zaměřené na preventivně výchovnou činnost, zkvalitňovat vybavení lektorů a místností pro přednáškovou činnost* – úkol byl plněn v rámci

samostatného plánu preventivně výchovné činnosti, která je zhodnocena v kapitole 4.3 této zprávy - v průběhu roku byly získány darem tři interaktivní tabule, ke kterým bude nutné v roce 2014 dokoupit projektory. Těmito tabulemi budou vybaveny učebny HZS v Tachově, na PS Košutka a na krajském ředitelství HZS.

## **B) STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY**

Za střednědobé koncepční úkoly lze považovat takové, jejichž splnění je možno realizovat v období tří až pěti let. Do tohoto lze zahrnout:

### **a. Úkoly směřující k odstranění nebo snížení rizik, jejichž splnění není realizovatelné v krátkodobém časovém horizontu**

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

### **b. Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy.**

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

### **c. Opatření směřující k vytváření podmínek pro plnění úkolů HZS PK a jednotek požární ochrany obcí**

- V roce 2013 se v rámci plnění opatření na tomto úseku realizovala opatření vyjádřená v kapitole 5.3 této zprávy.
- V následujícím období je nutné nahrazení zastaralé výškové techniky novou, obnova stávajících velkokapacitních CAS a dále CAS v rozšířeném technickém provedení. Dále je nutné pokračovat v již započaté obnově velitelských automobilů.

### **d. Projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce**

- Vzájemná spolupráce při likvidaci následků mimořádné události v blízkosti státní hranice se Spolkovou republikou Německo je upravena pravidly zakotvenými v Česko – Německé smlouvě o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích a ve Společném poplachovém plánu mezi regiony Niederbayer, Oberpfalz a Oberfranken na straně jedné a Hasičskými záchrannými sbory Plzeňského, Karlovarského a Jihočeského kraje na straně druhé.
- V roce 2013 v rámci přeshraniční spolupráce proběhlo:
  - 18. 1. – Jednání s firmou Kilian a velitelem dobrovolných hasičů města Zwiesel, SRN – podpora projektů v rámci Evropské unie, projednávání příhraniční spolupráce.
  - 30. 1. - Navazující jednání s firmou Kilian, velitelem hasičů, zemským radou a starostou ze Zwieslu, SRN - podpora projektů v rámci Evropské unie, projednávání příhraniční spolupráce.

**e. Dále zkvalitňovat jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů. Sirény místně ovládané postupně zapojit do systému dálkového ovládání.**

- Jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů dále byl zkvalitňován. Sirény místně ovládané byly postupně zapojovány do systému dálkového ovládání.
- V obci Líšřany a Vejprnice byly nahrazeny stávající rotační sirény novými elektronickými sirénami, které jsou v majetku obcí.
- V roce 2013 města a obce Kozolupy, Bdeněves, Vejprnice, Velké Hydčice a Plzeň-Lhota uvedly do provozu místní informační systémy a HZS PK je připojil do JSVV. Město Bor zkvalitnilo svůj informační systém a ve čtyřech svých osadách uvedlo do provozu elektronické sirény. Na realizaci uvedených projektů byly využity dotace u operačního programu životního prostředí, podoblast podpory 1.3. - Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany. HZS Plzeňského kraje vydal k těmto projektům doporučující stanoviska

### **C) DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY**

Do dlouhodobých koncepčních úkolů lze zahrnout takové úkoly, jejichž plnění bude realizováno v období více než pěti let. Sem patří tyto úkoly:

**a. U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK**

- Instalace automatického monitorovacího systému s dálkovým přenosem signálu na KOPIS HZS PK není z důvodů nedostatku finančních prostředků dosud realizována v žádném z uvažovaných míst. Úkol zůstává jako dlouhodobě koncepční.

**b. Obměna mobilní požární techniky s důrazem na naplňování koncepce vybavenosti CAS v rámci HZS ČR**

- Dle této koncepce jsou jasně stanoveny typy CAS, které je možno pořizovat a vybavovat jimi jednotlivé požární stanice v rámci HZS PK. Jedná se hlavně o CAS 4000/300 S2T a CAS 9000/540 S3VH. Cílem je vybavit požární stanice HZS Pk tímto typem CAS.

**c. Naplňovat koncepci Chemické služby**

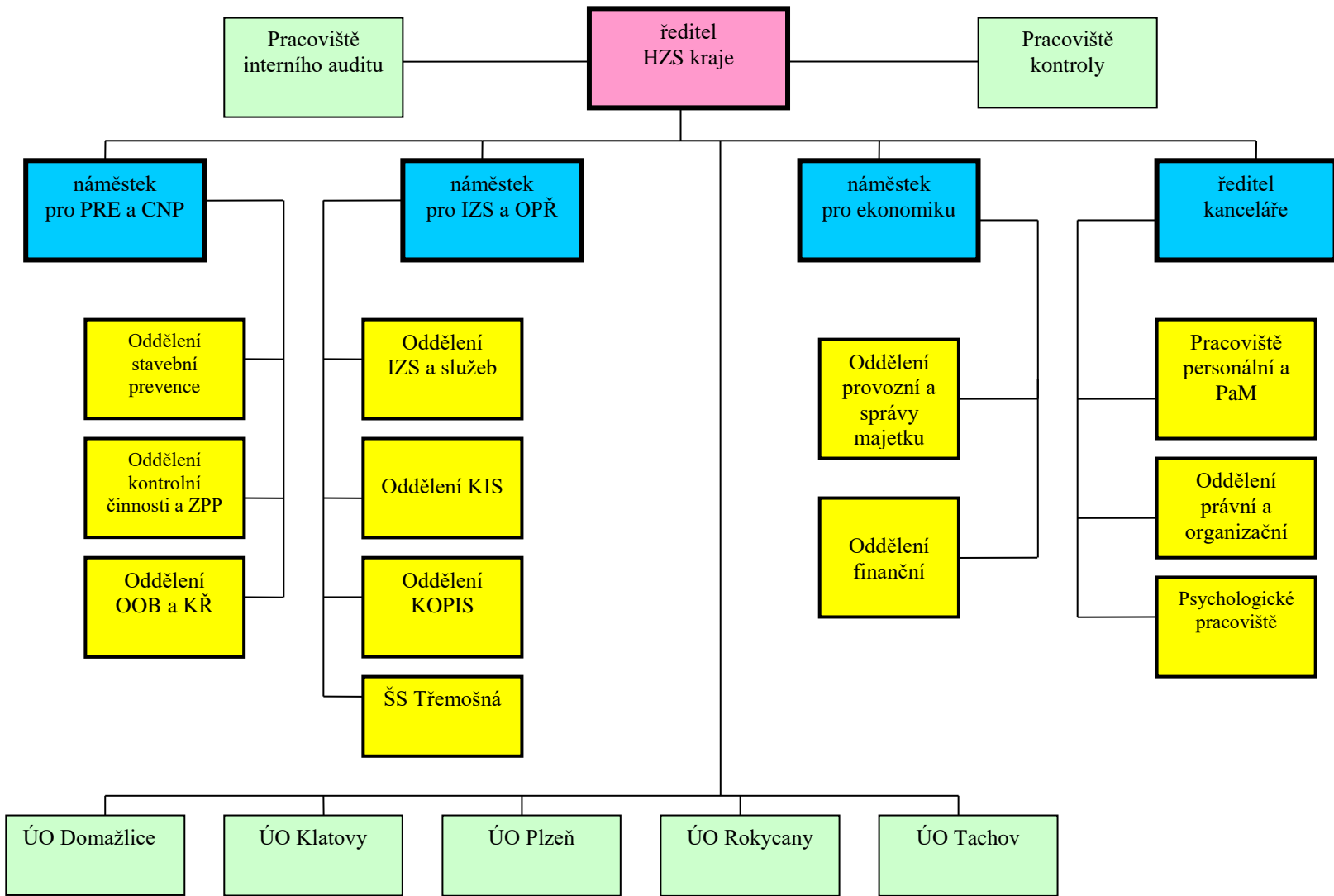
- Jako stěžejní v této oblasti je sjednocení typu vzduchových dýchacích přístrojů v rámci HZS PK a dále obměna kompresorů pro plnění tlakových lahví VDP.

Dále je nutno plánovat obměnu technických prostředků a mobilní požární techniky tak, aby nedošlo vlivem zastarání ke ztrátě jejich funkčnosti.

- d. V souladu s vyhláškou 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva k zákonu č. 239/2000 Sb., o IZS a na základě analýzy rizik a z ní vyplývajících potřeb zřídit další zařízení civilní ochrany a zahájit přípravu personálu.**

V Plzeňském kraji je celkem zřízeno 26 zařízení CO. Zařízení CO jsou převážně určeny pro zabezpečení evakuace v obcích ohrožených zvláštními povodněmi a jejich zřizovatelé jsou obce. Personál zařízení je proškolen HZS Plzeňského kraje dle zásad stanovených vyhláškou 380/2002 Sb. Koncem roku 2013 byla podána žádost na zřízení ZCO z města Rokycany. K jeho schválení a ustanovení dojde v průběhu roku 2014.

# **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje schéma organizační struktury krajského ředitelství**



## Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

## Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2013

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
136 720	63 814	72 906	64 806	8 100	453 034	61 536	61 356	0	336 891	251 366	83 091	2 430	50 437	4 350