

# Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68  
IČO: 70883378

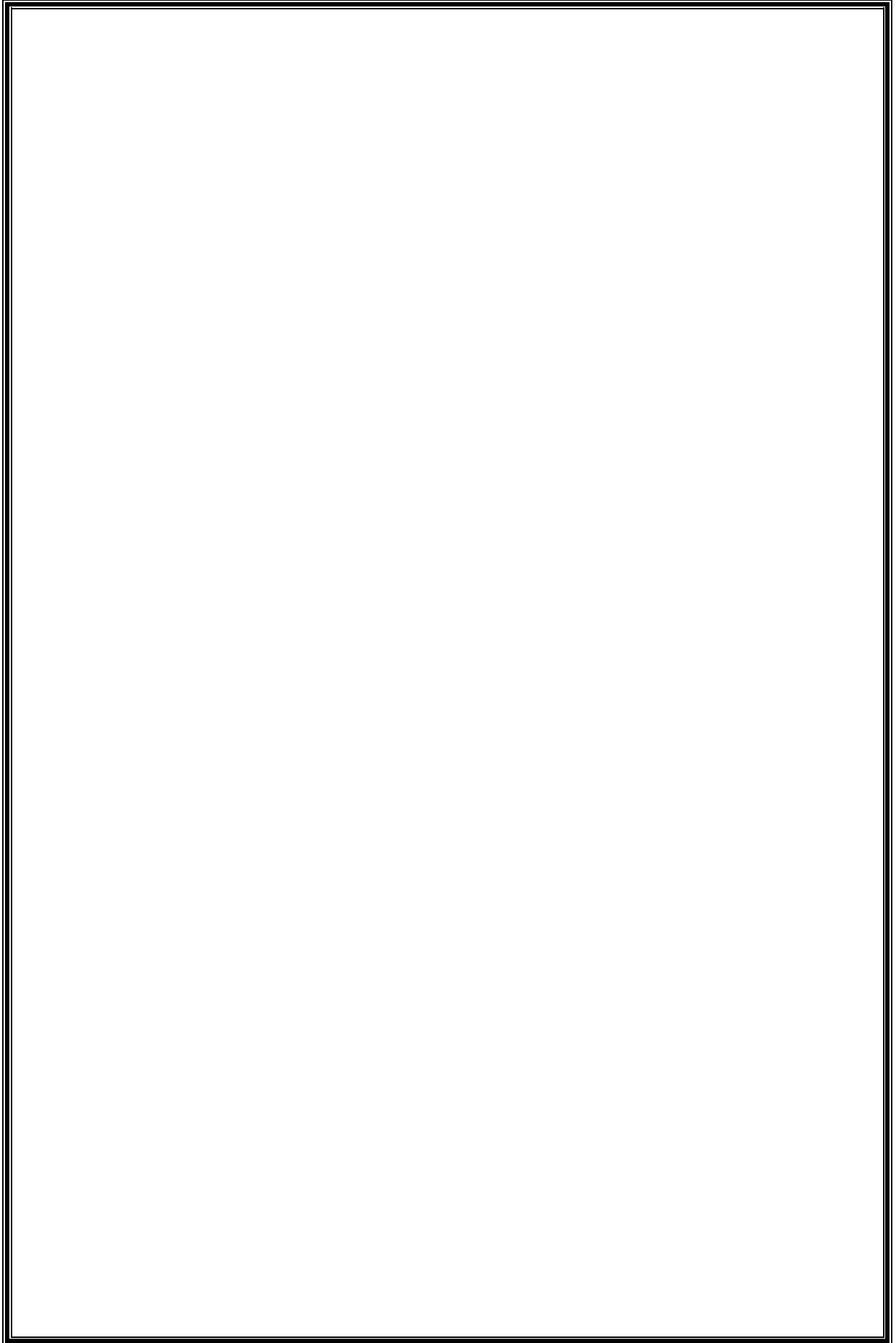


## ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji  
za rok  
**2012**

Předkládá:

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





<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>8</b>
<b>2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. Stručná charakteristika kraje .....</b>	<b>9</b>
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
<b>3. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK).....</b>	<b>14</b>
<b>3.1. Působnost .....</b>	<b>14</b>
<b>3.2. Hlavní úkoly HZS PK .....</b>	<b>15</b>
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 .....	15
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 .....	17
<b>3.3. Struktura HZS PK .....</b>	<b>17</b>
3.3.1. Organizační členění krajského ředitelství.....	17
<b>3.4. Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK) .....</b>	<b>18</b>
3.5. Základní kontaktní a identifikační údaje .....	19
<b>4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....</b>	<b>20</b>
<b>4.1. Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji.....</b>	<b>20</b>
<b>4.1.1. SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....</b>	<b>20</b>
a) Kontrolní činnost.....	21
b) Stavební prevence .....	23
c) Zjišťování příčin požáru (ZPP) .....	28
d) správní řízení .....	46
<b>4.1.2 Odbor prevence HZS PK – Krajského ředitelství v Plzni.....</b>	<b>46</b>
a) Kontrolní činnost.....	46
b) Stavební prevence .....	48
c) Zjišťování příčin požárů .....	50
d) Správní řízení .....	51
<b>4.1.3 Oddělení prevence Územního odboru Domažlice .....</b>	<b>53</b>
a) Kontrolní činnost.....	53
b) Stavební prevence .....	54
c) Zjišťování příčin požárů .....	54
d) Správní řízení .....	55
<b>4.1.4 Oddělení prevence Územního odboru Klatovy.....</b>	<b>55</b>
a) Kontrolní činnost.....	55
b) Stavební prevence .....	56
c) Zjišťování příčin požárů .....	56
d) Správní řízení .....	57
<b>4.1.5 Oddělení prevence Územního odboru Rokycany .....</b>	<b>57</b>
a) Kontrolní činnost.....	57
b) Stavební prevence .....	58

c)	Zjišťování příčin požárů.....	59
<b>4.1.6</b>	<b>Oddělení prevence Územního odboru Tachov.....</b>	<b>60</b>
a)	Kontrolní činnost.....	60
b)	Stavební prevence .....	61
c)	Zjišťování příčin požárů.....	61
d)	Správní řízení .....	62
<b>4.2.</b>	<b>Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb. ....</b>	<b>63</b>
a)	Zpracování vnějšího havarijního plánu .....	63
b)	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	63
<b>4.3.</b>	<b>Preventivně výchovná činnost .....</b>	<b>64</b>
4.3.1	<b>HZS Plzeňského kraje.....</b>	<b>64</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	64
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	64
4.3.2	<b>Odbor prevence Krajského ředitelství HZS PK.....</b>	<b>65</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	65
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	65
4.3.3	<b>Odbor ochrany obyvatel a krizového řízení .....</b>	<b>66</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	66
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	66
4.3.4	<b>Územní odbor Plzeň .....</b>	<b>67</b>
a)	Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.....	67
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	67
4.3.5	<b>Územní odbor Domažlice.....</b>	<b>68</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	68
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	68
4.3.6	<b>Územní odbor Klatovy .....</b>	<b>69</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	69
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	69
4.3.7	<b>Územní odbor Rokycany .....</b>	<b>70</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	70
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	70
4.3.8	<b>Územní odbor Tachov .....</b>	<b>70</b>
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS Plzeňského kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2011 .....	70
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	70
<b>4.4.</b>	<b>Ochrana obyvatelstva .....</b>	<b>71</b>

a)	Varování a vyrozumění obyvatelstva .....	71
b)	Evakuace .....	72
c)	Nouzové přežití a humanitární pomoc .....	73
d)	Ukrytí a individuální ochrana .....	73
e)	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	74
f)	Zařízení civilní ochrany .....	75
g)	Materiál civilní ochrany .....	75
h)	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva .....	77
<b>4.5.</b>	<b>Havarijní a krizové plánování .....</b>	<b>77</b>
a)	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	77
b)	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	77
c)	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“) .....	78
d)	Vzdělávání .....	79
e)	Krizové situace .....	79
<b>4.6</b>	<b>Civilní nouzová připravenost .....</b>	<b>79</b>
a)	Strategie udržitelného rozvoje .....	79
<b>5.</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ .....</b>	<b>80</b>
<b>5.1</b>	<b>Integrovaný záchranný systém (IZS) .....</b>	<b>80</b>
a)	Spolupráce složek IZS .....	80
b)	Příprava a řešení mimořádných událostí .....	81
c)	Finanční zabezpečení IZS .....	81
<b>5.2</b>	<b>Operační a informační střediska HZS PK .....</b>	<b>81</b>
a)	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS .....	81
b)	Centrum tísňového volání .....	82
c)	Pult centrální ochrany .....	84
b)	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji .....	86
c)	Podnikové a ostatní jednotky PO .....	87
d)	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO .....	87
e)	Odborná příprava .....	88
f)	Taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	94
<b>5.4</b>	<b>Speciální služby .....</b>	<b>95</b>
a)	Chemická služba .....	96
b)	Technická služba .....	97
c)	Strojní služba .....	98
d)	Spojová služba .....	100
e)	Informační systémy .....	100
f)	Školící středisko (ŠS) Třemošná .....	102
<b>5.5</b>	<b>Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce .....</b>	<b>103</b>
a)	Statistika zásahové činnosti .....	103
b)	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí .....	112
<b>5.6</b>	<b>Sportovní akce .....</b>	<b>114</b>
a)	Požární sport .....	114
<b>6.</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK .....</b>	<b>117</b>
a)	Personální údaje .....	117
b)	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů) .....	117

c)	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost .....	118
d)	Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy.....	118
<b>7.</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST.....</b>	<b>120</b>
a)	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:.....	120
b)	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:.....	121
c)	Kontroly vykonávané v rámci interního auditu.....	122
d)	Realizace interních auditů v roce 2011 .....	123
<b>8.</b>	<b>EKONOMIKA.....</b>	<b>123</b>
a)	Údaje o majetku .....	123
b)	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů .....	124
c)	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti .....	124
<b>9.</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....</b>	<b>125</b>
A)	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	125
B)	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	128
C)	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY .....	129

# 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 2012, 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 oblasti:

- 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 31.12.2010)</b>	<b>572 469 k 30.9. 2012</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 167 302 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.

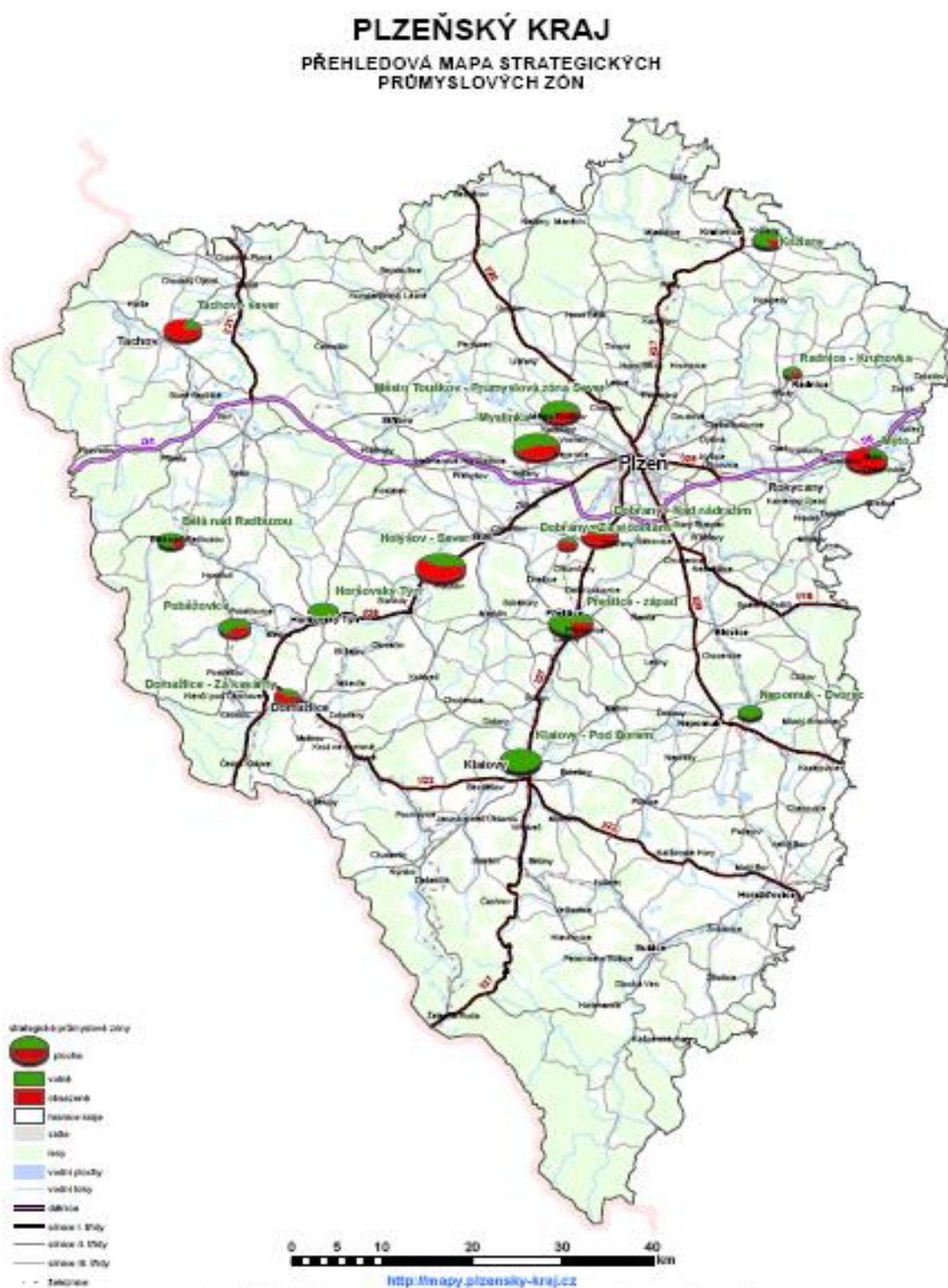
Mezi nejvýznamnější průmyslová odvětví zastoupená v Plzeňském kraji patří strojírenství, potravinářství, průmysl stavebních hmot a keramiky, výroba a distribuce energií, hutnictví. Společnosti s účastí zahraničního kapitálu mají vysoký podíl na celkovém počtu průmyslových podniků v kraji, jeho hodnota 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.

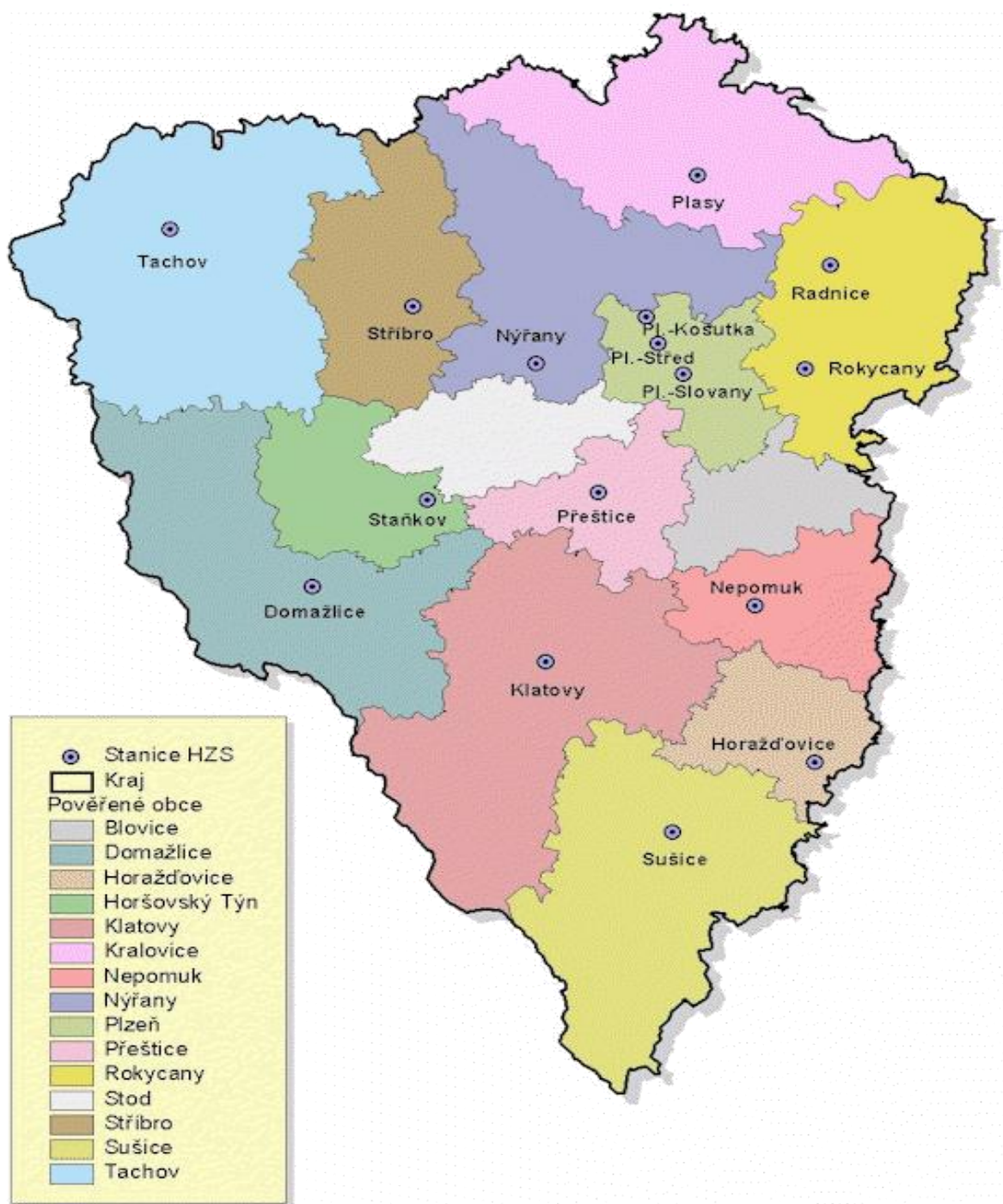
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná pro letní rekreaci je 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 Bezděrova 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 43,30% 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,
- r) 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 územních správních úřadů s úřady 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.

**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 (částka 5) ze dne 15. ledna 2013, č.j. HSPM-13-5/2013 KKŘ, 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 součástí krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a účelové zařízení.

#### **3.3.1. Organizační členění krajského ředitelství**

- V čele HZS Plzeňského kraje je ředitel HZS kraje.
- Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, 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 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 (vyhl. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, apod.) 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 právnických 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 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 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády 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, Nařízení vlády 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, a 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

PSC: 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 PŘIPRAVENOSTI**

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 PVČ, 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 pravděpodobně 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 2012 v Plzeňském kraji plánováno provedení 880 kontrol, z toho 48 plánovaných tematických požárních kontrol bylo zaměřených na fotovoltaiické elektrárny (dále jen „FVE“) vybudované na volných plochách pozemků v uzavřených areálech. Cílem bylo získat pro zasahující jednotky PO relevantní informace o místě a způsobu odpojení el. energie.

Kontrolní činnost byla v průběhu roku prováděna celkem 15 příslušníky, z nichž ale 5 příslušníků získalo odbornou způsobilost až na konci 1. pololetí roku 2012 (25. 6. 2012) a

kontrolní činnost vykonávali pouze ve 2. pololetí, 1 příslušník získal odbornou způsobilost na konci listopadu 2012 a kontrolní činnost vykonával pouze v prosinci 2012. Dále jedna příslušnice odešla v polovině 1. čtvrtletí roku na mateřskou dovolenou a její místo nebylo dále obsazeno.

Skutečně bylo provedeno celkem 942 kontrol, z toho komplexních požárních kontrol 88, přičemž u 11 z nich nebyly zjištěny závady. Tématických požárních kontrol bylo provedeno 566, z toho 123 bez závad. Dále bylo provedeno 288 kontrolních dohlídek, z toho 268 bez závad. 16 požárních kontrol bylo zaměřených na činnosti s vysokým požárním nebezpečím.

V průběhu roku bylo vykonáno celkem 51 tematických požárních kontrol u provozovatelů fotovoltaických elektráren. Kontrol se společně s příslušníky kontrolní činnosti zúčastňovali i velitelé stanic požární ochrany, v jejichž obvodu se FVE nacházejí, popř. jimi určení zástupci. FVE je možné obecně považovat z hlediska zásahu jednotkami požární ochrany za prostory a zařízení, kde vstup a činnost jednotky požární ochrany, bez upozornění na zvláštní nebezpečí nebo postup hašení, může znamenat ohrožení zdraví a života hasičů. Podle normativních předpisů se vždy jedná o prostory s nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Užívané konstrukční prvky FVE (střídače, měniče...) nezajišťují, že i při jejich vyřazení z činnosti není v zařízení nebezpečné napětí. Vzhledem k tomu, že činnosti provozované v objektech FVE ve valné většině případů vykazují znaky pro začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, bylo při kontrole mj. zjišťováno, zda právnická osoba zpracovala dokumentaci zdolávání požáru ve formě operativní karty, a zda tuto kartu uložila nejen na trvale přístupném místě, ale i u jednotky HZS kraje předurčené požárním poplachovým plánem kraje.

Sledováno bylo, zda operativní karta obsahuje:

v textové části:

- bezpečné způsoby odpojení všech prvků FVE (např. panelů, měničů, generátorů, trafostanice) od přívodu el. energie
- kontakt na provozovatele, majitele FVE, na osoby odpovědné za provoz FVE a na osoby se znalostmi o způsobu bezpečného odpojení všech prvků FVE od přívodu el. energie
- jiná doporučení veliteli zásahu přispívající k rychlému a bezpečnému zásahu

v grafické části:

- vyznačení jednotlivých prvků FVE (např. panelů, měničů, generátorů, trafostanice)
- vyznačení jednotlivých sekcí panelů a jejich návaznost na další prvky FVE
- celková situace s vyznačením příjezdových komunikací
- fotodokumentace panelů, měničů, generátorů, trafostanice apod. s popisky jejich ovládacích prvků
- jednoduché schéma zapojení FVE

Ve 2. pololetí roku 2012 byly provedeny kontrolní akce zaměřené na provozovatele obchodních řetězců, jejichž cílem byla zejména kontrola volnosti únikových cest, komunikačních prostorů, volného přístupu k věcným prostředkům požární ochrany a k požárním hydrantům v objektech prodejen. Tématické požární kontroly probíhaly bez jakéhokoliv předběžného oznámení provozovatelům. Velmi častou závadou, která byla při kontrolách zjišťována, bylo zúžení uliček mezi regály na prodejní ploše.

Dále se příslušníci oddělení kontrolní činnosti zabývali 10 podněty ve smyslu § 42 zákona 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dříve šetřené jako stížnosti). Z toho byly 4 oprávněné.

Další činností, která začíná zaujímat poměrně vysoké časové nároky, jsou odpovědi na dotazy. Písemnou formou jich bylo řešeno jedenáct, 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 je s právnickou nebo podnikající fyzickou osobou zahajováno správní řízení.

## **b) Stavební prevence**

Činnost na úseku stavební prevence je jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru dle § 31 zákona o PO. Hlavní náplní je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výroby 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. 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 dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání, aj.

Stanoviska slouží jako podklady pro řízení, která vedou stavební úřady jednotlivých měst či obcí případně i drážní úřad. Stanoviska vydávají příslušníci oddělení stavební prevence. V Plzni se jedná o stavební úřady jednotlivých městských obvodů a v případě staveb většího rozsahu Stavebně správní odbor Magistrátu města Plzně. Dále pak i oddělení 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 řádem (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 2012 velmi často věnovali změnám menších staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů, především samozřejmě v neposlední řadě i stavbám výrobního charakteru se složitým dispozičním uspořádáním a náročnou technologií, shromažďovacím prostorům a stavbám, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla zařízením 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 zařízením na potlačení výbuchu nebo šíření požáru 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 2012 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci a následně i žádostí o stanovisko ke změně v užívání stavby pro již zkolaudované objekty skladových hal, ať již na Borských polích či v okolí Plzně. Tyto objekty v roce 2012 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 hasicího zařízení. Dalšími objekty byly bioplynové stanice. Bezpečnost technologií bioplynových stanic je ošetřena především technickými pravidly TPG. Zde jsou vždy sledována ochranná a bezpečnostní pásma. V případě kogeneračních jednotek je nutné osazení zařízení pro detekci úniku plynu případně též stabilního hasicího zařízení.

I v roce 2012 byly předkládány dokumentace a následně vydávána stanoviska na rozsahem velké, vnitřně členité a projektově složité stavby nebo soubory staveb, ačkoliv ne v takovém množství 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. Přetrvávajícím problémem je nedostatečné navrhování vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení. Často projektanti navrhuji omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je ovšem nepřipustné. Velmi často se stává, že předkládaná projektová dokumentace není dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti. Nezřídka jsou předkládány výkresy, které nemají měřítko případně okótované rozměry dveří. Dále chybí projekty profesí elektro, vzduchotechnika, vytápění aj., případně nejsou požadavky požárně bezpečnostního řešení zapracovány do předložené dokumentace. V případě, kdy tyto požadavky nejsou obsahem všech dotčených 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, mnohdy za účasti právního zástupce investora s příslušníky stavební prevence.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že projektant požárně bezpečnostní řešení nezpracuje konkrétní požadavky. Požárně bezpečnostní řešení pak obsahuje jen opis technické normy. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektová dokumentace obsahuje návrh na požární klapky případně požární izolace potrubí, ale v požárně bezpečnostním řešení není konkrétní zařízení vůbec navrženo. 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 2012 provedli přes 500 konzultací k projektové dokumentaci.



Ze složitých akcí lze jmenovat například:

- Plzeň – Propojení hal BP3 a BP4
- Liblín – Nový pavilon DSS Liblín
- Hrádek – VD 45 t Hrádek, elektrická požární signalizace
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví-památková obnova komplexu hosp. dvora
- Třebčice – Pila
- Štěnovice – Skladová hala
- Tachov – Obchodní centrum
- Kladruby – Bioplynová stanice
- Klatovy – DEPO Klatovy – přístavba a rekonstrukce objektu
- Domažlice – Kulturní centrum PIVOVAR
- Plzeň – Výstavba prodejního centra zelený trojúhelník - jih
- Plzeň – 4 x 4 Cultural Factory Světovar, Archiv Světovar
- Plzeň –Ústav umění a designu
- Štěnovice – DC5 – Skladová hala Štěnovice
- Plzeň - Nadzemní heliport HEMS

Veřejností sledovanou akcí byla „Dostavba Klatovské nemocnice“, na kterou bylo na konci roku 2010 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 roce 2012.

Jednou z větších a složitějších staveb jak z hlediska posouzení projektové dokumentace tak i následného vydání závazného stanoviska k územnímu řízení byla: „4 x 4 Cultural Factory Světovar, Archiv Světovar“. Jednalo se o rekonstrukci objektu Světovaru. V objektu byly navrženy v 1. NP čtyři sály, které tvoří shromažďovací prostor a dále pak sál v 6. NP, který taktéž tvoří shromažďovací prostor. Dále jsou navrženy velké prostory archivu města Plzně, ubytovací pokoje a prostory pro přednášky a výstavy. Stavba je navržena s vybavením elektrickou požární signalizací, chráněnou únikovou cestou typu B. Nejsložitější pro posouzení bylo zhodnocení únikových cest ze shromažďovacích prostorů.

Projektově náročnou stavbou z hlediska požární bezpečnosti byla Výstavba prodejního centra zelený trojúhelník – jih. Jedná se o stavbu nového obchodu Bauhaus. Prodejní plocha je cca 20 000 m<sup>2</sup>, část prodejny tvoří venkovní prostor. Stavba je vybavena elektrickou požární signalizací, stabilním hasicím zařízením, zařízením pro odvod tepla a kouře. Nejnáročnější byla koordinace všech požárně bezpečnostních zařízení. Především bylo nutné upřednostnit únik osob před ochranou majetku. Ten je vyřešen zpožděním stabilního hasicího zařízení a upřednostněním zařízení odvodů tepla a kouře. Během posuzování proběhlo několik schůzek s projektantem požární bezpečnosti, ale i s projektanty ostatních profesí. Bylo nutné zkoordinovat požadavky požárně bezpečnostního řešení s požadavky jednotlivých profesí a toto vše zpracovat do kompletní dokumentace. Výsledkem bylo závazné souhlasné stanovisko ke stavebnímu řízení vydané dne 17. 2. 2012. Dne 19.12. 2012 byla předložena realizační dokumentace, na tuto bylo vydáno nesouhlasné závazné stanovisko. Z důvodu nezpracování požadavků požárně bezpečnostního řešení do projektu elektrické požární signalizace. Další oprava nebyla do konce roku 2012 předložena. Výstavba i fyzicky vrcholí a předpokládání termín užívání stavby je duben 2013.

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 těžké potom tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru.

Časté dotazy projektantů nejsou ničím neobvyklým. Uvedení v platnost několika norem během roku 2012, přineslo velké množství diskutovaných témat. Dotazy nejsou vznášeny pouze projektanty požární bezpečnosti. Nemalý počet tazatelů tvoří i široká veřejnost. Projektanti navíc směřují dotazy i na nová ustanovení norem, které v poslední době vstoupily v platnost. Stále jsou zaznamenávány dotazy ke způsobu zabezpečení stavby požární vodou, zejména k rozmístění a druhu vnějších odběrných míst. Stavebník často nechce pochopit, že není v naší kompetenci potvrzovat provozuschopnost vnějších odběrných 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 byl prodiskutován problém ohledně umísťování stanic pro plnění automobilů na plynná paliva. Dále byla v závěru roku často diskutovaným tématem připravovaná změna stavebního zákona a na ni navazující změna zákona o požární ochraně.

Také v roce 2012 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-5013-1/2012 ÚPP Správou infrastruktury města Plzně aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2012“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů. V roce 2012 bylo celkem vyhodnoceno 1026 hydrantů. Došlo ke snížení o 5 kusů 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 1026 hydrantů, u kterých bylo provedeno měření, je 53 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 2012 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 2012

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	2938	1	0	8
ÚO RO	460	7	4	2

ÚO KT	1024	0	0	14
ÚO DO	441	0	1	0
ÚO TC	325	8	4	0
<b>Celkem</b>	<b>5188</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>24</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 2012 účastnili 2297 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

- Plzeň – Ústav umění a designu
- Štěnovice – DC5 – Skladová hala Štěnovice
- Plzeň – Výstavba KOPIS KŘ HZS PK
- Holýšov – Dostavba areálu firmy KABEX
- Plzeň – Genetika MUDr. Lošan
- Nýřany – Skladová hala Penny
- Plzeň – Halové laboratoře ZČU
- Plzeň – Bručná – Bytové domy
- Plzeň – Nová Hospoda – Dům s pečovatelskou službou - rekonstrukce
- Myslinka – RINA

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 2012

Odbor	OP KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
<b>Počet účastí na řízeních k užívání stavby</b>	1255	200	459	173	210	<b>2297</b>

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

Při řízeních k užívání stavby se příslušníci setkávali s problémy, které sami nemohli ovlivnit. Velmi často byla při řízeních zjištěna změna použitých materiálů, změna podlažnosti objektů, změna užívání. Po zjištění takovýchto problémů je nutné přepracovat požárně bezpečnostní řešení, toto znovu předložit k posouzení na HZS. Ne vždy je ovšem takováto změna dle českých technických norem jednoduchá a především finančně nenáročná. Zde

potom dochází k velkému tlaku ze strany investorů. Tlak je obzvláště vyvíjen v případě staveb, které jsou vázány na různé dotace.

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 2012 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 proběhla instruktážně metodické zaměstnání (IMZ), která se konala dvakrát v roce 2012. 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 při zjišťování příčin požárů zajišťuje především tyto činnosti:

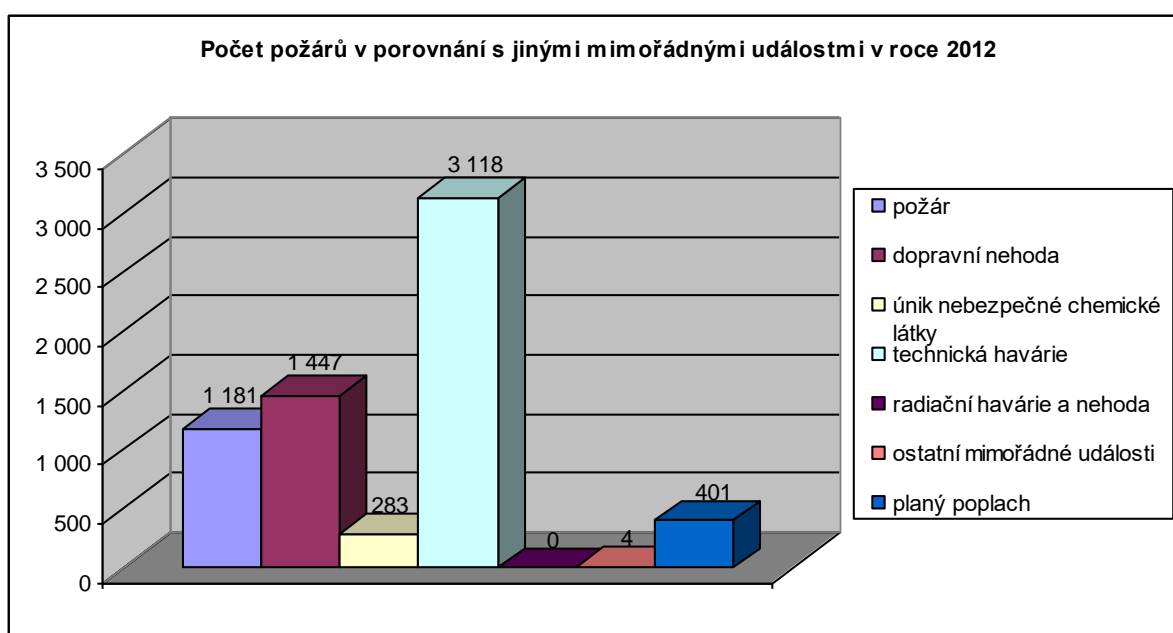
- a) provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- b) zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- c) spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- d) zpracovává rozborů požárů,
- e) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- 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 - GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2012 vypracováno 55 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 2012 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 181 požárů z celkového počtu 6434 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 139 369 300,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 429 382 800,- Kč. V porovnání s rokem 2011, kdy vzniklo 1 178 požárů, došlo k nárůstu o 3 požáry.

Při požárech bylo usmrceno 5 osob a 61 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.).

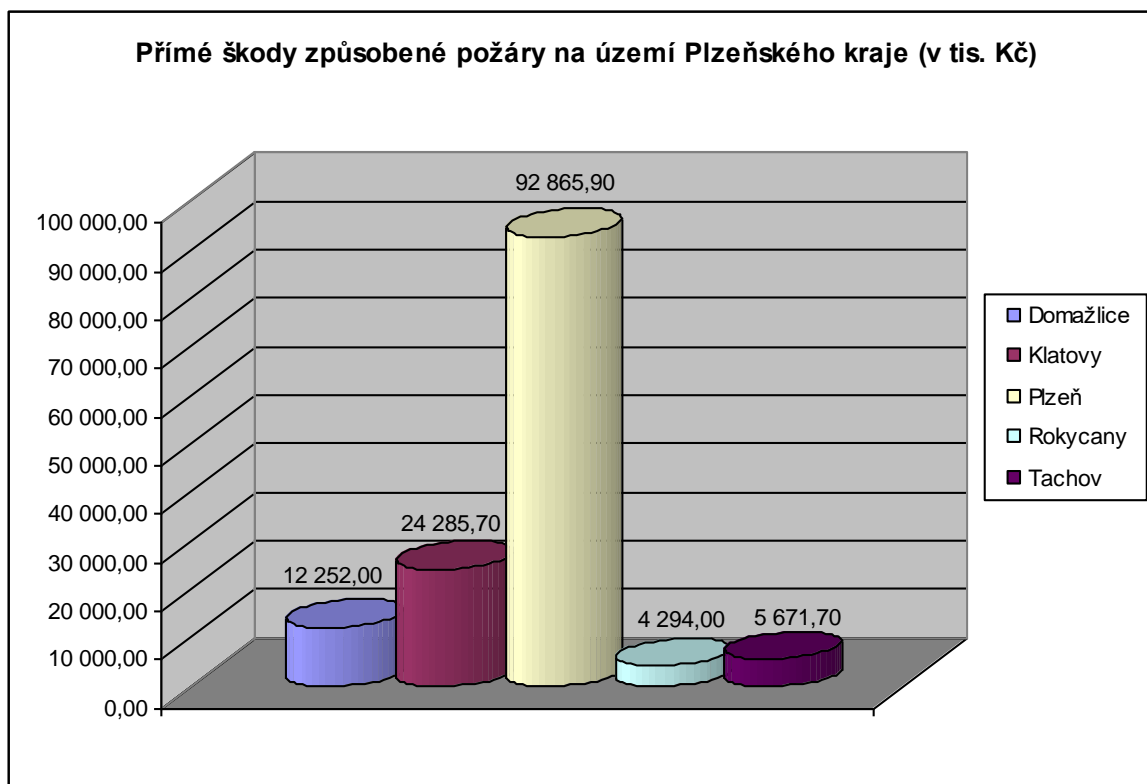
Tab. 4 Porovnání údajů o požárech 2011 – 2012

Rok	2011	2012
Škody (v tis. Kč)	286 474,90	139 369,30
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	727 671,20	429 382,80
Úmrtí	8	5
Zranění	58	61
Požáry se škodou nad 1 mil.	24	33
<b>Celkový počet požárů</b>	<b>1 178</b>	<b>1 181</b>

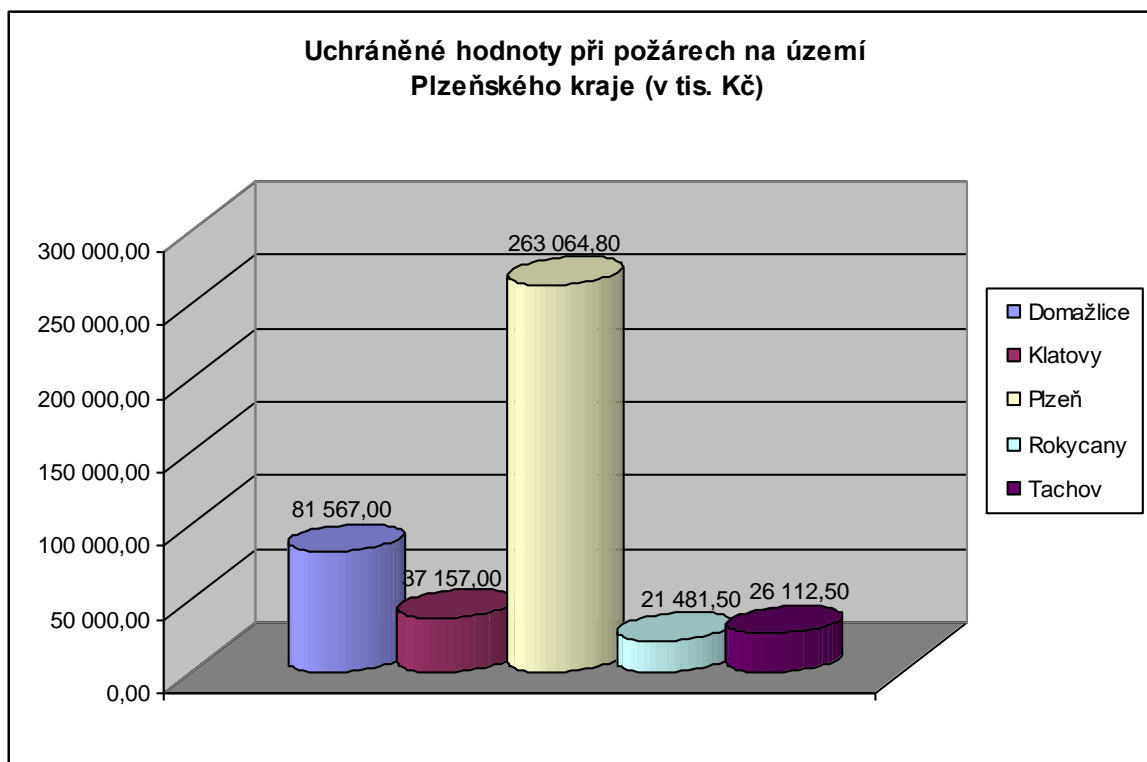
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2012 uložili příslušníci HZS PK celkem 74 blokových pokut v celkové částce 30 600,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů tzv. dále nešetřených (641 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 (191 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 strašších 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 instalací nebo zapojením elektrických spotřebičů ze strany jejich uživatelů. Řada těchto lidí ne vždy respektuje návody výrobců na připojení a používání elektrických spotřebičů.



### Výši vzniklých škod v r. 2011 ovlivnily zejména tyto požáry

#### Plzeň - sever

- dne 16.1.2012 požár osobního automobilu NISSAN INFINITY Q45, RZ: 5T9 2031 u rodinného domu v obci Chotíkov č.p. 372, majitel: Tomáš Holub, bytem Vítězná 79, Komárov, škoda 600 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 31.1.2012 požár pracovního stroje přípojného (drtič dřevěného odpadu) AZ 65 DXL v areálu firmy Dřevotrans, obec Líně naproti ploše letiště majitel: Oberbank Bohemia leasing, Holečkova 2649/7, České Budějovice, škoda 5 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci drtiče
- dne 29.2.2012 požár rodinného domu v obci Plasy, ul. Plzeňská č.p. 293, majitel: Mgr. Hana Kubů, bytem Plzeňská 293, Plasy, škoda 1 200 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 23.3.2012 požár pohostinství U Mecha a hasičské zbrojnice v obci Nevřeň č.p. 107, majitel: obec Nevřeň č.p. 73, škoda 4 362 700,- Kč, příčina: nedbalost – nesprávná obsluha topidla
- dne 21.5.2012 požár skladovací jímky bioplynové stanice v obci Žihle č.p. 106, majitel: AGRO ENERGO a.s., Krátkého 2/211, 190 00 Praha 9, škoda 500 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při svařování tlakové pojistky na přírubu jímky
- dne 5.6.2012 požár objektu přípravný výroby v areálu Lassesberger, obec Horní Bříza, Tovární č.p. 77, majitel: LB IMMO s.r.o., Adélova 2549/1, Plzeň, škoda 2 900 000,-



Kč, příčina: nedbalostní jednání při tepelném dělení kovového materiálu (topení pomocí plamene svářecího agregátu)

- dne 1.7.2012 požár nákladního skříňového automobilu PEUGEOT EXPERT, RZ: 3P4 9735 křižovatka na silnici č. 205 mezi obcemi Nevřeň a Nová Hospoda, majitel: VB Leasing CZ, s.r.o., Heršpická 813/5, Brno, škoda 500 000,- Kč, příčina: blíže nespecifikovaná technická závada (elektroinstalace, netěsnost rozvodů PHM)
- dne 17.11.2012 požár garáže a střech rodinného domu v obci Kozolupy č.p. 27, majitel: Jiří Rada, bytem Kozolupy 27, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na nabíječce baterií Schulze Electronic Next generation II
- dne 1.12.2012 požár rodinného domu v obci Vejprnice č.p. 385, majitel: František Vidršperk, bytem Vejprnice 385, škoda 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při kouření
- dne 3.12.2011 požár jednopodlažního objektu na p.č. 481, výroba plastových oken v areálu bývalého zemědělského družstva, obec Druztová, majitel: Třemošenská a.s. Brožíkova 862, Třemošná, škoda 5 000 000,- Kč, příčina: vznícení dřevěného materiálu od teplovzdušného potrubí napojeného na kotel na pevná paliva (nedodržení bezpečné vzdálenosti)

#### **Plzeň – jih**

- dne 19.2.2012 požár stodoly na stavebním pozemku 1/1 v obci Snopoušovy, majitel: Vladimír Kohout, Krasavce 21, škoda 1 500 000,- Kč, příčina: hra dětí (do 15 let věku)
- dne 5.7.2012 požár budovy sociálního zařízení pro odchovnu selat v obci Chlumy, majitel: Maňovická zemědělská a.s., Maňovice 21, IČ: 25227432, škoda 700 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 26.7.2012 požár zemní frézy RACO 350 v Přesticích, silnice v obytné zóně k Lukavici, majitel: Petr Březina - APB Plzeň, Losiná 303, 33204 Nezvěstice, IČ: 16669711, škoda 5 000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada
- dne 4.12.2012 požár rozdružovače linky na výrobu pelet, v Borovech č.p. 130, majitel: ZEMPO AG s.r.o., Komenského 188, Švihov, IČ: 26341646, škoda 505 000,- Kč, příčina: provozně technická závada (cizí předmět ve stroji)

#### **Plzeň – město**

- dne 12. 2. 2012 požár střechy jednopodlažního rodinného domu s užitným podkrovím v ul. v Hájků č. 35 v Plzni – Červeném Hrádku, majitel: Milan Winkelhonfer, uživatel: Jaroslav Úbl, Masarykovo nám. č. 107 Přestice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: netěsnost komínového tělesa – spáry v komíně

- dne 2. 3. 2012 požár rozestavěného jednopodlažního rodinného domu s užitným podkrovím v ul. k Losiné (bez č.p.), majitel: Petr Tatárek, škoda: 500 000,- Kč, příčina: zalétnutí žhavé okuje do vnitřního prostoru stropu při jeho zakrývání.
- dne 3. 5. 2012 požár pásového rypadla Komatsu 160, v Litické ul. (rekonstrukce vozovky) v Plzni - Radobyčicích, majitel: Eurovia CS, a.s., Národní 10, Praha, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 4. 5. 2012 požár výrobní haly polyuretanových výrobků pro automobilový průmysl v ul. Pod Kyjovem 18 v Plzni – Křimicích, majitel: HP Pelzer s.r.o., Pod Kyjovem 18, Plzeň, škoda: 38 000 000,- Kč, příčina: nedbalost při svařování
- dne 5. 8. 2012 požár kuchyně bytu v IV. NP sedmipodlažního panelového domu v Rodinné ul. č. 1 v Plzni - Doubravce, majitel: Marcel Ujčík, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 8. 9. 2012 požár rozdružovače slámy v přípravné části výrobní linky agrárních pelet z biomasy v areálu bývalého ZD v Tymákově čp. 249, majitel: ACZ Tymákov, s.r.o., Slovanská alej 30, Plzeň, škoda: 1 000 000, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji.
- dne 21. 9. 2012 požár střechy dlouhodobě opuštěného dvoupodlažního domu v Horomyslické ul. č. 26 v obci Dýšina – Nová Huť, majitel: obec Dýšina, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: kouření
- dne 5. 11. 2012 požár digestoře v kuchyni bytu č. 2 v I. NP osmipodlažního panelového domu s vertikálním rozšířením instalační šachty do vyšších podlaží v ul. Na Dlouhých č. 31 v Plzni – Doubravce, majitel: Společenství vlastníků bytů v Plzni, Na Dlouhých 1029/29 a 1046/31, uživatel: Milada Šedivá, škoda: 4 200 000,- Kč, příčina: nedbalost – nesprávná obsluha spotřebiče k vaření
- dne 3. 12. 2012 požár herny a baru Causo v suterénu pětipodlažního bytového domu sloužícího zároveň ke službám na náměstí Republiky č. 22 v Plzni, majitel: společnost ORIN GAME s.r.o., Hlavní 714, Ostrov nad Ohří, uživatel: Nikola Lazarová, U stadionu 237, Chvaletice, škoda: 4 200 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení

## **Klatovy**

- dne 14.2.2012 požár novinového stánku v budově nádraží ČD Klatovy, Nádražní 149, majitel: Zdeněk Černý a ČD a.s., škoda: 2 478 700,-Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 30.3.2012 požár 2 OA, silnice č. 22 (odbočka Soustov), majitel: Vlastimila Roučková a Václav Kraft, škoda: 1 010 000,-Kč, příčina: dopravní nehoda
- dne 15.5.2012 požár kolny se stodolou Zavlekov 3 a 61, majitel: František Fous a František Mašek, škoda: 777 600,-Kč, příčina: nezjištěna

- dne 5.6.2012 požár sklízecí řezačky na louce v k.ú. Klatovy, majitel: ZEMPO AG, s.r.o. , škoda: 5 000 000,-Kč, příčina: technická závada
- dne 27.7.2012 požár OA Horažďovice, majitel: Milan Blažek, škoda 750 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 3.8.2012 požár bytu ubytovny Janovice nad Úhlavou 186, majitel: MADNAT s.r.o., škoda 570 000,- Kč, příčina: technická závada
- dne 3.8.2012 požár chaty Zavlekov E 89, majitel: Ing. Karel Brůha, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: blesk
- dne 5.8.2012 požár stodoly a střechy RD Stojanovice 3, majitel: František Valdman, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: blesk
- dne 9.8.2012 požár stodoly Kadešice 4, majitel: Stanislav Vacek, škoda 1 015 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 29.9.2012 požár chaty Matějovice 10, majitel: SKI KLUB Dýšina, o.s., škoda 1 500 000,-Kč, příčina: komínové těleso
- 13.10.2012 požár stodoly Červené Poříčí, majitel: Ing. Vladislav Hlinka, Ing. Jiří Šmucler, Denisa Šmuclerová, Šárka Hudecová, škoda: 3 700 000,-Kč, příčina: nezjištěna
- dne 11.12.2012 požár RD Vřeskovice 105, majitel: Jan Míka, škoda: 1 000 000,-Kč, příčina: technická závada
- dne 18.12.2012 požár restaurace Špičák 71, majitel: ČD a.s. a IMWESTEX s.r.o., škoda 1 085 000,-Kč, příčina: nedbalostní jednání

### **Rokycany**

- dne 7.2.2012 požár bývalého rekreačního objektu Lesanka ve Volduchách, majitel: Robert Beneš, Jindřišská 1759//8, Praha 1 – Nové Město, škoda 2 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 12.3.2012 požár rodinného dvojdomku v Hrádku, majitel čp. 94: MUDr. Ivan Ulč, Plzeň – Litice 1166E, majitel čp. 95: Roman Hornák, Hanychovská 413//16, Liberec, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení

### **Domažlice**

- dne 4.1. 2012 požár rodinného domku Oprechtice 38, majitel Huberth Wirth, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost, příp. úmyslné zapálení

- dne 21.1. 2012 požár rodinného domku Staňkov, Husova 214, majitel Mojmír Smetana, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 18.6. 2012 požár autobusu v obci Havlovice, majitel KT BUS s.r.o., Hradešice 97, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina : technická závada na elektroinstalaci
- dne 27.6. 2012 požár automobilu a objektu určeného k bydlení Poběžovice, ul. Masarykova 273, majitel Peter Ščuka, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci vozidla, případně úmyslné zapálení
- dne 29.7. 2012 požár stánkové tržnice v obci Folmava, majitel Tien Tran, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 5.8. 2012 požár traktoru ZETOR v obci Zahořany, majitel ZKS AGRO Zahořany, škoda: 900 000,- Kč, příčina: technická závada v motorovém prostoru traktoru
- dne 29.10. 2012 požár skladu odpadového materiálu v Horšovském Týně, Masarykova ul. 194, majitel PeHToo a.s., škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: dosud v šetření
- dne 18.12. 2012 požár stodoly a fotovoltaických panelů na střeše v obci Lštění čp. 68, majitel Milada Marešová, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: dosud v šetření
- dne 22.12. 2012 požár dřevěného srubu v obci Nová Ves, parc.č. 2189/1, majitel Zdeněk Hynčík, škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 29.12. 2012 požár stodoly a střechy rodinného domu v obci Podrážnice čp. 20, majitel Blažena Mathauserová, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina:dosud v šetření

## **Tachov**

- dne 9.2.2012 požár stodoly u rodinného domu v obci Stráž-Jadruž č.p. 15, majitel: Pavel Končický, Stráž- Jadruž č.p. 15, škoda 1.000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci.
- dne 11.3.2012 požár rodinného domu v obci Vranov č.p. 18, majitel: Dagmar Spievaková, Vranov 18, Škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrickém spotřebiči – počítači.
- dne 29.3.2012 požár rodinného domu v obci Halže ul. Tachovská č.p. 173, majitel: Markéta Musilová, Tachovská 173, Halže, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: špatný stav komínového tělesa.
- dne 9.5.2012 požár nákladního automobilu IVECO EURO CARGO ML 75E17, na dálnici D5, majitel: IHL TRANSPORT, s.r.o., Holíkova 469, Jílové u Prahy, škoda: 900 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- dne 20.10.2012 požár rodinného domu v obci Hošťka-Žebráky č.p. 14, majitel: BLOND BREEDING Žebráky, spol. s r.o., škoda: 500 000,- Kč, příčina: dosud v šetření.

**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 2012

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
31.1.	PS	Líně	5 000 000	200 000	Drtič dřevěného odpadu	Technická závada
7.2.	RO	Volduchy	2 500 000	100 000	bývalý rekreační objekt	Úmyslné zapálení
9.2	TC	Stráž-Jadruž	1 000 000	3 000 000	stodola	Provozně technická závada na elektroinstalaci
14.2.	KT	Klatovy	2 478 700	9 500 000	Novinový stánek v budově ČD	Úmyslné zapálení
19.2.	PJ	Snopoušovy	1 500 000	2 000 000	Hospodářský objekt	Hra dětí
29.2.	PS	Plasy	1 200 000	1 300 000	Rodinný dům (RD)	Úmyslné zapálení
12.3.	RO	Hrádek	1 000 000	2 000 000	Rodinný dům	Úmyslné zapálení
23.3.	PS	Nevřeň	4 362 700	2 000 000	Hostinec	Nedbalost
29.3.	TC	Halže	1 000 000	2 000 000	rodinný dům	Špatný stav komína
30.3.	KT	Silnice č.22	1 010 000	0	2 OA	Dopravní nehoda
4.5.	PM	Plzeň	38 000 000	50 000 000	Výrobní hala HP Pelzer	Nedbalost - svařování
5.6.	PS	Horní Bříza	2 900 000	8 000 000	Výrobní hala	Nedbalost
5.6.	KT	Klatovy	5 000 000	100 000	Sklízecí řezačka	Technická závada
18.6.	DO	Havlovice	1 000 000	1 000 000	Autobus	Technická závada
27.6.	DO	Poběžovice	1 000 000	1 000 000	Automobil a objekt k bydlení	Technická závada na automobilu, příp. úmyslné zapálení
26.7.	PJ	Přeštice	5 000 000	0	Stavební stroj - zemní fréza	Technická závada
29.7.	DO	Folmava	1 200 000	10 000 000	Stánková tržnice	Technická závada na elektroinst.
3.8.	KT	Zavlekov	1 000 000	200 000	Chata	Blesk
5.8.	KT	Stojanovice	1 000 000	500 000	Stodola a RD	Blesk
9.8.	KT	Kadešice	1 015 000	1 000 000	Stodola	Úmyslné zapálení
8.9.	PM	Tymákov	1 000 000	15 000 000	Tech. linka na výrobu pelet	Technická závada – cizí předmět ve stroji
21.9.	PM	Dýšina – Nová Huť	2 000 000	1 000 000	Opuštěný dvoupodlažní dům	Nedbalost - kouření
29.9.	KT	Matějovice	1 500 000	200 000	Chata	Komínové těleso
13.10.	KT	Červ. Poříčí	3 700 000	1 000 000	Stodola	Nedbalost a úmysl
29.10.	DO	H.Týn	1 000 000	10 000 000	Sklad odpadového hospodářství	Dosud v šetření
5.11.	PM	Plzeň	4 200 000	5 000 000	Panelový dům	Nedbalost – nesprávná obsluha spotřebiče
17.11.	PS	Kozolupy	1 000 000	2 000 000	Garáž a RD	Technická závada
3.12.	PM	Plzeň	4 200 000	5 000 000	Bytový dům	Úmyslné zapálení
3.12.	PS	Druztová	5 000 000	2 000 000	Výrobní objekt	Nedbalost
11.12.	KT	Vřeskovice	1 000 000	500 000	Rodinný dům	Technická závada
18.12.	DO	Lštěň	2 000 000	1 000 000	Stodola a fotovoltaické panely na střeše	Dosud v šetření
18.12.	KT	Špičák	1 085 000	5 000 000	Restaurace	Nedbalost
29.12.	DO	Podrážnice	1 000 000	500 000	Stodola a střecha rodinného domu	Dosud v šetření

# Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

	Počet	podíl v %
neobjasněná příčina, dosud v šetření	24	2,03
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	641	54,28
<b>NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM</b>	<b>665</b>	<b>56,31</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	9	0,76
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00
děti do 15 let	18	1,52
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	95	8,04
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>122</b>	<b>10,32</b>
kouření	52	4,40
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	26	2,20
nesprávná obsluha topidla	12	1,02
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	0	0,00
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,17
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	18	1,52
manipulace se žhavým popelem	12	1,02
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	10	0,85
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	10	0,85
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	15	1,27
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>157</b>	<b>13,30</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,34
zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	0,17
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	4	0,34
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	6	0,51
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>16</b>	<b>1,36</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	0	0,00
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,17
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	4	0,34
jiná závada	1	0,08
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>7</b>	<b>0,59</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	153	12,96
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,08
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00
cizí předmět ve stroji	4	0,34
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	1	0,08
tření a přehřátí	14	1,19
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	18	1,52
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>191</b>	<b>16,17</b>
zemědělských plodin	1	0,08
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,08
olejů a tuků	0	0,00
chemických látek	0	0,00
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	0	0,00
jiné	2	0,17
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>0,33</b>
plynů	0	0,00
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	1	0,08
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>0,08</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		2	0,17
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		4	0,34
blesk - ostatní případy zapálení		0	0,00
živelná pohroma /mimo blesku/		1	0,08
dopravní nehoda		10	0,85
vojenské cvičení, ohňostroje		0	0,00
jiné příčiny		1	0,08
<b>MIMOŘÁDNÉ- CELKEM</b>	<b>18</b>		<b>1,52</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1181</b>		

## Požáry podle objektu vzniku

Objekt	Počet	Podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00
Budovy pro služby a osobní hygienu	3	0,25
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,17
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,08
Budovy administrativní	4	0,34
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	24	2,03
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	10	0,85
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,08
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00
Bytový fond domovní	77	6,52
Rodinné domky	99	8,38
Ostatní budovy pro bydlení	5	0,42
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	22	1,86
Energetické výrobní budovy	4	0,34
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	4	0,34
Jednouúčelové budovy pro skladování /	5	0,42
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	4	0,34
Budovy pro skladování zemědělských produktů	3	0,25
Objekty mimo budov	11	0,93
Objekty mimo budov v zemědělství	4	0,34
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	4	0,34
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	43	3,64
Provizoria a účelové objekty u budov	29	2,46
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	138	11,69
Garáže /mimo budov/	2	0,17
Komunikace	2	0,17
Zemědělské plochy	33	2,79
Lesy	141	11,94
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	170	14,39
Odpady a odpadní produkty	227	19,22
Ostatní a nezatříděné	109	9,23
<b>CELKEM</b>	<b>1181</b>	

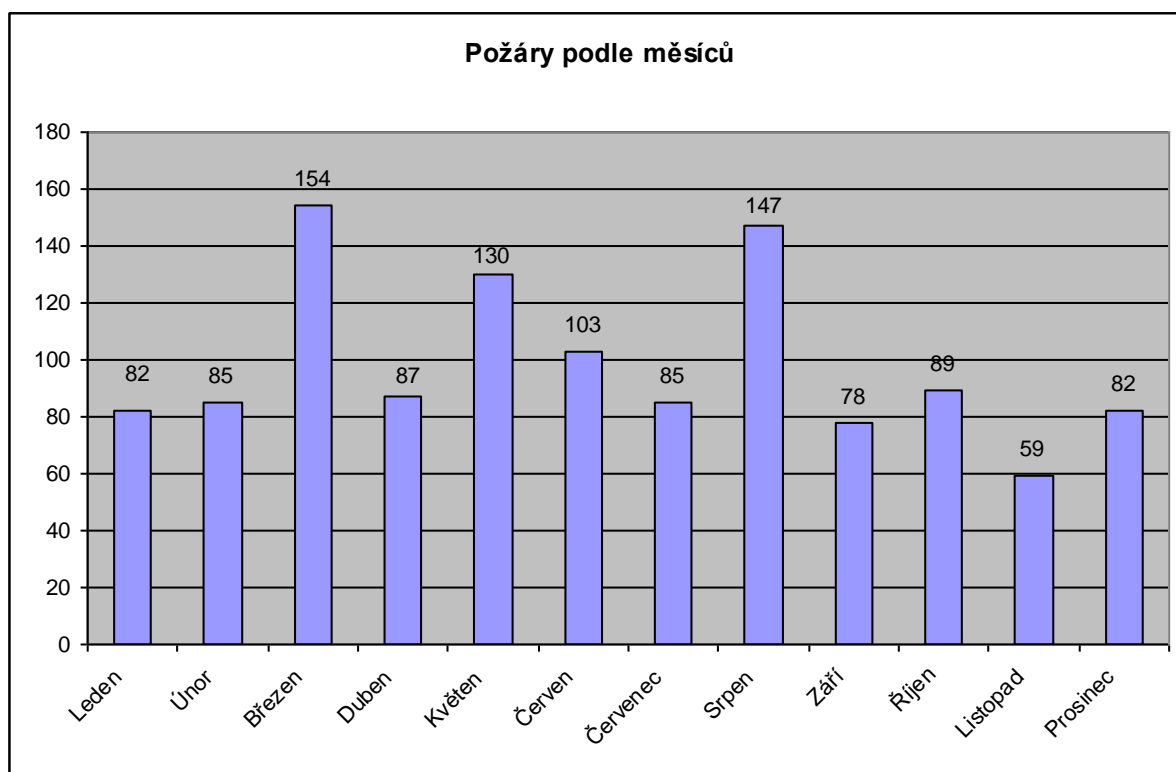


## Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet	podíl v %
Zemědělství	33	2,79
Lesnictví	43	3,64
Dobývání nerost. surovin	0	0,00
Zpracovatelský průmysl	38	3,22
Výroba, rozvod el. a plynu	10	0,85
Stavebnictví	3	0,25
Obchod, opravy zboží	9	0,76
Pohostinství, ubytování	14	0,119
Doprava	127	10,75
Pošty, telekomunikace	1	0,08
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	8	0,68
Veřej. správa, bezpečnost	2	0,17
Školství	1	0,08
Zdravotnictví, sociální	1	0,08
Ostatní veřejné a osobní	98	8,30
Soukromé domácnosti	150	12,70
Jiné a nezatříděno	643	54,45
<b>Celkem</b>	<b>1181</b>	

## Požáry podle měsíců

MĚSÍC	počet požárů	podíl v %
LEDEN	82	6,94
ÚNOR	85	7,20
BŘEZEN	154	13,04
DUBEN	87	7,37
KVĚTEN	130	11,01
ČERVEN	103	8,72
ČERVENEC	85	7,20
SRPEN	147	12,45
ZÁŘÍ	78	6,60
ŘÍJEN	89	7,54
LISTOPAD	59	5,00
PROSINEC	82	6,94
<b>Celkem</b>	<b>1181</b>	

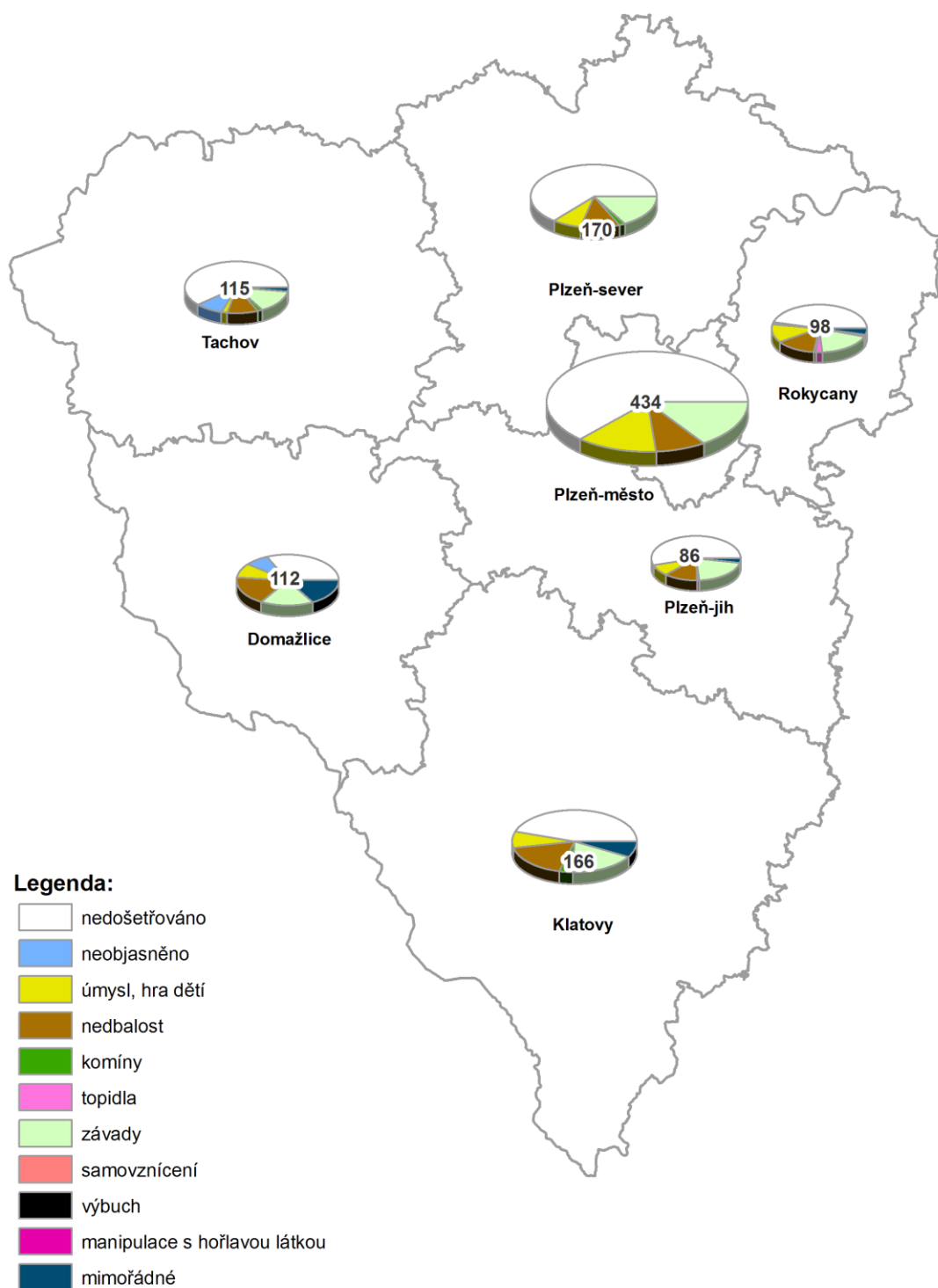


### HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2012

**Legenda**

0 - 1
2 - 5
6 - 15
16 - 40
41 - 402

## HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2012



**HZS Plzeňského kraje**  
**škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2012**



#### **d) správní řízení**

V roce 2012 bylo vedeno celkem 47 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše částky takto uložených pokut byla 958 000,- Kč, z toho 33 příkazních řízení v částce 417 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 5 krát a pokuty byly uloženy v souhrnu ve výši 10 500,- Kč.

V r. 2012 byla na základě odvolání předložena k odvolacímu orgánu MV-GŘ HZS ČR dvě správní rozhodnutí o pokutě. V jednom případě bylo odvolání zamítnuto a rozhodnutí potvrzeno, další případ byl odvolacímu orgánu předán ve čtvrtém čtvrtletí a do konce roku 2012 nebylo o odvolání rozhodnuto.

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 2012 bylo předloženo 6 PPN; 1 řízení bylo zastaveno na základě zpětvzetí žádosti účastníka, další PPN bylo předloženo těsně před koncem roku 2012 a do konce kalendářního roku nebylo řízení ukončeno.

Čtyři PPN byla v roce 2012 schválena:

- Generali Pojišťovna a.s. se sídlem v Praze 2
- AXA Česká republika s.r.o., se sídlem v Praze 2
- KERIO Technologies s.r.o. se sídlem v Plzni (předložené PPN mění a nahrazuje původní PPN)

Uvedené právnické osoby provozují činnost v budově o 15 a více nadzemních podlaží, BCB Development, a.s., který je vlastníkem a provozovatelem společných prostor objektu o výšce 57 m. Jedná se o budovu na adrese Anglické nábřeží 1 v Plzni.

- Dodatek č.1 k PPN (který mění stávající schválené PPN) byl rovněž schválen Ředitelství silnic a dálnic ČR, které je provozovatelem dálničního tunelu Valík na dálnici D5.

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

##### **a) Kontrolní činnost**

V plánu kontrolní činnosti na rok 2012 bylo naplánováno provedení 460 požárních kontrol. Z toho 48 komplexních požárních kontrol (KPK), 273 tematických požárních kontrol (TPK) a 139 kontrolních dohlídek (KD). Z toho byly plánovány 3 kontroly provedené společně s Českou inspekcí životního prostředí (ČIŽP). Kontrolní činnost byla zaměřena na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Celkem bylo v roce 2012 provedeno 503 kontrol. Z tohoto počtu bylo provedeno 47 KPK, 296 TPK a 160 KD. U právnických a podnikajících fyzických osob bylo provedeno 502 kontrol, u fyzických osob nepodnikajících byla provedena jedna kontrola (na základě podnětu) a u obcí v přenesené a samostatné působnosti byly celkem provedeny 2 TPK.

U subjektů provozující činnost s vysokým požárním nebezpečím bylo přímo na činnosti s vysokým požárním nebezpečím zaměřeno 13 TPK.

Ve spolupráci s ČIŽP dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny 3 kontroly právnických osob (ČEPRO a.s., středisko Třemošná, FLAGA s.r.o. provoz Dýšina, Plzeňský Prazdroj, a.s.- místo kontroly Plzeň).

V součinnosti s úsekem integrovaného záchranného systému (IZS) byly provedeny 2 TPK u obcí v samostatné působnosti a v přenesené působnosti (obec Holýšov)

V roce 2012 byly provedeny 3 TPK po požáru.

- v souvislosti s požárem výrobní haly P1 společnosti HP Pelzer s.r.o. na adrese Pod Kyjovem 18, 322 00 Plzeň (požár vzniklý dne 9.5. 2012, příčina: nedbalost při svařování při zámečnických pracích, přímá škoda 38.000.000,- Kč ) byla provedena TPK u společnosti HP Pelzer s.r.o.
- po požáru vzniklém v 8 podlažním bytovém domě na adrese Na Dlouhých 31, Plzeň (požár vznikl dne 5. 11. 2012, příčina: vznícení oleje při přípravě pokrmu, dosud vyčíslená škoda na společných částech domu 4 200 000,- Kč) byla provedena TPK Společenství pro dům v Plzni, Na Dlouhých 1029/29, 1046/31 (IČ 75144212), adresa sídla: Na Dlouhých 31, 31200 Plzeň
- po požáru objektu na pozemku p.č. 481, v k.ú. Druztová (požár vznikl dne 3. 12. 2012, příčina: nesprávná instalace topidla a kouřovodů, přímá škoda: 5 000 000,- Kč) byla provedena TPK podnikající fyzické osoby Pavla Kostky, (IČ 67110240), adresa místa podnikání: Druztová 246, 330 07 Druztová.

Příslušníky Úseku prevence, oddělení kontrolní činnosti KŘ, bylo v r. 2012 provedeno celkem 17 TPK právnických a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti fotovoltaických elektráren. Pouze jedna kontrola byla bez závad; při kontrolách bylo zjištěno celkem 116 závad (mezi nejčastější závady patřilo to, že provozující subjekty, přestože provozují činnosti, u kterých jsou složité podmínky pro zásah, nezpracovaly dokumentaci zdolávání požárů a nedostatečné označení pracovišť a zařízení bezpečnostními značkami). Kontroly probíhaly za přítomnosti velitelů (popř. jimi pověřených zástupců) požárních stanic, do jejichž obvodu FVE spadají.

Dne 26. 9. 2012 proběhla mimořádná jednodenní kontrolní akce zaměřená na provozovatele obchodních řetězců. 9 příslušníků kontrolní činnosti provedlo během tohoto dne celkem 18 TPK, přičemž pouze 1 z nich byla vyhodnocena bez závad. Kontroly probíhaly bez předchozího ohlášení a byly zaměřené především na volnost únikových cest, volný přístup k hasicím přístrojům a hydrantovým skříním, označení směru úniku osob apod. Celkem bylo zjištěno 42 závad.

V průběhu celého roku bylo vykonáno celkem 70 kontrol ve školských zařízeních (mateřské školy, základní školy) a v zařízeních pro volnočasové aktivity dětí (základní umělecké školy, domy dětí a mládeže). Protože v těchto zařízeních jsou ve valné většině provozovány činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, v mnoha případech se jednalo o první požární kontrolu v historii. Častou závadou bylo nepředložení požadované dokumentace

vztahující se k zabezpečení požární ochrany v objektu a nedostatečné vybavení prostor hasicími přístroji.

V prvním pololetí roku 2012 mělo odpovídající odbornou způsobilost 6 příslušníků oddělení kontrolní činnosti KŘ. Dne 25. 6. 2012 získaly odbornou způsobilost 2 příslušnice zařazené na odd. kontrolní činnosti od 1. 1. 2012 a 1 příslušnice, která byla k HZS Plzeňského kraje přijata od 1. 7. 2011. K 30. 11. 2012 byl na základě vlastní žádosti ukončen služební poměr jedné z příslušnice.

Odbor prevence řešil v roce 2012 šest podání ve smyslu § 42 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Z toho byla 4 podání neoprávněná a 2 oprávněná. Na základě podání bylo provedeno 5 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 2012 bylo předloženo 6 PPN; 4 PPN bylo v roce 2012 schváleno:

- AXA Česká republika s.r.o.
- Generali Pojišťovna a.s.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR (Dodatek č. 1, který doplňuje a mění PPN)
- KERIO Technologies s.r.o. (PPN nahrazuje PPN schválené v roce 2011)

V jednom případě bylo řízení o schválení PPN zastaveno na základě zpětvzetí žádosti účastníka řízení, v dalším případě bylo PPN předloženo ke schválení těsně před koncem roku 2012 a vlastní rozhodnutí bude vydáno v roce 2013.

## **b) Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Úseku prevence a CNP KŘ HZS PK, v r. 2012 tvořilo 8 příslušníků, z tohoto počtu jedna příslušnice byla 5 měsíců nepřítomna z důvodu nemoci a jeden příslušník získal potřebnou odbornou způsobilost až v říjnu 2012. Součástí jejich pracovní náplně je, kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupráce s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při řádně plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Příslušníci kromě toho buď přímo nebo v rámci konzultací odpovídali občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkaly požadavků právních předpisů a normových požadavků na požární bezpečnost staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence KŘ, vydali v roce 2012 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2938 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního povolení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání. V loňském roce se jednalo o 3000 stanovisek. Došlo tedy k mírnému poklesu. Na druhé straně ale vzrostl počet stanovisek vydávaných k užívání stavby.

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

- Plzeň – Propojení hal BP3 a BP4
- Plasy – Centrum stavitelského dědictví-památková obnova komplexu hosp. dvora
- Třebčice – Pila



- Štěnovice – Skladová hala
- Tachov – Obchodní centrum
- Plzeň – Výstavba prodejního centra zelený trojúhelník - jih
- Plzeň – 4 x 4 Cultural Factory Světovar, Archiv Světovar
- Plzeň – Ústav umění a designu
- Štěnovice – DC5 – Skladová hala Štěnovice
- Plzeň - Nadzemní heliport HEMS

V roce 2012 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. V roce 2012 byly řešeny projekty, které se spíše zabývaly změnami v užívání prostor. Ve velké míře 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 či rodinných domů.

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 těžké potom 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 se k tyto požadavky vysvětlovat a dále jak je používat v praxi.

V roce 2012 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 nekorresponduje 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.

Příslušníci stavební prevence HZS PK KŘ se v průběhu roku 2012 účastnili 1255 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 :

- Plzeň – Ústav umění a designu
- Štěnovice – DC5 – Skladová hala Štěnovice
- Plzeň – Výstavba KOPIS KŘ HZS PK

- Holýšov – Dostavba areálu firmy KABEX
- Plzeň – Genetika MUDr. Lošan
- Nýřany – Skladová hala Penny
- Plzeň– Halové laboratoře ZČU
- Plzeň - Bručná – Bytové domy
- Plzeň – Nová Hospoda – Dům s pečovatelskou službou - rekonstrukce
- Myslinka – RINA

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.

Stejně tak jako předchozí roky na rozsahově menší stavby v řadě případech nejsou 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 vyplívají, 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 2012 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor Úsek prevence a CNP KŘ HZS PK, celkem 690 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 92 865 900,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 263 064 800,- Kč. Při požárech byla 1 osoba usmrcena, zraněno bylo 26 osob.

V roce 2012 bylo zpracováno 21 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 281 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 34 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2012 bylo uloženo 30 blokových pokut v celkové výši 13 800,- 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 2012 vedeno 12 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně a vydáno 11 rozhodnutí o uložení pokuty v celkové výši 381 000,- Kč. Jedno řízení bylo pouze zahájeno, vlastní rozhodnutí bude vydáno v r. 2013.

Pokuta byla uložena těmto podnikatelským subjektům, právnickým a podnikajícím fyzickým osobám:

- 1) Hospic svatého Lazara, IČ 66361508, Sladkovského 66, 326 00 Plzeň (12 000,- Kč) za to, že nesplnila ve stanovené lhůtě opatření uložená při tematické požární kontrole a nepodala ve stanovené lhůtě ani písemnou zprávu o odstranění zjištěných závad,
- 2) Tělovýchovná jednotka Lokomotiva Plzeň, IČ 40525724, Úslavská 75, Plzeň (20 000,- Kč) za to, že neprokázala provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení platnými doklady,
- 3) Interiér Technology s.r.o., IČ 29106206, Domažlická 178/1010, Plzeň (12 000,- Kč) za to, že nedodržela stanovené podmínky požární bezpečnosti při provozu elektrických a plynových zařízení a neprokázala provozuschopnost hasicích přístrojů, a požárně bezpečnostních zařízení,
- 4) PILSEN STEEL s.r.o., IČ 47718706, Tylova 57/1, Plzeň (20 000,- Kč) za to, že nezabezpečila trvalou, nepřetržitou obsluhu ústředny EPS po dobu odpojení zařízení dálkového přenosu z pultu centralizované ochrany,
- 5) Hotel Vakor s.r.o. , IČ 25231979, Lidická 854/35, 323 00 Plzeň (12 000,- Kč) za to, že nesplnila ve stanovené lhůtě opatření uložená při tematické požární kontrole a nepodala ve stanovené lhůtě ani písemnou zprávu o odstranění zjištěných závad,
- 6) Střední průmyslová škola strojnická a Střední odborná škola profesora Švejcara, Plzeň, Klatovská 109, IČ 69457425 (20 000,- Kč) za to, že neudržovala volný přístup k nouzovým východům, čímž byla omezena evakuace osob z budovy školy
- 7) HP-PELZER s.r.o., IČ 40524604, Pod Kyjovem 18, 322 00 Plzeň (40 000,- Kč) za to, že při činnostech s hořlavými kapalinami (separátorem) nedodržovala stanovené podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností vyplývající ze schváleného požárně bezpečnostního řešení,

- 8) Signo Solar PP01, s.r.o., IČ 28206258, Na Zátorce 590/12, 160 00 Praha 6 (15 000,- Kč) za to, že nezpracovala dokumentaci zdolávání požárů, přestože provozuje činnosti, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah (v prostoru FVE Sulkov I. a II.) a ve stanovené lhůtě nepodala písemnou zprávu o odstranění závad,
- 9) Modern design s.r.o., IČ 26317079, Havlíčkova 646, Tlučná (30 000,- Kč) za to, že neprokázala provozuschopnost hasicích přístrojů a neprokázala dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozu elektrických a plynových zařízení,
- 10) BILLA, spol. s r.o., IČ 00685976, Modletice 67, Říčany u Prahy (100 000,- Kč) za to, že v prodejně v Přesticích (třída 1.máje 1184) a v Plzni (Majerova 7) neudržovala volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou, volné únikové východy a únikové cesty,
- 11) OBI Česká republika, s.r.o., IČ 60470968, Budějovická 3a, 140 00 Praha 4 (100 000,- Kč) za to, že neudržovala trvale volné komunikační prostory – uličky mezi regály a dále, že skladovala na venkovní prodejní ploše, která není kryta systémem SHZ a na zásobovacím dvoře výrobky z hořlavých hmot, přestože podle schváleného PBR je v těchto prostorách navrženo skladování pouze nehořlavých hmot a výrobků.

Proti vydaným rozhodnutím o uložení pokuty se odvolala 1 právnická osoba – OBI Česká republika s.r.o. Spis o správním řízení byl postoupen odvolacímu orgánu, který o podaném odvolání rozhodne v průběhu roku 2013. Ostatní rozhodnutí vydaná v roce 2012 jsou pravomocná a vykonatelná.

Na příjmový účet organizační složky státu, bylo na základě udělených pokut v roce 2012 přijato 411 000,- Kč. Rozdíl mezi částkou uloženého finančního postihu a skutečně přijatou částkou byl způsoben z těchto důvodů:

- 1) Právnická osoba Modern design (30 000,- Kč) pokutu neuhradila a věc byla předána právnímu oddělení, které na základě žádosti právnické osoby připravilo dohodu o splátkovém kalendáři, na jejímž základě by měla být pokuta hrazena v roce 2013.
- 2) Právnická osoba ASKO-nábytek spol. s r.o., které byla pokuta uložena již v roce 2010 (150 000,- Kč), uhradila pokutu až v roce 2012.
- 3) Rozhodnutí o uložení pokuty právnické osobě OBI Česká republika s.r.o. nebylo ke dni 31. 12. 2012 pravomocné ani vykonatelné.
- 4) Uváděná souhrnná částka pokut uložených v roce 2012 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 právnickými 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).

V přestupkovém řízení byly řešeny 4 případy, kdy nepodnikající fyzické osoby porušily povinnosti stanovené zákonem o požární ochraně:

- ve dvou případech byli potrestáni návštěvníci fotbalového utkání, kteří vnesli do areálu Městského stadionu ve Štruncových sadech v Plzni (DOOSAN arény) před zahájením fotbalového utkání světlici, kterou následně během tohoto utkání zapálili, ačkoli je v tomto prostoru používání pyrotechniky (tj. i světlic) zakázáno bezpečnostním značením a stanovenými podmínkami požární bezpečnosti. Pokuta ve výši 2 000,- Kč byla uložena fanouškovi, který byl za takovýto přestupek trestán poprvé, další fanoušek byl za tentýž přestupek sankcionován již podruhé, proto mu byla pokuta vyměřena ve dvojnásobné výši.
- v souvislosti s požárem vzniklým dne 21. 5. 2012 v areálu Bioplynové stanice Žihle byla uložena pokuta 3 000,- Kč fyzické osobě za to, že nedodržela podmínky vztahující se k požární bezpečnosti činností uvedené ve vyhlášce č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, a zapříčinila vznik požáru.
- pokuta ve výši 1 000,- Kč byla uložena i fyzické osobě, která na náměstí Republiky v Plzni nedodržela návod vztahující se k požární bezpečnosti výrobku, před vstupem do budovy radnice zapálila dýmovnici, kterou poté odložila na zem vedle odpadkového koše a odešla.

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

##### **a) Kontrolní činnost**

Pro rok 2012 bylo naplánováno celkem 100 kontrolních akcí, z toho 84 tématických požárních kontrol a 16 komplexních požárních kontrol (z toho 1 pro činnost s vysokým požárním nebezpečím).

Kontrolní akce byly provedeny v plánovaném množství a plán pro rok 2012 byl tedy splněn. Plánované kontroly u subjektů u kterých bylo v průběhu roku zjištěno ukončení činnosti byly nahrazeny jinými kontrolními akcemi (např. na základě podnětu občanů či součinnostními akcemi ve spolupráci s Policií ČR). V průběhu roku došlo k navýšení původně plánovaného počtu kontrolních akcí – v 5 případech byly provedeny tématické požární kontroly po požárech a v 1 případě byla na základě došlého podnětu občana provedena kontrola obce (v samostatné působnosti).

Celkem tedy bylo (po započtení kontrol o které byl plán kontrolní činnosti navýšen) provedeno 90 tématických požárních kontrol, 16 komplexních požárních kontrol a 49 kontrolních dohlídek. Neprovedené kontrolní dohlídky za rok 2012, jejichž termíny pro plnění opatření přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2013.

V roce 2012 byly prováděny tématicky zaměřené kontrolní úkoly fotovoltaických elektráren s výkonem nad 0,5 MW. Z výše uváděného počtu tématických požárních kontrol jich bylo **10** provedeno s tímto zaměřením.

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2012 nejčastěji zjišťovány následující závady :

- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany
- nedoložení dokumentace požární ochrany respektive dokladů a informací vztahujících se k požární bezpečnosti provozovaných činností (případně nevedení

související dokumentace PO – většinou nedoložen požárně bezpečnostních řešení a kolaudačních rozhodnutí)

- stanovení podmínek požární bezpečnosti pro činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (např. nestanovení konkrétních podmínek pro činnost skladování a prodeje plynu u klecí s propan butanem)

## **b) Stavební prevence**

Na úseku stavební prevence bylo provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 441 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 173 kolaudacích či závěrečných kontrolních prohlídkách staveb.

## **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2012 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 114 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 12 252 000,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 81 567 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení, zraněny byly 4 osoby a 1 hasič, evakuováno bylo 17 osob.

V roce 2012 bylo zpracováno celkem 67 odborných vyjádření a 10 požárně-technických expertiz. Po požárech bylo provedeno 5 následných tematických požárních kontrol. Bylo uloženo 15 blokových pokut v celkové výši 4 400,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2012 byly nedbalost a technické závady.

Výše škod byla v roce 2012 ovlivněna zejména následujícími požáry :

- dne 18.6. 2012 požár autobusu v obci Havlovice, škoda 1 000 000,- Kč, příčina – technická závada na elektroinstalaci
- dne 27.6. 2012 požár automobilu a rodinného domu v obci Poběžovice, škoda 1 000 000,- Kč, příčina – technická závada na elektroinstalaci vozidla, případně úmyslné zapálení
- dne 29.7. 2012 požár tržnice v obci Folmava, škoda 1 200 000,- Kč, příčina – technická závada na elektroinstalaci
- dne 29.10. 2012 požár skladu odpadového materiálu v Horšovském Týně, škoda 1 000 000,- Kč, příčina v šetření
- dne 18.12. 2012 požár stodoly s fotovoltaickou elektrárnou na střeše o výkonu 30 kW v obci Lštěn, škoda 2.000.000,- Kč, příčina v šetření
- dne 29.12. 2012 požár stodoly a krovu rodinného domu v obci Podrážnice, škoda 1.000 000,- Kč, příčina v šetření

#### **d) Správní řízení**

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2012 vedeno celkem 13 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 178 000,- Kč (z toho v 11 případech ve zkráceném příkazním řízení v celkové částce 158 000,- Kč). Tato správní řízení již byla ukončena a uložené pokuty zaplacený, kromě 1 příkazního řízení (pokuta ve výši 20 000,- Kč), které byla zastaveno usnesením a 1 správního řízení (pokuta ve výši 10 000,- Kč), které bylo zrušeno autoremedurou. Celkově tedy bylo ve správních řízeních vybráno na pokutách 148 000,- Kč. Mimo to bylo v roce 2012 uloženo celkem 15 blokových pokut v celkové výši 4 400,- Kč. V roce 2012 nedošlo k předložení žádného 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. Počet prováděných kontrol zásadním způsobem ovlivnila skutečnost, že jeden z příslušníků začal samostatně vykonávat kontrolní činnost po získání požadované odborné způsobilosti dnem 25. 6. 2012, do tohoto data se pro výkon služby připravoval a vykonával činnosti na oddělení pod dohledem. 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 či obdobných zařízení.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2012“. Plán byl sestaven tak, aby kontroly 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, fotovoltaických elektráren a výrobních podniků. Plán byl sestaven pro 1,5 příslušníků vykonávajících kontrolní činnost a předpokládal provedení celkem 122 kontrolních akcí. Konkrétně 12 komplexních požárních kontrol, 67 tematických požárních kontrol (celkem 79 kontrol) a 43 kontrolních dohlídek (10 kontrolních dohlídek převedeno z předchozího roku). 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 bylo i plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Ve spolupráci s Policií ČR byly převážně v nočních hodinách provedeny 4 kontroly v barech, kulturních zařízeních a ubytovnách. Ve sledovaném období bylo provedeno celkem 13 komplexních požárních kontrol (z toho 1 bez závad), 95 tematických požárních kontrol (z toho 16 bez závad) a 35 kontrolních dohlídek, což je celkem 143 kontrolních akcí. Zřejmý meziroční nárůst kontrolních akcí je způsoben zejména tím, že se v prvním pololetí na kontrolní činnosti pod dozorem podílela příslušnice bez odborné způsobilosti.

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 technický a technologických zařízení.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byly na základě podnětů vyřizovány případy související s prošetřením podání občanů, s postoupením problematik od jiných orgánů státní správy či žádost o vydání stanoviska ke zrušení jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku.

## **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 1083 stanovisek (jedná se o pokles o 100 stanovisek proti roku 2011), při vlastní činnosti bylo zajištěno 459 účastí na kolaudačních řízeních, což proti předchozímu roku představuje nárůst 83 účastí. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 14 žádostí.

Mezi významnější kolaudované stavby lze zařadit novostavbu monobloku nemocnice v Klatovech, komunitního centra a kina v Sušici a prodejny JYSK se shromažďovacím prostorem v Klatovech.

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 instalovány hasící přístroje ve stanovených druzích a s požadovanou hasící schopností 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 s většinou stavebních úřadů můžeme označit jako bezproblémovou.

## **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2012 došlo na spravovaném území ke 168 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 23 585 700,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 37 157 000,- Kč. Při požárech byly usmrceny 2 osoby, celkem 17 osob (včetně 6 hasičů) bylo zraněno. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů byly 4 osoby evakuovány a 1 osoba zachráněna.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla ve 32 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 8 893 200,- Kč. Jako další nejčastější příčina následuje ve 28 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 6 265 000,- Kč. V 10 případech byly



požáry způsobeny úmyslným zapálením včetně hry dětí, způsobená škoda dosáhla výše 3 702 300,- Kč, v 10 případech došlo k požáru vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) se škodou 3 149 000,- Kč a v 8 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 1 571 000,- Kč. V jednom případě došlo k požáru samovznícením látek náchylných k tomuto jevu se škodou 5 000,- Kč.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 85 spisů o požáru, z toho lze 10 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 18 požárně technických expertiz. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 18 blokových pokut v celkové výši 5 500,- 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 20 správních řízení o uložení pokuty. Celková výše uložených pokut činila 375 000,- Kč, z toho se v sedmnácti případech jednalo o postihy uložené v příkazním řízení ve výši 165 000,- Kč. K závěru roku 2012 nebyla z uložených pokut vybrána částka 30 000,- Kč.

Dále bylo v jednom případě fyzické osobě za porušení povinností uloženo v příkazním řízení napomenutí, v jednom případě byly usnesením opraveny zřejmé nesprávnosti ve vydaném rozhodnutí a v jednom případě bylo autoremedurou v plném rozsahu vyhověno odvolání povinného subjektu proti rozhodnutí, které bylo vydáno v roce 2011.

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

#### **a) Kontrolní činnost**

V roce 2012 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 2012 celkem 71 požárních kontrol z toho 63 tematických požárních kontrol (TPK), 8 komplexních požárních kontrol (KPK) a dále 24 kontrolních dohlídek (KD).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 8 z čehož jedna tato kontrola byla bez závad, dále bylo provedeno 69 tematických požárních kontrol z nichž bylo bez závad 24 kontrol a dále bylo provedeno 28 kontrolních dohlídek. Při kontrolních dohlídkách bylo zjištěno, že veškerá stanovená opatření byla právníckými 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 u jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. 4 kontroly jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí byla provedeny ve spolupráci s příslušníky oddělení IZS. 43 kontrolních akcí bylo provedeno u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím, v jednom případě s vysokým požárním nebezpečím a 25 případech bez

zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 28 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. Dále jsme se v roce 2012 zaměřili na akceschopnost jednotek požární ochrany obcí zařazených v kategorii JPO 3. V tomto směru bylo provedeno 8 tematických požárních kontrol, ze kterých vyplynulo, že obecně lze hodnotit jednotky JPO 3 v souvislosti s odbornou a zdravotní připraveností (školení a zdravotní prohlídky) jako akceschopné .

## **b) Stavební prevence**

Náročnou činností při výkonu státního požárního dozoru je posuzování dokumentace staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti. Pracovník na tomto pracovišti 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 2012 mimo jiné zpracoval 317 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, z čehož vydal 460 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení), přijal 214 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 200 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 40 pozvánek, pracovník stavební prevence se zúčastnil místního šetření ve 7 případech a k tomu vydal závazné stanovisko. 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 2012 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 94 požárů s účastí jednotky s celkovou přímou škodou ve výši 5 224 000,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 23 381 000,- Kč. Při požárech byla usmrcena jedna osoba a zraněné byly 3 osoby.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů byly v r. 2012 zpracovány 3 požárně technické expertizy (OKTE Plzeň) a bylo zpracováno 52 odborných vyjádření, z tohoto počtu byly 2 odborná vyjádření většího rozsahu .

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry byly v roce 2012 uloženy 3 blokové pokuty ve výši 1 500,- Kč. Ve 1 případě závažnějšího požáru byla provedena následná tematická kontrola po požáru, při které byly nalezeny závady. Na základě těchto zjištění byla v tomto případě uložena pokuta v příkazním řízení dle § 150 zákona č. 500/2004 Sb. Správního řádu ve výši 16 000,- Kč.

Dále bylo v souvislosti se požárem vedeno jedno přestupkové řízení, při kterém byla uložena pokuta ve výši 500,- Kč za přestupek dle zákona o požární ochraně v důsledku kterého vznikl požár trávy bez škody.

#### **Výši vzniklých škod v roce 2012 ovlivnily zejména tyto požáry:**

- dne 7.2.2012 požár bývalého rekreačního objektu Lesanka ve Volduchách, majitel: Robert Beneš, Jindřišská 1759//8, Praha 1 – Nové Město, škoda 2 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 12.3.2012 požár rodinného dvojdomku v Hrádku, majitel čp. 94: MUDr. Ivan Ulč, Plzeň – Litice 1166E, majitel čp. 95: Roman Hornák, Hanychovská 413//16, Liberec, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,

### **d) Správní řízení**

V roce 2012 byla zpracována na HZS ÚO Rokycany 2 správní řízení, ve kterých byla vydána rozhodnutí o uložení pokuty a to jedno rozhodnutí formou příkazu dle § 150 správního řádu, kde byla uložena pokuta ve výši 16 000,- Kč a dále bylo vedeno jedno správní řízení proti právnické osobě provozující činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, kde byla uložena pokuta ve výši 5 000,- Kč.

Správní řízení byla vedena na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti. V jednom případě byla uložena pokuta spíše symbolická ve výši 5 000,- Kč, kdy nebyla ze strany právnické osoby dodána zpráva o odstranění závad v požadované lhůtě a společnost nijak nereagovala na výsledky tematické požární kontroly. Proto bylo zahájeno správní řízení, aby bylo docíleno požadovaného stavu, což se podařilo. Ve druhém případě došlo ze strany právnické osoby k porušení povinnosti dle zákona o požární ochraně v důsledku čehož vznikl požár. Při tematické kontrole provedené po požáru bylo zjištěno neplnění povinností dle zákona o požární ochraně a to hlavně v souvislosti s neplněním podmínek stanovených k bezpečnému provozování činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím. Zde již byla výše pokuty poněkud vyšší a to 16 000,- Kč s tím, že právní subjekt okamžitě učinil nápravu a

daný stav byl okamžitě řešen a napraven a uložená opatření byla v požadované lhůtě splněna. Obě dvě uložené pokuty byly uhrazené v řádném termínu.

Dále bylo v období roku 2012 vedeno přestupkové řízení pro dvěma osobám, které, na základě oznámení PČR OO Radnice, porušily povinnost dle zákona o požární ochraně v souvislosti s provozováním zařízení pro odvod spalín – komína. Jimi užívaný komín nebyl prokazatelně v provozuschopném stavu a tudíž zde byla naplněna skutková podstata přestupku, který byl ze strany státního požárního dozoru řešen v příkazním řízení dle zákona o přestupcích napomenutím.

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 2012 zařazeno provedení 4 komplexních a 32 tematických požárních kontrol. V průběhu roku byly operativně do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontroly dle aktuální potřeby a tematické kontroly obcí. V průběhu 1. čtvrtletí roku 2012 došlo na ÚO Tachov k naplnění stavu na oddělení prevence. Byla doplněna 2 tabulková místa novými příslušníky na kontrolní činnost. Tito v průběhu roku získali odbornou způsobilost.

Příslušníci pracoviště prevence na ÚO Tachov provedli v roce 2012 celkem 4 komplexní, 31 tematických požárních kontrol a 2 tematické požární kontroly obcí. Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2011“ a s ohledem na aktuální potřebu. Plán kontrol pro rok 2012 byl splněn.

V roce 2012 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprovozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- způsob začlenění provozovaných činností
- vybavení věcnými prostředky PO
- chybějící doklady o provádění pravidelných údržeb, oprav a kontrol technických zařízení
- provádění vlastních preventivních požárních kontrol

V roce 2012 bylo několik tematických požárních kontrol provedeno se zaměřením na provozování fotovoltaických elektráren. Tyto kontroly byly provedeny v součinnosti s příslušníky IZS. Kontroly byly provedeny u 6 subjektů. Dále se pak ve spolupráci s Policií ČR a odborem životního prostředí městského úřadu územní odbor Tachov účastnil neohlášených kontrol stánků na velkostržnici.

Příslušníci oddělení prevence ÚO Tachov provedli v roce 2012 celkem 19 kontrolních dohlídek. Ve všech případech byla stanovená opatření splněna. V rámci provádění kontrolní činnosti byla v jednom případě podnikatelskému subjektu udělena sankce. V prosinci pak u 2 subjektů bylo zahájeno správní řízení ve věci řízení o pokutě. V jednom případě byl na základě provedené kontroly dán podnět na stavební úřad. V roce 2012 byl evidován jeden podnět - od Policie ČR, na základě kterého byla provedena tematická požární kontrola.

## **b) Stavební prevence**

Rok 2012 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence odpovídá předešlému roku 2011. Výkon státního požárního dozoru byl zajišťován jedním příslušníkem na oddělení stavební prevence.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 325 stanovisek, v 210 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 64 pozvánek na územní řízení a 4 pozvánky na stavební řízení, pracovník stavební prevence se účastnil místního šetření v 8 případech územního řízení a ve 4 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 konzultace k projektové dokumentaci.

Mezi významnější stavby u kterých v roce 2012 provedl příslušník stavební prevence závěrečné kontrolní prohlídky stavby lze zařadit rekonstrukce hal ve výrobním areálu firmy Kermi, rozšíření haly Loxxess a vestavba výrobní haly u firmy Rotarex.

Na objemu činností se stále i nadále podílela lokalita velkokapacitních skladů areál CTPark Nová Hospoda.

Na území okresu Tachov je celkem pět stavebních úřadů. Spolupráci s pracovníky se stavebních úřadů lze hodnotit jako dobrou, založenou na oboustranné vstřícnosti, i když jsou mezi jednotlivými stavebními úřady značné rozdíly. Provádění závěrečných kontrolních prohlídek je na základě písemných žádostí ve většině případů organizováno přímo se stavebníky (investory).

## **c) Zjišťování příčin požárů**

V roce 2012 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 115 požárů, z toho 4 požáry byly hlášeny dodatečně a jejich likvidace proběhla bez účasti jednotek požární ochrany. V 67 případech se jednalo o požár se základní evidencí. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 5 671 700,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 26 112 500,- Kč. Při požárech byla usmrcena 1 osoba a 9 osob bylo zraněno (z toho jeden hasič). Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo evakuováno 80 osob.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2012 na ÚO Tachov byla v 15 případech nedbalost (zejména při kouření) a dále technické závady strojního a el. zařízení včetně vozidel v 14 případech. Ve 3 případech došlo k úmyslnému zapálení. Následky požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry bylo v roce 2012 uloženo 11 blokových pokut ve výši 5 400,- Kč a v jedno případě bylo vydáno napomenutí.

Výši vzniklých škod při požárech v roce 2012 ovlivnily zejména tyto případy:

- dne 9.2.2012 požár stodoly u rodinného domu v obci Stráž-Jadruž č.p. 15, 348 06 Přimda. Majitel: Pavel Končický Stráž - Jadruž č.p. 15, škoda 1 000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci.
- dne 11.3.2012 požár rodinného domu č.p. 18, v obci Vranov, 349 01 Stříbro, majitel: Dagmar Spievaková, Vranov 18. Škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrickém spotřebiči – počítači.
- dne 29.3.2012 požár rodinného domu v obci Halže ul. Tachovská č.p. 173. Majitel: Markéta Musilová, Tachovská 173, 347 01 Halže, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: špatný stav komína.
- dne 9.5.2012 požár nákladního automobilu IVECO EURO CARGO ML 75E17, na dálnici D5. Majitel: IHL TRANSPORT, s.r.o., Holíkova 469, 254 01 Jílové u Prahy, škoda 900 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- dne 20.10.2012 požár rodinného domu v obci Hošťka - Žebráky č.p. 14, 348 06 Přimda. Majitel: BLOND BREEDING Žebráky, spol. s r.o., škoda 500 000,- Kč, příčina: v šetření

#### **d) Správní řízení**

Za porušení předpisů o požární ochraně bylo ÚO Tachov v roce 2012 ve správním řízení uložena jednomu podnikatelskému subjektu pokuta ve formě příkazu ve výši 3 000,- Kč. V tomto případě byla udělena pokuta na základě provedené požární kontroly. Právnícká osoba nevyužila opravné prostředky a pokutu řádně uhradila.

V prosinci 2012 bylo po provedených tematických požárních kontrolách se dvěma právníckými osobami zahájeno správní řízení ve věci řízení o pokutě.

Na základě vyšetřování příčin požáru pak byla v jednom případě fyzické osobě udělena sankce ve formě napomenutí. Jednalo se o nedbalostní jednání, které bylo příčinou vzniku požáru. Dále bylo v roce 2012 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 11 blokových pokut v celkové výši 5 400,- Kč.

## **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 2 subjekty zařazené do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná a Flaga s.r.o., Tankoviště a plnírna PB Dýšina. Na základě uvedeného zařazení jsou na oba subjekty zpracovány 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  
23. října 2012 byla činnost orgánů krizového řízení a složek IZS dle zpracovaného VHP prověřena taktickým cvičením „Únik plynu a následný požár v objektu Tankoviště a plnárny PB Dýšina firmy FLAGA s.r.o.“.
- VHP ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná  
Na základě nově stanovené zóny havarijního plánování objektu ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná odborem životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje v souvislosti s otevřením silničního obchvatu města Třemošná byl VHP začátkem roku 2012 aktualizován a částečně přepracován a doplněn.

VHP jsou aktualizovány v termínech aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje a na základě vzniklých změn.

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

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2012 byly provedeny 2 kontroly u objektů zařazených do skupiny „B“ a 1 kontrola u objektu zařazeného do skupiny „A“.

U objektů zařazených do skupiny „B“ se jednalo o objekt Flaga s.r.o., Tankoviště a plnírna PB Dýšina, a ČEPRO, a.s., středisko 02 – sklad Třemošná. U objektu zařazeného do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj, a.s., se zaměřením na provozní část Gambrinus.

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

V průběhu kontrol nebyly u kontrolovaných objektů shledány nedostatky.

### **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 2012**

Preventivně výchovnou činnost (dále jen „PVČ“) zabezpečuje HZS Plzeňského kraje podle zaměření stanoveného MV-GR HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2012.

Plnění úkolů na úseku PVČ u HZS kraje zajišťuje koordinátor PVČ HZS kraje. Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2012 aktivně podílely územní odbory, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení a odbor prevence Krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje 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. 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. 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 na vlastních akcích, tak i na akcích, kde 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.

HZS Plzeňského kraje vytváří nové vzdělávací a didaktické materiály, které slouží k vyšší efektivnosti PVČ.

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 2012 byly splněny.

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

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v roce 2012 uskutečnil IV. ročník krajského kola soutěže Malý záchrannář, určený základním školám Plzeňského kraje. Soutěž proběhla pod



záštitou náměstka hejtmana Plzeňského kraje pro oblasti školství, mládež a sport pana Jiřího Stručka v Plzni na 2. základní škole ve Schwarzově ulici.

V přípravě a vzdělávání seniorů v oblasti požární prevence a ochrany obyvatelstva se rozšířila přednášková činnost v roce 2012 i do působnosti územních odborů HZS 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 2012**

PVČ byla odborem prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2012, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

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

- V základní škole v Přesticích proběhly v únoru dvě akce, kterých se zúčastnilo celkem 320 dětí (žáci 2.-5. ročníků). Akce byly zaměřeny na požární prevenci a představena byla práce hasičů.
- Preventivně výchovná akce se jako součást „Zimního závodu“ mladých hasičů uskutečnila v klubovně mladých hasičů v Oboře u Kaznějova. Při hrách a soutěžích děti ve věku 6 – 15 let ověřovaly svoje znalosti týkající se čísel tísňového volání, přivolání pomoci, druhů hasičích přístrojů aj.
- V květnu se uskutečnil ve Velkém Boru „Závěrečný sraz hry Plamen“ a v říjnu se uskutečnilo „Podzimní kolo hry Plamen“ v Předslavi. Každé akce se zúčastnilo 500 dětí ve věku 6 – 15 let, které soutěžily v několika disciplínách a prokazovaly své znalosti z požární prevence.
- Odborné sympozium s názvem „Jak to dělají jinde“, určené pro předsedy samospráv bytových družstev a SVJ, se konalo v březnu a říjnu. Přednášku na téma „Požární prevence v bytových domech“ si vyslechlo 179 posluchačů.
- Akce zaměřené na předškolní děti se v průběhu roku uskutečnily v MŠ Dnešice (akce pro 25 osob), MŠ Borovy (25 osob), MŠ Příchovice (25 osob), MŠ Obora u Kaznějova (35 osob), MŠ Oplot (15 osob), MŠ Plzeň – Mánesova ul. (60 osob). Besedy seznamující děti s riziky vzniku požáru a s prací HZS vždy probíhaly hravou formou.
- V měsíci prosinci byla připravena a uskutečněna akce se zaměřením na parkující řidiče, kteří svými vozidly brání projetí požární techniky na místo zásahu. Letáky

„Nechte nás prosím projet!“ s podtitulem „Jsme jako andělé – zachraňujeme Vaše životy a majetek“, byly rozdány v ulicích města Plzně.

#### **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 2012**

Preventivně výchovná činnost byla odborem prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2012, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

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

- Dne 10. února 2012 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 měsíci dubnu až květnu proběhl první ročník výtvarné soutěže pro žáky plzeňských škol „Kdy zavolat 150“. Následovaly výstavy nejlepších děl na Plzeňské radnici a v Techmanii.
- Pro školy severního Plzeňska bylo pořádáno 15. května 2012 oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ na podporu výuky problematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Soutěž se odehrála na požární stanici Plasy.
- Další oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ určené školám z nejbližšího okolí Plzně proběhlo 22. května 2012 na požární stanici Plzeň-Slovany. Na soutěži byly provedeny ukázky činností a technického vybavení hasičů.
- Završením oblastních kol soutěže „Malý záchranář“ bylo uspořádání krajského kola v Plzni na 2. ZŠ Schwarzova ulice dne 20. června 2012 pro vítězné školy z celého Plzeňského kraje. Soutěž byla zpestřena ukázkami složek integrovaného záchranného systému.
- V rámci oslav výročí 120 let založení HZS v Plzni zabezpečil odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení (dále jen „OOKŘ“) stánek PVČ pro veřejnost.
- 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.
- Účastí a stánkem PVČ bylo zabezpečeno vzdělávání dětí a veřejnosti na akci „Plzeňský kraj dětem - Bezpečnost dětí a mládeže“ na nám. Republiky v Plzni.

- V srpnu hasiči ve spolupráce s KÚ Plzeňského kraje připravili zábavné odpoledne pro děti letního tábora Oblátek u Mladotic. Soutěže z problematik ochrany obyvatelstva a požární prevence doplnily ukázky techniky a práce hasičů.
- V září na akci „Den s IZS“ zřídil odbor ochrany OOKŘ v přílehlých prostorách obchodního domu Plaza v Plzni stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které navštívily stovky žáků.
- V listopadu proběhly pro pedagogy základních škol vzdělávací semináře k novinkám z problematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ na základních školách.
- Ve druhém pololetí bylo uskutečněno několik přednášek pro mateřská centra, kde byly představovány projekty Asociace „Záchranný kruh“.
- Na 2. základní škole ve Schwarzově ulici v Plzni proběhla v listopadu tradiční soutěž „Dopravní liga“, kterou pořádá Automotoklub Plzeň ve spolupráci s asociací BESIP. Zde soutěžící děti prokazovaly na stanovišti zřízeným hasiči znalosti z tematiky ochrany obyvatelstva a požární prevence.

Tradiční prosincovou akcí byla „Jízda za vánočním stromkem“ pořádaná Autoklubem Plzeň, kde soutěžící plnili mimo jiné 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 (PS Košutka, Plzeň-Střed, Slovany, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy. Pro veřejnost byly uspořádány dny otevřených dveří.
- V jarních měsících byla uspořádána pro veřejnost 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.

- Významnou akcí byl „Dětský den s hasiči v ZOO“. Jednotlivé složky IZS se zde prezentovaly ve svých stáncích a ukázkami své činnosti. 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 učených 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 2012**

Plán PVČ 2012 byl zaměřen na ukázkové akce veřejnosti, exkurze škol nebo mladých hasičů na požárních stanicích, soutěže, prezentace projektu Záchranný kruh apod. Do plánu byla dále zahrnuta jednání - metodická pomoc obcím, JPO, účast na jednáních OS SHČMS. Naplánované akce byly provedeny a splněny. Nově byly pořádány též vzdělávací akce PVČ pro seniory.

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

- V dubnu se v Horšovském Týně uskutečnil den „IZS dětem“ s ukázkami činnosti a vybavení složek IZS.
- Pro podporu výuky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ na základních školách bylo uspořádáno v měsíci květnu oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“.
- V měsíci červnu byly pro děti a jejich rodiče zorganizovány „Dny dětí“ v Domažlicích a v Pocinovicích.
- Ukázky techniky a činnost hasičů byly předvedeny v červenci a srpnu na táboře Újezd a při výročí SDH.
- Velký zájem ze strany škol a veřejnosti byl o exkurze na požárních stanicích.
- Zájem o přednášky z problematik požární prevence a ochrany obyvatelstva projevil zařízení pro seniory.

#### **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 2012**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2012. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy. Práce hasičů byla prezentována při „Dni otevřených dveří“ nebo při exkurzích na požární stanici.

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

- Dne 20. dubna se uskutečnila celoškolská akce „Den Ohně“. Tento projektový den na ZŠ Švihov proběhl za účasti příslušníků ochrany obyvatelstva z KŘ HZS Pk a příslušníků pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO Klatovy.
- Soutěž „Malý záchránář“ pro žáky základních škol byla 29. května 2012 zorganizována v Horažďovicích. Mimo vlastní soutěže byla připravena řada ukázek činností složek IZS i pro širokou veřejnost.
- Dne 1.června.2012 byl pro veřejnost připraven „Den otevřených dveří“, včetně provádění praktických ukázek složek HZS.
- Akce „Na jedné lodi“, určená pro handicapované spoluobčany se uskutečnila 28. června. 2012. Tato akce proběhla na klatovském náměstí Míru a přístupna byla široké veřejnosti. Zde byla provedena praktická ukázka zpohotovnění stanu pro humanitární pomoc a propagovány byly projekty „Záchranného kruhu“.
- Během měsíce září bylo proškoleny 70 vedoucích „Mladých hasičů“. Školení se týkalo především představení a využití portálu „Záchranný kruh“. Školeným byla představena práce s webovými stránkami a možnosti využití jednotlivých interaktivních aplikací při vzdělávání dětí.
- Akce „BESIP dětem“ se konala 25. září na Erbenově náměstí v Klatovech, před areálem ZŠ Čapkova. Akce byla určena pro děti základních a mateřských škol. Děti a žáci si na jednotlivých stanovištích mohly vyzkoušet jaké mají znalosti v pravidlech silničního provozu. Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje ÚO Klatovy děti proškolil ve znalostech chování při různých mimořádných událostech. Dětem a jejich doprovodu byla rovněž představena technika HZS ÚO Klatovy.
- Na podporu přípravy učitelů k výuce „Ochrana člověka z mimořádných událostí“, proběhl pro pedagogy základních škol vzdělávací seminář.

#### **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 2012**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2012. Bylo uskutečněno celkem 50 akcí z toho 23 pro školy, především besedy, exkurze na stanicích. Rozeslána byla 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 2012 se podařilo navázat na akce, které jsou pořádány každoročně.

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

- V 1. čtvrtletí proběhl 8. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči, tak jak je vidím já“. Soutěže se zúčastnilo 48 výtvarných prací ze šesti základních škol. Na soutěž navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s MěÚ Rokycany.
- V květnu se konal 9. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T.G. Masaryka. Soutěže se zúčastnila čtyřčlenná družstva ZŠ okresu Rokycany.
- V červnu se uskutečnila soutěž ve vyprošťování a poskytování přednemocniční lékařské pomoci při dopravních nehodách „Memoriál Jindřicha Šmause“.

#### **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 2012**

V roce 2012 byly organizovány akce PVC, které se zaměřovaly na tematiku „ochrana člověka za mimořádných událostí“. Plán PVC se svými akcemi zaměřoval jak na širokou veřejnost, tak na specifické skupiny obyvatelstva (žáci, odborně metodická pomoc obcím, senioři), kterým byla nejen přestavena činnost a poslání Hasičského záchranného sboru, prostředky individuální ochrany, ale mnozí z nich také shlédli ukázky požární techniky s odborným výkladem, dozvěděli se, jak se chovat v případě vzniku požáru a vyslechli si doporučení pro předcházení jeho vzniku.

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

- Dne 17. května 2012 byla zorganizována pro základní školy soutěž „Malý záchranář“. Na požární stanici v Tachově se v boji o pohár utkalo 13 družstev. Soutěž byla pořádána ve spolupráci s dalšími složkami integrovaného záchranného systému.

- Rok 2012 byl zaměřen z velké části na přípravu a vzdělávání seniorů. S připraveným programem bylo navštíveno celkem šest zařízení pro seniory, kde bylo proškoleno celkem 161 osob.
- S činností a technickým vybavením hasičů v průběhu roku byla veřejnost seznamována při exkurzích na stanicích a při ukázkových akcích.

## 4.4. Ochrana obyvatelstva

### a) Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31.12.2012 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále jen „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 17 elektronických sirén, 409 rotačních sirén a 48 místních informačních systémů (obecních rozhlasů). Dalších 6 rotačních sirén je pouze na ruční ovládání. Podrobný přehled o počtech koncových prvků varování (dále jen „KPV“) po správních územích obcí s rozšířenou působností se staven k 31.12.2012 je uveden v následující tabulce.

Tab. 4 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy	Elektronické sirény	Siréna rotační			Celkový počet KPV
			Dálkově ovládané	Místně ovládané	Celkem	
Blovice			14		14	14
Domažlice	8	1	36		36	45
Horažďovice	1		12		12	13
Horšovský Týn	5	1	11		11	17
Klatovy	4	1	51	1	52	57
Kralovice	2		21		21	23
Nepomuk	1		10	2	12	13
Nýřany	2		48	2	50	52
Plzeň	5	12	62		62	79
Přeštice	2		20		20	22
Rokycany	7		44		44	51
Stod	2		18		18	20
Stříbro	1		14		14	15
Sušice	4	2	26		26	32
Tachov	4		22	1	23	27
Plzeňský kraj	48	17	409	6	415	480

Výstavba nových koncových prvků varování z prostředků HZS Plzeňského kraje nebyla v roce 2012 prováděna. Na žádost obce Čížkov a Plzeň 1 byly do systému JSVV připojeny 2 sirény, které jsou jejich majetkem a k nimž HZS kraje dodal sirénový přijímač. Dále byly na žádosti obcí Dlouhá Ves, Nemanice, Stod a Třemešné (ORP Tachov) fyzicky odstraněny 4 rotační sirény. Bylo to uskutečněno v těch lokalitách, které jsou varovaným signálem pokryty z místních informačních systémů.

Péči hasičského záchranného sboru byla prováděna pravidelná údržba a plánované revize a opravy sirén. Na montáže a přemístění sirén bylo vynaloženo za rok 2012 42 322,- Kč, na opravy 95 164,- Kč, na údržbu sirén a revize celkem 687 780,- Kč; celkové náklady činily 825 266,- Kč.

Obce Slatina (ORP Horažďovice), Nečtiny, Plzeň–Malesice, Těškov a Dlouhá Ves uvedly v roce 2012 na své náklady do provozu místní rozhlas. HZS Plzeňského kraje pak tyto místní informační systémy připojil do JSVV a tím umožnil jejich dálkové ovládání z operačního a informačního střediska HZS pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. HZS kraje v obci Hradiště (ORP Nepomuk) inicioval a následně připojil do JSVV místní rozhlas, a to z důvodu, aby obyvatelstvo mohlo být standardně varováno. Část této obce podle závěrů nově zpracované studie ohrožení se nachází v záplavovém území zvláštní povodně z nedalekého vodního díla rybníka Stražil.

V rámci prověřování provozuschopnosti byla v roce 2012 zjištěna poruchovost varovacích sirén 0,26 %, což prokazuje vysokou spolehlivost varovacího systému.

V průběhu roku 2012 vedl HZS Plzeňského kraje jednání s Plzeňskými městskými dopravními podniky o možnosti využití nově budovaných informačních tabulí na zastávkách městské hromadné dopravy k předávání tísňových informací cestující veřejnosti.

V první pololetí roku 2012 vydal odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje kladná stanoviska k realizaci projektů, v jejichž rámci se plánuje výstavba místních informačních systémů v obcích Merklín, Líštiny a Rochlov. Projektová dokumentace je vyhotovena jako příloha žádosti o poskytnutí podpory z prostředků operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“.

## **b) Evakuace**

Evakuace obyvatel z území postižených mimořádnou událostí a zabezpečení jejich nouzového přežití je zpracována v Havarijním plánu Plzeňského kraje. V plánu jsou z hlediska předvídatelnosti stanovena 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. V roce 2012 HZS Plzeňského kraje zpracoval evakuační plány v prostorech ohrožení pod vodními díly Velký Bolevecký rybník, Borecký rybník, rybníky Hvízdalka a Stražil. 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 2012 uskutečnit.

Dílčí evakuace byla provedena v souvislosti s červencovými povodněmi na Klatovsku. Týkala se obcí Předslav-Měcholupy a Kolinec, kde pod řízením orgánů obce bylo evakuováno 14 stálých obyvatel.

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

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS Plzeňského kraje zkompleťovány 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, příkrývky 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 2012 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

V roce 2012 byl územnímu odboru Tachov zakoupen kontejner humanitární pomoci. V současné době disponuje HZS Plzeňského kraje dvěma kontejnery, které umožňují rychlé nasazení a poskytnutí komplexního nouzového přežití osob.

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.

Pro řešení následků povodní je u HZS Plzeňského kraje ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 150 vysoušecích agregátů. Ty byly hromadně použity k likvidaci následků přirozených povodní v červenci na Klatovsku. Vysoušeče byly též několikrát nasazeny v případech místního významu ve školách a v objektech organizačních složek státu nebo obcí.

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

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 119 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 29 000 ukrývaných osob, z toho je 103 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 24 690 a 16 stálých tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 4 310 ukrývaných osob.

V průběhu roku 2012 byly v Plzeňském kraji vyjmuty z centrální evidence 3 stálé úkryty s kapacitou 400 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 5 stálých úkrytů „Souhlas“ se změnou užívání stavby dle § 127. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

HZS kraje kontroly stálých úkrytů v roce 2012 neorganizoval. V součinnosti s Magistrátem města Plzně, odborem krizového řízení (dále jen „OKŘ“) byly prováděny veřejnoprávní kontroly v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS podle „Plánu kontrol stálých úkrytů“, jehož zpracovatelem byl OKŘ. Celkem bylo na území města Plzně provedeno 28 kontrol stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS Plzeňského kraje.

Stávající úkryty byly v roce 2012 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. 5 Počet a procentní zabezpečení prostředky individuální ochrany vybraných kategorií obyvatelstva se stavem k 31.12.2012

kategorie osob	počet osob	zabezpečení ze zásob uložených u HZS PK		
		% zabezpečení	typ materiálu	počet
Děti do 1,5 roku	7 352	12,0	dětské vaky dětské kazajky dětské masky masky pro dospělé	879 1 033 6 237 78 237
Děti od 1,5 roku do 6 let	25 870	10,9		
Děti od 6 do 18 let (studující)	74 281	67,5		
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	3 589	100		
Osoby starší 18 let	412 600	19		
Doprovod (ošetřující personál)	48 777	59,3		

#### 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 a Tachov jsou dále vybaveny moderním dozimetrickým přístrojem DC-3H. Na chemické havárie mají jednotky požární ochrany přístroje CHP-71, umožňující identifikovat základní nebezpečné chemické látky. Vybrané jednotky jsou dále vybaveny speciálním přístrojovým vybavením pro detekci různých chemických a výbušných látek (například GasAlertMicro, GasAlertMax, Dräger X am 2000). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

Následný podrobný radiační a chemický průzkum zajišťuje výjezdová skupina laboratoře HZS PK 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 vozidlo VW, vybavené speciálními přístroji. Tato činnost je prováděna v součinnosti se Stáním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Každá požární stanice HZS Plzeňského kraje je vybavena stacionárním přístrojem řady DC-4 – hlásič radiace. Těmito přístroji je dále vybaveno školící středisko HZS PK 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. 2012 eviduje HZS Plzeňského kraje 26 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále jen „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 proveden v roce 2010.

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.

V roce 2012 byla zřízena tři nová ZCO. V návaznosti na organizační změny evakuace osob v městě Nýrsko vyhověl HZS Plzeňského kraje žádostem tří obcí z ORP Domažlice (Kdyně, Pocinovice a Všeruby) o zřízení ZCO pro zabezpečení příjmu evakuovaných. Ještě v roce 2012 bylo následně péčí HZS Plzeňského kraje provedeno školení velitelů evakuačních středisek z ORP Domažlice.

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 pro vlastní potřebu (ochranné masky pro příslušníky HZS, dozimetrické a chemické přístroje, kolektivní filtry) tak i pro vybavení zařízení civilní ochrany (ochranné masky a oděvy pro

personál, dozimetrické a chemické přístroje) a pro zabezpečení kategorií obyvatelstva stanovených § 17 vyhlášky 380/2002 Sb., kterým stát zajišťuje prostředky individuální ochrany a vydávají se na pokyn krizových orgánů za krizových stavů. 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 Bezručice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Přístrojové vybavení a prostředky individuální ochrany mají 100 % platné revize.

V roce 2012 provedl HZS Plzeňského kraje v Opravárenském závodě HZS ČR Olomouc a jeho pobočném závodě ve Zbirohu revize materiálu civilní ochrany.

Tab. 6 Revize materiálu

Název materiálu	Počet
Lícnice ochr. masky CM-4	18 871
Lícnice ochr. masky CM-6	151
Lícnice ochr. masky CM-5	20
Lícnice ochr. masky CM-3	3 381
Lícnice ochr. masky CM-3 děti	564
Lícnice ochr. masky CM 3H CO	192
Lícnice dětské DM-1	3 789
Ochranný oděv SOO CO	24
Vak ochranný dětský DV-65	31
Vak ochranný dětský DV-75	144
Kazajka ochranná dětská DK-88	202
Chemický průkazník CHP-71	7
Intenzimetr DC 3A 72	52
Intenzimetr DC 3C 78	5
Radiometr DC 3E 98	23
Intenzimetr DC 3B 72	26
Radiometr DC 3H 08	1
Přístroj vyhodnocovací VDD-80	2
Radiomaják přijímač VP 100	9
Radiomaják vysílač VP 100	75

Z důvodu úsporných opatření, stanovených generálním ředitelstvím HZS ČR, nebyla v roce 2012 provedena revize u níže uvedeného materiálu. Ten z tohoto důvodu nebude mít platné revize.

Název materiálu	Počet
Vak ochranný dětský DV-65	466

Název materiálu	Počet
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 2012 soustředěna na velitele jednotek SDH obcí. Školení k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva bylo součástí osnov řádné velitelské přípravy. Obsahově bylo zaměřeno na provádění evakuace obyvatelstva z míst ohrožených povodněmi a organizaci nouzového přežití a humanitární pomoci. V jednom kurzu bylo proškoleno 15 příslušníků.

### **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. 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 hasičský záchranný sbor kraje nový krizový plán kraje a 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Krizový plán kraje byl v prosinci 2012 projednán a posouzen bezpečnostní radou kraje a následně schválen hejtmanem kraje. Rovněž všech 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) bylo projednáno v bezpečnostních radách ORP a následně byly schváleny jednotlivými starosty ORP.

„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.

Vzhledem ke skutečnosti, že byla ve značném rozsahu přepracována analýza rizik v havarijním plánu kraje z důvodu jejího sjednocení s analýzou rizik pro krizový plán kraje a to zejména v části pravděpodobnost vzniku jednotlivých mimořádných událostí, byl v září 2012 opětovně projednán a posouzen na bezpečnostní radě kraje a následně schválen hejtmanem kraje.

Výpisy z Havarijního plánu Plzeňského kraje 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. V roce 2012 směřovala spolupráce ke zdárnému zpracování krizového plánu kraje.

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 zpracování krizových plánů ORP.

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

V roce 2012 probíhala úzká spolupráce s obcemi nacházejícími se v ohroženém území pod vodními díly rybník Hvízdalka, Borecký rybník, rybník Stražil a Velký Bolevecký rybník při zpracování dokumentace „Plán ochrany území Plzeňského kraje pod vodním dílem ... před zvláštní povodní“.

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

HZS PK provádí v souladu s § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení sběr informací za účelem přípravy na krizové situace.

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.

Začátkem roku 2012 byla pozornost zaměřena na aktualizaci údajů subjektů v IS ARGIS s ohledem na změny v číselníku nezbytných dodávek. Změny se dotkly většiny zavedených subjektů. Byla provedena i pravidelná každoroční aktualizace dat velkých obchodních řetězců. V průběhu roku 2012 docházelo ze strany HZS PK k dalšímu navrhování a oslovování nových subjektů.

V současné době je v IS ARGIS zaevidováno v rámci Plzeňského kraje 955 dodavatelů (počet se neustále mění).

Kladně byla hodnocena činnost HZS PK v této oblasti v rámci provedené kontroly pracovníky Správy státních hmotných rezerv u Krajského úřadu Plzeňského kraje.

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“, jejíž členem je i příslušník oddělení krizového řízení krajského ředitelství HZS PK. V průběhu roku 2012 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.

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

Pravidelná odborná příprava příslušníků odboru krizového řízení a havarijního plánování a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování územních odborů HZS PK byla provedena v souladu s Pokynem ředitele HZS PK č. 1/2012.

Během praxe na úseku krizového řízení, v rámci své vstupní přípravy, byli nově nastupující příslušníci HZS PK prakticky seznámeni se základními dokumenty v oblasti krizového a havarijního plánování stanovenými pro stupeň kraj a ORP.

#### **e) Krizové situace**

V roce 2012 nebyl na území Plzeňského kraje vyhlášen žádný krizový stav.

V rámci přípravy na řešení krizových situací jsou prováděna ve spolupráci s krajským úřadem cvičení orgánů krizového řízení, která jsou schválena bezpečnostní radou kraje.

Uskutečnilo se:

- a) Taktické cvičení složek IZS připravené a řízené HZS PK pod názvem „Únik plynu a následný požár v objektu Tankoviště a plnirny PB Dýšina firmy FLAGA s.r.o.“. Cílem cvičení bylo ověřit aktuálnost vnitřního i vnějšího havarijního plánu FLAGA s.r.o., objekt Tankoviště a plnirna PB Dýšina a připravenost a spolupráci složek IZS s dalšími dotčenými složkami a orgány krizového řízení při vzniku mimořádné situace – úniku PB s následným požárem.

Součinnostní štábní cvičení připravené a řízené KÚ PK na téma „Odstranění následků sněhové kalamity v Plzeňském kraji“, jehož cílem bylo prověřit připravenost orgánů krizového řízení, složek IZS, obcí a dalších orgánů a organizací na řešení mimořádné události a krizové situace související s řešením dopadů zvýšeného přívalu sněhu na obyvatelstvo.

## **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 Integrovaný záchranný systém (IZS)**

#### **a) Spolupráce složek IZS**

- V souladu se zákonem o IZS zorganizoval Odbor IZS a služeb HZS PK 2 jednodenní Instrukčně metodická zaměstnání základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 15 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.
- I v roce 2012 probíhaly na stanicích ÚO Plzeň a ÚO Tachov odborné stáže našich příslušníků u ZZS PK. Příslušníci byli v rámci odborné přípravy zařazováni do posádek ZZS a společně se záchranáři řešili nejrozličnější akutní stavy nemocných či zraněných osob. Na ostatních územních odborech probíhá spolupráce se ZZS 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 místo 2 dvoudenních výcviků zařazených v přehledu letových hodin na rok 2012 schváleným Policejním prezidiem České republiky a MV- generálním ředitelstvím HZS ČR uskutečnil pouze 1



jednodenní výcvik, zaměřený na záchranu osob z nepřístupného terénu. K původně plánovaným výcvikům nedošlo z důvodu úsporných opatření ze strany Letecké služby PČR. Celkem se tedy v roce 2012 uskutečnily 4 součinnostní výcviky s využitím vrtulníku.

- Při samotném řešení záchranných prací byla také využita pomoc vrtulníku Letky Letecké pátrací a záchranné služby AČR Praha Kbely.
- V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci v rámci IZS 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. 2012 je 61 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 Operační a informační střediska HZS PK.**

#### **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 budově 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 2012 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. příprava podkladů pro zadávací dokumentaci národního informačního systému integrovaného záchranného systému (NIS IZS – centrální řešení),
  2. příprava podkladů pro zadávací dokumentaci systému operačního řízení HZS,

3. dokončení nového objektu KOPIS HZS Plzeňského kraje v areálu krajského ředitelství v rámci krajského standardizovaného projektu (KSP) HZS Plzeňského kraje,
  4. příprava a realizace výběrových řízení v rámci KSP HZS Plzeňského kraje (dispečerské stoly, vybavení s vazbou na operační řízení).
- V roce 2012 došlo k rozšíření funkcionalit u technologie vyhlašování poplachu jednotkám PO pomocí automatického systému odesílání hlasových zpráv (automatické načtení změny osob a kontaktů u technologických akcí). Dále byly rozšířeny parametry technologie řízení telefonního provozu na pracovištích operačního řízení.

#### **b) Centrum tísňového volání**

- Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS Plzeňského kraje, přijalo v roce 2012 na tísňových linkách 225 105 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 200 343 volání a na lince 150 bylo přijato 24 762 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 14 784 mimořádných událostí (HZS 4 573, PČR 4 989, ZZS 5 222). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechna pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

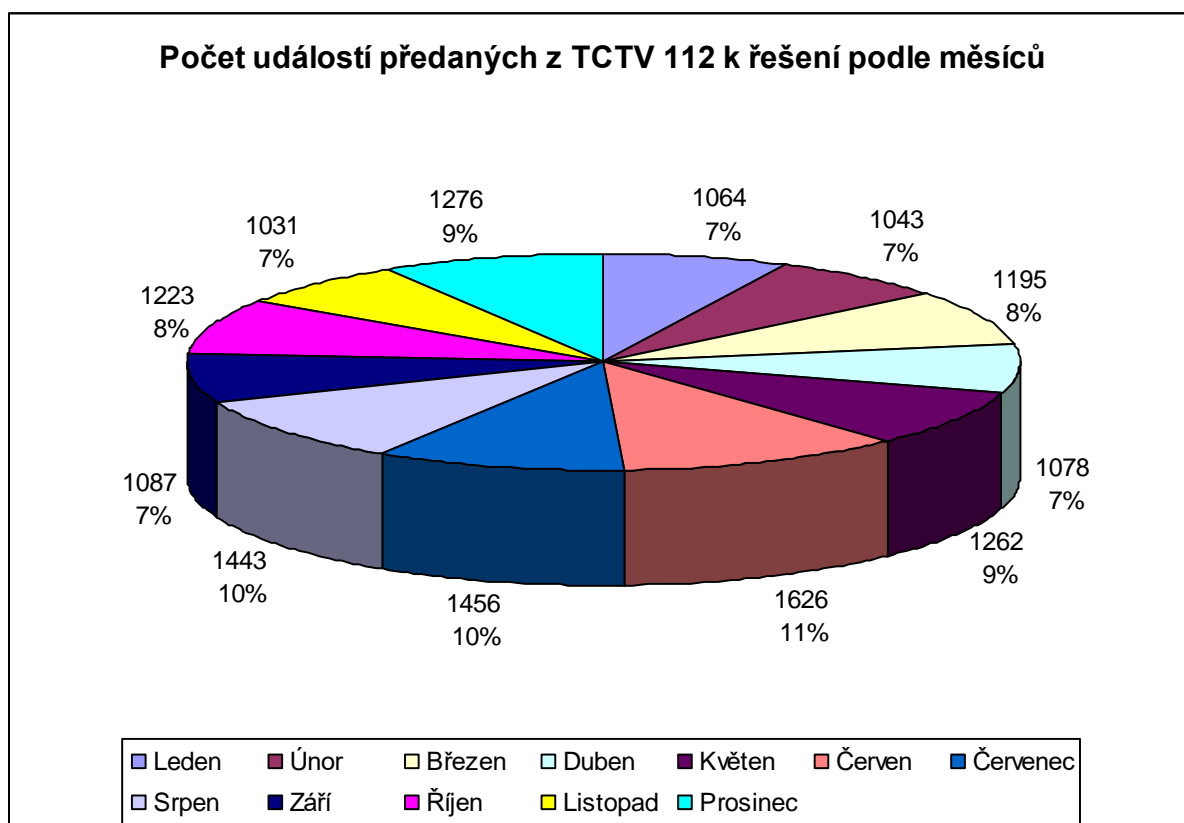
Tab. 7 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

<b>2012</b>	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	CELKEM
<b>Počet volání 112</b>	16125	15 125	15 235	15 116	17 032	16 002	94 635
<b>Počet volání 150</b>	1 559	2 089	2 287	2 034	2 216	2 615	12 800
<b>Celkem</b>	<b>17 684</b>	<b>17 214</b>	<b>17 522</b>	<b>17 150</b>	<b>19 248</b>	<b>18 617</b>	<b>107 435</b>
<b>2012</b>	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
<b>Počet volání 112</b>	16 601	18 381	18 156	18 131	16 989	17 450	200 343
<b>Počet volání 150</b>	2 224	2 336	1 848	2 053	1 660	1 841	24 762
<b>Celkem</b>	<b>18 825</b>	<b>20 717</b>	<b>20 004</b>	<b>20 184</b>	<b>18 649</b>	<b>19 291</b>	<b>225 105</b>

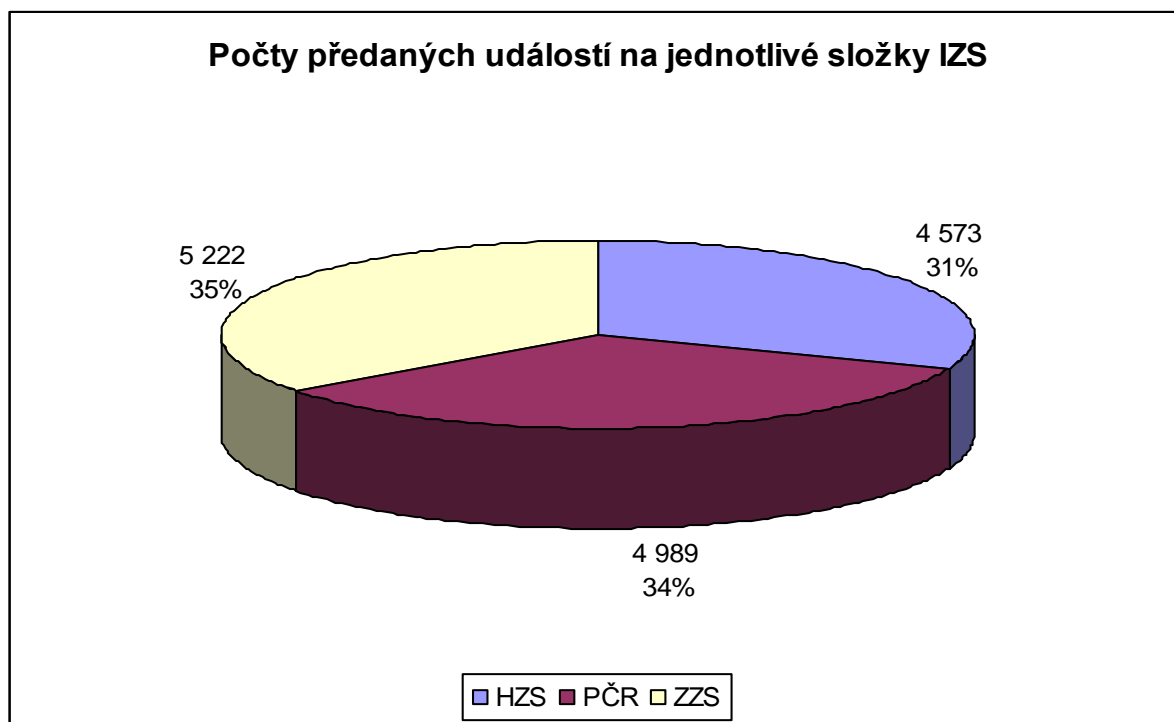
Tab. 8 Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení

2012		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec
Události předané k řešení	HZS	316	310	318	289	352	757	530
	PČR	376	344	456	356	428	445	456
	ZZS	372	389	421	433	482	424	470
	<b>celkem</b>	<b>1 064</b>	<b>1 043</b>	<b>1 195</b>	<b>1 078</b>	<b>1 262</b>	<b>1 626</b>	<b>1 456</b>

2012		Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	CELKEM
Události předané k řešení	HZS	454	316	360	242	329	4 573
	PČR	527	388	418	368	427	4 989
	ZZS	462	383	445	421	520	5 222
	<b>celkem</b>	<b>1 443</b>	<b>1 087</b>	<b>1 223</b>	<b>1 031</b>	<b>1 276</b>	<b>14 784</b>



Tab. 9 Události předané k řešení na složky IZS



### c) Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje je v provozu pět lokálních pultů centrální ochrany (PCO), které jsou napojeny na centrální PCO HZS Plzeňského kraje. Centrální PCO je umístěný na KOPIS HZS Plzeňského kraje. Na konci roku 2012 bylo na PCO připojeno celkem 303 objektů.

Tab. 10 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

<b>PCO HZS</b>	<b>Plzeň</b> (okres PM, PJ, PS)	<b>Domažlice</b> (okres DO)	<b>Rokycany</b> (okres RO)	<b>Tachov</b> (okres TC)	<b>Klatovy</b> (okres KT)
<b>Počet objektů</b>	218	17	15	15	38

## 5.3 Jednotky požární ochrany

### a) Jednotky HZS PK

Tab. 11 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

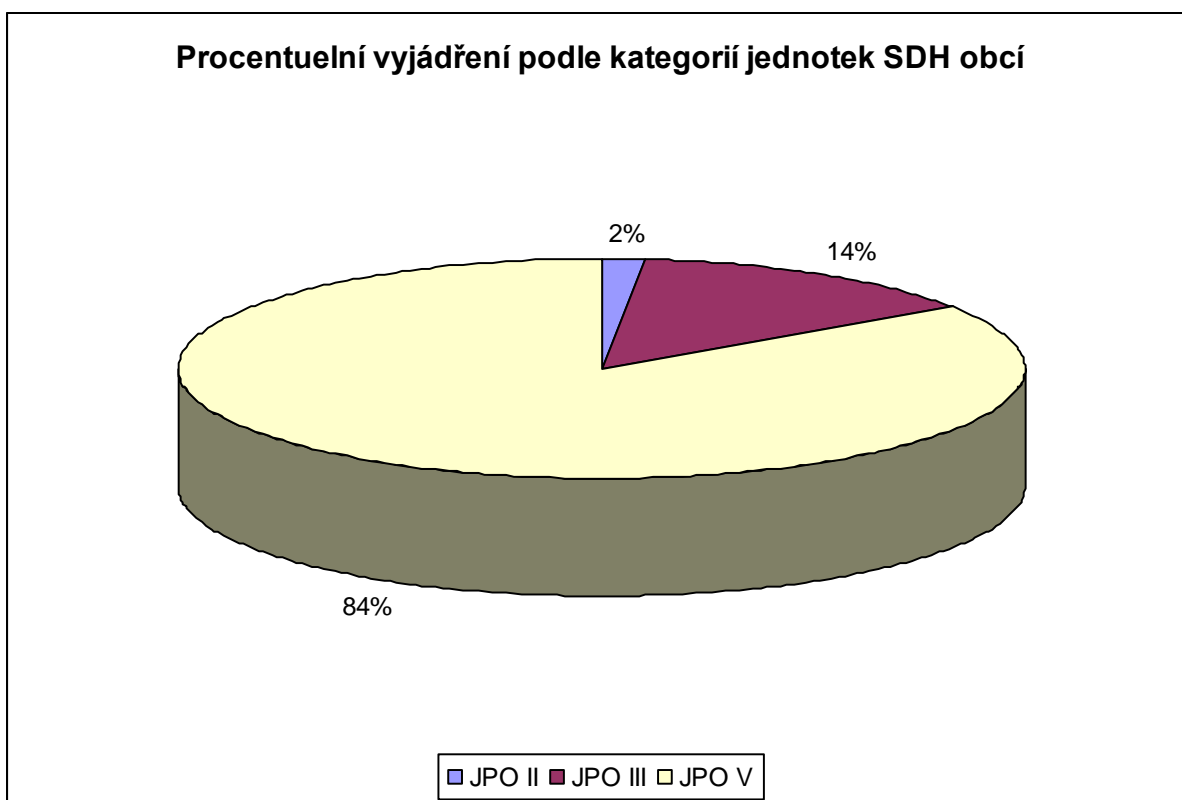
#### Předurčenost jednotek PO:

- **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. 12 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	176	204
<b>Plzeň</b>	3	43	254	300
<b>Rokycany</b>	2	14	42	58
<b>Tachov</b>	1	10	42	53
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>102</b>	<b>617</b>	<b>731</b>



- V průběhu roku 2012 byly zrušeny následující jednotky požární ochrany obcí kategorie JPO V:
  - ÚO Klatovy – Božkovy, Pečetín, Veřechov, Vlčí
  - ÚO Plzeň – Zelené, Zelená Hora, Řenče, Háje, Libákovice, Osek, Plevňov, Vodokrty
- Celkem bylo v roce 2012 v Plzeňském kraji na žádost starostů obcí zrušeno 12 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.

### d) 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. 13 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
<b>Domažlice</b>	VI	Peh Too, a.s.	Horšovský Týn
	VI	ZOD Mrákov	Mrákov
<b>Klatovy</b>	VI	Holzindustrie Chanovice s.r.o.	Chanovice
<b>Plzeň</b>	IV	Čepro a.s.	Třemošná
	IV	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň	Plzeň
	VI	Alimex obch. družstvo	Nezvěstice
	VI	LASSELSBERGER a.s.	Chlumčany
	VI	Lekov a.s.	Blovice
<b>Rokycany</b>	VI	Kovohutě a.s.	Rokycany
<b>Celkem</b>			<b>10 JPO</b>

- V průběhu roku byla zrušena jednotka kategorie JPO VI EČ 322 803 podniku OKULA Nýrsko a.s..

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

- Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v roce 2012 převážně formou společných taktických a prověřovacích cvičení a účastí vedoucích pracovníků jednotek na instrukčně metodických zaměstnáních organizovaných pro příslušníky HZS PK.
- Jednotky SDH obcí byly rovněž zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PK. Nové poznatky a zkušenosti byly rovněž 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, 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. 2012 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS Plzeňského kraje 130 obcí.

- V roce 2012 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 1 688 hod. a zřizovatelům jednotek obcí v Plzeňském kraji tak uspořilo celkem **740 683,- Kč**.

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

V roce 2012 byla obcím převedena následující technika věcné prostředky PO a osobní ochranné prostředky v celkové účetní hodnotě **13 996 075,- Kč**

- CAS Iveco Magirus (Plzeň),
- CAS 24 T 815 (Nové Mitrovice, Horní Bělá),
- NA AVIA 30 (Strašice, Plánice),
- AVIA 31 – nosič kontejnerů (Klatovy),
- Volkswagen Transporter (Zhoř, Holoubkov, Vstíř, Kanice, Nezdice na Šumavě, Klatovy, Vejprnice),
- OA Škoda Felicia (Radnice),
- Škoda Pick up (Bezděkov, Kornatice),
- Peugeot Boxer (Letiny),
- přívěs cisterna na vodu (Nýřany),
- přetlakový ventilátor (Plzeň 6 - Litice),
- elektrocentrála (Nevřeň),
- kompresor (Hradec),
- WAP (Strašice),
- vakuová matrace (Rochlov, Heřmanova Huť, Vochov),
- radiostanice Maxon (Švihov),
- VDP Saturn (Hartmanice, Nýrsko, Dlouhá Ves, Železná Ruda),
- tlaková láhev k VDP (Měčín, Dlouhá Ves),
- zásahová přilba (Skašov, Černíkovice, Hromnice, Česká Bříza),
- zásahový oblek (Plzeň 6 – Litice, Kbel, Přeštice, Nýřany)

### **f) 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 – GR 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 řízení jednotek. V roce 2012 proběhla tato kontrola na ÚO Klatovy.



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 zabezpečoval Odbor IZS a služeb HZS PK. V roce 2012 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a řídicích důstojníků, 1 IMZ pro vedoucí chemické a technické služby, 2 IMZ pro techniky chemické a technické služby a 2 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 220 příslušníků HZS PK a 10 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 2012 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

- pro členy lezeckých skupin
  - výcvik se Speleologickou záchrannou službou v propastech Arnoltka a Čerinka
  - OP v Centru letecké záchranné služby líně zaměřená na „Činnosti záchranáře při transportu osob v záchranných a evakuačních prostředcích a záchranné prostředky používané LZS“
  - výcvik skupiny PS Košutka v lomu Mexiko u Berouna
  - výcvik skupiny PS Domažlice v učilišti PO Velké Poříčí
- pro letecké záchranáře
  - s vrtulníkem AČR
    - záchrana osob z nepřístupného terénu - Šumava
    - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
    - záchrana osob z nepřístupného terénu - Krušné hory
    - prověrka systému nasazení leteckých záchranářů
  - s vrtulníkem PČR
    - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně

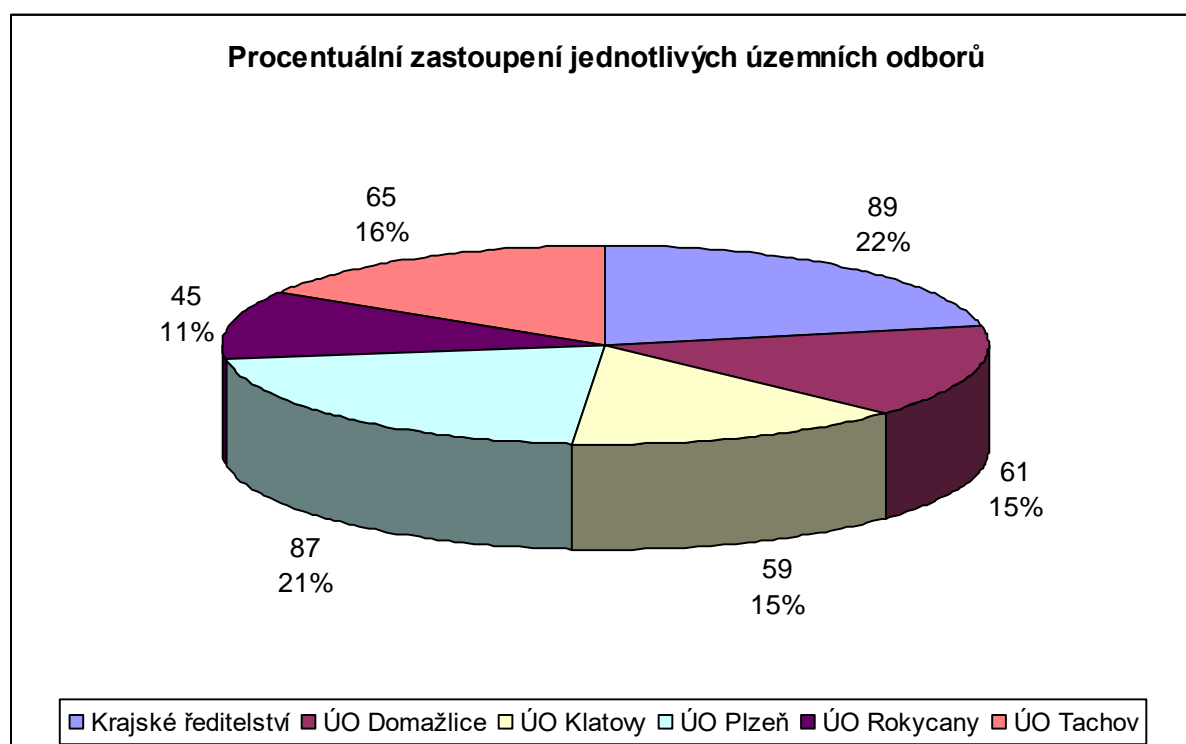
V roce 2012 v zařízení Kontejneru simulujícího reálné podmínky požáru Zbiroh pokračoval zkušební provoz, v jehož rámci se testovaly a nastavovaly parametry tohoto zařízení. V souladu s hlavními úkoly HZS Plzeňského kraje pro rok 2012 bylo vyškolen celkem 58 lektorů úrovně I z HZS krajů ve třech 5-ti denních kurzech. Dále pak bylo vyškolen celkem 220 příslušníků HZS Plzeňského kraje a 16 členů jednotek HZS podniků SŽDC a Čepro ve 2-denních kurzech. Lektoři HZS Plzeňského kraje byli pověřeni výškolením lektorů úrovně II a I pro všechny HZS krajů i v následujícím roce.

Tab. 14 Obsazení kurzů ve školicích zařízeních MV-GŘ HZS ČR příslušníky HZS PK

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	CELKEM
Administrativa P	1						1
Aplikace přetlakové ventilace					1		1
CCS - Cobra Z,P				7			7
Centrum - privilegovaný a běžný uživatel - přezk.	25						25
Centrum - běžný uživatel							0
D 1 - kontrolní činnost		1	4				5
D 2 - stavební prevence		1					1
D 3 - zjišťování příčin požárů	1	1					2
D 4 - preventivně výchovná činnost	2	1	1	1	2	2	9
Dekontaminace				2		1	3
Detekce, monitorování a odběr vzorků NL							0
Dokumentace - vyšetřování požárů	4						4
Chemická služba Z,P		3		1		1	5
Instruktor motorových pil Z, P				4	2	1	7
Jazyková zkouška MV I.st. - AJ, NJ							0
Jeřábník, vazač, obsluha prac.plošin					4		4
Komunikační a informační systémy P		1			1		2
Krizové řízení pro specialisty na havárie s únikem NL			6	2	2		10
Kurz pro prac.chem.laboratoří - chem.část	5						5
Kurz pro prac.chem.laboratoří - rad.část	3						3
Manipulace se zvířaty						2	2
Neodkladná zdravotnická pomoc				5			5
Obsluha program. balíku SEOD HZS ČR Z, P		1					1
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení P	2		1		1		4
Operační řízení I Z, I P	6						6
Operační řízení II Z, II P	3						3
Požární prevence P	5	2	1	1	3	2	14
Práce s videokamerou			2			1	3
Práce v divoké vodě		1	1	3	2	1	8
Pravidelná OP hasičů instruktorů -lezci		1	1	4		1	7
Radiační ochrana Z,P		13	9	13	4	13	52
Režie, ozvučení filmu			2				2
Rozhodčí instruktor v PS Z,P			1				1
Rozhodčí TFA	2	1					3
Řidič voz.dopr.nemocných a raněných							0
Ředitelů Z	4						4
Specializační jazyková příprava 112 AJ - Z, P	6						6
Specializační jazyková příprava 112 NJ - Z, P	2						2
Spojová služba Z,P					1	1	2
Strategické řízení Z,P							0
Strojní služba Z,P		1	2	2	2		7
Strojníků Z,P		2	2	9	4	2	19
Taktické řízení Z,P	1	5	7	12	5	10	40
Takticko-strategické řízení Z,P	1	1	2	1	1	2	8
Technická služba Z,P		3	3	4		2	12
Vstupní příprava příslušníků M I	3	4	2			4	13
Vstupní příprava příslušníků M II	3	6	3			3	15

Vstupní příprava příslušníků M III - ADMIN	1					1	2
Vstupní příprava příslušníků M III - IZS		4	2	1	2	1	10
Vstupní příprava příslušníků M III - KIS							0
Vstupní příprava příslušníků M III - OOB + KŘ			1			2	3
Vstupní příprava příslušníků M III - PRE	4	1	1		1	2	9
Vstupní příprava příslušníků M IV- praxe	5	4	3			3	15
Vůdce malých plavidel				8	3	5	16
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel		3	2	5	2	2	14
Základní OP hasičů instruktorů - lezci							0
Záchrana osob z nebezpečného jezu				2	2		4
<b>Celkový součet</b>	<b>89</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	<b>87</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>406</b>

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



Služební zkoušku složilo v roce 2012 celkem 12 příslušníků. Z krajského ředitelství 2, z ÚO Domažlice 1, z ÚO Plzeň 8 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 Odborem IZS a služeb ve ŠS v Třemošné

- V roce 2012 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	15
S- 40 (pro strojníky)	28
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	19
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	9
PNV (práce na vodě)	10

- 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 roce 2012 absolvovalo odbornou přípravu organizovanou jednotlivými územními odbory celkem 619 členů JSDHO kategorie JPO II, III a 350 členů JPO V.

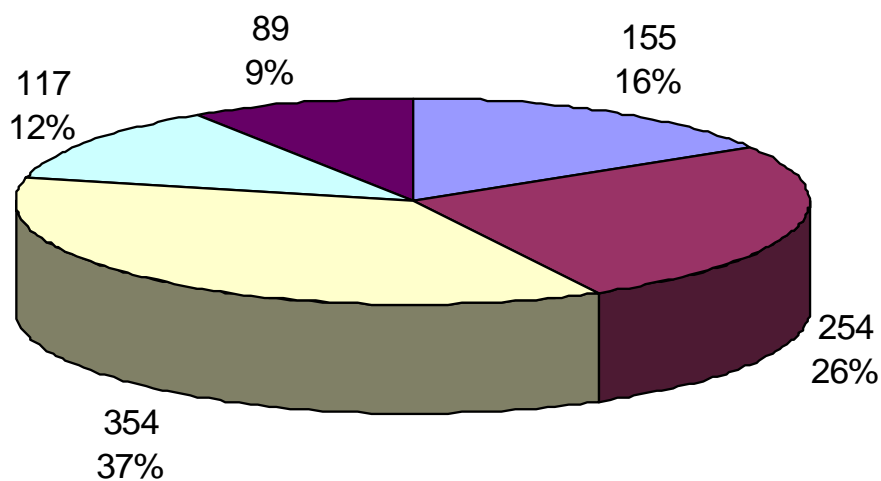
Tab. 15 Cyklická odborná příprava členů JPO II a III

<b>Cyklická odborná příprava členů JPO II a III</b>				
<b>Územní odbor</b>	<b>Velitelé jednotek</b>	<b>Velitelé družstev</b>	<b>Strojníci</b>	<b>Celkem</b>
<b>Domažlice</b>	13	32	55	100
<b>Klatovy</b>	22	41	107	170
<b>Plzeň</b>	50	54	103	207
<b>Rokycany</b>	12	22	45	79
<b>Tachov</b>	9	22	32	63
<b>Celkem</b>	<b>106</b>	<b>171</b>	<b>342</b>	<b>619</b>

Tab. 16 Cyklická 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>	13	0	19	0	23	0	55
<b>Klatovy</b>	4	7	13	7	29	24	84
<b>Plzeň</b>	22	18	22	19	51	15	147
<b>Rokycany</b>	0	5	14	1	16	2	38
<b>Tachov</b>	0	1	9	4	8	4	26
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>127</b>	<b>45</b>	<b>350</b>

**Počet členů JSDHO proškolených jednotlivými ÚO v roce 2012**



■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň ■ Rokycany ■ Tachov

**g) 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 2012 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 a 1 cvičení složek IZS v součinnosti s orgány kraje. Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2012 je uveden v tabulce.

Tab. 17 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek				
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Cvičení IZS	
			Počet a druh	Počet složek
Domažlice	6	4	1 TC	3
Klatovy	4	5	1 TC	3
Plzeň	31	18	4 TC	5
Rokycany	2	8	1 TC	3
Tachov	3	3	2 TC	5
<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>9 TC</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 2012 byly zvoleny tyto náměty:
  - Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu,
  - Demonstrování a provedení úmysl sebevraždy upálením nebo výbušninou s přítomností rukojmí,
  - Zřícení sportovní haly,
  - Havárie autobusu,
  - Záchrana tonoucího,
  - Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu, v kombinaci s pokusem o sebevraždu,
  - Požár LDN Kralovice,

- Pád OA z mostu na železniční těleso v nepřístupném terénu,
- Ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje a obcemi s rozšířenou působností Plzeň a Nýřany se uskutečnilo cvičení „Únik plynu s nebezpečím výbuchu v plně PB Dýšina (VHP). V rámci tohoto cvičení byla ověřena činnost jednotek PO, PČR, zástupců ostatních složek IZS a Krizových štábů všech úrovní, které by se na likvidaci této mimořádné události podílely.

#### 5.4 Speciální služby

- Oddělení 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 odbor KIS KŘ HZS PK.

Tab. 18 Investiční nákupy speciálních služeb v roce 2012

Investiční nákupy speciálních služeb v roce 2012									
Druh služby	Nakoupeno	Pro územní odbor							Celková cena
		DO	KT	PM	RO	TC	CHL	KŘ	
Chemická	Měřicí stolice				1				196 549,-
Technická	Vysavač na vodu			1					52 966,-
Strojní	RZA				1				1 093 200,-
	Kalové čerpadlo			2					102 960,-
	Lodní motor 30kW			3					336 000,-
	2 ks VW Transporter			2					1 397 960,-
	VEA pro VS			2					959 800,-
	NA Pick Up	1	1		1			1	1 173 600,-
	NA Pick Up 4x4	1	1						1 197 240,-
	1ks CAS 30 Tatra 815		1						6 253 200,-
Informační	Audiovizuální zařízení pro operační řízení a krizové řízení							1	377 520,-
	Aktivní prvek switch							1	99 000,-
Celkem									13 239 995,-

- V rámci provozních nákupů byly oddělením služeb schváleny a jednotlivými ÚO HZS PK vyčerpány následující finanční prostředky.

Tab. 19 Provozní prostředky čerpané jednotlivými územními odbory a CHL Třemošná rozdělené po jednotlivých službách v Kč

<b>Provozní prostředky čerpané jednotlivými územními odbory a CHL Třemošná rozdělené po jednotlivých službách v Kč</b>			
<b>Územní odbor</b>	<b>chemická služba</b>	<b>technická služba</b>	<b>strojní služba</b>
<b>Domažlice</b>	71 900,-	205 606,-	445 661,-
<b>Klatovy</b>	99 507,-	209 591,-	517 561,-
<b>Plzeň</b>	565 331,-	305 380,-	1 892 485,-
<b>Rokycany</b>	39 977,-	107 398,-	346 915,-
<b>Tachov</b>	61 575,-	93 835,-	421 147,-
<b>CHL Třemošná</b>	766 993,-	0,-	35 676,-

#### a) Chemická služba

- Chemická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2012 provedla Tématickou kontrolu chemické služby na ÚO Plzeň.
- V roce 2012 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby.
- V průběhu celého roku 2012 prováděla aktualizaci prostředků CHS v novém programu IKIS II.
- Na úseku chemické služby byly v roce 2012 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
  - 1 ks pneumatického membránového čerpadla pro přečerpávání nebezpečných látek ve výbušném prostředí pro ÚO Plzeň,
  - sorbent pro likvidaci chemických látek na jednotlivé ÚO a ŠS Třemošná,
  - 5 ks detektorů vybavených chlorovým čidlem pro zjišťování NL (ÚO Tachov 1 ks, ÚO Domažlice 1 ks, ÚO Plzeň 1 ks, ÚO Klatovy 1ks a ÚO Rokycany 1ks),
  - 528 ks tuhého smáčedla pro jednotlivé ÚO (48 ks ÚO Domažlice, 48 ks ÚO Klatovy, 336 ks ÚO Plzeň, 48 ks ÚO Rokycany, 48 ks ÚO Tachov),
  - roztok na likvidaci hmyzu pro všechny ÚO,
  - 12 ks nových ochranných masek FPS 7000 (2 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Tachov, 4 ks ÚO Plzeň a 4 ks ÚO Rokycany),
  - respirátory FFP1 - 240 ks a FFP3 - 280 ks pro všechny ÚO,



- 45 ks kompozitních tlakových lahví jako obměna stávajících (ÚO Klatovy 4 ks, ÚO Rokycany 8 ks, ÚO Tachov 7 ks, ÚO Domažlice 24 ks a ŠS Třemošná 2ks),
  - bylo přešetřeno 45 ks zorníků do masek Panorama Nova (ÚO Klatovy 10 ks, ÚO Tachov 6 ks, ÚO Plzeň 29 ks),
  - na ÚO Plzeň a ÚO Klatovy byly obměněny 2 ks měřících hlav k měřicímu zařízení Tester S03,
  - na ÚO Klatovy byla provedena u ochranných masek Panorama Nova s náhlavním křížem přestavba na kandahár,
  - v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby.
- Z provozních prostředků byla v roce 2012 v rámci hromadných nákupů oddělením služeb na úsek chemické služby použita částka **1 051 291,- Kč**.

#### **b) Technická služba**

- Technická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2012 provedla Tématickou kontrolu technické služby na ÚO Plzeň a dohlídku po Tématické kontrole technické služby z roku 2010 na ÚO Klatovy.
- 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 2012 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:
  - pro lezecké skupiny HZS Pk lezecký materiál v celkové hodnotě 139 208,- Kč,
  - 420 kusů zásahových izolovaných hadic (ÚO Plzeň 193 ks, ÚO Klatovy 25 ks, ÚO Domažlice 22 ks, ÚO Rokycany 35 ks, ÚO Tachov 22 ks, sklad 123 ks)
  - 4 ks transportních nosítek pro vyprošťování zraněných osob z obtížného terénu (ÚO Plzeň 1 ks, ÚO Tachov 1 ks, ÚO Klatovy 1 ks, ÚO Domažlice 1ks), ke kterým byly dokoupeny transportními popruhy a nepromokavé obaly,
  - na jednotlivých PS byly doplněny a obměněny prostředky pro zásah na vodní hladině (3 ks suchých oděvů a 5 ks házecí obal na lano pro ÚO Domažlice, 2 páry ponožek k obleku NEOPREN pro ÚO Rokycany, 4 ks záchranných plovacích vest a 3 páry rukavic k suchým oděvům pro ÚO Tachov),
  - pro ÚO Domažlice 55 ks a pro ÚO Klatovy 3ks pohotovostních tašek pro osobní vybavu příslušníků,
  - 17 ks zdrojů k baterkám Adalit jako obměna za poškozené (ÚO Plzeň 11ks a 6ks ÚO Rokycany),
  - rozbrušovací kotouče SUPREME BSL po 1ks pro ÚO Plzeň, Domažlice a Tachov,
  - 4 ks vyprošťovacích páčidel Hooligan Tool pro stanice ÚO Klatovy a ÚO Plzeň,
  - obvazy a gely na popáleniny pro všechny ÚO,
  - sada nástavců na vřetenové uzávěry vodovodního potrubí na každou požární stanici,

- agregáty k vytápění stanů pro ÚO Rokycany, Plzeň a Klatovy,
  - náhradní zdroje k termokamerám ARGUS pro ÚO Domažlice a ÚO Plzeň,
  - 4 ks ochranných oděvů VČELAŘ pro jednotlivá ÚO (1 x ÚO Plzeň, 2 x ÚO Rokycany, 1 x ÚO Tachov),
  - defibrilátory pro ÚO Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov,.
  - 10 ks pulsních oxymetrů (ÚO Domažlice 3 ks, ÚO Plzeň 3 ks, ÚO Klatovy 3ks a ÚO Rokycany 1ks),
  - 50 ks AP polohovacích pásů (ÚO Domažlice 23 ks, ÚO Tachov 27 ks),
  - 10 sad klínů k práci s motorovou pilou (2 sady ÚO Domažlice, 3 sady ÚO Klatovy, 1 sada ÚO Plzeň, 2 sady ÚO Rokycany, 2 sady ÚO Tachov),
  - 51 ks výstražných vest (6 ks ÚO Domažlice, 10 ks ÚO Klatovy, 25 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Rokycany, 9 ks ÚO Tachov),
  - vysoušecí skříně po 1 ks pro ÚO Tachov a Klatovy,
  - sady vyprošťovacích řetězů (vždy po 1 sadě) pro ÚO Tachov a ÚO Domažlice,
  - 5 ks měřičů rychlosti větru (2 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov, 1 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Domažlice),
  - 40 ks chemických světel pro ÚO Plzeň,
  - 144 ks ochranných kulek Devold (ÚO Plzeň 94 ks, ÚO Tachov 15 ks, ÚO Rokycany 5 ks, ÚO Klatovy 30 ks),
  - 20 ks svítidel Adalit LED (ÚO Plzeň 5 ks, ÚO Tachov 10 ks, ÚO Rokycany 4 ks, ÚO Klatovy 1 ks),
  - 8 ks proudnic Quadrafog 500 (ÚO Rokycany 6 ks, ÚO Domažlice 1 ks, ÚO Plzeň 1) a 7 ks proudnic Rambojet 05 ( ÚO Domažlice 1 ks, ÚO Klatovy 3 ks, ÚO Plzeň 3 ks),
  - 63 párů zásahových rukavic Firemaster Ultra (ÚO Plzeň 25 párů, ÚO Klatovy 4 páry, ÚO Tachov 20 párů, ÚO Domažlice 14 párů),
  - pro jednotlivé ÚO byly zajištěno označení hasičů u zásahu dle SIAŘE GŘ 47/2011,
  - došlo k dovybavení a obměně dílenského nářadí pro udržování požární techniky a věcných prostředků, byl proveden nákup pneumatických utahovacích sad (1 x ÚO Plzeň, 1 x ÚO Klatovy, 1 x ÚO Domažlice).
- Z provozních prostředků byla v roce 2012 v rámci hromadných nákupů oddělením služeb na úsek technické služby vynaložena částka **2 415 360,- Kč**.

### c) Strojní služba

- Zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje.
- V roce 2012 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 2012 provedla Tématickou kontrolu strojní služby na ÚO Plzeň.
- Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2012 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 20 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2012

<b>Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2012</b>					
<b>Název složky</b>	<b>HZS</b>	<b>JSDHO</b>	<b>PČR</b>	<b>IZS</b>	<b>Celkem</b>
<b>úkon</b>					
Nově zařazeno	19	65	2	21	<b>107</b>
Vyřazeno	21	49	14	15	<b>99</b>
Různé změny	30	20	3	10	<b>63</b>
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>134</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>269</b>

- Zajišťuje aktualizaci databáze požární techniky pro KOPIS, které tuto techniku vysílá k mimořádným událostem.
- Na úseku strojní služby byly v roce 2012 oddělením služeb HZS PK zrealizovány tyto veřejné zakázky malého rozsahu:
  - na PS Horažďovice byla provedena oprava vozidla CAS 24 Tatra 815 po dopravní nehodě v celkové hodnotě 2 185 560,-Kč,
  - na PS Radnice byla provedena oprava nástavby vozidla CAS 24 Tatra 815 4x4 v celkové hodnotě 1 596 000,-Kč,
  - na PS Plzeň-Slovany byla provedena oprava teleskopického hydraulického válce na automobilové plošině s dostupnou výškou 37 m za 142 350,-Kč,
  - na PS Plzeň-Slovany byla provedena oprava zdeformovaného záchranného koše na automobilové plošině s dostupnou výškou 37 m za 1 122 930,-Kč,
  - v průběhu roku proběhl nákup pneumatik na obměnu za opotřebované v celkové hodnotě 363 056,- Kč.
- Částka z provozních prostředků použitá oddělením služeb v rámci hromadných nákupů a oprav zásahové techniky na úseku strojní služby činila v roce 2012 celkem **5 985 650,- Kč.**

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

- 2 ks mikrobuseů Volkswagen Transporter (PS Plzeň Střed a PS Plzeň Slovany),
- 3 ks lodních motorů 30kW (PS Plzeň-Košutka, PS Plzeň Střed a PS Plzeň Slovany),
- 2 ks velitelských automobilů pro velitele stanic (PS Plzeň Střed a PS Plzeň Slovany),

- 2 ks kalových čerpadel (PS Plzeň Střed a PS Plzeň Slovany).

Z investičních prostředků poskytnutých Plzeňským krajem byla pořízena níže uvedená technika v celkové výši **8 624 040,- Kč** :

- 1 ks CAS 30 Tatra 815-7 umístěná na PS Klatovy,
- 4 ks NA Pick-Up značky Fiat umístěných na PS Domažlice, PS Klatovy, PS Rokycany a KŘ,
- 2 ks NA Pick-Up značky Ford Ranger umístěných na PS Domažlice a PS Klatovy.

#### **d) Spojová služba**

- V průběhu roku 2012 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 v opět praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v MOCH 112, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.
- Nadále v roce 2012 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 analogových převaděcích a tím došlo ke zlepšení dostupnosti analogového spojení jednotek HZS a JSDHO na území Plzeňského kraje.
- V oblasti linkového telefonního spojení v roce 2012 byly průběžně prováděny upgrady a patche OS ke zlepšení dostupnosti a spolehlivosti služby. Byly obměněny některé typy analogových i digitálních telefonních přístrojů a také dectové přístroje.
- Z provozních prostředků byla na úsek spojové služby v roce 2012 vynaložena **částka 3 808 166,- Kč**

#### **e) Informační systémy**

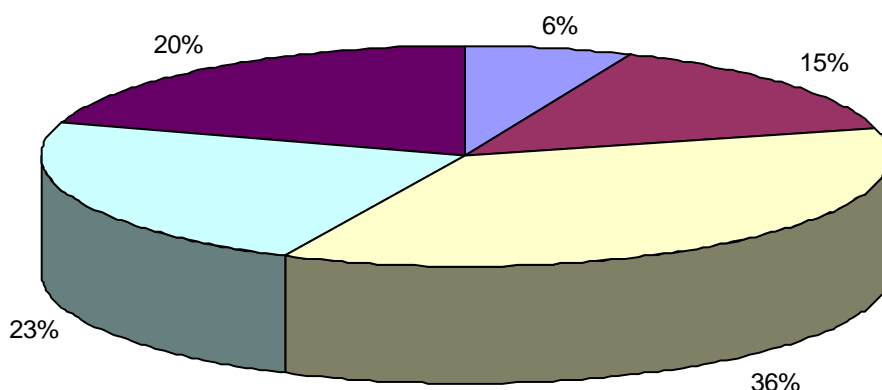
- V roce 2012 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Do této sítě byly připojeny požární stanice Domažlice, Klatovy, Sušice, Tachov, Stříbro, Rokycany a Přeštice. Samozřejmě nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech.
- Došlo k obměně aktivních prvků v LAN na KŘ HZS Plzeňského kraje a tím k navýšení rychlosti na 1000 MBit/s. Nadále probíhá pro vybrané aktivní prvky a některé hardwarové komponenty duplikování tj. zvýšení bezpečnosti provozu IS HZS Plzeňského kraje, KOPIS a IS Výjezd.
- Byla provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje.
- Nadále v roce 2012 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS Plzeňského kraje
- Byla provedena výměna NAS, kde došlo k navýšení kapacity a zlepšení výkonu pro zálohování kritických dat.

- Byla provedena obměna a doplnění multifunkčních zařízení, z důvodu efektivity tisku a snížení provozních nákladů.
- V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění bylo v roce 2012 k tomuto systému připojeno pět obecních rozhlasů, které jsou v majetku obcí a jedna elektronická siréna. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén je 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 GIS:**

- Ve spolupráci s Komisí GIS HZS ČR zpracována další verze vizualizačního projektu, na jeho základě byly zpracované mapové dlaždice v rozsahu území ČR.
- Zpracovaný vizualizační projekt pro sousední státy nad daty Open StreetMap a tvorba odpovídajících mapových dlaždic v rozsahu mapových pohledů 2 000 000 až 10 000.
- Implementace těchto mapových podkladů jak do mapového portálu tak do GIS pro podporu OŘ HZS PK.
- Tvorba tematických mapových výstupů pro podporu cvičení.
- Prováděli jsme školení a informační podporu operačního střediska.
- Spolupráce na připomínkování dokumentace Programu IS IZS (Jednotná úroveň operačních středisek IZS ...)
- Podpora krizového řízení – do mapové služby zpracovaná aktualizovaná data zón havarijního plánování.
- Tvorba mapových podkladů pro podporu téhož
- Z provozních prostředků byla v roce 2012 na úsek informační služby vyčleněna **částka 3 339 480,- Kč.**

**Podíl jednotlivých speciálních služeb na čerpání provozních prostředků z rozpočtu kraje**



■ Chemická služba ■ Technická služba ■ Strojní služba ■ Spojová služba ■ Informační služba

#### **f) Školící středisko (ŠS) Třemošná**

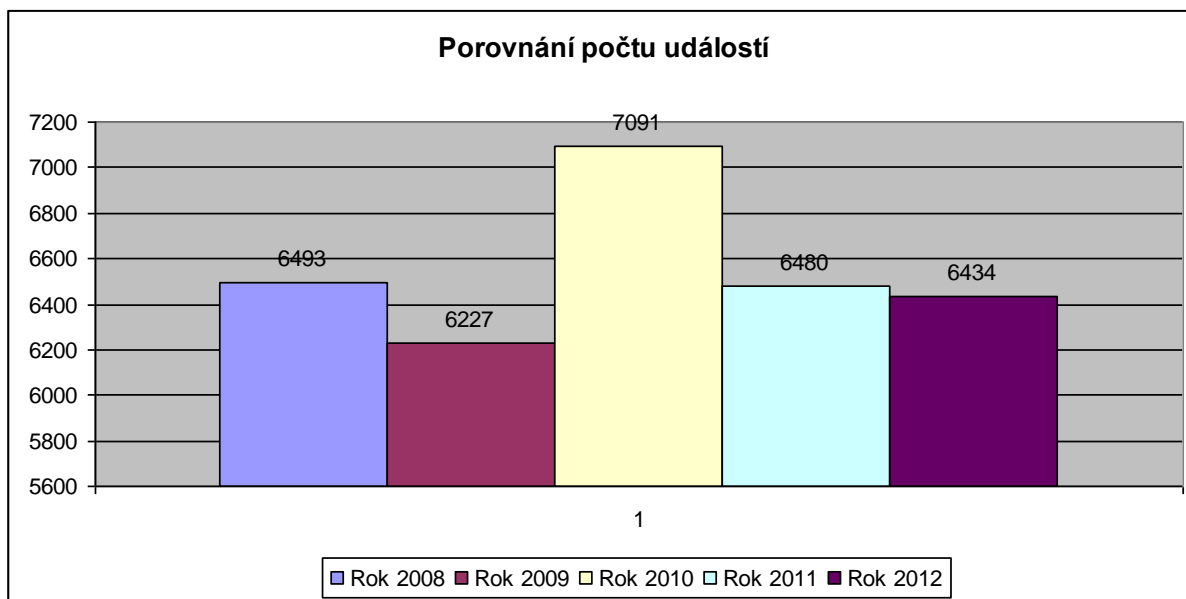
- Školící středisko HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2012 celkem 42 kurzů a instrukčně metodických zaměstnání (dále jen IMZ). Celkově bylo v loňském roce ve školícím středisku proškoleno 653 osob, z toho 439 příslušníků HZS PK, 71 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 142 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, Policie ČR aj.).
- V roce 2012 ŠS HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s IOO Bohdaneč 4 týdenní kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které absolvovalo 64 příslušníků, a 1 třídní kurz radiační ochrany „P“ pro příslušníky HZS ČR s účastí 21 příslušníků. Dále byly ve spolupráci s IOO L.Bohdaneč provedeny IMZ pro pracovníky laboratoří HZS ČR a to jak pro chemickou, tak pro radiační část.
- Oddělení laboratorní činnosti ŠS HZS se dále podílelo na zabezpečení IMZ chemické služby HZS Plzeňského kraje, především praktického výcviku.
- Pracovníci oddělení laboratorní činnosti prováděli odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS přímo na jednotlivých požárních stanicích územních odborů Plzeň, Domažlice, Rokycany a Klatovy, celkem 14 zaměstnání v rozsahu 3-5 hod. a na KŘ pro KOPIS.
- Dále se zúčastnili jednodenních taktických cvičení jednotek HZS zaměřených na vedení zásahu v přítomnosti radioaktivního zářiče, provádění neutralizace kyselin a zásad a třídního cvičení v provádění zásahu při úniku amoniaku
- Pro Policii ČR provedli pracovníci laboratorní činnosti dvoudenní školení ve ŠS v celkové délce 8 hodin. Jednalo se o proškolení radiační i chemické problematiky s praktickým výcvikem.

- Pracovníci oddělení laboratorní činnosti provedli dále 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).

## 5.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

### a) Statistika zásahové činnosti

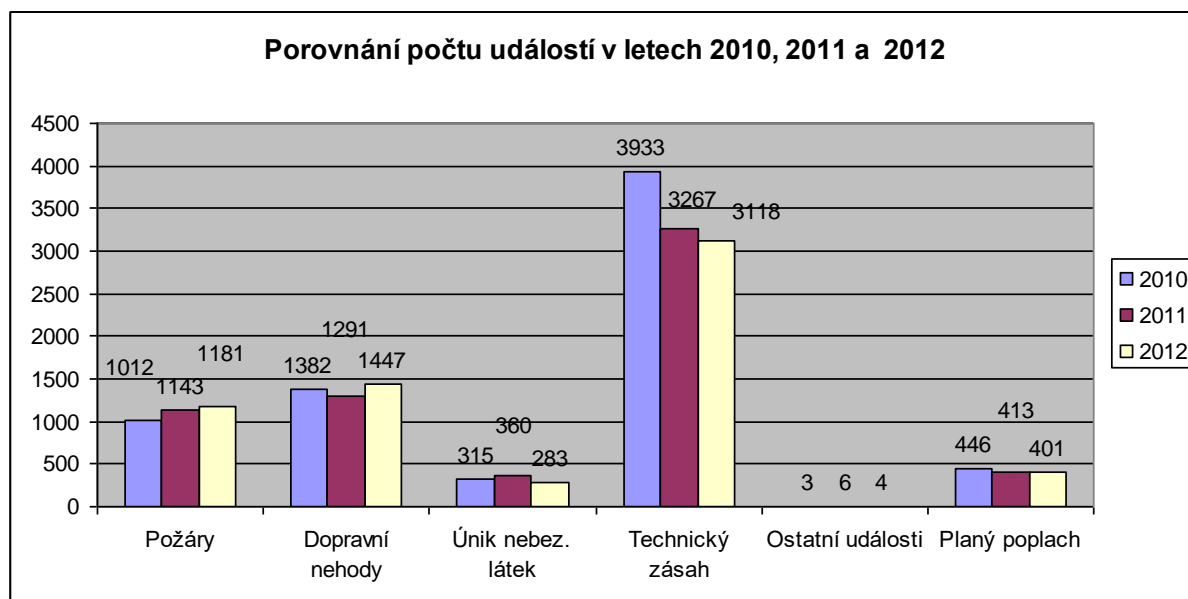
V období od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2012 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 6 434 událostí, což je o 46 událostí méně než v roce 2011. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří téměř polovinu z celkového počtu událostí. 23% činí výjezdy k dopravním nehodám, v 18 % zásahů se jednalo o požár, 4 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a 6 % připadá na plané poplachy.



Tab. 21 Statistika zásahů 2012

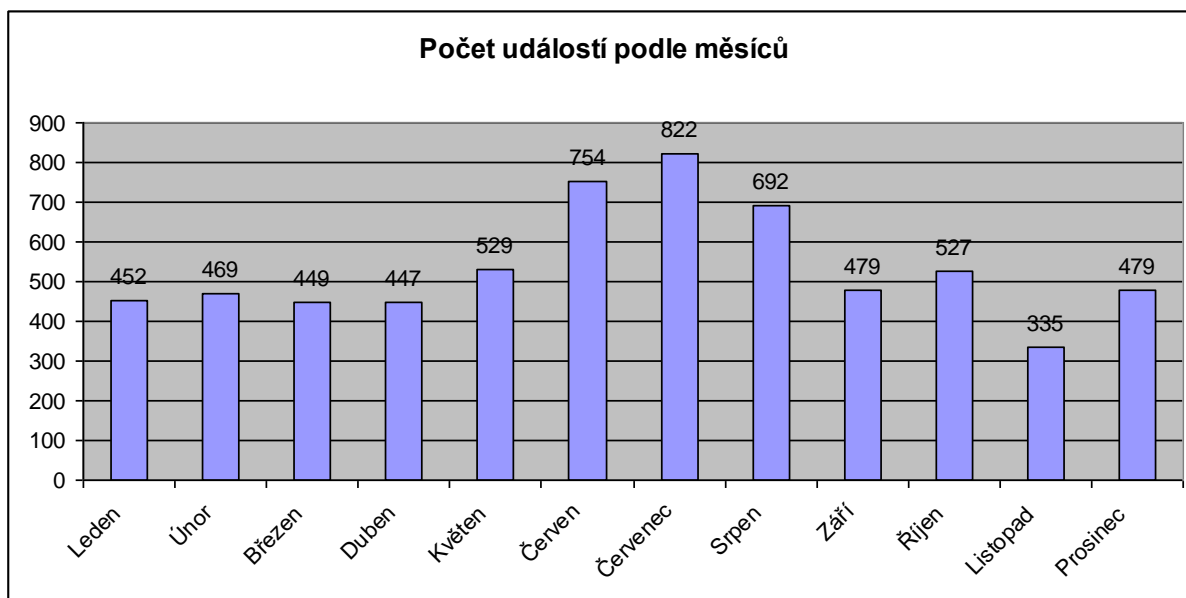
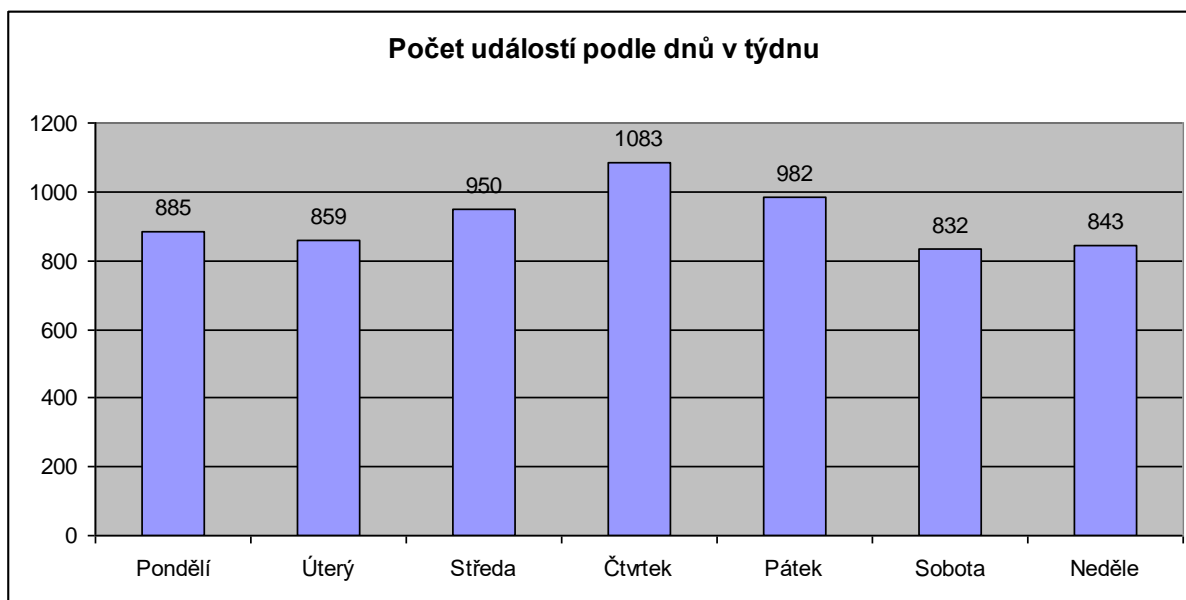
Statistika zásahů 2012							
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technický zásah	Ostatní události	Planý poplach	Celkem
Domažlice	112	186	42	273	1	36	650
Klatovy	166	263	49	750	0	44	1272
Plzeň	jih	86	158	16	324	0	611
	sever	170	257	24	356	2	840
	město	434	282	84	826	1	1827
Rokycany	98	131	21	275	0	34	559
Tachov	115	170	47	314	0	29	675
<b>Celkem</b>	<b>1181</b>	<b>1447</b>	<b>283</b>	<b>3118</b>	<b>4</b>	<b>401</b>	<b>6434</b>

Ve srovnání s rokem 2011 zaznamenaly statistiky mírný nárůst počtu požárů a výraznější vzrůst zásahů u dopravních nehod. U požárů to byl nárůst o 38 zásahů a u dopravních nehod se počet výjezdů navýšil dokonce o 156 případů. Naopak došlo k dalšímu poklesu výjezdů na technické zásahy, kde ve srovnání s rokem 2010 to bylo o 815 výjezdů méně.

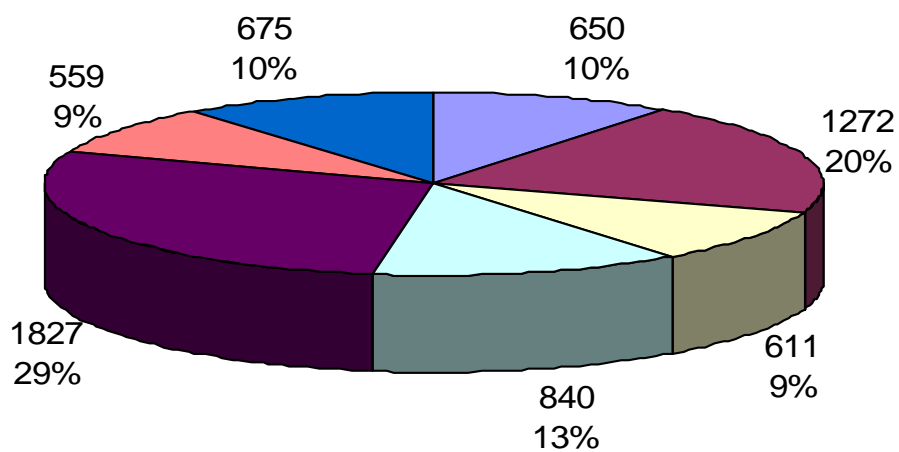




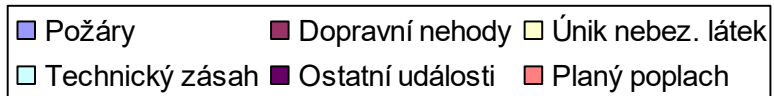
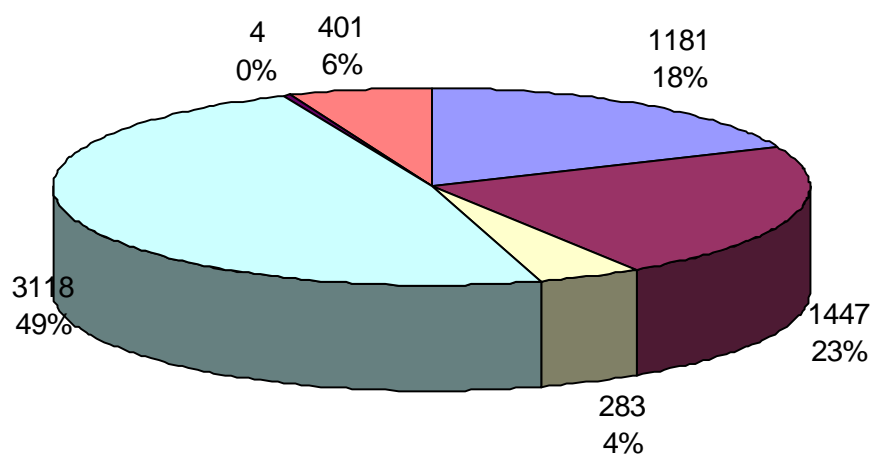
Při srovnání počtu zásahů podle dnů v týdnu **vykazuje nejvíce událostí překvapivě čtvrtek**, oproti minulým letům, kdy k nejvíce událostem docházelo tradičně v pátek. Při porovnání počtu událostí podle měsíců se nejvýrazněji projevují letní měsíce, kdy se na zvýšeném počtu zásahů podílel hlavně silný vítr a bouřky. Nemalý podíl měly i výjezdy na likvidaci nebezpečného hmyzu.



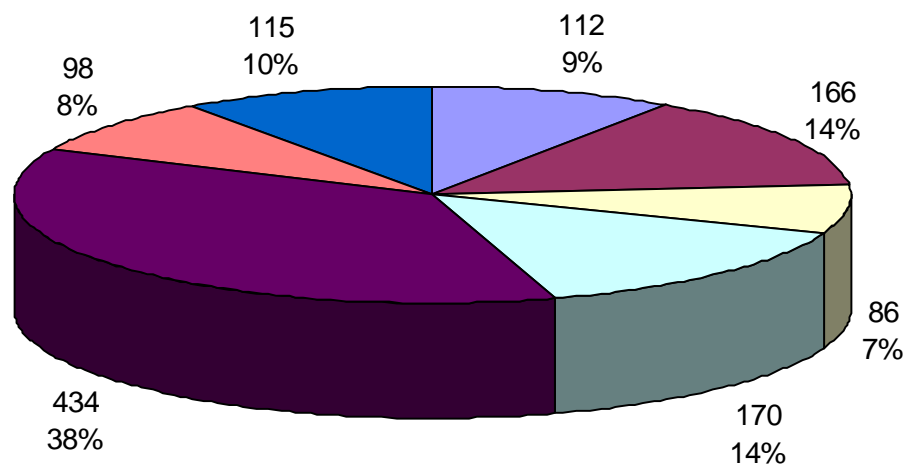
### Zásahy celkem v jednotlivých okresech



### Podíl jednotlivých druhů událostí

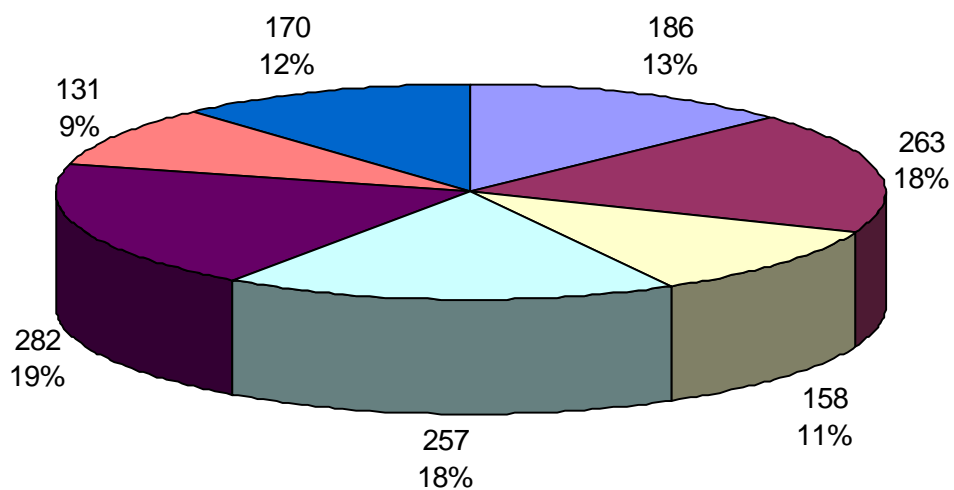


### Zásahy při požárech podle okresů



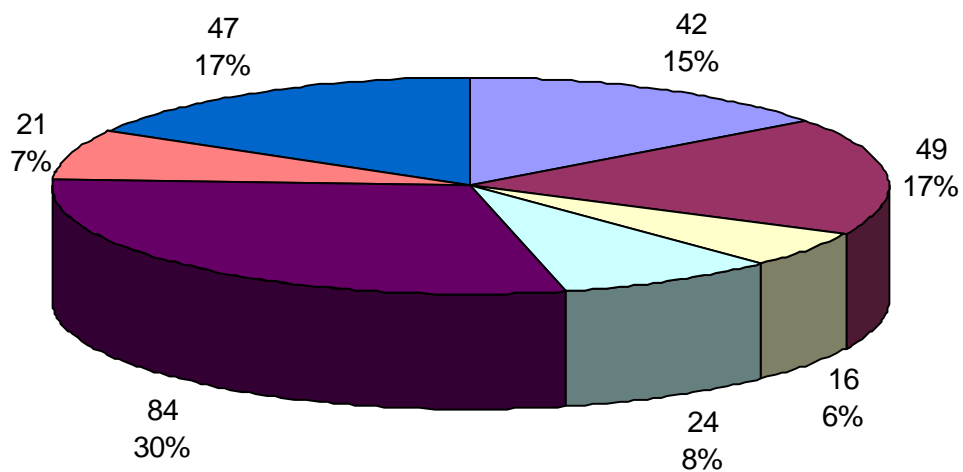
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

### Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



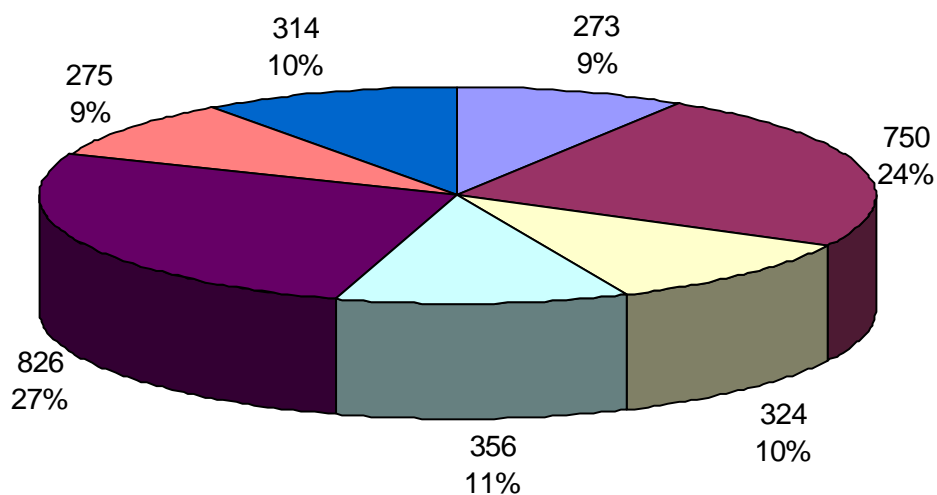
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

### Únik nebezpečných látek v okresech

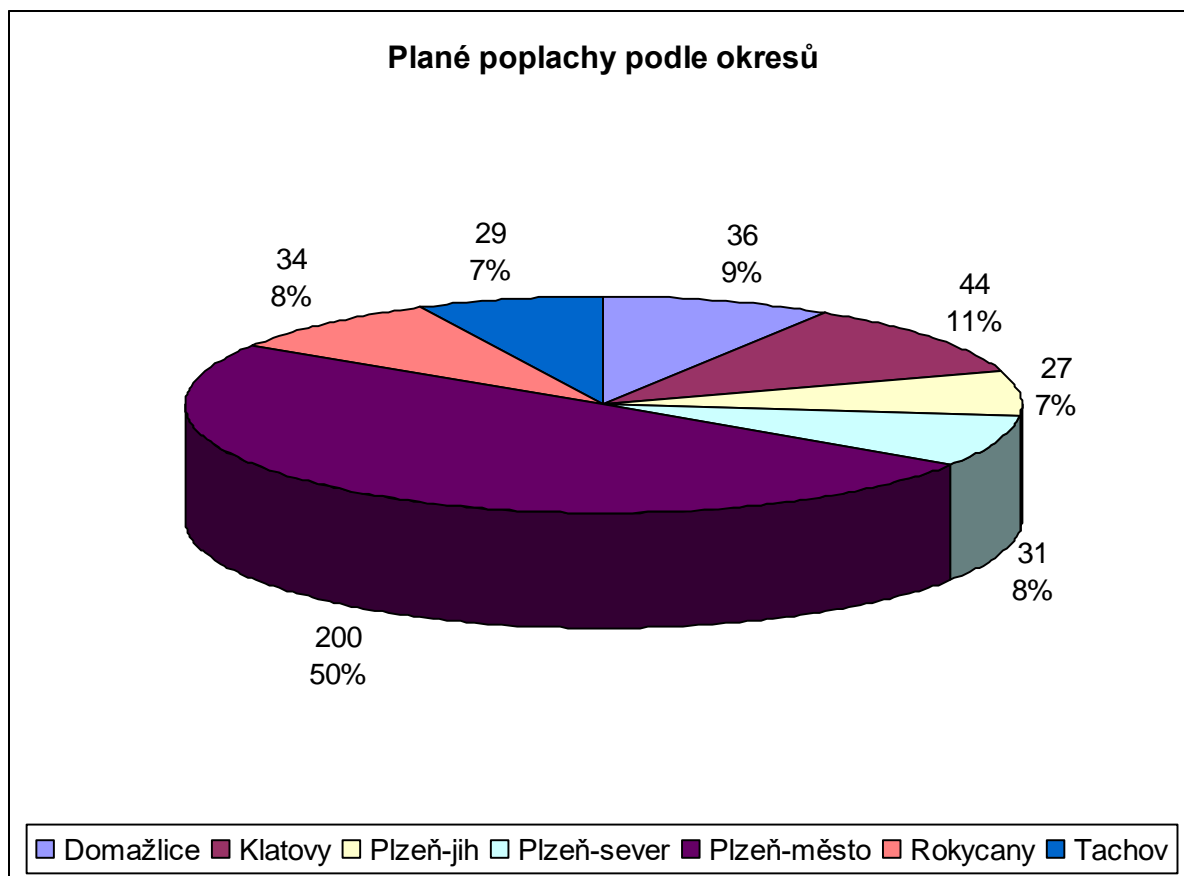


■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

### Počty technických zásahů podle okresů



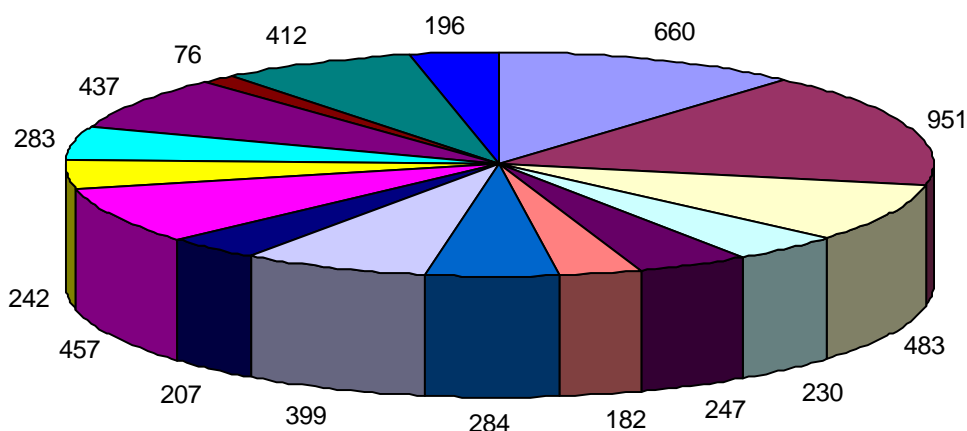
■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov



Tab. 22 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2012

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS Plzeňského kraje v roce 2012							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
660	951	483	230	247	182	284	399
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
207	457	242	283	437	76	412	196

**Výjezdy jednotlivých požárních stanic**



## Chemická laboratoř Třemošná

### Zásahová činnost

- V roce 2012 bylo uskutečněno celkem **31 výjezdů**. Pro HZS Plzeňského kraje to bylo 30 výjezdů 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) a 4 výjezdy byly k zapáchajícím látkám ohrožujícím občany. 1x vyjížděla laboratoř k požáru (monitorování situace v okolí a analýzy požárních vod) a 1x k hynoucím stromům.
- Výjezd pro HZS Ústeckého kraje se týkal nálezů tmavé kapaliny v potoce, kdy z důvodu nebezpečí úniku látky do Spolkové republiky Německo bylo nutno provést předběžnou analýzu látky na místě a později ještě v laboratoři.

### Laboratorní činnost

- V uplynulém roce bylo vystaveno 24 protokolů o analýzách vzorků, a to nejčastěji pro HZS Plzeňského kraje. 4 protokoly byly vystaveny pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 3 protokoly pro ASLAB Praha– Středisko posuzování způsobilosti laboratoří a analyzovány byly i vzorky pro HZS Tachov, Rokycany a Domažlice. Rovněž provedeny odběry vzorků zeminy a půdního vzduchu a analýzy těchto vzorků pro firmu Suptel v Mariánských Lázních. Také jsme provedli analýzu 1 vzorku pro HZS Ústeckého kraje (nález v Jílovém u Děčína) a převzali a identifikovali vzorky pro gymnázium Varnsdorf, kdy šlo o pomoc při likvidaci 120 vzorků většinou neoznačených chemikálií ze školního kabinetu chemie. Pro vnitřní potřebu byla provedena analýza vody z odpadních jímek ŠS Třemošná s cílem zjistit zda nedochází ke kontaminaci vody a půdy v areálu.

#### Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠS Třemošná bylo v roce 2012 zaevidováno a poté zpracováno celkem 780 vzorků.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **285 vzorků z výjezdů**, a to:
  - 103 vzorků pro HZS Plzeňského kraje,
  - 5 vzorků pro HZS Ústí nad Labem,
  - 33 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře - byly zpracovány 4 okružní rozborů zadané IOO Lázně Bohdaneč,
  - 11 vzorků zadaných ASLABem Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří (ve 3 termínech okružních rozborů - březen, duben, říjen ),
  - 120 vzorků pro gymnázium Varnsdorf,
  - 8 vzorků půdy a zeminy pro firmu SupTel Mariánské Lázně,
  - 4 vzorky vzduchu – Chomutov, Hora sv. Kateřiny – zápach v bytě,
  - 1 vzorek - analýza vlastního vzorku vody z chemické jímky ŠS,
- **495 vzorků alkoholů**, které byly v laboratoři zpracovávány v rámci podzimní „metanolové aféry“ průběhu září a října. Vzorky byly dodávány PČR hlavně z Karlovarského kraje, ale byly zpracovány i vzorky z Plzeňského a Ústeckého kraje.
  - 177 vzorků bylo zpracováno v rámci výpomoci mezi jednotlivými chemickými laboratořemi pro ŠS a CHL Tišnov.
  - Pro prověřování správnosti analýz byly zpracovávány i různé kontrolní vzorky alkoholů ať už uměle připravených v laboratoři, nebo vzorky komerčních lihovin.

#### Odborné informace

- V průběhu celého roku byly podávány telefonické informace o různých otázkách chemického a radiačního charakteru, např. při zjišťování vlastností látek a jejich účinků na ŽP ( ZEVA D, methomyl, čpavek v Pivovaru Plzeň apod.).
- Byly vystaveny celkem **4 protokoly** o poskytnutí těchto informací.

#### 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 2012 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů celkem u 12 mimořádných událostí z toho jednou s použitím vrtulníku.
- Obtížné či zajímavé zásahy:
  - 30. 4. – záchrana levharta, který uvízl na skále zhruba v osmimetrové výšce v klecovém výběhu v ZOO Plzeň, kdy bylo nutno spustit se i s přivolaným veterinářem z vyvýšené terasy na úroveň zvířete a po uspání levharta spustit pomocí lanových prostředků na zem.
  - 24. 5. – vyzvednutí osoby spadlé do drtičky kadáverů v Asavetu Biřkov. Vzhledem k nedýchatelnému ovzduší a enormnímu zápachu musel být zásah lezeckou technikou prováděn v dýchacích přístrojích.
- 22. 9. – záchrana zraněné osoby uvízlé na skalním masivu „Kozelka“. Zraněný byl přímo ze skály transportován i se záchranářem do vrtulníku pomocí nosítek Sked a lanového podvěsu a palubního jeřábu.

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

- Při požárech v roce 2012 vznikla celková škoda ve výši **139 369 300,- Kč**, usmrceno bylo 5 osob a zraněno 61 osob.
- Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů

### **Závažné mimořádné události**

- K velmi závažné mimořádné události z hlediska náročnosti, délky zásahu, přítomnosti velkého množství osob a hlavně velkého množství toxických hořlavých látek v objektu (35 tun) došlo dne 9. května 2012 v objektu firmy HP Pelzer v Plzni Radčicích. V areálu firmy, konkrétně ve výrobní hale, došlo v průběhu střídání směn k požáru. V místě události se v tu dobu nacházelo zhruba 300 osob.

Na příkaz velitele zásahu byl v celé firmě zastaven provoz a hasiči evakuovali všechny zaměstnance. Zároveň byl vydán rozkaz k obraně nádrží s toxickou látkou, aby nedošlo k jejich přímému zasažení požárem. Vzhledem k závažnosti situace, rozsahu mimořádné události a přítomnosti toxických látek byl zřízen štáb velitele zásahu, v místě události vytvořeny 4 bojové úseky a na místo povolána i chemická laboratoř. Jednotky zasahovaly v dýchací technice i pomocí výškové techniky. Z důvodu možného úniku chemických látek kanalizací do řeky byly nasazeny další síly a prostředky – hasiči instalovali na vodní toky normé stěny. O situaci byly informovány Plzeňské Vodárny i Povodí Vltavy. Jen díky maximálnímu nasazení jednotek byly uchráněny veškeré zásoby chemikálií před požárem.

Zásah započal 9. května 2012 ve 14:14 hodin a ve 14:24 již byl vyhlášen III. stupeň poplachu. Pro zajištění požární ochrany města Plzně a okolí odkud byly povolány jednotky SDH obcí byl vydán KOPISu pokyn k povolání příslušníků HZS do pohotovosti na požární stanice Košutka, Střed a Slovany a vyhlášení poplachu pro jednotky SDH obcí Červený Hrádek, Litice, Bílá Hora, Doubravka a II. družstvo JSDHO Nýřany na PS Nýřany. Po závěrečném rozebrání normých stěn bylo místo události předáno majiteli dne 10. května v 15:45 hodin.

Na likvidaci události se podílely následující složky a technika:

- PS Plzeň Střed – AZ 30 Iveco Magirus, CAS 20 MAN, CAS 32 T 815, CAS 15 MB Atego,
- PS Plzeň Košutka – AZ 52 Iveco Magirus, CAS 24 Scania, CAS 32 T 815, PPLA Iveco, VEA Land Rover, VEA Honda, 1 x OA
- PS Slovany – CAS 24 Scania, CAS 15 MB Atego, CAS 32 T 815, AP 37 Iveco Magirus, přívěs lodní
- PS Nýřany - CAS 20 Iveco
- KŘ – Iveco Daily CHL Třemošná, VA Honda , 1x OA
- JSDH Křimice – CAS 20 Tatra Terno
- JSDH Nýřany – CAS 32 T 815, 1x OA
- JSDH Litice – CAS 24 Iveco, DA 12 Avia
- JSDH Vochoz – CAS 25 Škoda 706 RTHP
- JSDH Vejprnice – CAS 24 Liaz
- JSDH Město Touškov – CAS 24 Tatra Terno



- JSDH Tlučná – CAS 32 T 815, DA Avia, 1x OA
- JSDH Bolevec – CAS 24 Iveco
- JSDH Kozolupy - CAS 25 Škoda 706 RTHP
- JSDH Doubravka – CAS 20 Tatra Terno, CAS 32 Tatra 148
- JSDH Koterov - CAS 20 Tatra Terno
- JSDH Červený Hrádek – CAS 25 Liaz

**Celkem 17 jednotek PO, 37 kusů techniky a 128 příslušníků HZS a členů JSDHO.**

zasahující složky:

- HZS Pk
  - JSDHO
  - PČR
  - ZZS PK
  - obecní policie
  - magistrát města Plzně – krizové řízení
  - OŽP Plzeň
  - ÚMO Plzeň 7 - Radčice
- Tragický konec měla mimořádná událost ke které došlo dne 20. května 2012 v rodinném domě v Červeném Hrádku. Ve 14:55 hodin byl na KOPIS nahlášen výbuch ve sklepě rodinného domu s následným požárem. Po příjezdu na místo zásahu bylo průzkumem zjištěno, že prostory sklepa jsou silně zakouřeny a údajně se v nich nachází osoba. Jednotky začaly provádět hašení požáru vysokotlakým proudem a zároveň vyhledávaly pohřešovanou osobu. Pohřešovaná osoba byla následně nalezena, ale bohužel utrpěla zranění neslučitelná se životem. Po částečném odvětrání zakouřených prostor byla hasiči ve sklepě objevena vybuchlá vojenská munice a další velké množství munice dosud nevybuchlé. Zasahující jednotka byla ze sklepa stažena a VZ ve spolupráci s PČR organizoval uzavření oblasti a evakuaci okolních domů. Dále byl na místo povolán pyrotechnik, soudní lékař, starosta obce a zástupce magistrátu města Plzně – krizového řízení. Jednotky následně asistovaly pyrotechnikům při vynášení a odvozu nalezené munice.
- Specifika zásahu:
- při lokalizaci požáru a vyhledávání pohřešované osoby nebyla dosud známa příčina výbuchu a mohlo dojít k ohrožení zasahujících příslušníků,
  - nalezená munice byla uskladněna nejen v prostoru celého sklepa pod rodinným domem mezi potravinami, dětskými koly, autíčky a hračkami, ale i v zahradním altánu, který sousedil s pískovištěm pro děti,
  - množství nalezené munice čítalo téměř 100 kusů a obsahovalo dělostřelecké granáty, minometné granáty, ruční granáty, nášlapné miny a množství nábojnic,
  - rodinný dům se nacházel v hustě zastavěné oblasti v bezprostředním sousedství ostatních domů a při neopatrné manipulaci s výbušninami by mohlo dojít k rozsáhlé škodě jak na majetku tak i zdraví a životech občanů

## 5.6 Sportovní akce

### a) Požární sport

- Na mistrovství HZS ČR 2012 v Uherském Hradišti obsadilo družstvo Plzeňského kraje **4. místo**.
- V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2012 zařazeni **4** příslušníci HZS kraje a to:

- o **Jindřich Harasimovič, Milan Netrval, Martin Roháč a Vlastimil Žák**
- o na MS v požárním sportu však byl nominován podle aktuální výkonnosti i **Jaroslav Hrdlička**

- **Velká cena ČR v požárním útoku družstev:**

- o Celkové umístění pro rok 2012  
**1. místo**      ÚO Domažlice

- **Liga ve výstupu na věž:**

- o Celkové umístění pro rok 2012
- |                  |             |              |
|------------------|-------------|--------------|
| <b>6. místo</b>  | Hrdlička    | ÚO Domažlice |
| <b>12. místo</b> | Netrval     | ÚO Domažlice |
| <b>15. místo</b> | Žák         | ÚO Plzeň     |
| <b>18. místo</b> | Harasimovič | ÚO Plzeň     |
| <b>24. místo</b> | Roháč       | ÚO Plzeň     |
| <b>29. místo</b> | Janda       | ÚO Domažlice |

Kategorie veteránů 40 let a více

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

- **Mistrovství Světa v požárním sportu Antalya - Turecko, 16. – 21. října 2012**

<u>HZS ČR</u>	<u>celkově</u>	<u><b>3. místo</b></u>
	požární útok	<b>1. místo</b>

účast	Hrdlička	ÚO Domažlice
	Netrval	ÚO Domažlice

## 5.7 Činnost v oblasti psychologické služby

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. 23.

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 2012 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>		
na žádost klienta/ nadřízeného	0	0
obětím mimořádných událostí	3	2
<b>Výjezd psychologa k události- sebevražda</b>	0	0
<b>Poradenské služby:</b>		
příslušníkům a zaměstnancům HZS PK	13	24
rodinným příslušníkům	2	6
<b>Konzultace</b>	16	26
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	<b>58</b>

Tab. 24: Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 17 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
<b>Poskytnutí posttraumatické péče:</b>		
na žádost klienta/ nadřízeného	14	21
<b>První psychická pomoc obětím MU</b>	21	17,5
<b>Jednání s osobou demonstrující sebevraždu</b>	1	1
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>39,5</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 2012 bylo této činnosti věnováno celkem 164 hodin. Témata se týkala poskytování první psychické pomoci a posttraumatické péče, krizových intervencí u HZS Pk, psychologických aspektů řízení lidských zdrojů u HZS, ukotvení psychosociální pomoci v rámci IZS a havarijního plánu apod. 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 odškolili v roce 2012 celkem 42 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. Psychologové HZS ČR dále zodpovídají za odbornou přípravu, jejíž osnovy a metodiku sami vytvářejí. Průběžně pro tuto činnost vznikají pracovní skupiny, které mají na starost jednu konkrétní oblast odborné přípravy. Psycholožka byla členem pracovních skupin pro metodiku odborné přípravy pro poskytování první psychické pomoci a vzdělávání příslušníků zařazených v operačním řízení, které v loňském roce svoji činnost uzavřely. Celkem bylo v roce 2012 věnováno vzdělávání a intervizi 13 dnů.

Psychologická služba se může podílet na přípravě taktických a prověřovacích cvičení, ke kterým je následně psycholožka povolána k účasti. V roce 2012 se psycholožka zúčastnila příprav a realizace taktického cvičení s námětem zřícené sportovní haly v Tachově. Ke cvičení byli také povoláni 2 členové TPP.

Psychologové průběžně realizují stáže na pracovištích v resortu MV, na stanicích HZS ČR a příp. dalších odborných pracovištích. V roce 2012 věnovala psycholožka těmto stážím celkem 9 dnů.

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). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2012 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	13	13	0
Příslušník na služební místo	2	2	0
Výběrová řízení	7	-	-
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

Psychodiagnostická vyšetření se od roku 2007 také provádějí při výběrových řízeních na vedoucí funkce u HZS, tj. pro velitele družstev, čet a stanic, vedoucí oddělení, ředitele odborů, náměstky úseků a ředitele územních odborů. Počet těchto vyšetření v roce 2012 je rovněž uveden v tabulce č. 25.

V průběhu roku 2012 zastupovala psycholožka tiskovou mluvčí v době její nepřítomnosti celkem v počtu 27 dní.

## 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
650	554	59	37	2	483	165

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

**Průměrný věk** všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: **38,83 roku**, **průměrná délka služby** příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů (tj. HZS, PČR, Celní správa, Vězeňská služba a AČR) činí: **11,4 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.	2	10	216	100	98	62	60	46	14	5

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

#### Poskytování informací:

HZS PK bylo v roce 2012 podáno 6 žádostí o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2012 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 2012 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 2012 nebyla HZS PK řešena žádná neanonymní či anonymní stížnost.

Žádné podání nebylo v roce 2012 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2012 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 2012 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 918 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 a Mistrovství republiky dobrovolných hasičů ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

V 546 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlasu Plzeň a v komerčních rádiích a v 53 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“. K činnosti mluvčí také patřilo moderování a organizace akce s názvem „Den s hasiči“, kterou pořádal územní odbor HZS Plzeň.

Tisková mluvčí se také podílela na organizaci a propagaci Krajské soutěže v požárním sportu, které se uskutečnila v Plzni a Tachově, dále organizaci a propagaci Mistrovství ČR JSDH ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo v Blovicích a přímo se podílela na Mistrovství ČR ve vyprošťování ZO z havarovaných vozidel, které se konalo v Karlových Varech.

V roce 2012 tisková mluvčí moderovala několik soutěží z oblasti požárního sportu a věnovala se propagaci tohoto sportu a výsledkům v něm dosažených, stejně tak soutěžím ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

V rámci preventivně výchovné činnosti navštívila několik základních i mateřských škol, ve kterých vedla výuku dětí a poskytovala informace pedagogům.

Stále pokračuje spolupráce s Českým rozhlasem Plzeň na pořadu „Hasičský zápisník“. V loňském roce byla natočena pravidelná relace informující o činnosti HZS PK. Součástí Hasičského zápisníku je vždy rozbor činnosti hasičů a v závislosti na ročním období také rady občanům.

**d) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, 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.	Zwiesel, SRN	24. 2.	Příprava smlouvy-vybudování centra pro přeshraniční a mimořádné události, jednání se starostou Zwieselu, jednání ve firmě Kilian	3 KŘ + 1 ÚO	4
2.	Zwiesel, SRN	22. 3.	Jednání s firmou Kilian	2 KŘ	2
3.	Zwiesel, Regen, Straubing, SRN	18. 4.	Příprava smlouvy-vybudování centra pro přeshraniční a mimořádné události, návštěva operač. a říd. centra	3 KŘ	3
4.	Czestochowie, Polsko	2. 7. - 7. 7.	Mezinárodní mistrovství v požárním sportu	2 ÚO	2
5.	Ulm, SRN	3. 7.	Odvoz techniky	1 ÚO	1
6.	Bielsko-Biala, Polsko	16.7.-17.7.	Kontrolní den u výrobce CAS pro JSDHO Dýšina	1 KŘ	1
7.	Ulm, SRN	27. 7.	Dovoz techniky AP-34 IVECO MAGIRUS (3P1 9282)	2 ÚO	2
8.	Bielsko-Biala, Polsko	16. 8.	Kontrolní den u výrobce CAS pro JSDHO Dýšina	1 KŘ	1
9.	Bielsko-Biala, Polsko	8.10.-9. 10.	Kontrolní den u výrobce CAS 30 T815-7	2 KŘ + 1 ÚO	3
10.	Ulm, SRN	16. 10.	Odvoz plošiny	2 ÚO	2
11.	Vohenstrauss, SRN	26.10.	Účast na výročním jednání hasičů Horního Falcka	2 KŘ	2
12.	Roding, SRN	28. 11.	Odvoz AZ 30 IVECO MAGIRUS do opravy	2 ÚO	2
13.	Ulm, Německo	17. 12.	Dovoz techniky	2 ÚO	2

### Přehled přijatých zahraničních návštěv r. 2012

Tab. 29 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	18.1.	Jednání s firmou Kilian a velitelem hasičů Zwieselu, SRN – podpora projektů v rámci Evropské unie, projednávání příhraniční spolupráce.
2.	9.5.	Oběd s oceněným zástupcem hasičů okresu Regen, SRN v rámci předávání medailí HZS ČR a následné jednání ohledně dohody o mezinárodní spolupráci mezi HZS Pk a okresy Regen, Cham, Neustadt an der Waldnaab a Tirschenreuth.

## 7. KONTROLNÍ ČINNOST

### a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2012 u HZS Plzeňského kraje celkem 8 kontrol, z toho byly 4 kontroly v rámci resortu MV a 4 kontroly mimo resort MV.

Tab. 31 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

MV-odbor sociálního zabezpečení	Kontrola činností HZS Pk na úseku sociálního zabezpečení
Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Plzeň, hygienická služba	Kontrola dodržování obecně platných právních předpisů v ochraně veřejného zdraví, vedení preventiv.periodic.prohlídek
Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Plzeň, hygienická služba	Kontrola dodržování obecně platných právních předpisů v ochraně veřejného zdraví
MV, odbor interního auditu a kontroly	Následná veřejnosprávní kontrola na místě ve smyslu § 11 odst. 4 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole

Nedostatky byly konstatovány pouze u kontroly ze strany MV, odboru interního auditu a kontroly formálního charakteru u vedení písemností, nesoulad interního aktu řízení a nejednotné třídění výdajů.

Tab. 32 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor bezpečnosti a krizového řízení	Kontrola využití dotací Plzeňského kraje na investiční výdaje u HZS Plzeňského kraje na základě smluv č. 4831/2009/OKŘ a 3993/2010/OKŘ
Statutární město Plzeň, Magistrát města Plzně, odbor krizového řízení	Kontrola využití účelového příspěvku poskytnutého statutárním městem Plzeň na základě smlouvy č. 2011/001657
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor bezpečnosti a krizového řízení	Kontrola poskytnuté účelové finanční investiční dotace dle smlouvy č. 34772011/OKŘ
SÚJB	Kontrola 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



Kontrolami nebyly konstatovány žádné nedostatky.

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

Na rok 2012 byl sestaven roční plán hlavních kontrolních úkolů HZS Plzeňského kraje v souladu s NMV č. 55 ze dne 6. října 2003 o obecné kontrole a supervizní činnosti, v platném znění; dále v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 6 ze dne 15. února 2006 a Pokynem ředitele HZS Plzeňského kraje č. 29 ze dne 1. října 2009.

Do plánu bylo původně zahrnuto 23 kontrol. Dne 24.1.2012 pod č.j.:HSPM-425-1/2012 KIA byl schválen ředitelem HZS PK Dodatek č. 1 k Plánu hlavních kontrolních úkolů obecné kontroly HZS PK na rok 2012. Tímto dodatkem došlo ke změně plánu na rok 2012 tím, že „v části „*Pracoviště kontroly*“ se vypouští kontrola č. 4.“ Důvodem se stal dopis generálního ředitele ze dne 18.1.2012, č.j. MV-5480-2/PO-OK-2012, kterým byla zrušena povinnost vykonávat 2x ročně obecnou kontrolu plnění úkolů stanovených pro HZS kraje a Záchranný útvar HZS ČR v dokumentu roční „Zaměření hlavních úkolů organizačních složek ČR.“

Z plánu včetně jeho dodatku na rok 2012 vyplynulo vykonat 22 kontrol. Ke dni vyhodnocení kontrolní činnosti bylo vyhotoveno 22 kontrol plus kontrola mimo plán (mimořádná).

Roční plán na rok 2012 zahrnoval:

- obecnou kontrolu vykonávanou pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje.

Vzhledem k tomu, že HZS PK neposkytl v roce 2012 žádnému příjemci veřejnou finanční podporu, nebylo do ročního plánu zahrnuto provádění následné veřejnoprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

HZS Pk nevykonával v roce 2012 ani žádnou jinou státní kontrolu.

Dopisem ze dne 18.1.2012, č.j. MV-5480-2/PO-OK-2012 vzešel ze strany MV-GŘ HZS ČR, generálního ředitele požadavek na vykonání mimořádné obecné kontroly mimo schválený „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS kraje/Záchranného útvaru HZS ČR na rok 2012“ – Kontrolu čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti. Kontrole bylo přiděleno č. 24 vykonalo ji pracoviště kontroly.

- Na rok 2012 byly pracovištěm kontroly naplánovány 3 obecné tematické kontroly a 2 obecné kontroly přijatých opatření.
- Jednotlivými odbory krajského ředitelství bylo na rok 2012 naplánováno celkem 16 tematických obecných kontrol a 1 obecná kontrola přijatých opatření.

Všechny kontroly byly vykonány.

Vnitřní kontroly se v roce 2012 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, vystrojování a poskytování osobních ochranných prostředků. V ostatních oblastech byla pozornost zaměřena na pravidla autoprovozu, nakládání s odpady, pravidla evidování služebních a pracovních úrazů, jednání úrazové komise, prověřena byla oblast vzdělávání a pravidla při nástupu či odchodu zaměstnanců HZS PK. Při kontrolách byly prověřena akceschopnost požární techniky, odborná příprava a způsobilost příslušníků, povinnosti Technické, Strojní a Chemické.

Účelem opatření stanovených na základě zjištění při těchto kontrolách bylo důslednější dodržování nastavených systémů. Nebyla shledána závažná zjištění. Plnění stanovených opatření z jednotlivých kontrol bude v roce 2013 prověřeno 5 kontrolami přijatých opatření.

Dopisem ze dne 18.1.2012, č.j. MV-5480-2/PO-OK-2012 vzešel ze strany MV-GŘ HZS ČR, generálního ředitele požadavek na vykonání mimořádné obecné kontroly mimo schválený Plán – Kontrolu čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti. Kontrole bylo přiděleno č. 24 vykonalo ji pracoviště kontroly. V průběhu roku 2012 již nevzešel další podnět pro výkon mimořádné kontroly.

Právním rámcem, v roce 2012, pro výkon obecné kontroly v rámci HZS Plzeňského kraje byly:

- 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 České republiky a náměstka ministra vnitra č. 6 ze dne 15. února 2006 o obecné kontrole (do 19.4.2012),
- c) Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 20.4.2012 o obecné kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole (od 20.4.2012)
- d) Pokyn ředitele HZS Plzeňského kraje č. 29 ze dne 1. října 2009, kterým se stanoví pravidla výkonu obecné kontroly Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje (do 26.9.2012)
- e) Pokyn ředitele HZS Plzeňského kraje č. 20 (částka 22), kterým se stanoví pravidla výkonu obecné kontroly Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje (od 27.9.2012).

Vzhledem k tomu, že HZS PK neposkytl v roce 2012 žádnému příjemci veřejnou finanční podporu, nebylo do ročního plánu zahrnuto provádění následné veřejnoprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

HZS PK nevykonával v roce 2012 ani žádnou jinou státní kontrolu.

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

V průběhu roku 2012 interní auditorka spolupracovala s vedením HZS Plzeňského kraje v oblasti řízení rizik. Vyhodnocení rizik bylo provedeno k datu 31.10.2012. Interní auditorka provedla vyhodnocení dodané jednotlivými útvary a sestavila přehled nejdůležitějších rizik (s hodnotou rizika střední a vysokou). Toto vyhodnocení bylo

projednáno s krajským ředitelem a výsledky byly zohledněny při sestavení ročního plánu pracoviště interního auditu na rok 2013.

#### **d) Realizace interních auditů v roce 2012**

Na rok 2012 byly plánovány celkem 3 interní audity, všechny byly realizovány:

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

Tímto auditem nebyly shledány žádné závažné závady, pouze dílčí drobné nedostatky. Opatření přijatá na základě předchozího interního auditu byla splněna.

2. Interní audit „**Prověření systému ochrany majetku před zničením, poškozením, ztrátou, odcizením a zneužitím**“ (audit systému).

Tímto auditem byly prověřeny oblasti - hmotná odpovědnost zaměstnanců, škodní události, bezpečnostní ochrana areálů, ochrana objektů při výjezdu k mimořádným událostem u bezobslužných stanic. Výsledkem interního auditu jsou doporučení v jednotlivých oblastech a přijatá opatření. Na základě doporučení interní auditorky a po konzultaci s krajským ředitelem byla do plánu kontrolní činnosti na r. 2013 zahrnuta kontrola této oblasti pracovištěm kontroly. Jejím cílem je kontrola přijatých opatření, kontrola dodržování postupů a kontrola opatření, která by měla vést ke snížení zjištěných rizik.

3. Interní audit „**Prověření rizik spojených s účelným a hospodárným vysíláním na služební cesty**“ ( audit systému a výkonu)

Interním auditem byly prověřeny tyto oblasti: kontrolní činnost, sportovní akce, odborná způsobilost a studium. Šetření bylo vykonáno u namátkou vybraných akcí. V rámci prověřovaných oblastí bylo zjištěno, že cesty jsou plánovány optimálně a je dbáno na efektivní využití dopravních prostředků. Systémy jsou nastaveny dobře a přehledně. Pouze dílčí nedostatky byly zjištěny v dodržování plánovaného způsobu dopravy, ve vykazování údajů u příslušníků, kteří se cest účastní a v přesnosti ve vykazování v informačních systémech. Byla přijata opatření k eliminaci případných rizik.

## **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 31.12.2012 je celková hodnota :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 14 539 953,- Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 532 596 602,- Kč

• zásob : 41 518 348,- 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.
- K 31.12.2012 byly přesně dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec. V závěru hodnoceného období činil celkový fyzický stav zaměstnanců 650, z toho příslušníků 613 a občanských zaměstnanců 37. Z pohledu průměrných přepočtených stavů byl k 31.12.2012 v kategorii příslušník stav 612,5 a v kategorii občanský zaměstnanec 36,88.
- HZS PK nevynakládal v roce 2012 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.
- V roce 2012 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 17 investičních akcí o celkovém objemu 18 328 tis. Kč, z nichž nejvýznamnější je pořízení cisternové automobilové stříkačky a stavba přístřešku na techniku na požární stanici v Tachově.
- HZS PK v roce 2012 neposkytl žádným právnickým a podnikajícím fyzickým osobám podle nařízení vlády 463/2000 Sb., náhradu výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva.
- HZS PK v roce 2012 nečerpal finanční prostředky na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie.
- HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 8 754,- 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.
- V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb.již v roce 2012 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2012 činí v oblasti provozních výdajů 2 555,- 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 2012 se nevyskytla nepředvídaná naléhavá potřeba nákupu požární techniky, ale vzhledem k dopravní nehodě vznikla nutnost rozsáhlé opravy CAS na podvozku T 815 z PS Horažďovice. 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 pro velkoobjemové hašení, nákup CAS v rozšířeném technickém provedení a dále pořízení velitelského automobilu. Také dojde k technickému zhodnocení již zakoupených vozů na podvozku ford ranger. V plánu je také obnovení již zastaralých a provozně nákladných osobních automobilů.

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

- V roce 2012 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 2012 a následně k 1.12.2012. K datu 1.12.2012 byla v rámci HZS PK provedena rozsáhlá organizační změna spočívající v úplném zrušení jedné řídicí úrovně (úroveň ředitelů odborů) a sloučení řady oddělení a pracovišť. Zároveň došlo ke snížení celkových početních stavů o 12 tabulkových míst.

- Odborná příprava včetně služebních zkoušek příslušníků probíhala v souladu se zpracovaným plánem HZS PK a plánem odborných učilišť.
- 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 2012.

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

#### **b. Úsek krizového řízení**

- V návaznosti na novelu krizového zákona byl nepracován 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:

- *pokračovat v relaci „Hasičský zápisník“ v Českém rozhlasu Plzeň – relace se vysílala každý třetí pondělí v době od 16.30 do 16.45 hodin na stanici Český rozhlas Plzeň. Tato relace byla Českým rozhlasem začátkem roku 2013 zcela zrušena.*

- *zpracovávat informaci o činnosti hasičů pro ČTK Plzeň, MF DNES, Právo, Hasičské noviny, deník METRO, R1 ZAK Plzeň, TV RT 1 Plzeň, TV i-dnes, TV NOVA, ČT 1, kabelová TV Plzeň, Rádio KISS PROTON, Rádio FM PLUS, Rádio Impuls a Rádio Frekvence I, ČRo Plzeň, ČRo Radiožurnál* – 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 634 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 byly publikovány články v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje. V 341 případech byl poskytnut příspěvek Českému rozhlasu Plzeň a v komerčním rádií a v 37 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.hzspk.cz](http://www.hzspk.cz), kde jsou uvedeny informace o úkolech a poslání hasičů, informace o organizační struktuře, aktuálních otázkách na úseku požární prevence a ochrany před požáry, právních předpisů na úseku PO a informace o zásahové činnosti. Informace byly v průběhu roku 2012 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. 2012 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)

## **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.**

- Byl nově zpracován „Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní“ na 4. vodních dílech III. kategorie v Plzeňském kraji.

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

- V roce 2012 se v rámci plnění opatření na tomto úseku realizovala opatření vyjádřená v kapitole 5.3 této zprávy.
- V roce 2012 byla realizována stavba přístřešku na techniku na požární stanici Tachov, byla provedena rekonstrukce manipulačních ploch – nádvoří PS Klatovy, na stanicích Plzeň Slovany, Staňkov a Přestice byly vybudovány přístřešky na nádrže PHM. Všechny tyto stavební akce byly hrazeny z prostředků Plzeňského kraje a to v celkové výši 4 288 102,- Kč.
- V následujícím období je nutné nahrazení zastaralé výškové techniky novou a obnova stávajících velkokapacitních CAS 32 Tatra 815. Dále je nutné zaměřit se na obnovu 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 2012 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.
  - 9. 5. - Jednání ohledně dohody o mezinárodní spolupráci mezi HZS Pk a okresy Regen, Cham, Neustadt an der Waldnaab a Tirschenreuth.



- 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.**

- Podrobně zhodnocen v bodě č. 4.4. písmeno a)

### **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.

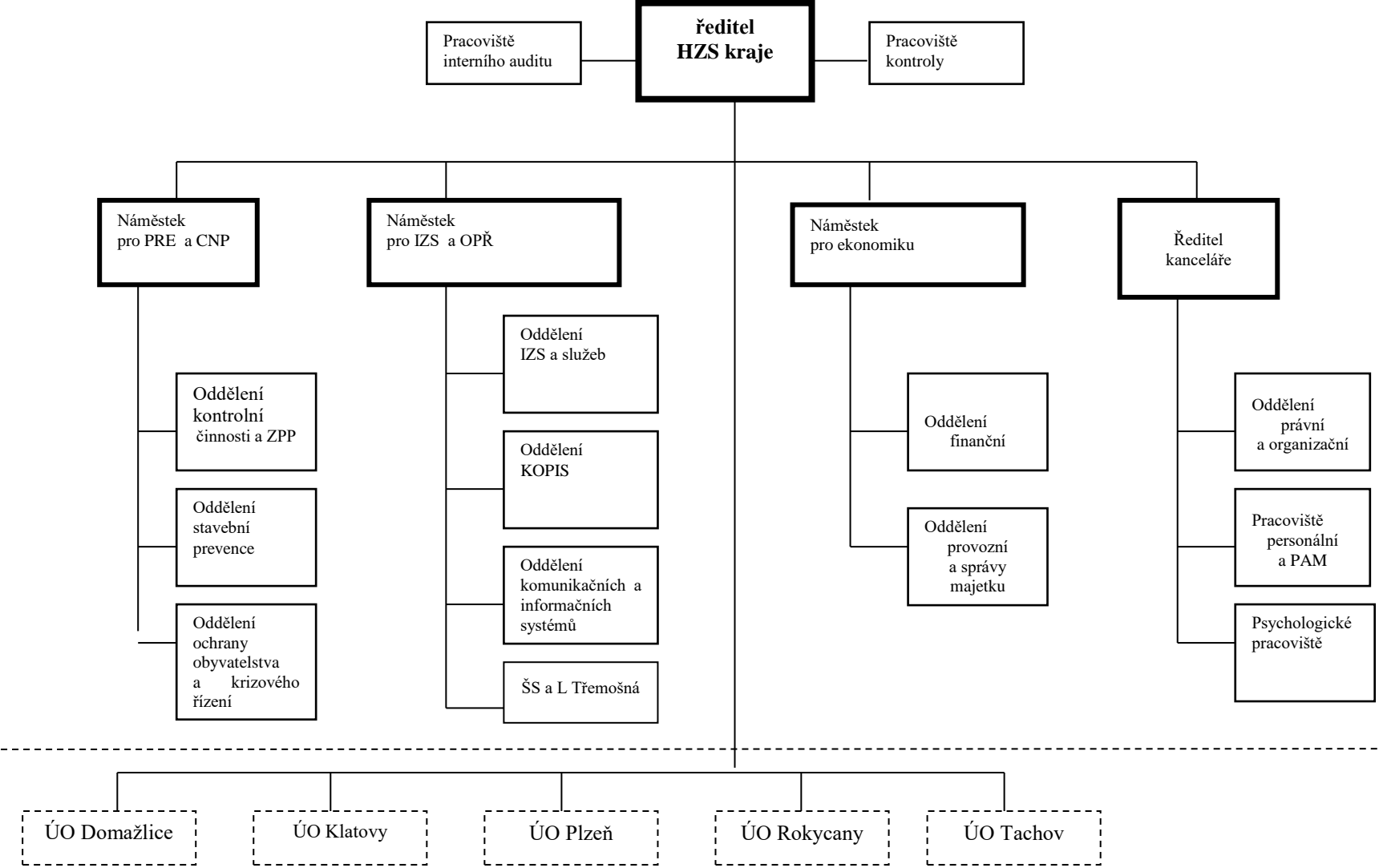
- b. **Obměna mobilní požární techniky s důrazem na naplňování koncepce vybavenosti CAS v rámci HZS ČR**

- 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 4000/240 S2T a CAS 9000/540 S3VH. Cílem je vybavit požární stanice HZS Pk tímto typem CAS.
- Obměna mobilní požární techniky HZS Pk s důrazem na její včasnou výměnu, která nebude generovat velké provozní náklady u zastaralých typů techniky a nedojde u ní k zastarání a ztrátě její funkčnosti.

- c. **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.**

- Podrobně zhodnocen v bodě č. 4.4. písmeno f).

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje - schéma organizační struktury



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

**Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2012**

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		
102.581	28.919	73.662	66.601	7.061	442.505	42.492	42.492	0	337.428	251.862	83.109	2.457	57.627	4.958