

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378

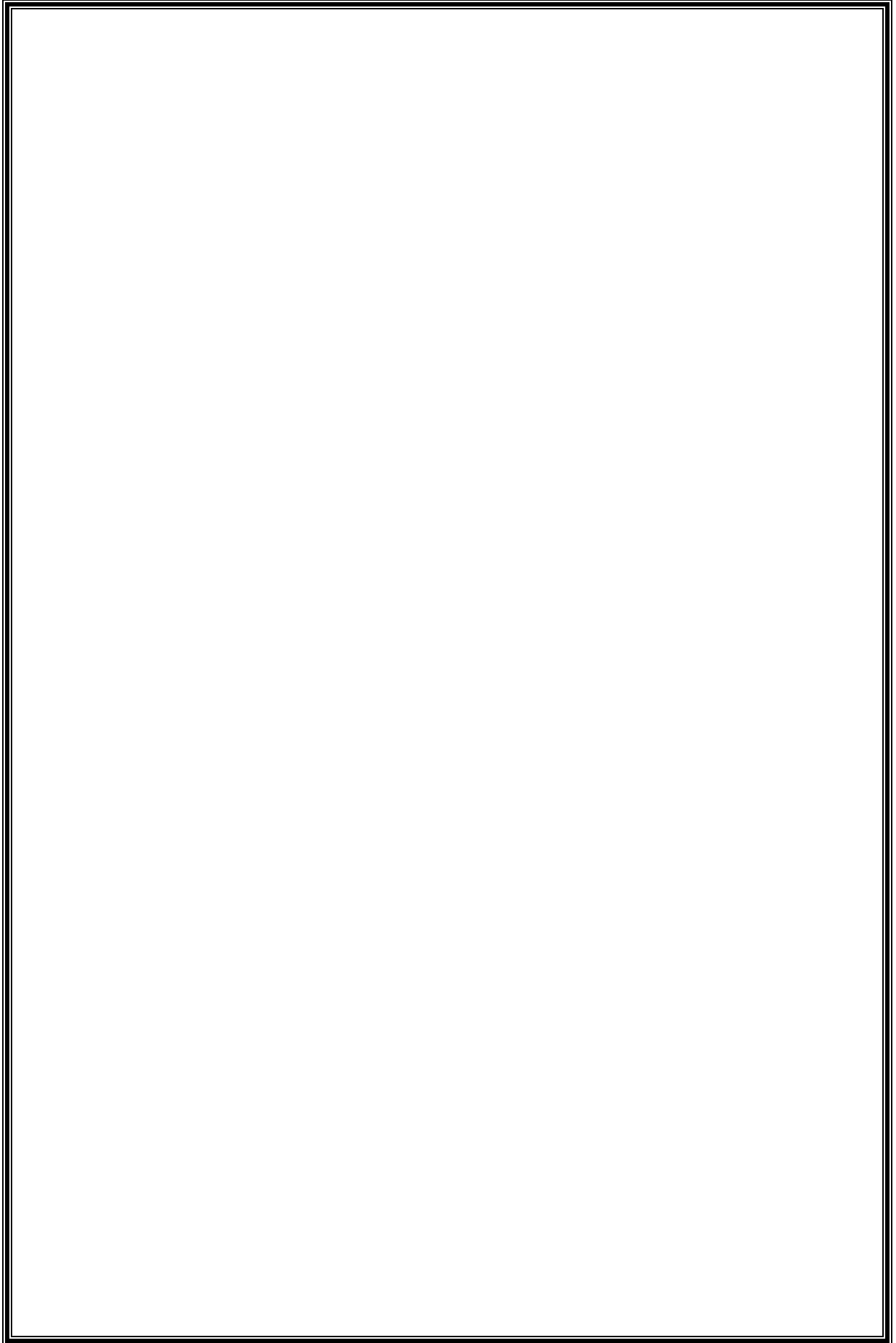


ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2014

Předkládá:

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



1.	ÚVOD	8
1.1.	Obecné důvody zpracování roční zprávy	8
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	9
2.1.	Stručná charakteristika kraje	9
a)	Geografický popis	9
b)	Demografický popis	10
c)	Doprava	10
d)	Ekonomické aktivity	10
e)	Kulturní a historické podmínky	11
f)	Podmínky pro rekreační aktivity	11
g)	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany	12
3.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	14
3.1.	Působnost	14
3.2.	Hlavní úkoly HZS PK	14
3.2.1.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:	14
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:	15
3.2.4.	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):	16
3.3.	Struktura HZS PK	16
3.3.1.	Organizační členění krajského ředitelství	17
3.4.	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK)	17
3.5.	Základní kontaktní a identifikační údaje	19
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	20
4.1.	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	20
4.1.1.	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj	20
a)	Kontrolní činnost	21
b)	Stavební prevence	22
c)	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	28
d)	Správní řízení	44
4.1.2.	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	44
a)	Kontrolní činnost	44
b)	Stavební prevence	46
c)	Zjišťování příčin požárů	48
d)	Správní řízení	49
4.1.3.	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn)	51
a)	Kontrolní činnost	51
b)	Stavební prevence	52
c)	Zjišťování příčin požárů	52
d)	Správní řízení	52
4.1.4.	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice)	53
a)	Kontrolní činnost	53
b)	Stavební prevence	54
c)	Zjišťování příčin požárů	54
d)	Správní řízení	55
4.1.5.	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)	55

a)	Kontrolní činnost.....	55
b)	Stavební prevence.....	56
c)	Zjišťování příčin požárů.....	56
d)	Správní řízení.....	57
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro).....	58
a)	Kontrolní činnost.....	58
b)	Stavební prevence.....	59
c)	Zjišťování příčin požárů.....	59
d)	Správní řízení.....	60
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).....	60
a)	Zpracování vnějšího havarijního plánu.....	60
b)	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	61
4.3.	Preventivně výchovná činnost.....	61
4.3.1	HZS PK.....	61
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	61
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	62
4.3.2	Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.....	63
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	63
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	63
4.3.3	Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.....	64
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	64
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	64
4.3.4	Územní odbor Plzeň.....	65
a)	Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.....	65
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	65
4.3.5	Územní odbor Domažlice.....	66
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	66
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	66
4.3.6	Územní odbor Klatovy.....	66
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	66
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	66
4.3.7	Územní odbor Rokycany.....	67
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	67

b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	67
4.3.8	Územní odbor Tachov.....	68
a)	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014.....	68
b)	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	68
4.4.	Ochrana obyvatelstva	68
a)	Varování a vyrozumění obyvatelstva	68
b)	Evakuace	70
c)	Nouzové přežití a humanitární pomoc	70
d)	Ukrytí a individuální ochrana.....	71
e)	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.....	72
f)	Zařízení civilní ochrany	73
g)	Materiál civilní ochrany.....	73
h)	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	74
4.5.	Havarijní a krizové plánování.....	75
a)	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	75
b)	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	76
c)	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“)......	76
d)	Vzdělávání.....	77
e)	Krizové situace.....	77
4.6	Civilní nouzová připravenost	78
	Strategie udržitelného rozvoje	78
5.....	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	78
5.1	Oddělení IZS a služeb	78
a)	Spolupráce složek IZS.....	78
b)	Příprava a řešení mimořádných událostí.....	79
c)	Finanční zabezpečení IZS	79
5.2	Oddělení KOPIS.....	79
a)	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS	79
b)	Centrum tísňového volání.....	80
c)	Pult centrální ochrany	81
5.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů	81
5.4	Účelové zařízení – školící středisko a laboratoř Třemošná.....	82
5.5	Jednotky požární ochrany	83
b)	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji	84
c)	Podnikové a ostatní jednotky PO.....	85
d)	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	85
e)	Odborná příprava	86
f)	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	91
5.6	Speciální služby	93
a)	Chemická služba.....	94
b)	Technická služba	95
c)	Strojní služba	97
d)	Spojová služba	98
e)	Informační služba.....	98
5.7	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce.....	99

a)	Statistika zásahové činnosti.....	99
b)	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí.....	107
5.8	Sportovní akce	107
a)	Požární sport.....	107
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	109
a)	Personální údaje	109
b)	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)	109
	REAKCE NA STÍŽNOSTI A PODÁNÍ:	109
c)	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	110
d)	Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy	111
6.1	Činnost v oblasti psychologické služby.....	111
7.	KONTROLNÍ ČINNOST	113
a)	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:.....	113
b)	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	114
c)	Interního audit.....	115
d)	Realizace interních auditů v roce 2014.....	117
8.	EKONOMIKA.....	117
a)	Údaje o majetku	117
b)	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v příloze č. 2.....	117
c)	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti.....	117
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	119
A)	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY.....	119
B)	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY.....	122
C)	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY.....	123

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 2014, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PK jakožto organizační složky státu, jejíž zpracování se provádí podle ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

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

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

- a) Úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (ÚP a CNP):
 - výkonu státního požárního dozoru (SPD),
 - činnosti HZS PK jako dotčeného orgánu ve věci prevence závažných havárií podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,
 - preventivně výchovné činnosti (PVC),
 - ochrany obyvatelstva (OOB),
 - havarijního a krizového plánování (HKP)
 - civilní nouzové připravenosti (CNP)
- b) Úseku integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení (OŘ):
 - 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 km² 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

Rozloha	7 561 km²
Počet obyvatel (k 30.9.2014)	574 668
Počet obyvatel na 1 km²	76
Počet obcí s rozšířenou působností	15
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	35
Počet obcí	501
Počet částí obcí	1539
Podíl městského obyvatelstva (obce se statutem města)	67,3 %
Podíl obyvatelstva ve městech s 10 000 a více obyvateli	43,8 %

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 nejhřidčeji 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 168 034 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 5 130 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).

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. „Evropské hlavní město kultury 2015“ však neznamená pouze koncerty, výstavy a divadlo, ale zlepšení kvality života v Plzni obecně. Jedním z kroků, který v rámci projektu město plánuje, je vybudování nového sportovně-kulturního centra v areálu Štruncových sadů.

f) Podmínky pro rekreační aktivity

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

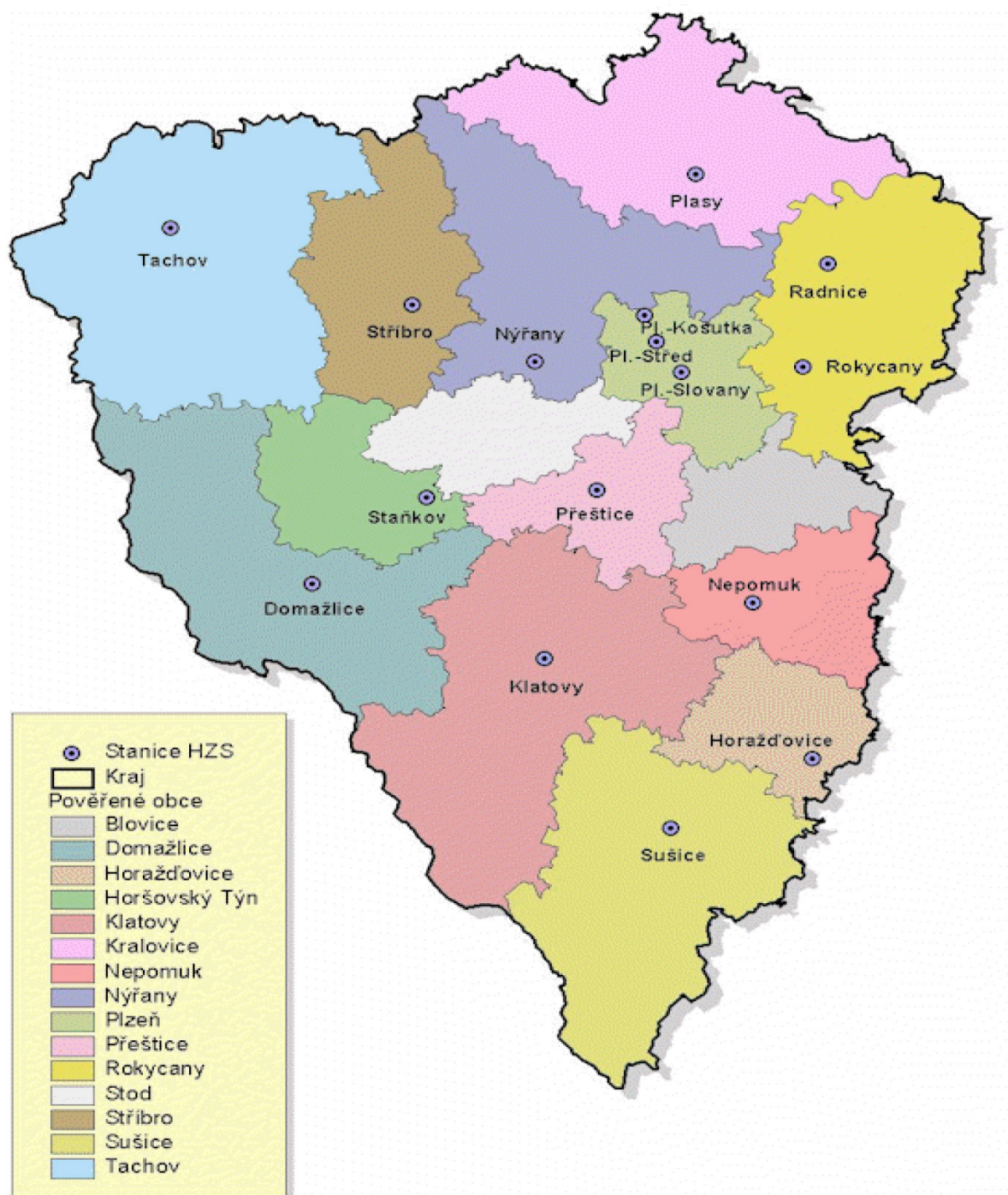
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná pro letní rekreaci je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

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

g) Odras podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany

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

Obr. 1 Rozmístění stanic HZS PK:



3. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)

3.1. Působnost

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

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

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

3.2. Hlavní úkoly HZS PK

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

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

3.2.2. HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS

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

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

- a) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na krizové situace a jejich řešení,
- b) vede přehled možných zdrojů rizik a provádí analýzy ohrožení,
- c) zpracovává krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností; k tomu vyžaduje součinnost příslušných subjektů,
- d) vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizových plánů, pro přípravu a řešení krizových situací v rozsahu § 15 odst. 3 krizového zákona,
- e) plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra a úkoly stanovené hejtmanem v rozsahu krizového plánu kraje a starostou obce s rozšířenou působností v rozsahu krizového plánu obce s rozšířenou působností,
- f) předává Ministerstvu vnitra, hejtmanovi, 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 nezbezpečí,
- 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 (pokud ji uložil HZS kraje),
m) zpracovává vlastní plán krizové připravenosti.

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

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

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

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

3.3. Struktura HZS PK

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

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

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

3.3.1. Organizační členění krajského ředitelství

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

a) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

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

b) ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI (CNP)

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

c) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

1. oddělení IZS a služeb,
2. oddělení KOPIS,
3. oddělení komunikačních a informačních systémů
4. účelové zařízení – Školící středisko a chemická laboratoř Třemošná.

d) ÚSEK EKONOMIKY

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

e) Pracoviště kontroly

f) Pracoviště interního auditu

g) Účelové zařízení – Školící středisko a laboratoř Třemošná.

3.4. Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK)

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

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

- **Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o IZS)** a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů). Vymezuje IZS, stanoví jeho složky a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti 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 č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o krizovém řízení)** a jeho prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury), který stanovuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností. Tento zákon ukládá řadu zásadních úkolů a povinností HZS kraje, které jsou podrobně uvedeny v dalších částech této zprávy.
- **Zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO)**, a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru [vyhláška o požární prevenci], vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických 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

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

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

4.1.1. SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj

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

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

prevence a CNP KŘ současně vystupuje jako metodický orgán ve vztahu k pracovištím prevence u územních odborů.

Územní odbory vykonávají SPD ve správním území ORP následovně:

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

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

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

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

a) Kontrolní činnost

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

Celkem bylo v roce 2014 v Plzeňském kraji plánováno provedení 1186 kontrolních akcí. Ve skutečnosti bylo provedeno celkem 120 komplexních požárních kontrol, (z toho bylo 25 bez závad), 839 tématických požárních kontrol (z toho 156 bez závad) a 99 kontrolních dohlídek (z toho 84 bez závad). Ověření odstranění nedostatků zjištěných při požárních kontrolách bylo ve 185 případech ověřeno formou úkonů předcházejících kontrole.

Kontroly provádělo 15 příslušníků.

V průběhu roku stanovilo MV- Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky 2 kontrolní úkoly a jeden mimořádný kontrolní úkol spolu s minimálními programy pro kontrolu.

Kontrolní úkol č. 1 - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů. Kontrolní úkol probíhal v období od 3. března 2014 do 30. května 2014. V rámci toho úkolu bylo provedeno celkem 21 tématických požárních kontrol, z toho pouze 2 byly bez závad.

Kontrolní úkol č. 2 - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v objektech bioplynových stanic. Kontrolní úkol probíhal v období od 9. června 2014 do 28. listopadu 2014. V rámci tohoto úkolu bylo provedeno celkem 33 tematických požárních kontrol, z toho 4 byly bez závad.

Mimořádný kontrolní úkol - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v souvislosti s nakládáním s výbušninami, výbušnými předměty a pomůckami, střelivem a pyrotechnickými předměty.

Kontrolní úkol byl zahájen 12. listopadu 2014 a k jeho ukončení došlo až v roce 2015. V rámci tohoto kontrolního úkolu HZS PK provedl v roce 2014 jednu tematickou požární kontrolu u subjektu vytipovaného Policií ČR.

Pokud byly v rámci požárních kontrol provedených do 30. dubna 2014 zjištěny nedostatky, v protokolu o kontrole byla současně stanovena opatření k jejich nápravě a rovněž lhůty pro jejich splnění. Od 1.5.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 64/2014 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím kontrolního řádu. Zákon o požární ochraně v důsledku toho zaznamenal zásadní změnu spočívající v tom, že protokol obsahuje pouze informace o zjištěných nedostatcích a o porušení zákonných povinností, nikoliv však opatření ani lhůty k odstranění zjištěných závad.

Následné ověřování, zda kontrolované subjekty odstranily závadný stav, probíhalo ve dvou odlišných režimech závislých na skutečnostech, zda nedostatky byly zjištěné při požárních kontrolách zahájených před účinností novely nebo až poté.

Ověření, zda kontrolované subjekty splnily dříve uložená opatření, probíhalo formou kontrolních dohlídek. Ověření, zda kontrolované subjekty napravily zjištěný závadný stav (aniž by byla stanovena orgánem státního dozoru konkrétní opatření), probíhalo buď formou tzv. úkonů předcházejících kontrole anebo formou následné tematické požární kontroly.

V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad bylo s právnickou nebo podnikající fyzickou osobou zahajováno správní řízení.

b) Stavební prevence

Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PK příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají 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 stavby.

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

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

Příslušníci stavební prevence se v roce 2014 věnovali ve větší míře změnám staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů, v neposlední řadě samozřejmě i stavbám výrobního charakteru s náročnou technologií, shromažďovacími prostorům a stavbám, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla elektrickou požární signalizací včetně přenosu informací ze zařízení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany HZS PK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasicím 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 2014 stejně tak jako v loňském roce není již podáváno velké množství žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal, ale spíše přetrvává a vzrůstá počet žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již na Borských polích či v okolí Plzně. Tyto objekty v roce 2014 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.

V roce 2014 byly oproti předchozím letům v menší míře předkládány dokumentace a následně vydávána stanoviska na rozsahem velké, vnitřně členité a projektově složité stavby nebo soubory staveb. Ačkoliv jich je menší množství, tak jako v předchozích letech je možno konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost stavby. Často projektanti navrhují omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je ovšem nepřijatelné. Jako projektová dokumentace jsou v některých případech předkládány ke stanovisku pouze obecné technické popisy a požadavky (např. katalogové listy, technické listy), aniž by tyto byly zpracovány jako konkrétní požadavky na tato zařízení pro danou stavbu a technologii. Velmi často je předkládána dokumentace, ve které nejsou zpracovány požadavky požárně bezpečnostního řešení. V případě, kdy tyto požadavky nejsou obsahem všech příslušných částí projektové dokumentace, HZS PK jako dotčený orgán na úseku požární ochrany, nemůže k dokumentaci vydat souhlasné stanovisko. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů,

investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení, ojedinele za účasti právního zástupce investora s příslušníky stavební prevence.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení ve většině případech není vůbec zpracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zpracováno a jsou 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 koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS PK v průběhu roku 2014 provedli velké množství konzultací k projektové dokumentaci.

Ze složitých akcí lze jmenovat například:

- Plzeň – obytná zóna Bručná II
- Nýřany – haly WH1 a WH2
- Žinkovy – rekonstrukce zámku – 4. etapa
- Plasy – Knížecí pivovar
- Trnová – Senior House – výstavba nájemních bytů
- Dobřany – zdravotní zařízení a prodejna Penny
- Chlumčany – kogenerační jednotka
- Stod – stavební úpravy nemocnice (operační sály, evakuační výtah, VZT)
- Robčice – průmyslová hala
- Bukovec – stavby pro chov užitkového skotu
- Benešovice – outlet
- Ostrov u Stříbra – výrobní hala pro automobilový průmysl
- Sušice – plavecký bazén
- Alžbětín - kasino

Veřejností sledovanou akcí byla stavba „Nového divadla“ – v roce 2011 bylo vydáno stavební povolení. Projekt divadla se skládá ze dvou vzájemně funkčně a stavebně propojených objektů – provozní budovy a vlastní budovy divadla. Divadelní budova je s provozní budovou spojena komunikačními mostky. Nosným systémem je monolitická prostorová konstrukce stěn, desek a sloupů. Plášť budovy tvoří červeně probarvená fasáda z litého betonu v pohledové úpravě; hlavní střešní plášť budovy je navržen jako obrácená střecha se spádovou vrstvou z lehkého betonu, hydroizolačním souvrstvím vytaženým nad úroveň střechy, tepelnou izolací do vlhka a ochrannou vrstvou z vymývaného kačírku. Vnitřní vybavení budovy je nejmodernější jevištní technikou. Pod podlahou jeviště se nacházejí pojízdné "stoly", které umožňují jeviště snížit, zvýšit, přiblížit, oddálit i naklonit. Kazetová jevištní točna má rozměry 12 x 12 m. Bezhluchost provozu zajišťuje hydraulický pohon na bázi stlačeného dusíku.

Stavba je vybavena z hlediska požární bezpečnosti např. zařízením elektrické požární signalizace, nouzovým osvětlením, náhradními zdroji aj. Užívání stavby bylo povoleno v srpnu 2014.

Technologicky náročná stavba je stavba závodu pro energetické využití odpadu v Chotíkově (ZEVO). Na tuto stavbu bylo stanovisko HZS vydáno již v roce 2012, v prvních

měsících roku 2013 bylo vydáno stavebním úřadem stavební povolení a bylo započato s vlastní výstavbou. Objekt ZEVO Chotíkov se skládá z jednoho hlavního stavebního objektu čítajícího několik dílčích objektů a dále několik samostatných objektů. Problémovou část z hlediska požární prevence tvoří tzv. bunkr, který bude sloužit pro ukládání odpadu. Dalšími částmi jsou kotelna, sklad škváry, čištění spalin, chemická úprava vody atd. V průběhu roku došlo k několika konzultacím, které vyvolaly nejasnosti ohledně osazované technologie v návaznosti na požární bezpečnost. Jednání mezi zástupci HZS a Plzeňské teplárenské jako investora pokračují.

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

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

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

Také v roce 2014 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 byla na HZS PK zaslána Správou infrastruktury města Plzně aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2014“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů. V roce 2014 bylo celkem vyhodnoceno 1023 hydrantů. Došlo ke snížení o 3 kusy hydrantů oproti minulému roku, což je v principu řádově stejná úroveň jako v loňském roce a odpovídá práci s hydranty (rušení, nahrazení hydrantů). V posledních dvou letech má tedy město Plzeň i nadále největší počet sledovaných hydrantů a to za posledních 7 sledovaných let. Z 1023 hydrantů, u kterých bylo provedeno měření, je 45 hydrantů bez požadovaného tlaku (hydrostatického nebo hydrodynamického) 0,2 MPa a z toho u 7 nebyl hydrostatický ani hydrodynamický tlak dosažen (nevyhovují požadavkům normy), jsou tedy nefunkční. Zajímavé výsledky přináší mimo jiné vyhodnocení požárních hydrantů z hlediska jejich značení (uvedení souřadnic). V roce 2014 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 2014

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	2741	0	0	1
ÚO RO	438	0	4	11
ÚO KT	945	0	0	15
ÚO DO	429	10	33	1
ÚO TC	378	2	1	0
Celkem	4931	12	38	28

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 2014 účastnili 2352 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 – stavební objekt SO 001 divadlo a SO 002 parkovací dům
- Plzeň- CTPark – Borská pole, objekt BP14. BP 15
- Plzeň – VGP Park Bručná, hala A, hala C
- Plzeň – Vědecko technický park III, objekt D1,E
- Plzeň – PCC II. etapa výstavby závodu
- Nýřany – VGP Park logistická hala A1
- Letkov – Administrativní a skladový areál
- Radčice – výrobní hala NPC KOVO
- Plzeň – lakovna, autosalon MAZDA
- Uněšov – výrobní hala
- Plzeň – Obchodní centrum Olympia

Jedním z velmi časově náročných kolaudačních řízení byla stavba „Nového divadla“. Jednalo se o pěti podlažní provozní budovu, kde se nachází divadelní zázemí: kanceláře divadla, šatny uměleckých souborů a technického personálu. S divadelní budovou je provozní budova spojena můstkem ve všech podlažích (2. – 5.) patro, které slouží členům souborů pro přístup ke scéně a zkušebnám a technickému personálu pro obsluhu divadelní techniky.

Vlastní divadelní budovu tvoří dva divadelní sály, vstupy do jednotlivých sálů jsou situovány do protilehlých konců budovy. V suterénu (1. podzemní podlaží) a mezaninu budovy je skladové zázemí obou scén, sklady rekvizit, technologické místnosti a prostory vymezené pro zázemí orchestru a sboru. 2. patro pojme studiovou scénu, ve 3. patře je hlavní foyer divadla a hlavní divadelní sál, ve 4. patře provozy divadelního a technického personálu, 5. podlaží je vyhrazeno pro zkušební souborů činohry, opery, muzikálu a baletu. Součástí budovy nového divadla je i restaurace a výstavní prostory.

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 2014

Odbor	OP KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	1310	189	503	199	151	2352

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

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

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

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence i v roce 2014 vyvíjeli přednáškovou a preventivně výchovnou činnost. Z velké části se jednalo o přednášky pořádané pro odbornou veřejnost.

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

c) Zjišťování příčin požáru (ZPP)

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

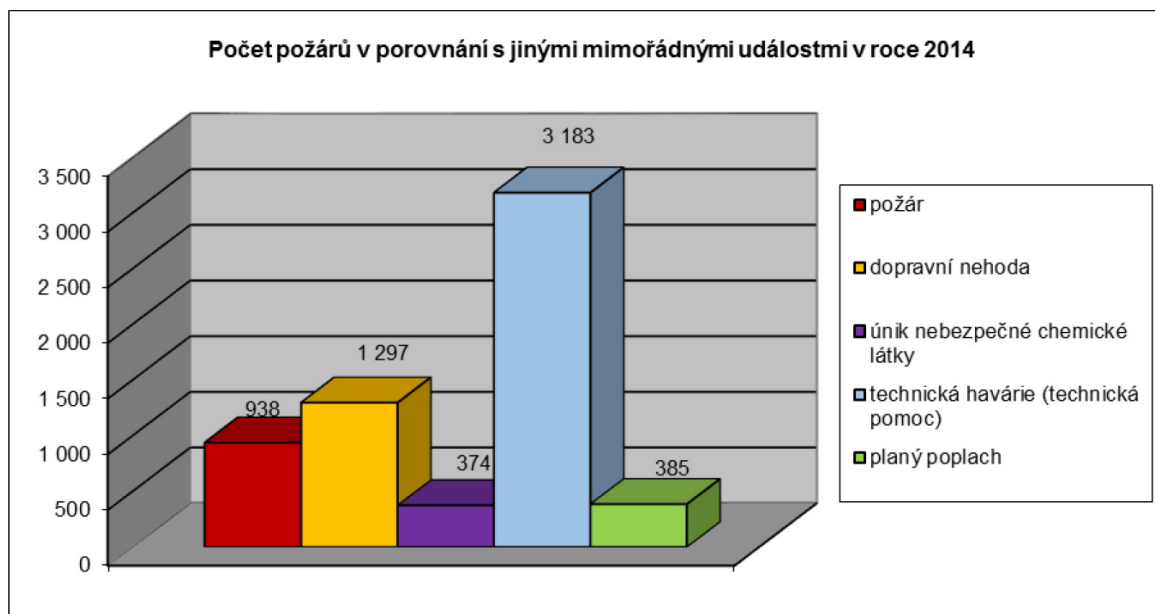
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

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

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třešňová (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV - GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2014 vypracováno 62 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 2014 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 938 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 6 177 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 213 042 600,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 443 590 000,- Kč. V porovnání s rokem 2013, kdy vzniklo 1 076 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 138 požárů.

Při požárech byly usmrceny 4 osoby a 39 osob se při požárech zranilo (*viz tab. přehled*). Statistické údaje zahrnují i požáry, které proběhly bez účasti požárních jednotek (samovolné uhašení při nedostatečných podmínkách pro rozvoj dalšího hoření, zásah zaměstnanců s hasebními prostředky, zásah občanů apod.).

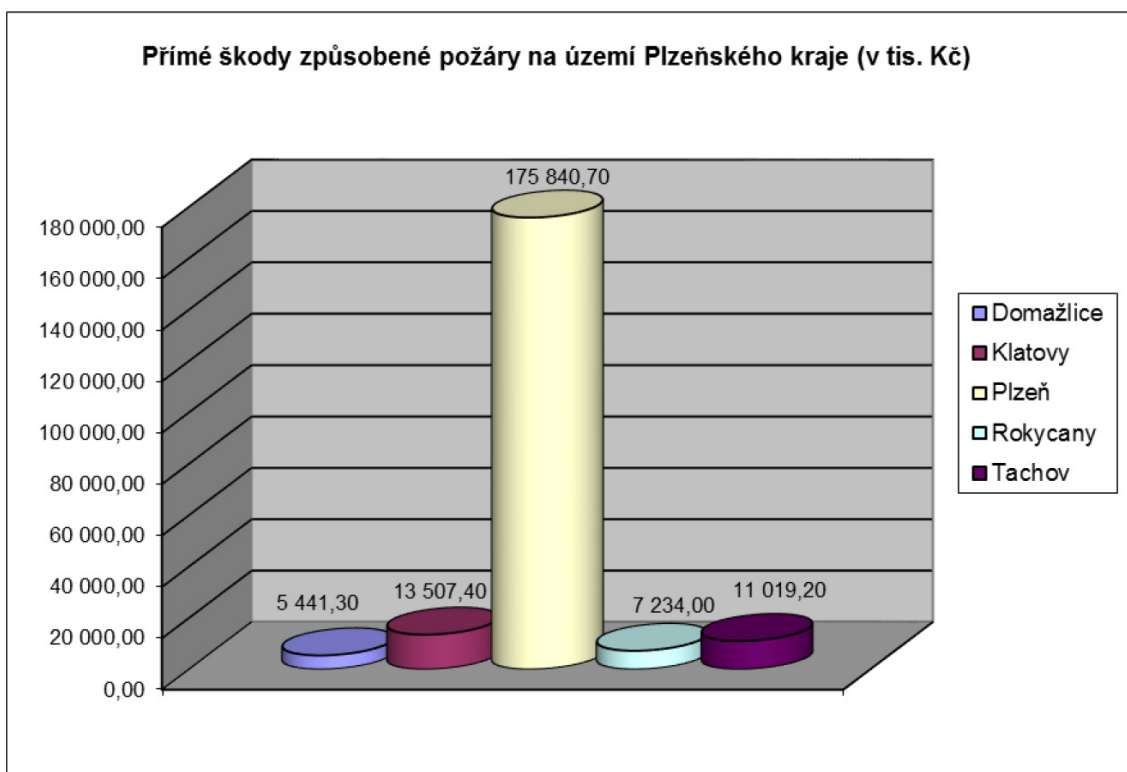
Tab. 3 Porovnání údajů o požárech 2013 – 2014

Rok	2013	2014
Škody (v tis. Kč)	97 803,80	213 042,60
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	637 229,90	443 590,00
Úmrtí	10	4
Zranění	57	39
Požáry se škodou nad 1 mil.	23	18
Celkový počet požárů	1 076	938

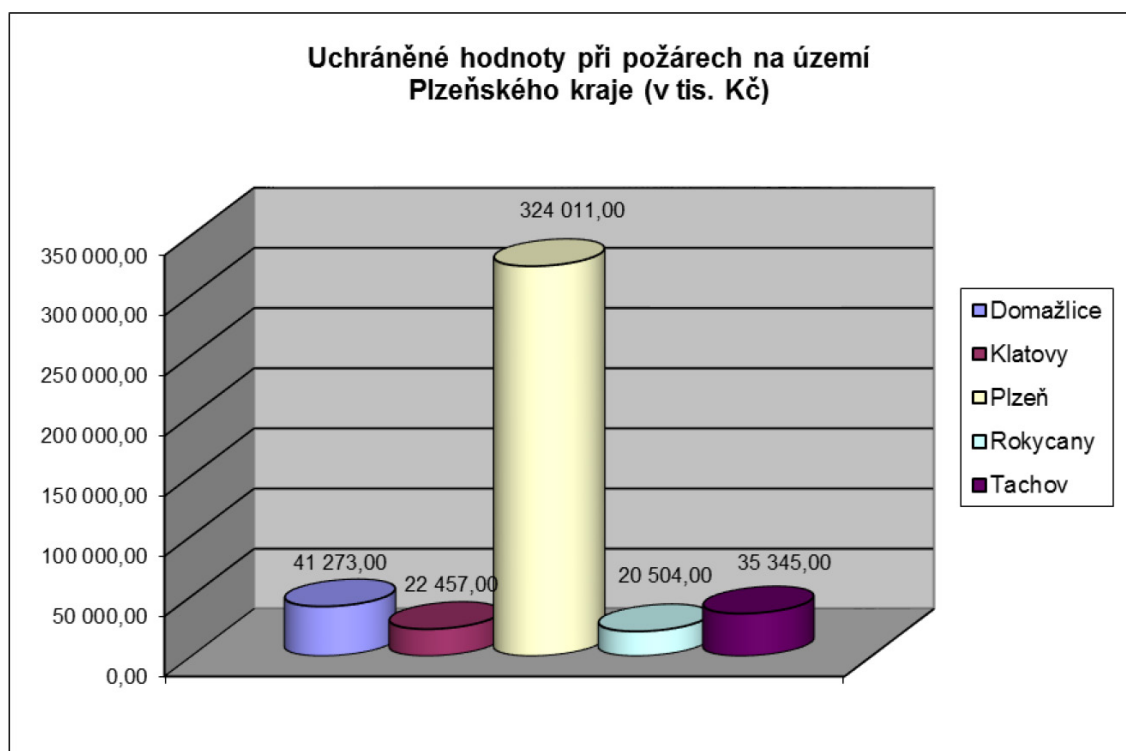
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2014 uložili příslušníci HZS PK celkem 97 blokových pokut v celkové částce 44 900,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů tzv. dále nešetřených (423 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 (179 případů). Na tomto se značnou mírou podílí technické závady u motorových vozidel, jak osobních, tak i nákladních. Nejčastěji šlo o technické závady na palivových systémech nebo na elektrické instalaci motorových vozidel. Tyto požáry vznikají především u starších typů vozidel. Vliv na vyšší počet požárů zapříčiněných technickými závadami měly i závady na elektrických instalacích a elektrických spotřebičích v soukromém sektoru. Tyto případy jsou mimo jiné ovlivňovány špatným stavem elektrických rozvodů ve starších rodinných domech a v neposlední řadě také neodbornou instalací nebo zapojením elektrických spotřebičů ze strany jejich uživatelů. Řada lidí ne vždy respektuje návody výrobců na připojení a používání elektrických spotřebičů.



V roce 2014 došlo k 60 % poklesu úmrtí osob při požárech oproti roku 2013. Celkem zemřely 4 osoby (2 osoby ve věku 15-60 let a 2 osoby nad 60 let).

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2014

Plzeň - sever

- dne 12.3.2014, požár odpadových nádob a přístřešku s uskladněným materiálem v areálu firmy Ardeco Interiér s.r.o., Nýřany-Pankrác, majitel: Václav Karkoš, Karlštejn 197, škoda 650 000,- Kč, příčina: chemické samovznícení uskladněného materiálu v odpadových nádobách
- dne 27.5.2014, požár obálkovacího automatu ve výrobní hale areálu firmy MEILLERGHIP v obci Nýřany, ul. Dr. Pavla Klementa č.p. 1082, majitel: MEILLERGHIP CZ s.r.o., škoda: 109 120 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – závada na elektroinstalaci

- dne 27.10.2014, požár jednopodlažní rekreační chaty v obci Vysoká Libině č.e. 41, majitel: Jiří Feřtek, bytem Kladno – Kročehlavy, ul. Havanská 2088, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost - nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů.

Plzeň – jih

- dne 26.2.2014, požár jednopodlažní celodřevěné chaty o půdorysném rozměru 8 x 8 m v obci Vstíř, ev.č. E19, chatová osada U Kastelského rybníka, majitel: Ivana Padková, Kralovická 17, Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 19.4.2014, požár kuchyně jednopodlažního rodinného domu v obci Tojice, č.p. 40, majitel: Anna Poppová, nar. 27.12.1931, Tojice 40, usmrcena jedna osoba, škoda: 5 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých
- dne 30.5.2014, požár nákladního automobilu Tatra 815, RZ: 3P3 07 59 na silnici I. tř. č. 26; úsek Holýšov - Stod v k.ú. obce Střelice, majitel: UNILEASING a.s., Randova 214, Klatovy, IČ 25205552, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 29.6.2014, požár dřevníku a rodinného domu v obci Bezděkovec, majitel: Tomáš Fair, Bezděkovec č.p.23 (dřevník), Kedra Josef a Kedrová Dagmar, Bezděkovec č.p. E7 (RD), škoda: 2 010 000,- Kč, příčina: úmysl
- dne 27.9.2014, požár osobního automobilu BMW X5 XDRIVE 30D v obci Štěnovice ev.č. E 47, majitel: Miroslav Koželuh, Praha 2, Na Smetance 4, škoda: 1 300 000,- Kč, příčina: úmysl
- dne 7.10.2014, požár sušárny zrnin STELA 60B v Chotěšově, Kotovická ulice, v areálu zemědělského podniku, majitel: CPZ, spol.s r.o., Ořechová 99, Chotěšov, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů

Plzeň – město

- dne 6. 2. 2014, požár restaurace v I. NP víceúčelového třípodlažního domu, Jetelová ul. č.p. 254/2 Plzeň, Východní Předměstí, majitel: Karel Kůrka, bytem Rychtaříkova 52, Plzeň, škoda : 1 500 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci mrazáku
- dne 16.3.2014, výbuch zemního plynu s následným požárem v bytě č. 5A ve III. NP bytového domu Karlova č.p. 1183/23 Plzeň, Jižní Předměstí, majitel SVJ Karlova 1183/23 Plzeň, škoda: 1 100 000 Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých při používání plynového spotřebiče (výbuch plynu)
- dne 23.4.2014, požár prodejny textilu v objektu bývalého kina „Hvězda“, ul. Pražská č.p. 72/33 Plzeň, Vnitřní Město, majitel: WALDEMOOR s.r.o. Praha, Nové Město, Myslíkova 283/28, škoda: 2 300 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení

- dne 12. 6. 2014, požár skladové haly ul. Klatovská č.p. 558/181, Plzeň, Litice, majitel: VARIA-PLUS spol. s.r.o., Klatovská. č.p. 558/181, Plzeň, škoda: 35 000 000 Kč, příčina: technická závada el. instalace zářivkového tělesa
- dne 26. 6. 2014, požár plastové popelnice s následným přenesením požáru na třípodlažní budovu exekutorského úřadu v Radyňské ul. č. 9, Plzeň, Východní Předměstí, majitel: Exekutorský úřad Plzeň-město, soudní exekutor JUDr. Jitka Wolfová , škoda: 816 400 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 27. 7. 2014, požár stodoly ve dvoře u rodinného domku č.p. 54 v obci Letkov, majitel: Jaroslav Nolč, bytem Letkov 54, škoda: 2 000 000 Kč, příčina: úder blesku
- dne 10. 8. 2014, požár opuštěných prostor ve II. NP dvoupodlažní, dlouhodobě opuštěné administrativní budovy v areálu bývalého velkoskladu potravin v Přeštické ul. č.p. 1504/2 Plzeň, Jižní Předměstí, majitel: Ing Petr Spurný nar. 3. 3. 1957, Jizerská 160/19, Čakovice, Praha a JUDr. Irma Spurná, Graberweg 3,Salzweg, SNR, škoda: 500 000 Kč, příčina: neprokázané zavinění (nedbalost, úmysl)
- dne 14. 9.2014, požár el. instalace v místnosti serveru ve 13. NP budovy pro komerční využití na Anglickém nábřeží č.p. 2434/1 v Plzeň, Východní Předměstí, škoda: 3 000 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci – el. zkrat
- dne 14. 10. 2014, výbuch plynu s následným požárem v bytě č. 5 v I. NP čtyř podlažního pavlačového bytového domu, Jateční ul. č.p. 1733/1, Plzeň, Východní Předměstí, úmrtí uživatele bytu č. 5 následkem požáru, škoda: 314 558 Kč, příčina: výbuch směsi zemního plynu se vzduchem iniciovaný z nedbalosti nebo úmyslně uživatelem.

Klatovy

- dne 20.5.2014, požár filtrační jednotky pilin, Dlouhá Ves, areál Linea Home s.r.o., majitel: LINEA HOME s.r.o., škoda: 2 500 000 Kč, příčina: technická závada
- dne 13.7.2014, požár NA MAN, Novákovice 48, majitel: Josef Aichinger, škoda: 600 000 Kč, příčina: technická závada
- dne 14.10.2014, požár sklízecí rezačky Krone BIG X 1100, Mačice, pole parc.č. 16/1, majitel: Obchodní družstvo Soběšice, škoda 6 500 000 Kč, příčina: technická závada

Rokycany

- dne 4.3.2014, požár střechy objektu bývalých stavebnin na adrese Rokycany, Dukelská čp. 152, majitel: Gassets & Real Estetes a.s., Veverkova 2707/1, Plzeň, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: hra dětí
- dne 21.3.2014, požár stodoly u rodinného domu v obci Raková čp. 51, majitel: Josef Veverka, Raková 51, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné založení požáru, nedbalost

- dne 2.4.2014, požár čelního teleskopického nakladače John Deere v prostoru areálu SSÚD Svojkovice čp. 9, majitel: SSÚD Svojkovice, škoda: 800 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci vozidla
- dne 3.8.2014, požár lisu VICON RV 1601 a traktoru FENDT Vario 336, majitel: PAC Hořovice, 5. května 1137/57, Praha, škoda: 867 300,- Kč, příčina: technická závada – tření přehřátí
- 17.9.2014, požár osobního automobilu na D5, značky Jeep Grand Cherokee 3.0, majitel: Café Bohemia s.r.o., Naardenská 669/23 Praha, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada na palivovém systému
- 27.11.2014, požár hydraulické pojezdové dvojpily v prostoru hrubé válcovny v areálu Železáren Hrádek a. s. majitel: BENT Holding Zlín, škoda: 950 000,- Kč, příčina: závada na elektrické instalaci zařízení, případně nedbalostní jednání

Domažlice

- dne 7.5.2014, požár kolového manipulátoru mezi obcemi Malý Malahov a Puclice, majitel: ZEAS Puclice a.s., Puclice 99, škoda: 700 000 Kč, příčina: vzhledem k opožděnému nahlášení požáru až dne 16.6.2014 a nepřítomnosti příslušníka zjišťování příčin vzniku požáru na místě události nebylo možno příčinu vzniku požáru stanovit (příčina nezjištěna)
- dne 22.8.2014, požár skladu u čerpací stanice PHM Horšovský Týn, Velké Předměstí, ul. Na přeložce čp. 336, majitel: Shell Czech Republik a.s., Antala Staška 202, Praha 4 škoda 1 100 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 2.10.2014, požár opuštěného objektu bývalého skladiště ČD obývaného bezdomovci, Domažlice, Masarykova ul., majitel: České dráhy a.s. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, Praha 1, škoda: 0 Kč, při požáru došlo k úmrtí jedné osoby, příčina: nedbalost při kouření
- dne 24.10.2014, požár objektu bývalé tvrže – historické budovy ze 14. století, Bělá nad Radbuzou, Dlouhá 66, majitel : Capital Investic Corp s.r.o., Braunerova 563/7, Praha 8, škoda: 2 000 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení neznámou osobou

Tachov

- dne 4.3.2013, požár rekreační chaty Ebony č. E-296 v chatové oblasti Vranov, 349 01 Stříbro, majitel: Jana Pechová, Macháčkova 785, Plzeň - Skvrňany, škoda: 500 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení neznámou osobou
- dne 30.8.2014, požár ubytovny, Plzeňská č.p. 1492, Stříbro, majitel: Naděžda Hesounová, škoda: 500 000 Kč, příčina: technická závada nebo nedbalost – kouření

- dne 11.11.2014, požár NA MB Sprinter s nákladem, na dálnici D5 142 km., majitel: GERGEJ ÉS TÁRSA KTF (Maďarsko), škoda: 750 000 Kč, příčina: technická závada
- dne 11.11.2014, požár trafostanice v provozu drcení kamene v areálu bývalé šachty UD v Zadním Chodově, majitel: ZAPA beton a.s., škoda: 750 000 Kč, příčina: technická závada.

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

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
6. 2.	PM	Plzeň	1 500 000	3 000 000	Restaurace	Technická závada na el. instalaci
26.2.	PJ	Vstíř	1 000 000	750 000	Dřevěná chata	Technická závada
16. 3.	PM	Plzeň	1 100 000	1 500 000	Bytový dům	Nedbalost (výbuch plynu)
23. 4.	PM	Plzeň	2 300 000	2 000 000	Prodejna textilu	Úmyslné zapálení
20.5.	KT	Dlouhá Ves	2 500 000	1 000 000	Filtr pilin	Technická závada
27.5.	PS	Nýřany	109 120 000	214 000 000	Obálkovácí automat ve výrobní hale	Provozně technická závada – závada na elektroinstalaci
12.6.	PM	Plzeň	35 000 000	10 000 000	Skladovací hala	Technická závada na el. instalaci zářivkového tělesa
29.6.	PJ	Bezděkovec	2 010 000	500 000	Dřevník + RD	Úmyslné zapálení
27.7.	PM	Letkov	2 000 000	1 000 000	Stodola	Úder blesku
22.8.	DO	H.Týn	1 100 000	10 000 000	Sklad u čerpací stanice PHM	Úmyslné zapálení
14. 9.	PM	Plzeň	3 000 000	4 000 000	Server v objektu BCB	Technická závada na el. instalaci
15.9	TA	Rozvadov-Svatá Kateřina	1 000 000	4 000 000	Pension	Technická závada
17.9.	RO	k.ú. Mýto – D5 směr Plzeň	1 000 000	0	OA Jeep Cherokee	Technická závada
27.9.	PJ	Štěnovice	1 300 000	5 000	OA BMW X5	Úmysl
7.10.	PJ	Chotěšov	2 000 000	2 000 000	Sušárna zrnin	Nepředpokl. změny provoz. par.
14.10.	KT	Mačice	6 500 000	100 000	Sklízecí řezačka	Technická závada
24.10.	DO	Bělá nad Radbuzou	2 000 000	2 000 000	Bývalá tvrz – historická budova ze 14.století	Úmyslné zapálení
27.12	TA	Lesná	5 500 000	4 000 000	Seník + seno	Úmyslné zapálení

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
příčina vzniku požáru	počet požárů	podíl v %
neobjasněná příčina	38	4,05
dosud v šetření	2	0,21
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	423	45,10
NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM	463	49,36
neprokázané zavinění	23	2,45
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	4	0,43
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00
děti do 15 let	8	0,85
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	89	9,49
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	124	13,22
kouření	21	2,24
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	21	2,24
nesprávná obsluha topidla	6	0,64
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	1	0,11
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,21
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehřívání ap.	10	1,07
manipulace se žhavým popelem	9	0,96
sváření a řezání, rozehřívání, rozmrazování	4	0,43
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	33	3,52
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit jednou vězí)	12	1,28
vznícení potravin	2	0,21

NEDBALOST - CELKEM	121		12,91
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin		2	0,21
zazděný nebo přizděný trám v komíně		1	0,11
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka		2	0,21
jiskey z komína a zažehnutí sazí v komíně		17	1,81
KOMÍNY - CELKEM	22		2,34
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)		2	0,21
špatný stav topidla nebo kouřovodu		1	0,11
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů		1	0,11
jiná závada		0	0,00
TOPIDLA - CELKEM	4		0,43
technické závady - vada materiálu, konstrukce		129	13,75
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.		2	0,21
nesprávná údržba - není prováděná		1	0,11
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)		0	0,00
cizí předmět ve stroji		5	0,53
výboje statické elektřiny		0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému		1	0,11
tření a přehřátí		5	0,53
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů		36	3,84
ZÁVADY - CELKEM	179		19,08
zemědělských plodin		3	0,32
uhlí, uhelného prachu a briket		2	0,21
olejů a tuků		0	0,00
chemických látek		0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)		1	0,11
jiné		2	0,21
SAMOVSZÍCENÍ - CELKEM	8		0,85
plynů		4	0,43
par hořlavých kapalin		0	0,00
prachů		0	0,00
výbušnin		0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí		0	0,00
VÝBUCHY - CELKEM	4		0,43
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 výbušných látek		0	0,00
jiné		1	0,11
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	1		0,11
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		3	0,32
blesk - ostatní případy zapálení		2	0,21
živelná pohroma (mimo blesku)		1	0,11
dopravní nehoda		6	0,64
vojenské cvičení, ohňostroje		0	0,00
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	12		1,28
CELKEM	938		

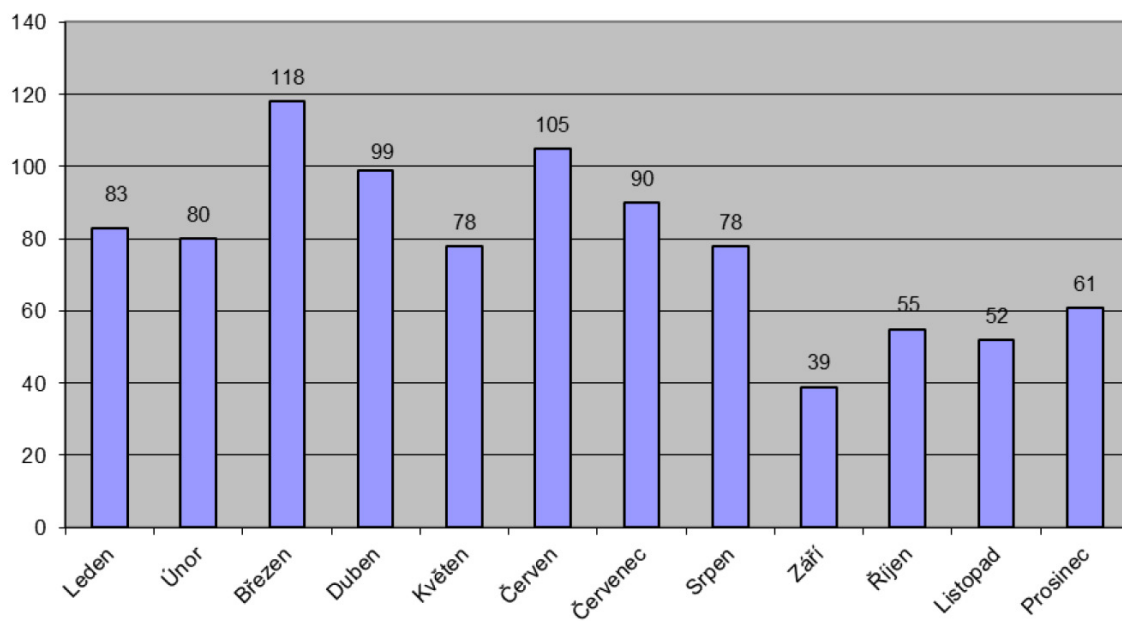
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,11
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0	0,00
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2	0,21
Budovy administrativní	4	0,43
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	16	1,71
Budovy pro obchod a veřejné stravování	5	0,53
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,21
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,11
Bytový fond domovní	61	6,50
Rodinné domky	77	8,21
Ostatní budovy pro bydlení	3	0,32
Budovy a haly pro výrobu a služby	15	1,60
Energetické výrobní budovy a budovy	4	0,43
Budovy pro dopravu a spoje	1	0,11
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	4	0,43
Jednouúčelové budovy pro skladování	6	0,64
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	3	0,32
Budovy pro skladování zemědělských produktů	6	0,64
Objekty mimo budov	16	1,71
Objekty mimo budov v zemědělství	2	0,21
Budovy a objekty ve výstavbě	0	0,00
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	25	2,67
Provizoria a účelové objekty u budov	43	4,58
Dopravní prostředky a pracovní stroje	143	15,25
Garáže (mimo budov)	3	0,32
Komunikace	0	0,00
Zemědělské plochy	30	3,20
Lesy	61	6,50
Volné a skladovací plochy mimo budovu	119	12,69
Odpady a odpadní produkty	202	21,54
Ostatní a nezatříděné	83	8,85
CELKEM	938	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

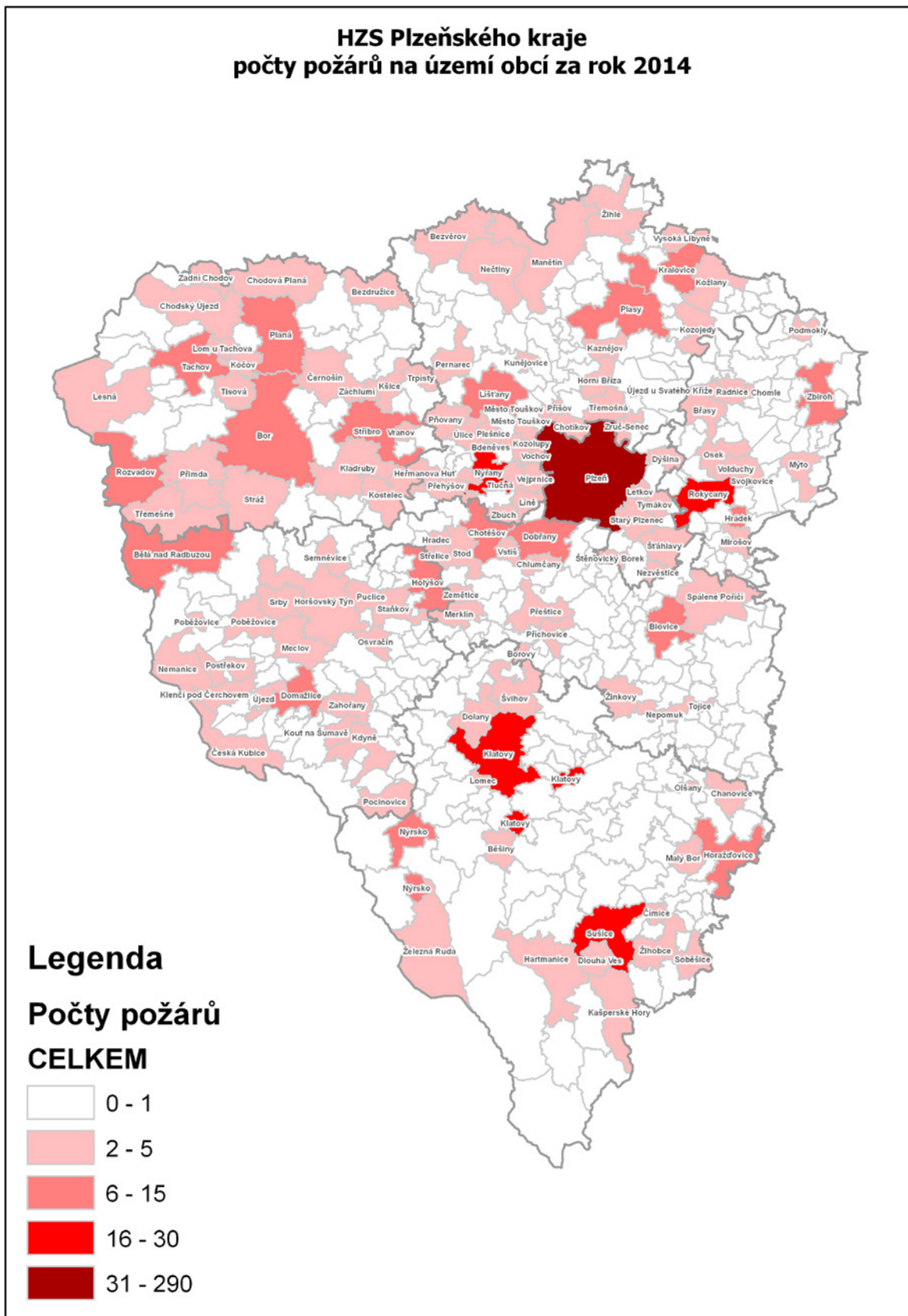
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	34	3,62
Lesnictví	26	2,77
Dobývání nerostných surovin	1	0,11
Zpracovatelský průmysl	40	4,26
Výroba, rozvod elektřiny a plynu	8	0,85
Stavebnictví	1	0,11
Obchod, opravy zboží	6	0,64
Pohostinství, ubytování	26	2,77
Doprava	132	14,07
Pošty, telekomunikace	1	0,11
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,11
Služby pod., výzkum, real.	10	1,07
Veřejná správa, bezpečnost	0	0,00
Školství	1	0,11
Zdravotnictví, sociální	2	0,21
Ostatní veřejné a osobní	86	9,17
Soukromé domácnosti	139	14,82
Jiné a nezatříděno	424	45,20
CELKEM	938	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	83	8,85
ÚNOR	80	8,53
BŘEZEN	118	12,58
DUBEN	99	10,55
KVĚTEN	78	8,32
ČERVEN	105	11,19
ČERVENEC	90	9,59
SRPEN	78	8,32
ZÁŘÍ	39	4,16
ŘÍJEN	55	5,86
LISTOPAD	52	5,54
PROSINEC	61	6,50
CELKEM	938	

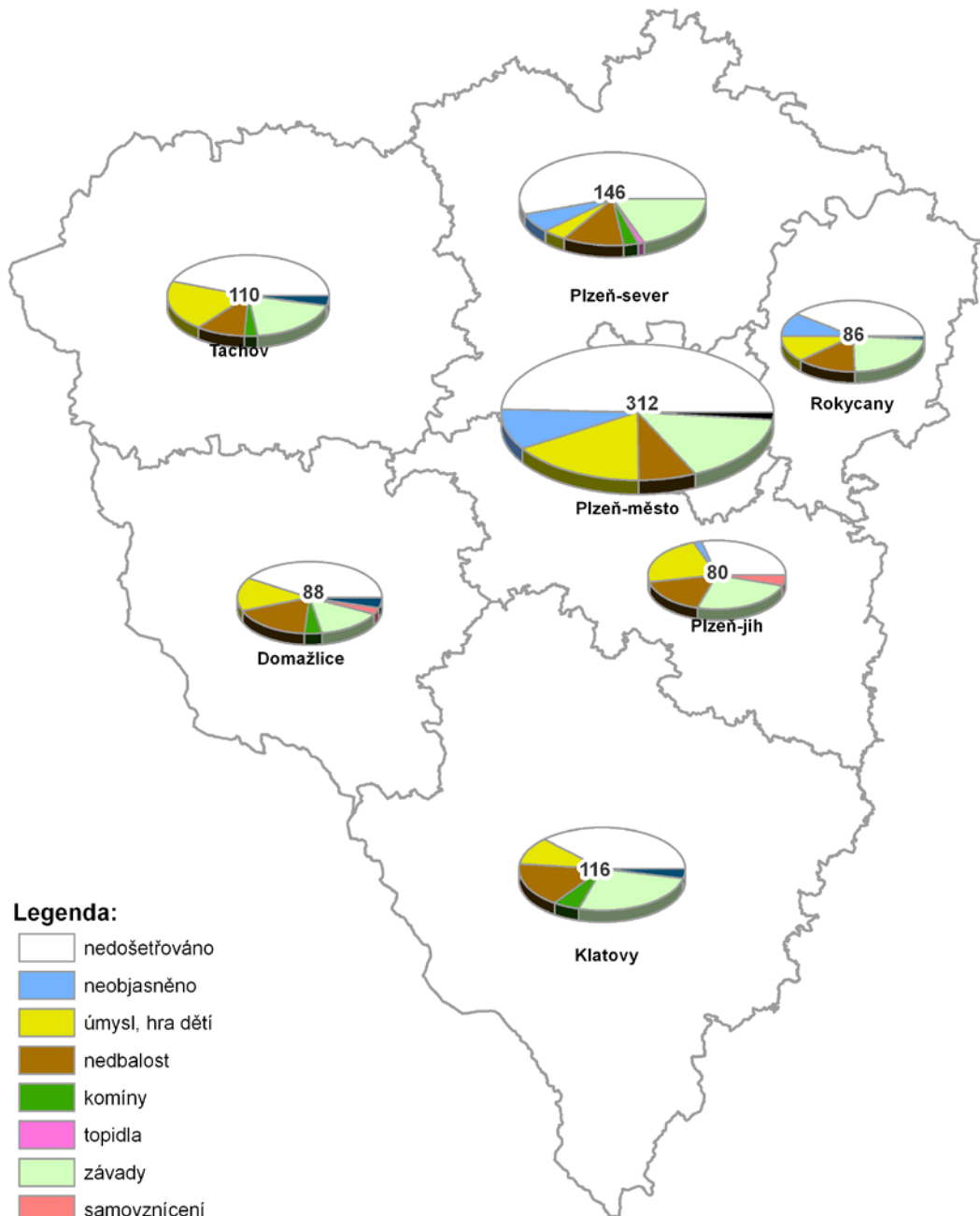
Požáry podle měsíců



HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2014



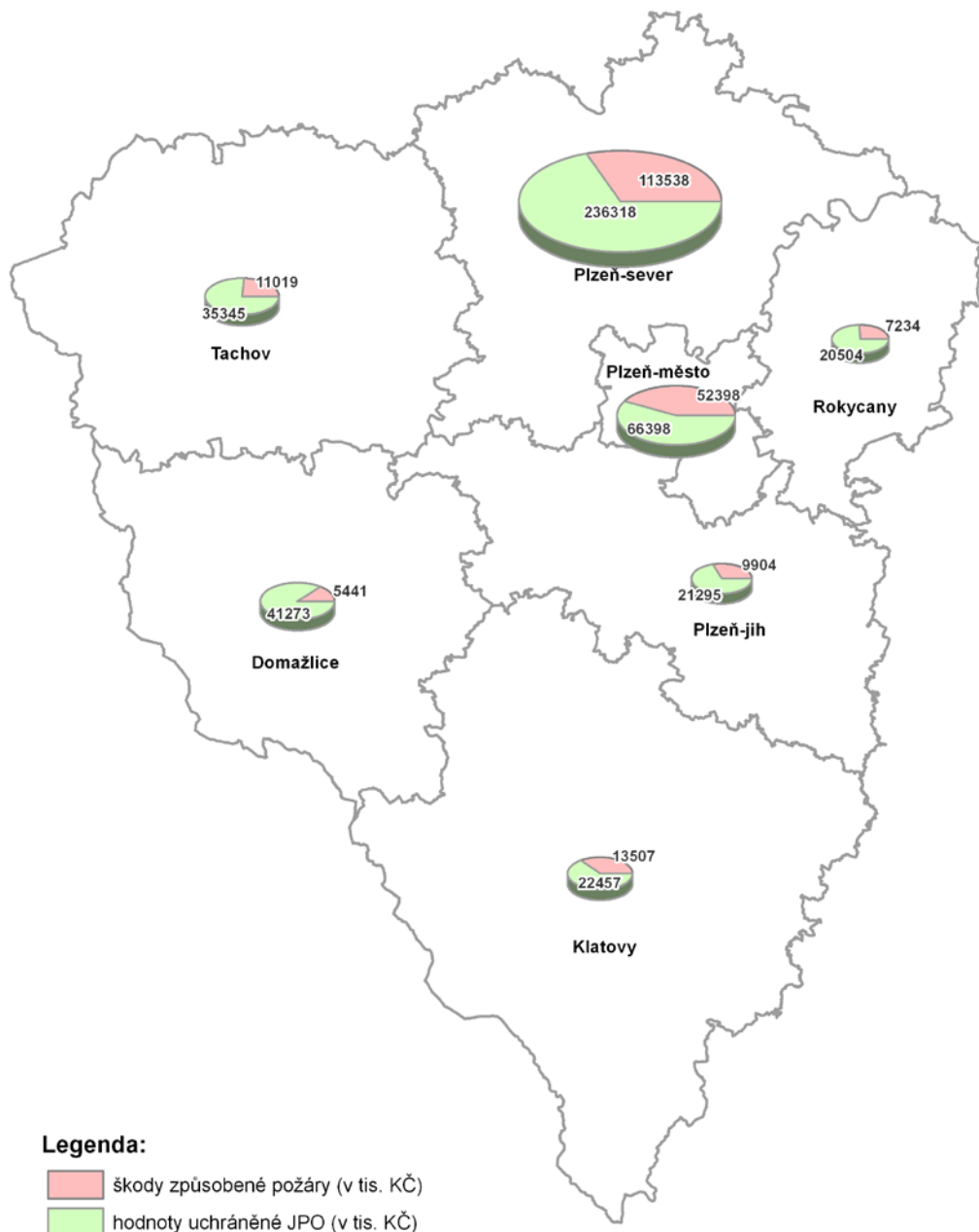
HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2014



Legenda:

- nedošetřováno
- neobjasněno
- úmysl, hra dětí
- nedbalost
- komíny
- topidla
- závady
- samovznícení
- výbuch
- manipulace s hořlavou látkou
- mimořádné

HZS Plzeňského kraje
škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2014



d) Správní řízení

V roce 2014 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 132 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 611 000,- Kč. 119 řízení bylo vedeno formou příkazů (pokuty uloženy v částce 1 151 000,- Kč). V případech, kdy byly splněny všechny podmínky stanovené v § 150 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (tzn., že účastník je přítomen, plně uzná důvody vydání příkazu), byly vydávány příkazy na místě s pokutami ve výši do 10 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 18 krát (pokuty v částce 22 000,- Kč), v 97 případech byla uloženy blokové pokuty v celkové výši 44 900,- Kč.

V r. 2014 byla na základě odvolání předložena odvolacímu orgánu MV-GŘ HZS ČR tři správní rozhodnutí o pokutě. O odvoláních nebylo dosud 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 2014 bylo předloženo 8 PPN (v jednom dalším případě se jednalo o PPN předložené na konci roku 2013); 6 PPN bylo vráceno k doplnění, 5 PPN bylo v roce 2014 rozhodnutím schváleno těmto provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím:

Agropodnik Domažlice a.s., Tank ONO s.r.o. (uvedené právnické osoby provozují činnosti, při kterých se plní do zásobníků nebo cisteren nebo nádob hořlavé kapaliny s roční produkcí 5000 t a vyšší), AHOLD Czech Republic, a.s. a Klépierre Plzeň a.s. (provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím v nákupním a zábavním centru PLAZA, Radčická 2, Plzeň, při kterých se v podzemních prostorách s nahodilým požárním zatížením 15 kg/m² a vyšším může současně vyskytovat více než 200 osob), Biskupství plzeňské (provozovatel vyhlídkové věže katedrály sv. Bartoloměje v Plzni, tedy činnost v objektu s výškou převyšující 45m).

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

a) Kontrolní činnost

V plánu kontrolní činnosti na rok 2014 bylo naplánováno provedení 60 komplexních požárních kontrol (KPK), 369 tematických požárních kontrol (TPK) a 184 kontrolních dohlídek (KD).

Ve skutečnosti bylo v roce 2014 provedeno 64 KPK, 429 TPK a 136 KD a úkonů předcházejících kontrole (ÚPK), z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 4 TPK. Nižší počet dohlídek, resp. úkonů předcházejících kontrole byl důsledkem změny legislativy a byl kompenzován nárůstem tematických požárních kontrol.

U subjektů provozujících činnost s vysokým požárním nebezpečím bylo provedeno 12 požárních kontrol. Ve spolupráci s ČIŽP dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných

havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny 2 kontroly právnických osob (ČEPRO a.s., středisko Třemošná, FLAGA Český Plyn s.r.o. provoz Dýšina,)

V roce 2014 bylo provedeno 8 TPK po požáru:

- u právnické osoby FAIVELEY TRANSPORT LEKOV a. s. . (IČ: 252 13 423), Jírotova 375, 336 01 Blovice v souvislosti s požárem vstupní trafostanice 22/0,4kW, který vznikl dne 31.3.2014.
- u podnikající fyzické osoby Sy Pham Tien (IČ 63634988), v souvislosti s požárem prodejny textilu v objektu bývalého kina Hvězda, který vznikl dne 23.4.2014.
- u právnické osoby PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o. (IČ 49791788) souvislosti s požárem travnatého porostu na břehu Příchovického potoka, který vznikl dne 4.4.2014
- u právnické osoby Marius Pedersen, a. s. (IČ: 421 94 920) v souvislosti s požárem skládky komunálního odpadu Vysoká u Dobřan, který vznikl dne 6.6.2014.
- u právnické osoby VARIA - PLUS spol. s r.o. (IČ 45351139), Plzeň, v souvislosti s požárem budovy velkoobchodního skladu s chladírenskou technikou v Plzni – Liticích, který vznikl dne 12.6.2014
- u právnické osoby SWA, s.r.o. (IČ: 468 84 513), v souvislosti s požárem lakovacího a brousícího boxu, který vznikl dne 4.7.2014.
- u právnické osoby Kerio Technologies s.r.o. (IČ 25212974), Anglické nábřeží 1, 301 49 Plzeň a u právnické osoby BCB-development, a.s. (IČ 28509641) , v souvislosti s požárem serverovny ve 13.NP výškové administrativní budovy, který vznikl dne 14.9.2014

Na základě vyhlášení kontrolního úkolu č. 1 - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů provedli příslušníci oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství 12 tematických požárních kontrol v památkově chráněných objektech. Po vyhlášení kontrolního úkolu č. 2 - Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v objektech bioplynových stanic bylo provedeno 16 požárních kontrol.

V listopadu 2014 byl vyhlášen mimořádný kontrolní úkol – Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v souvislosti s nakládáním s výbušninami, výbušnými předměty a pomůckami, střelivem a pyrotechnickými předměty. V rámci tohoto úkolu postupovali příslušníci odd. kontrolní činnosti dle požadavků Policie ČR a vykonali 1 tematickou požární kontrolu u policií vytipovaného subjektu.

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

V roce 2014 bylo předloženo 8 PPN; 5 PPN bylo v roce 2014 rozhodnutím schváleno:

- Biskupství plzeňské
- Klépierre Plzeň a.s.
- Agropodnik Domažlice a.s..
- Tank ONO s.r.o.
- AHOLD Czech Republic, a.s.

V šesti případech bylo PPN neschváleno a vráceno zpět k přepracování.

b) Stavební prevence

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2014 tvořilo 8 příslušníků z toho jedna příslušnice je od září na mateřské dovolené a jeden příslušník je od listopadu v pracovní neschopnosti. Součástí pracovní náplně je, kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupráce s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Dále v rámci konzultací odpovídají přímo nebo písemně občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkaly požadavků právních předpisů a normových požadavků na požární bezpečnost staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2014 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2 741 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2013 se jednalo o 2 550 stanovisek. Došlo tedy ke zvýšení vydaných stanovisek. Rovněž se zvýšil počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb.

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

- Plzeň – nová hala v areálu plynáren
- Plzeň- multifunkční centrum papírna
- Plzeň – obytná zóna Bručná II
- Nýřany – haly WH1 a WH2
- Nýřany – VGP PARK – stavební úpravy haly B1
- Plasy – Knížecí pivovar
- Trnová – Senior House – výstavba nájemních bytů
- Dobřany – zdravotní zařízení a prodejna Penny
- Chlumčany – kogenerační jednotka
- Hunčice – farma pro skot
- Stod – stavební úpravy nemocnice (operační sály, evakuační výtah, VZT)
- Robiče – průmyslová hala
- Bukovec – stavby pro chov užitkového skotu
- Nová Valcha – 3. fáze bytové domy
- Dřelec - bioplynová stanice – 2.etapa
- Krsy – objekt pro vzdělávání – enviromentální centrum
- Žinkovy – rekonstrukce zámku – 4. etapa

V roce 2014, 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, počet podlaží či nového využití daných prostorů. Byly

zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastanou, když je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech. Oproti předcházejícím letům je pokles v projektování bytových domů. Navíc byl v letošním roce zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě a rekonstrukcím infrastruktury.

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

V roce 2014 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Docházelo k posuzování staveb spíše menších rozměrů. Což ovšem neznamená, že by nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné. Není jich ovšem takové množství jako v předchozích letech.

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

Příslušníci stavební prevence HZS PK KŘ se v průběhu roku 2014 účastnili 1310 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:

- Plzeň – stavební objekt SO 001 divadlo a SO 002 parkovací dům
- Plzeň- CTPark – Borská pole, objekt BP14, BP 15
- Plzeň – VGP Park Bručná, hala A, hala C
- Plzeň – Vědecko technický park III, objekt D1,E
- Plzeň – PCC II. etapa výstavby závodu
- Nýřany – VGP Park logistická hala A1
- Letkov – Administrativní a skladový areál
- Radčice – výrobní hala NPC KOVO
- Plzeň – lakovna, autosalon MAZDA
- Uněšov – výrobní hala
- Plzeň – Obchodní centrum Doubravka a Olympia

Výčet staveb je velmi různorodý. V drtivé většině mají tyto stavby navrženy k instalaci vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ), zejména elektrickou požární

signalizaci (EPS), zařízení dálkového přenosu signálu o stavu EPS na pult centralizované ochrany HZS PK (ZDP), samočinné odvětrávací zařízení (SOZ), stabilní hasicí zařízení (SHZ) a další vyhrazená PBZ.

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

Při místních šetřeních, při kterých se ověřuje zda, byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb dle § 31, odst. 1, písm. c) zákona o PO, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně 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 2014 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 538 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 175 840 700,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 324 011 000,- Kč. Při požárech byly 2 osoby usmrceny (bezprostřední příčinou dalších 2 osob nebyl samotný požár nebo jeho projevy) , zraněno bylo 24 osob.

V roce 2014 bylo zpracováno 34 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 283 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 37 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2014 bylo uloženo 47 blokových pokut v celkové výši 25 400 ,- 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

V případě zjištění závažných nedostatků nebo opakujících se závad u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována správní řízení. Za porušení povinností dle § 76 zákona o požární ochraně bylo v roce 2014 vedeno celkem 65 správních řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 864 000,- Kč.

Pokuty byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 4 pokuty byly uloženy ve správním řízení
- 12 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 49 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě

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

- 1) Lidl Česká republika v.o.s. (IČ: 26178541), Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5, (100 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostorách prodejen a jejich zázemí na adrese Nádražní 172, Holýšov, na adrese Gerská 2070/1, Plzeň a na adrese Doudlevecká 2834/67a, Plzeň nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce (nezajistila volný přístup k hasicím přístrojům, vnitřním požárním hydrantům a volný přístup k nouzovému východu)
- 2) HORNBACH BAUMARKT CS spol. s r.o., IČ 47117559, Chlumecká 2398, 193 00 Praha 20 – Horní Počernice (180 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prodejně HORNBACH na adrese U Prazdroje 2750/24, Plzeň nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce a neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k nouzových východům.
- 3) NEVA Group s.r.o., IČ 62915274, průmyslová zóna Mexiko 128, 33023 Úherce (25 000,- Kč) za to, že právnická osoba v objektu Servisního a prodejního centra DAF na adrese průmyslová zóna Mexiko 128, 33023 Úherce neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení (nouzového osvětlení, požárních dveří vč. jejich funkčního vybavení, požárních ucpávek) a neprováděla prostřednictvím odborně způsobilé osoby na úseku požární ochrany, technika požární ochrany nebo preventisty požární ochrany pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně
- 4) M.A.H.SCH. Tex s.r.o. (IČ 25214217), Klatovská 175/506, 321 01 Plzeň-Litice (40 000,- Kč) za to, že právnická osoba v provozovně na adrese Klatovská 175, Plzeň-Litice neprováděla pravidelně kontrolu dodržování předpisů o požární ochraně a nezabezpečila školení zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců o požární ochraně
- 5) Kaufland Česká republika v.o.s. (IČ 25110161), Pod Višňovkou 25, 140 00 Praha 4 (50 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prodejně Kaufland na adrese Sukova 23, Plzeň-Bory neudržovala trvale volně průchodné komunikační prostory, které jsou součástí únikových cest, čímž porušila povinnost vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce

- 6) Profistep s.r.o. (IČ 27971988), Stará Kysibelská 15, 360 09 Karlovy Vary (20 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prodejně Profistep na adrese Řepná 23, Plzeň-Litice ve stanovené lhůtě nesplnila opatření (doložit platný doklad o provedené revizi elektrických zařízení, platný doklad o revizi plynových zařízení a platný doklad o provedené kontrole a čištění spalinové cesty)

Proti rozhodnutím o uložení pokuty vydaným v roce 2014 bylo podáno v jednom případě odvolání (právnická osoba Kaufland Česká republika v.o.s. (IČ 25110161), kterému správní orgán nehodlal vyhovět a celý spis proto předal odvolacímu orgánu k dalšímu řízení. O odvolání nebylo dosud MV-GŘ HZS ČR rozhodnuto.

V jednom případě (právnická osoba Profistep s.r.o., IČ 27971988) byl podán odpor proti vydanému příkazu o pokutě. Podáním odporu se příkaz zrušil a v řízení bylo pokračováno. Výsledkem bylo vydání rozhodnutí (pokuta uložena ve stejné výši jako v příkazu), které nabylo právní moci.

Na účty HZS PK bylo na základě udělených pokut přijato v roce 2014 celkem 935 000,- Kč. Rozdíl mezi částkou uloženého finančního postihu a skutečně přijatou částkou byl způsoben z těchto důvodů:

- 1) Pokuty uložené v roce 2013 právnické osobě WESON s.r.o., KriKra s.r.o., Společenství vlastníků bytových jednotek domů Fibichova čp. 763/2a a čp. 764/2b, Karlovy Vary a podnikající fyzické osobě Xuan Lich Ta byly uhrazeny až v roce 2014.
- 2) Dvě pokuty uložené v roce 2014 nebyly dosud uhrazeny: rozhodnutí o pokutě uložené právnické osobě Kaufland Česká republika v.o.s. není dosud pravomocné (probíhá odvolací řízení) a rozhodnutí o pokutě uložené podnikající fyzické osobě Zdeňku Kriegelsteinovi je pravomocné, ale pokuta nebyla dobrovolně uhrazena (předpokládá se zahájení exekučního řízení)
- 3) Uváděná souhrnná částka pokut uložených v roce 2014 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), právnická osoba BOARD s.r.o., Černošice (pokuta 5 000,- uložena v roce 2013).

Přestupky fyzických osob byly v roce 2014 řešeny formou přestupkového řízení v 14 případech. Šlo o přestupky účastníků fotbalových utkáních, kteří nedodržovali zákaz používání pyrotechniky na označených místech. Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 22 000,- Kč.

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

a) Kontrolní činnost

Pro rok 2014 bylo naplánováno celkem 180 kontrolních akcí, z toho 100 tématických požárních kontrol (včetně 5 kontrol obcí v samostatné působnosti), 20 komplexních požárních kontrol (z toho 1 pro činnost s vysokým požárním nebezpečím) a dále 60 kontrolních dohlídek.

Kontrolní akce byly provedeny v plánovaném množství a plán pro rok 2014 byl tedy splněn, plánované kontroly původně se zaměřením na samostatnou působnost obcí byly nahrazeny jinými tématickými požárními kontrolami. Navíc, z důvodu mimořádných společných akcí s ostatními orgány státní správy, hlavně Policií ČR, zaměřených na stánkové tržnice, na základě mimořádných úkolů stanovených v průběhu roku (památky, bioplynové stanice), z důvodů kontrol po požárech, případně podnětů či poznatků z vlastní činnosti bylo provedeno dalších 32 (včetně 2 kontrolních úkonů) kontrolních akcí.

Plánované kontroly u subjektů, u kterých bylo v průběhu roku zjištěno ukončení činnosti, byly též nahrazeny jinými kontrolními akcemi, část původně plánovaných kontrolních subjektů byla též v plánu nahrazena mimořádnými kontrolami zaměřenými na tržnice. V průběhu roku došlo (kromě provádění mimořádných kontrol tržnic) k navýšení původně plánovaného počtu kontrolních akcí ve 13 případech z důvodu provedení tématických požárních kontrol po požárech, ve 3 případech z důvodu kontroly památkových objektů, v 7 případech z důvodu kontroly bioplynové stanice, v 1 případě na základě došlé žádosti o posouzení „bezpečný podnik“ a v 6 případech došlo k navýšení z důvodu kontrol tržnic spolu s PČR (kontrol tržnic bylo celkem 22, většinou však nahradily kontroly původně plánované). Celkem tedy bylo (po započtení kontrol o které byl plán kontrolní činnosti navýšen) provedeno 130 tématických požárních kontrol (z toho 1 kontrola obce po požáru jako právnické osoby), 20 komplexních požárních kontrol a 62 kontrolních dohlídek či kontrolních úkonů (úkonů bylo z toho počtu 49). Celkem tedy bylo provedeno 212 kontrolních akcí proti 180 plánovaným. Neprovedené kontrolní dohlídky (kontrolní úkony) za rok 2014, jejichž termíny pro plnění opatření přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2015.

V roce 2014 byly prováděny tématicky zaměřené kontrolní úkoly (3 TK) na památkové objekty a bioplynové stanice (7 TK).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2014 nejčastěji zjišťovány následující závady :

- jiné závady týkající se dokumentace požární ochrany (většinou ve spojení s nedoložením PBR či kolaudačního rozhodnutí)
- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany
- nedostatky v dokumentaci o začlenění činností dle míry požárního nebezpečí či její nezpracování
- neprovádění preventivních požárních prohlídek
- nedostatky v požárních řádech

b) Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 429 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 199 kolaudacích či závěrečných kontrolních prohlídkách staveb.

c) Zjišťování příčin požárů

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2014 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 88 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 5 441 000,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 41 273 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 osoby, zraněny byly 2 osoby a 1 hasič, evakuována byla 1 osoba.

V roce 2014 bylo zpracováno celkem 38 odborných vyjádření a 7 požárně-technických expertiz. Po požárech byly provedeny ve 13 případech následné tématické požární kontroly. Bylo uloženo 15 blokových pokut v celkové výši 3 300,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2014 byly nedbalost a technické závady.

Výše škod byla v roce 2014 ovlivněna zejména následujícími požáry :

- dne 22.8. 2014 požár skladu u čerpací stanice PHM v Horšovském Týně, škoda 1 100 000,- Kč, příčina – dosud v šetření Policie České republiky
- dne 24.10. 2014 požár bývalé tvrže – historické budovy ze 14.století, nyní opuštěné budovy v Bělé nad Radbuzou, škoda 2 000 000,- Kč, příčina – úmyslné zapálení nezjištěnou osobou

d) Správní řízení

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2014 vedeno celkem 15 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 145 000,- Kč (po snížení pokuty o 10 000,- Kč v navazujícím řízení po odporu), v 1 případě řádné správní řízení po podaném odporu a ve 14 případech ve zkráceném (příkazním) řízení, z toho v 6 případech (v částce 25 000,- Kč) jako příkazy na místě zaplacené. Správní řízení již byla ve 14 případech ukončena a uložené pokuty k datu zpracování této zprávy zaplacený (125 000,-). V jednom případě (20 000,- Kč) byla pokuta předána k vymáhání na právní oddělení KŘ. Mimo to bylo v roce 2014 uloženo celkem 15 blokových pokut v celkové výši 3 300,- Kč. V roce 2014 bylo předloženo a schváleno 1 posouzení požárního nebezpečí (které je také jediné v současné době na ú.o. Domažlice platné).

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. Z důvodu nemoci a následného nástupu na mateřskou dovolenou byla zhruba od poloviny září kontrolní činnost vykonávána pouze jedním příslušníkem. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru nebo o kontroly, kde byl předpoklad jejich komplikovaného průběhu.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2014“. Plán byl sestaven tak, aby kontrole byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. V rámci územního odboru byly kontroly zaměřeny na kontrolu ubytovacích zařízení, kontrolu subjektů provozujících stavby se shromažďovacím prostorem či průmyslové výrobní objekty a školy. Plán byl sestaven pro 2 příslušníky vykonávající kontrolní činnost a předpokládal provedení celkem 147 kontrolních akcí. Konkrétně 14 komplexních požárních kontrol, 89 tematických požárních kontrol a 44 kontrolních dohlídek. Z uvedeného počtu byla na blíže neurčené akce a kontroly po požáru ponechána rezerva 10 kontrol.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Za asistence Policie ČR byla v jednom případě v rámci stanoveného kontrolního úkolu prováděna kontrola ve stavbě ubytovacího zařízení. Ve sledovaném období bylo provedeno celkem 13 komplexních požárních kontrol (z toho 5 bez závad), 114 tematických požárních kontrol (z toho 26 bez závad) a 26 kontrolních dohlídek, což je celkem 153 kontrolních akcí. I přes nemoc a nástup příslušnice vykonávající kontrolní činnost na mateřskou dovolenou byl plánovaný počet kontrol mírně překročen, což bylo způsobeno provedením zkrácených kontrol autoservisů v počátku roku a částečně i podílem příslušníka vykonávajícího zjišťování příčin požárů na kontrolní činnosti. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požárů se v pěti případech podíleli na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti a v patnácti případech se tato činnost orientovala na žáky základních škol.

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

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

b) Stavební prevence

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

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 945 stanovisek, při vlastní činnosti bylo zajištěno 503 účastí na kolaudačních řízeních, což proti předchozímu roku představuje nárůst o 44 účastí. Tento nárůst bohatě kompenzuje mírný pokles vydaných stanovisek k projektové dokumentaci o 15. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 15 žádostí.

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského v tomto roce lze považovat kasino Alžbětín a plavecký bazén Sušice.

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

c) Zjišťování příčin požárů

V roce 2014 došlo na spravovaném území ke 116 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 13 507 400,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 22 457 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osob, celkem 9 osob (včetně 4 hasičů) bylo zraněno. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů byla 1 osoba evakuována. Zásah, při kterém byly zachraňovány osoby, není evidován.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla ve 33 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 12 098 500,- Kč. Jako další nejčastější příčina následuje v 16 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 740 000,- Kč. V 10 případech byly požáry způsobeny úmyslným zapálením včetně hry dětí, způsobená škoda dosáhla výše 421 900,- Kč, v 7 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 207 000,- Kč, ve 3 případech došlo k požáru vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) se škodou 10 000,- Kč a v jednom případě došlo k požáru vlivem závady na topidle se škodou 30 000,- Kč. Ostatní příčiny vzniku požáru jako samovznícení, výbuchy a manipulace s hořlavou látkou nebyly v roce 2014 evidovány.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 62 spisů o požáru, z toho 8 lze označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 7 požárně technických expertiz. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 18 blokových pokut v celkové výši 5 200,- 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 22 správních řízení o uložení pokuty. Celková výše uložených pokut činila 251 000,- Kč, z toho ve třech případech byly ve správním řízení uloženy pokuty ve výši 95 000,- Kč, v devatenácti případech se jednalo o postihy uložené příkazem nebo příkazem na místě ve výši 156 000,- Kč. V jednom případě bylo proti uložené sankci podáno odvolání, které v současné době řeší druhoinstanční odvolací orgán.

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

a) Kontrolní činnost

V roce 2014 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 a vedoucí oddělení prevence. Do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Rokycany na rok 2014 stanoveno celkem 64 požárních kontrol z toho 55 tematických požárních kontrol (TPK), 9 komplexních požárních kontrol (KPK) a dále 24 kontrolních dohlídek (KD).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok 2014: komplexních požárních kontrol bylo provedeno 10 z čehož jedna tato kontrola byla bez závad, dále bylo provedeno 74 tematických požárních kontrol z nichž bylo bez závad 24 a dále bylo provedeno 24 kontrolních dohlídek případně kontrolních úkonů. Při kontrolních dohlídkách (kontrolních úkonech) bylo zjištěno, že veškerá stanovená opatření byla právníky osobami splněna, pouze v jednom případě nebyl ze strany právníké osoby odstraněn nedostatek týkající se zpracování dokumentace PO (schválení dokumentace PO statutárním orgánem kontrolované osoby a provozuschopnost požárně bezpečnostního zařízení – nouzového osvětlení). Při porovnání počtu kontrol plánovaných a skutečně provedených se dostaneme na číslo 19. Tento nárůst byl zapříčiněn provedením 6 tematických požárních kontrol ve spolupráci s IZS, kdy byly provedeny kontroly akceschopnosti jednotek zřizovaných obcemi a 3 tematické požární kontroly po požárech. 10 tematických požárních kontrol bylo provedeno nad rámec plánu, protože byly zjištěny skutečnosti, které provedení státního požárního dozoru vyžadovaly (špatné umístění stohů zemědělských společností, kontrola na podnět policie ČR a tak podobně). 67 kontrolních akcí bylo provedeno u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím, v jednom případě s vysokým požárním nebezpečím a 16 případech u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 24 kontrolních dohlídek, při kterých bylo zjištěno, že ve většině případů došlo ke splnění uložených opatření. Pouze v jednom případě nedošlo k odstranění nedostatků v plném rozsahu.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nedodržování podmínek požární bezpečnosti provozované činnosti, 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 2014 zaměřili na akceschopnost jednotek požární ochrany obcí zařazených v kategorii JPO 5 . V tomto směru bylo provedeno 6 tematických požárních kontrol, ze kterých vyplynulo, že lze některé jednotky JPO 5 hodnotit v souvislosti s odbornou a zdravotní připraveností (školení a zdravotní prohlídky) jako neakceschopné.

b) Stavební prevence

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

Úsek stavební prevence v průběhu roku 2014 mimo jiné zpracoval 287 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, z čehož vydal 438 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení), přijal 184 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 189 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 9 pozvánek, pracovník stavební prevence se těchto řízení nezúčastnil ani v jedno případě vzhledem k tomu, že k územnímu řízení vydáváme v rámci stavebního řízení rovněž samostatné 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 2014 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 86 požárů s účastí jednotky s celkovou přímou škodou ve výši 7 234 000,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 20 504 000,- Kč. Při požárech nebyla usmrcena ani jedna osoba a zraněné byly 4 osoby z toho jeden příslušník HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v r. 2014 zpracováno 6 požárně technických expertiz (OKTE Plzeň, TUPO Praha) a bylo zpracováno 43 odborných vyjádření.

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry byly v roce 2014 uloženy 3 blokové pokuty ve výši 2 500,- Kč. Ve 3 případech závažnějších požárů byla provedena následná tematická kontrola po požáru, při které byly jednomu případu nalezeny nedostatky, které byly řešeny ve správním řízení tzv. příkazem na místě dle § 150 správního řádu. Dále byla v souvislosti se požárem vedena dvě přestupková řízení, při kterých byla uložena sankce napomenutí za přestupek dle zákona o požární ochraně, v důsledku kterého vznikl požár sazí v komíně beze škody.

Výši vzniklých škod v roce 2014 ovlivnily zejména tyto požáry:

- dne 4.3.2014 požár střechy objektu bývalých stavebnin na adrese Rokycany, Dukelská čp. 152, majitele Gassets & Real Estates a.s., Veverkova 2707/1, Plzeň škoda 1 500 000,- Kč, příčina – hra dětí
- dne 21.3.2014 požár stodoly u rodinného domu v obci Raková čp. 51 majitele Josefa Veverky, Raková 51, škoda 500 000,- Kč, příčina – úmyslné založení požáru, nedbalost
- dne 2.4.2014 požár čelního teleskopického nakladače John Deere v prostoru areálu SSÚD Svojkovice čp. 9, majitel SSÚD Svojkovice, škoda 800 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci vozidla
- dne 3.8.2014 požár lisu VICON RV 1601 a traktoru FENDT Vario 336 majitele PAC Hořovice, 5. května 1137/57, Praha, škoda 867 300,- Kč, příčina: technická závada – tření přehřátí
- 17.9.2014 požár osobního automobilu na D5, značky Jeep Grand Cherokee 3.0 majitele Café Bohemia s.r.o., Naardenská 669/23 Praha, škoda 1 500 000,- Kč, příčina technická závada na palivovém systému
- 27.11.2014 požár dvoupily hydraulické pojezdové v prostoru hrubé válcovny v areálu Železáren Hrádek a. s. majitele BENT Holding Zlín, škoda 950 000,- Kč, příčina závada na elektrické instalaci zařízení případně nedbalostní jednání.

d) Správní řízení

V roce 2014 bylo zpracováno na HZS ÚO Rokycany 15 správní řízení, ve kterých byla vydána rozhodnutí o uložení pokuty a to 4 rozhodnutí formou příkazu dle § 150 správního řádu, kde byla uložena pokuta ve výši 47 000,- Kč , 7 rozhodnutí formou příkazu na místě dle § 150 správního řádu, kde byla uložena pokuta v celkové výši 43 000,- Kč a dále byla vedena 4 správní řízení proti právnickým osobám provozujícím činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, kde byla uložena pokuta ve výši 55 000,- Kč. Správní řízení byla vedena na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti. Ve dvou případech bylo podáno ze strany právnických osob odvolání proti rozhodnutí ve správním řízení, přičemž v jednom případě správní orgán odvolání v plném rozsahu vyhověl a pomocí autoremedury rozhodnutí dle § 87 správního řádu zrušil a ve druhém případě předal správní spis k řešení odvolacímu orgánu.

Dále bylo v období roku 2014 vedeno přestupkové řízení proti dvěma osobám, které, porušily povinnost dle zákona o požární ochraně v souvislosti s provozováním zařízení pro odvod spalin – 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 § 11 odst. 1 písm. a) zákona o přestupcích napomenutím.

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí pracoviště prevence, OOB a KŘ a příslušnice zařazená na úseku OOB a KŘ.

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 2014 zařazeno provedení 16 komplexních a 96 tematických požárních kontrol. V průběhu roku byly operativně do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontroly dle aktuální potřeby a tematické kontroly obcí.

Příslušníci oddělení prevence na ÚO Tachov provedli v roce 2014 celkem 13 komplexních, 84 tematických požárních kontrol a 2 tematické požární kontroly obcí. Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS Plzeňského kraje na rok 2014“ a s ohledem na aktuální potřebu. Plán kontrol pro rok 2014 byl splněn částečně neboť v průběhu roku narostl počet žádostí na úseku stavební prevence a jeden příslušník, který vykonává kontrolu, byl dočasně přerazen na úsek stavební prevence k posílení.

V roce 2014 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- provádění vlastních preventivních požárních kontrol
- údržba, kontroly a opravy technických a technologických zařízení
- požární řád

V roce 2014 byly vyhlášeny mimořádné tematické kontroly s cílem prověřit stav zajištění požární bioplynových stanic a památkových objektů. V souvislosti s těmito kontrolami byla uložena 1 sankce ve výši 10 000,- Kč. Dále byly mimo plán v 5 případech provedena požární tematická požární kontrola po požáru. V této souvislosti byly uděleny 3 pokuty v celkové výši 20 000,- Kč.

Příslušníci oddělení prevence ÚO Tachov provedli v roce 2014 celkem 19 kontrolních dohlídek a 17 kontrolních úkonů.

V rámci provádění kontrolní činnosti byly v 10 případech podnikatelským subjektům uděleny sankce příkaz na místě v celkové výši 45 000,- Kč a v 5 případech ve správním řízení či v příkazním řízení byla udělena sankce v celkové výši 173 000,- Kč.

b) Stavební prevence

V roce 2014 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2013 byl zaznamenán nárůst. V roce 2014 bylo řešeno mnoho náročnějších projektů, tzn. objekty složité, vybavené vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Tyto projekty jsou časově náročnější a vyžadují taktéž spolupráci s oddělením stavební prevence krajského ředitelství, proto byl v průběhu roku úsek stavební prevence posílen dočasně o jednoho pracovníka z úseku kontrolní činnosti.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 378 stanovisek, v 151 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 jak je výše uvedeno, konzultována s odpovědnými pracovníky stavební prevence na krajském ředitelství. Dále bylo přijato 14 pozvánek na územní řízení a 24 pozvánek na stavební řízení, pracovník stavební prevence se účastnil místního šetření v 2 případech územního řízení a v 1 případě stavebního řízení. K tomuto rozdílu došlo tím, že ve většině případů se vydává stanovisko k příslušné projektové dokumentaci ve všech stupních řízení a účast na místním šetření by byla nadbytečná. V průběhu roku příslušník stavební prevence prováděl jak konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby u kterých v roce 2014 provedl příslušník stavební prevence závěrečné kontrolní prohlídky stavby lze zařadit výrobní halu pro zpracování elektrosoučástek ve Stříbře, výrobní halu kancelářského nábytku v Ostrově u Stříbra, výrobní halu pro automobilový průmysl v Ostrově u Stříbra, velkokapacitní halu v CPT Parku Bor a výrobní halu pro výrobu tlumičů, pružin a polohovacích systémů v bývalém vojenském areálu Vysočany. Mezi významnější projekty, ke kterým příslušník vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci, lze zařadit projekt na výstavbu outletu v Benešovicích a výrobní halu společnosti vyrábějící pro automobilový průmysl ve Vysočanech.

c) Zjišťování příčin požárů

V roce 2014 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 110 požárů. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 11 019 200,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 31 345 000,- Kč. Při požárech byla usmrcena 1 osoba (požár následkem dopravní nehody) a 6 osob bylo zraněno. V souvislosti s požáry bylo v průběhu roku evakuováno 21 lidí. V roce 2014 bylo zpracováno 8 požárně technických expertíz (OKTE Plzeň).

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2014 na ÚO Tachov byly ve 21 případech technické závady strojního a el. zařízení včetně vozidel, dále úmyslné zapálení v 16 případech, což představuje 14,5 % z celkového počtu požárů. Nedbalost byla příčinou požáru v téměř 12% případů, zejména pak kouření a zanedbání bezpečnostních předpisů. Následky požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

V pěti případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly, ve třech případech byly uděleny sankce ve výši 20 000,- Kč. Ve dvou případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny napomenutí fyzickým osobám a ve 14 případech byly uděleny blokové pokuty v celkové výši 8 500,- Kč.

d) Správní řízení

Za porušení předpisů o požární ochraně byly ÚO Tachov v roce 2014 ve správním řízení 16 podnikatelským subjektů uloženy pokuty v celkové výši 208 000,- Kč. Z toho v pěti případech byla uložena sankce v příkazním řízení ve výši 143 000,- Kč. V jednom případě právnická osoba využila opravného prostředku a proti příkaznímu řízení podala odpor. V tomto případě bylo následně pokračováno ve správním řízení – rozhodnutím pak byla udělena pokuta ve výši 20 000,-. V 10 případech byla udělena pokuta příkazem na místě v celkové výši 45 000,- Kč.

Dále bylo v roce 2014 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 134 blokových pokut v celkové výši 8 500,- Kč. Ve dvou případech byla fyzické osobě udělena sankce ve formě napomenutí.

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

a) Zpracování vnějšího havarijního plánu

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

Plzeňská energetika a.s., která byla zařazena do skupiny „B“, byla „Rozhodnutím“ Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí dne 30. května 2014 (č.j. ŽP/5411/14) přeřazena do skupiny „A“. Krajský úřad rozhodl o zařazení na základě upřesnění provozu mazutového hospodářství objektu Plzeňská energetika a.s., Plzeň a následné žádosti o zařazení do skupiny „A“.

Na základě uvedeného zařazení jsou 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 plnárna PB Dýšina byl zpracován v roce 2005, projednán bezpečností radou ORP Plzeň a schválen primátorem města Plzně.
- VHP ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná byl zpracován v roce 2009, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmanem kraje. V rámci pravidelné aktualizace byly ve VHP zohledněny závěry z cvičení „VHP ČEPRO 2014“ konaného dne 25.11.2014.

VHP jsou zpracovány ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo jako součást Krizového plánu PK na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení

na KOPIS HZS PK. Výpisy z VHP jsou poskytnuty všem orgánům a organizacím, které jsou uvedeny ve VHP a dotčeny předpokládanou mimořádnou událostí v rozsahu potřebném pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádné události.

Aktualizace VHP byla provedena v termínech aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje tj. 30. listopadu 2014.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2014 byly provedeny dvě kontroly u objektů zařazených do skupiny B“ a jedna 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 2 JIH, Třemošná. U objektu zařazeného do skupiny „A“ se jednalo o objekt Linde Gas a.s., Prodejní centrum Plzeň.

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

Při provedených kontrolách nebylo zjištěno porušení zákona.

4.3. Preventivně výchovná činnost

4.3.1 HZS PK

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

Preventivně výchovnou činnost (dále „PVC“) zabezpečuje HZS PK podle zaměření stanoveného MV-GŘ HZS ČR. Plán PVC HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVC na rok 2014.

Na plnění plánu PVC HZS kraje se v roce 2014 aktivně podílely územní odbory, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP a oddělení stavební prevence krajského ředitelství HZS PK, krajské operační a informační středisko a Školící středisko a laboratoř Třemošná.

Hlavní úsilí PVC bylo zaměřeno na přípravu obyvatelstva s cílem předcházení nežádoucím jevům nebo jejich zmírnění a dále na chování obyvatelstva při mimořádné události nebo krizové situaci.

HZS PK se zaměřuje v PVC ve velké míře na vzdělávání a přípravu školní mládeže. Pro základní školy byla organizována školení pedagogických pracovníků na podporu začleňování

tématiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, která se na školách stala povinnou součástí výuky. V březnu proběhl na toto téma krajský seminář pro pedagogy ZŠ, pořádaný Národním institutem pro další vzdělávání. Na tomto semináři lektorskou činnost prováděli příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK. V listopadu pak proběhl seminář pro pedagogy středních škol na téma „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“.

Vzdělávání a příprava dospělé populace je zajišťována prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letáčky a internetem, ale také cestou přenosu informací z dětí na rodiče a příbuzné. Při vzdělávání veřejnosti nejsou opomíjeni ani senioři a handicapovaní občané. Mezi oblíbené formy vzdělávání i propagace HZS PK patří soutěže, exkurze na požárních stanicích, dny otevřených dveří, ukázky techniky a práce příslušníků HZS kraje. V roce 2014 bylo v rámci kraje uskutečněno 324 těchto akcí, jež se zúčastnilo celkem 27 542 osob.

V roce 2014 v rámci projektu Hasík CZ bylo na dvanácti základních školách proškolen celkem 848 žáků. Na vyžádání byly uskutečněny také besídky v některých mateřských školách.

HZS PK při plnění Plánu PVC udržuje kontakty s dalšími organizacemi. Žádoucí je spolupráce s nejrůznějšími subjekty jak na vlastních akcích, tak i na akcích, kam jsme přizváni.

HZS PK na základě partnerské dohody z roku 2010 aktivně spolupracuje s Asociací „Záchranný kruh“, využívá a propaguje její projekty k účelům PVC a aktivně se podílí na vzniku nových projektů.

Převážná většina plánovaných akcí z plánu PVC byla uskutečněna, některé akce byly navíc uspořádány nad rámec plánu. Stanovené zaměření PVC se dařilo plnit a hlavní úkoly plánu PVC v roce 2014 byly splněny.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

V rámci celokrajské působnosti PVC se v březnu 2014 uskutečnil seminář pro pedagogy ZŠ „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ pořádaný Národním institutem pro další vzdělávání ve spolupráci s HZS PK.

Pod záštitou náměstka hejtmána Plzeňského kraje pro oblast školství, sportu, cestovního ruchu a projektu Plzeň 2015 pana Jiřího Stručka v červnu proběhl 5. ročník krajské soutěže Malý záchranář. Soutěže se zúčastnilo 20 vítězných družstev z oblastních kol této soutěže uskutečněných v roce 2013 a 2014.

Pro pedagogy SŠ byl v listopadu v součinnosti s Národním institutem pro další vzdělávání proveden celokrajský seminář „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“.

V listopadu uspořádal HZS PK ve spolupráci s Odborem krizového řízení Magistrátu města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Fakulty pedagogické Západočeské univerzity v Plzni, III. ročník výtvarné soutěže určené žákům plzeňských škol s názvem „KDY ZAVOLAT 150“.

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 PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2014, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Preventivně výchovná akce „Zimní setkání mladých hasičů“ pro děti školního věku se uskutečnila v Nýrsku. Akce se zúčastnilo celkem 500 dětí.
- Formou besed byla provedena řada akcí v základních školách. Ty byly zaměřeny na ověření znalostí a dovedností žáků při vzniku požáru (např. přivolání pomoci, znalosti tísňových linek, chování při požáru apod.).
- V květnu se uskutečnila v Červeném Poříčí příprava v oblasti PO pro vedoucí soutěže „Plamen“, následována samotnou soutěží, které se zúčastnilo 500 dětí ve věku 6 – 15 let. Děti v několika disciplínách prokázaly své znalosti z požární prevence.
- Ve spolupráci s PČR byl v květnu pro veřejnost uskutečněn Dětský den Škodaland.
- Den s IZS proběhl v květnu. Výukového programu s požární tematikou se zúčastnilo cca 200 dětí předškolního a školního věku.
- V červnu byl s PČR zorganizován výukový program „Den v pohybu“ pro veřejnost, kterého se zúčastnilo 300 dětí.
- Akce zaměřené na předškolní děti se v průběhu roku 2014 uskutečnily v MŠ Malesice (akce pro 16 žáků), MŠ Spálené Poříčí (70 žáků), MŠ Nepomuk (70 žáků), MŠ Merklín (84 žáků), 80. MŠ Plzeň (80 žáků). Besedy probíhající hravou formou seznamují děti s riziky vzniku požáru a s prací HZS.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech U Smrku Manětín (110 osob) a LT Obřice (70 osob). Přednášky a ověřování znalostí formou soutěží a úkolů probíhaly ve spolupráci s dobrovolnými hasiči, kteří pro děti zajistili ukázky požární techniky.
- V rámci projektu HASÍK CZ během roku instruktorky pracovaly s žáky 2. a 6. tříd ZŠ Starý Plzenec a ZŠ a MŠ pro zrakově postižené v Plzni.

4.3.3 Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVC na rok 2014, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro veřejnost byla 11. února zorganizována akce s názvem „Evropský den tísňové linky 112“. Příslušníci HZS PK informovali návštěvníky OC Plzeň Rokycanská o výhodách tísňové linky 112 a pro děti přichystali tematické vědomostní soutěže.
- V březnu a listopadu proběhl krajský seminář pro pedagogy ZŠ a SŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání. Bylo proškoleny 36 pedagogů.
- Pro školy severního Plzeňska bylo v Plasích pořádáno 14. května oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ na podporu výuky problematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Soutěž se odehrála na požární stanici Plasy a byla zpestřena ukázkami složek integrovaného záchranného systému.
- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ Plzeň-okolí se uskutečnilo 21. května na požární stanici Plzeň – Slovany. Soutěž byla obohacena ukázkami činností hasičů a exkurzí na požární stanici.
- Na oblastní soutěže navazoval V. ročník krajské soutěže „Malý záchranář“, uskutečněné pod záštitou náměstka hejtmána Plzeňského kraje pro oblast školství, sportu, cestovního ruchu a projektu Plzeň 2015 pana Jiřího Stručka. Soutěže se zúčastnilo 20 vítězných družstev z oblastních kol této soutěže uskutečněných v roce 2013 a 2014.
- V souvislosti s cvičením IZS v ZŠ Holýšov byla pro evakuované žáky provedena přednáška a soutěž s preventivně výchovnou tematikou, které se zúčastnilo 350 žáků.
- V rámci projektu „Senzační senioři“ byla navázána spolupráce s pořadatelkou „Nadací Charta 77/Konto Bariéry“, kdy byl zveřejněn článek „Jak se zachovat při požáru“.
- 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.
- Při oslavách 25. výročí založení PS Přeštice se programu s preventivně výchovným zaměřením zúčastnilo cca 1 000 diváků, především z řad žáků ZŠ a MŠ.
- Na základních a mateřských školách proběhla řada preventivně výchovných besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ pracovali se 486 žáky základních škol.
- V prvním pololetí vznikla součinnost s pedagogickou fakultou Západočeské univerzity při zavádění předmětu OČMU do výuky.
- V červnu na akci „Den s IZS“ oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v přílehlých prostorách obchodního domu Plaza v Plzni zřídilo stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které navštívily stovky žáků.

- V září byla vyhlášena ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarného umění pedagogické fakulty výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150?“ pro žáky plzeňských základních škol. Vítězné práce pak byly v prosinci vystaveny v prostorách plzeňské radnice a následně v budově Techmanie.
- V prosinci ve spolupráci se vzdělávacím centrem „Edukuj“ byla pro veřejnost připravena bezpečnostní akce „Čerti učí děti“. Účast na prvním ročníku byla cca 150 dětí.
- Pro rodiče s dětmi pořádal v prosinci Autoklub Plzeň tradiční akci s názvem „Jízda za vánočním stromkem“. Soutěžící plnili také test znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence.

4.3.4 Územní odbor Plzeň

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

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

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu celého roku probíhaly exkurze na požárních stanicích (Košetka, Plzeň-Střed, Slovary, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy. Pro veřejnost byly uspořádány dny otevřených dveří.
- V dubnu se konaly oslavy 25 let HZS Přeštice. Na náměstí v Přešticích byla veřejnosti v řadě ukázek představena činnost a technika HZS. Zúčastnilo se cca 1100 diváků, především žáků MŠ a ZŠ.
- V měsíci květnu a červnu se příslušníci ÚO HZS Plzeň podíleli na organizaci soutěží pro základní školy „Malý záchranář“, kde představili soutěžícím i veřejnosti techniku a činnost příslušníků HZS.
- V červnu se uskutečnil „Dětský den s hasiči v ZOO“. Jednotlivé složky IZS se zde prezentovaly ve svých stáncích a ukázkami své činnosti a techniky. Největší zastoupení měli profesionální hasiči.
- V červnu se konal „Den s IZS“, organizovaný pro školy a širokou veřejnost. Magistrátem města Plzně. Na této akci se významně podílel HZS PK ukázkami techniky a činnosti a stánkem s preventivně výchovným zaměřením. Tuto akci, sloužící k prezentaci složek IZS, shlédlo 3 000 diváků.
- Pro žáky MŠ a ZŠ byly zorganizovány branné dny v Přešticích a Letinech, kterých se zúčastnilo 260 žáků.
- V září byla uspořádána na PS Plasy přednáška pro členy Svazu tělesně postižených.

- V průběhu celého roku probíhaly na akcích určených veřejnosti ukázky techniky a činnosti hasičů

4.3.5 Územní odbor Domažlice

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

Plán PVC 2014 byl zaměřen na ukázkové akce veřejnosti, exkurze škol nebo mladých hasičů na požárních stanicích, soutěže, prezentace projektu Záchranný kruh apod. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- 13. května proběhla na požární stanici Domažlice soutěž oblastního kola Malý záchranář, kterého se zúčastnilo 11 základních škol z ORP Domažlice a ORP Horšovský Týn.
- 30. 5. byl pro děti a jejich rodiče zorganizován městem Domažlice „Den dětí“.
- Ukázky techniky a činnosti hasičů byly předvedeny v květnu až červenci při výročních SDH, letních táborech a dne 7.10. v rámci akce Fire OPEN, kterou na náměstí v Domažlicích pořádala Diakonie ČCE.
- Velký zájem ze strany škol byl o exkurze na požárních stanicích. Za rok bylo uskutečněno 38 exkurzí.

4.3.6 Územní odbor Klatovy

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2014. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy, částečně byl použit projekt Hasík CZ.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Soutěž „Malý záchranář“ pro žáky základních škol z ORP Sušice byla v květnu zorganizována v areálu ZŠ Lerchova v Sušici, v rámci dne IZS. Této akce se zúčastnilo 800 žáků MŠ a ZŠ. Současně byla tamtéž uskutečněna výtvarná soutěž s názvem „Kdo nám pomáhá v nebezpečných situacích“
- V průběhu celého roku se exkurzí na PS zúčastnilo celkem 166 žáků ZŠ, veřejnost projevila zájem i při dnech otevřených dveří.
- Odborně metodická pomoc základním a středním školám, zaměřená na seniory a na aktivní veřejnost byla poskytována během celého roku dle potřeby. Tří besed na

základních školách se zúčastnilo 99 žáků, čtyř přednášek pro aktivní veřejnost se zúčastnilo 329 osob. Pro seniory byla uskutečněna 1 akce, s účastí 35 posluchačů.

- V televizním magazínu regionální TV FILMPRO byly v listopadu a prosinci uveřejněny dva příspěvky na téma „Přenosné hasicí přístroje“ a „Požární bezpečnost v době vánočních svátků“.

4.3.7 Územní odbor Rokycany

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2014. Podařilo se navázat na akce, které jsou pořádány každoročně, např. výtvarná soutěž a soutěž Malý záchranář a rovněž projekt Hasík CZ – výchova dětí v oblasti PO a OOB.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V únoru proběhl 10. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči, tak jak je vidím já“. Soutěže se zúčastnilo 196 žáků. Na soutěž v dubnu navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 11. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T. G. Masaryka. Soutěže se zúčastnilo celkem 15 čtyřlenných družstev ZŠ okresu Rokycany.
- V červnu se uskutečnila soutěž ve vyprošťování a poskytování přednemocniční lékařské pomoci při dopravních nehodách „Memoriál Jindřicha Šmause“. Soutěž probíhala na náměstí v Rokycanech. Přihlízející veřejnost a žáci základních a mateřských škol byli průběžně seznamováni s informacemi, jak se chovat při dopravních nehodách a s postupem volání na tísňové linky.
- V průběhu celého roku se konaly exkurze na PS, kterých se zúčastnilo celkem 265 žáků ZŠ.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech, kterých se zúčastnilo celkem 250 dětí. Přednášky a ověřování znalostí probíhaly formou soutěží a úkolů.
- Na základní škole Mirošov byl uspořádán „Bezpečnostní den“ na téma bezpečnost a ochrana člověka. Do tohoto projektu byla zapojena celá škola, celkem 160 žáků.

4.3.8 Územní odbor Tachov

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2014

V roce 2014 byla zorganizována řada akcí pro žáky ZŠ a MŠ i širokou veřejnost v souladu s plánem PVČ. Řada akcí byla provedena nad rámec plánu.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí.

- V místním tisku bylo v průběhu roku uveřejněno 6 článků se zaměřením na informace v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS.
- Pro žáky základních škol bylo v květnu uspořádáno další kolo oblastní soutěže „Malý záchranář“. Akce se zúčastnilo 19 čtyřčlenných družstev. Na soutěži byly provedeny ukázky činností a technického vybavení hasičů.
- V průběhu celého roku bylo pro žáky ZŠ a MŠ uskutečněno 14 exkurzí na požární stanice Tachov a Stříbro, kterých se zúčastnilo 764 dětí.
- V Tachovské televizi byly uveřejněny 3 příspěvky o chodu a činnosti ÚO Tachov.
- V červnu byly uspořádány projektové dny pro žáky gymnázia ve Stříbře (účast 132 žáků) a na základní škole Hornická v Tachově (účast 265 žáků).
- Bylo provedeno několik ukázek výjezdové techniky, materiálů a prostředků ochrany obyvatelstva včetně výkladu. Zájem projevil zejména školy, dětské tábory a pořadatelé dnů dětí.
- Pro pedagogicko-psychologickou poradnu v Tachově bylo uskutečněno školení pedagogů – metodiků prevence.

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) Varování a vyzoomění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2014 do jednotného systému varování a vyzoomění obyvatelstva (dále JSVV) připojeno na dálkové ovládání 26 elektronických sirén, 403 rotačních sirén a 69 místních informačních systémů (obecních rozhlasů). Dalších 6 rotačních sirén je pouze na ruční ovládání. Podrobný přehled o počtech koncových prvků varování (dále KPV) po správních územích obcí s rozšířenou působností (dále ORP) se stavem k 31. 12. 2014 je uveden v následující tabulce.

Tab. 4 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy	Elektro-nické sirény	Sirény rotační			Celkový počet KPV	Podíl moderních KVP [%]
			dálkově ovládané	místně ovládané	celkem		
Blovice			14		14	14	0,0
Domažlice	9	1	36		36	46	21,7
Horažďovice	3		12		12	15	20,0
Horšovský Týn	5	1	10		10	16	37,5
Klatovy	8	1	51	1	52	61	14,8
Kralovice	3		21		21	24	12,5
Nepomuk	1		9	2	11	12	8,3
Nýřany	8	3	45	2	47	58	19,0
Plzeň	8	12	61		61	81	24,7
Přeštice	3	1	19		19	23	19,4
Rokycany	7	1	44		44	52	15,4
Stod	3		18		18	21	14,3
Stříbro	2		14		14	16	12,5
Sušice	4	2	26		26	32	18,8
Tachov	4	4	22	1	23	31	25,8
Plzeňský kraj	69	26	402	6	408	503	18,9

Výstavba nových koncových prvků varování z prostředků HZS PK nebyla v roce 2014 prováděna. Na žádost obcí Meclov a Žichlice byly v kraji zrušeny 2 rotační sirény bez náhrady. Dále HZS PK demontoval rotační sirénu v obci Merklín, kde byla nahrazena novou elektronickou sirénou, která je majetkem obce.

Péčí hasičského záchranného sboru byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. Na demontáže a opravy sirén v majetku HZS kraje bylo vynaloženo 183 500 Kč, na jejich údržbu a revize celkem 590 700 Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily 843 700 Kč.

Obce Bezručice, Červené Poříčí, Dýšina, Horažďovice, Merklín, Město Touškov, Nová Ves, Rochlov, Rybník a Švihov (včetně osad Jino a Kokšín) uvedly v roce 2014 do provozu moderní obecní rozhlas. HZS PK pak tyto místní informační systémy (MIS) připojil do JSVV a tím umožnil jejich dálkové ovládání z operačního a informačního střediska HZS pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. Obce Bezručice, Červené Poříčí, Nová Ves, Plzeň – Lhota, Horažďovice, Rybník zbudovaly MIS plně na své náklady. Ostatní, výše uvedené obce, využily spolufinancování – čerpání dotací EU v rámci schválených projektů operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“.

Oproti stavu z předcházejícího roku se podíl moderních KPV v kraji zvedl o 7,7 %.

V dubnu 2014 vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení kladné stanovisko k realizaci projektu, v jehož rámci je naplánována výstavba místního informačního systému v městě Spálené Poříčí. Stanovisko je součástí dokumentace pro žádost o poskytnutí podpory

z prostředků operačního programu životního prostředí „Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany“.

b) Evakuace

Dokumentace pro evakuaci obyvatel z území postižených mimořádnou událostí a zabezpečení jejich nouzového přežití je zpracována v Havarijním plánu Plzeňského kraje. V plánu jsou z hlediska předvídatelnosti 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, Velký Bolevecký rybník, Borecký rybník, rybníky Hvízdalka a Strašil. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 15 885 osob.

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

Evakuaci podle výše uvedených plánů nebylo nutno v roce 2014 uskutečnit.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

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

Dále je HZS PK 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 PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, přikrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2014 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

HZS PK disponuje dvěma kontejnery pro nouzové přežití, které umožňují rychlé nasazení a poskytnutí komplexního nouzového přežití osobám, jež se ocitnou za mimořádné události bez přístřeší. Kontejnery s nafukovacími stany jsou dislokovány na požárních stanicích Plzeň-Slovaný a Tachov.

Pro řešení následků povodní je u HZS PK ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 150 vysoušecích agregátů. Několik vysoušečů bylo v roce 2014 nasazeno v případech místního významu a v objektech organizačních složek státu nebo obcí.

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

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

d) Ukrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 111 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 27 720 ukryvaných osob, z toho je 95 stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 23 410 a 16 stálých tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 4 310 ukryvaných osob.

V průběhu roku 2014 byly v Plzeňském kraji vyjmuty z centrální evidence 3 stálé úkryty s kapacitou 370 ukryvaných osob. Hlavní důvodem vyjmutí těchto úkrytů byly hlavně žádosti majitelů a dále jejich nevyhovující technický stav.

Na základě vydaných „Rozhodnutí“ ředitele HZS PK o vyřazení stálých úkrytů z evidence byl v tomto roce stavebními úřady vydán u 4 stálých úkrytů „Souhlas“ se změnou užívání stavby dle § 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

HZS kraje kontroly stálých úkrytů v roce 2014 neorganizoval. V součinnosti s Magistrátem města Plzně, odborem krizového řízení (dále „OKŘ“) byly v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, prováděny veřejnoprávní kontroly podle „Plánu kontrol stálých úkrytů“, jehož zpracovatelem byl OKŘ. Celkem bylo na území města Plzně provedeno 30 kontrol stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS PK. Technický stav stálých

úkrytů odpovídá vztahu majitele úkrytu k tomuto majetku a vynaloženým finančním prostředkům na údržbu těchto staveb.

Prostředky individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva jsou na území kraje soustředěny u HZS PK ve skladech Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdržice. Na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR číslo 34 z roku 2014 byly ze zásob vyňaty dětské vaky DV-65 a ochranné masky CM-3.

Tab. 6 Počet a procentní zabezpečení prostředky individuální ochrany vybraných kategorií obyvatelstva se stavem k 31.12.2014.

kategorie osob	počet osob	zabezpečení ze zásob uložených u HZS PK		
		% zabezpečení	typ materiálu	počet
Děti do 1,5 roku	8 604	2,8	dětské vaky dětské kazajky dětské masky masky pro dospělé	239 1 031 11 739 69 804
Děti od 1,5 roku do 6 let	28 569	15,3		
Děti od 6 do 18 let (studující)	63 378	74,8		
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	3 067	100		
Osoby starší 18 let	412 359	0,0		
Doprovod (ošetřující personál)	48 710	56,9		

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

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

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

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

Každá požární stanice HZS PK je vybavena stacionárním přístrojem řady DC-4 – hlásič radiační. Těmito přístroji je dále vybaveno školicí středisko HZS Třemošná a technické

zařízení Obora. Tím je zajištěno plošné monitorování radiační situace na území kraje. Vytvořená síť hlásičů radiace není trvale zapnuta, ale je v pohotovosti a uvádí se do provozu na pokyn operačního střediska Generálního ředitelství HZS ČR. Všechny instalované přístroje mají platnou revizi a kalibraci a jsou funkční.

f) Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2014 eviduje HZS PK 27 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále „ZCO“). V průběhu roku 2014 bylo ustanoveno jedno ZCO pro evakuaci: evakuační a přijímací středisko Rokycany.

V kraji jsou ustanovena dvě ZCO pro dekontaminaci osob - stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy a Město Horažďovice. ZCO jsou vybavena potřebným materiálem a jejich personál je proškolen ve smyslu vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Tato ZCO jsou zařazena do havarijního plánu kraje a poplachového plánu IZS. Se zřizovateli jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání. Vybraný personál byl proškolen v roce 2009, praktický výcvik obou zařízení byl opětovně proveden v roce 2013. Následující příprava je plánovaná v roce 2015.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky, Lučina a Borecký rybník je obcemi zřízeno 22 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, Rokycany, Stříbro, Svojsín, Švihov, Všeruby a Železná Ruda.

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

V dubnu 2014 provedl HZS PK v prostorech městského úřadu Rokycany školení personálu ZCO pro evakuaci: Evakuační a přijímací střediska Rokycany a Stříbro.

g) Materiál civilní ochrany

U HZS PK 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 PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech.

Přístrojové vybavení má platné revize. Prostředky individuální ochrany nemají z důvodů úsporných opatření ve dvou minulých letech, stanovených GR HZS ČR, 100 % platné revize.

V roce 2014 provedl HZS PK v Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR v závodě HZS ČR Olomouc a jeho pobočném závodě ve Zbirohu revize materiálu civilní ochrany. Sortiment a počty revidovaného materiálu jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 7 Revize materiálu CO

Název materiálu	Počet
Chemický průkazník CHP-71	29
Intenzimetr DC 3A 72	8
Intenzimetr DC 3C 78	1
Radiometr DC 3E 98	15
Intenzimetr DC 3B 72	5
Přístroj vyhodnocovací VDD-80	1
Radiomaják přijímač	1
Radiomaják vysílač	1
Radiometr DC-3H-08	2
Oděv ochranný speciální SOO CO	26

Tab. 8 Materiál CO, u kterého v roce 2014 nebyla provedena revize.

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

h) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V září 2014 byl proveden 2 denní specializovaný kurz, obsahem zaměřený na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva. Kurz byl určen pro techniky ochrany zařazené v jednotce SDHO nebo pro velitele jednotky. Kurzu se zúčastnilo 12 příslušníků JSDHO.

Další příprava hasičů v oblasti civilní ochrany a ochrany obyvatelstva byla v roce 2014 soustředěna na velitele jednotek SDHO. Školení k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva bylo součástí osnov řádné velitelské přípravy. Během roku se školení zúčastnilo 88 příslušníků JSDHO.

Obě formy školení hasičů byly obsahově zaměřeny na provádění evakuace obyvatelstva z míst ohrožených povodněmi, organizaci nouzového přežití a humanitární pomoci, provádění protipovodňových opatření.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

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

V roce 2014 byla provedena dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů ORP. Aktualizované krizové plány ORP byly předány v elektronické podobě všem ORP na území Plzeňského kraje.

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2014 celkem 15 kontrol.

Z tohoto počtu bylo provedeno:

- 5 kontrol u obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) v součinnosti s krajským úřadem. (Blovice, Přeštice, Rokycany, Sušice, Tachov) a
- 10 kontrol u obcí v součinnosti s obecním úřadem obce s rozšířenou působností (Bor, Planá, Dobřany, Holýšov, Merklín, Radnice, Štěnovice, Zbiroh, Hrádek u Sušice, Kolinec).

Kontroly byly provedeny v měsíci listopadu a byly zaměřeny na plnění úkolů stanovených Krizovým plánem Plzeňského kraje, hejtmanem a krajským úřadem při přípravě na krizové situace a jejich řešení, zajištění hospodářských opatření pro krizové stavy a plnění dalších konkrétních úkolů vyplývajících z tzv. krizové legislativy. Konkrétně byla kontrolována oblast plnění úkolů souvisejících s činností bezpečnostní rady ORP, zajištění připravenosti na řešení krizových situací a hospodářských opatření pro krizové stavy.

Kontrolované ORP plní úkoly v oblasti zajištění připravenosti správního obvodu na řešení krizových situací v souladu s platnými právními předpisy a vydanými pokyny. Kontrolou bylo zjištěno, že základní dokumenty pro připravenost na řešení mimořádných událostí a krizových situací jsou zpracovány u všech kontrolovaných ORP a zabezpečují plnění úkolů v této oblasti.

Dílčí nedostatky v dokumentaci se při kontrole projevily u ORP Tachov, kde je potřeba na požadovanou úroveň dopracovat některé dokumenty. Tento stav byl způsoben dlouhodobou pracovní neschpností pracovníka, který je pověřen řízením oblasti krizového řízení. Potvrdilo se zjištění z předešlých kontrol, že úroveň a kvalita plnění úkolů je u jednotlivých ORP odvislá od kumulace funkcí pracovníků zabezpečujících oblast

krizového řízení, kdy je oblast krizového řízení potlačována do pozadí za ostatní funkční náplně pracovníků ORP.

Provedenými kontrolami u všech 10 obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost.

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

V roce 2014 byla provedena jeho pravidelná aktualizace se stavem k 30. 11. 2014. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V roce 2014 byla pozornost zaměřena převážně na aktualizaci údajů dodavatelů nezbytných dodávek, u kterých v rámci úprav v IS ARGIS a s přechodem na systém přebírání údajů o právnických a podnikajících fyzických osobách, nikoliv z RES (registr ekonomických subjektů), ale nově i z ROS (registr osob) a RÚIAN (registr územní identifikace, adres a nemovitostí), bylo shledáno velké množství nesrovnalostí adres a čísel popisných dodavatelů oproti původně zadávaným údajům. Nutnost oprav u tohoto problémového zobrazování byla až u 70 % evidovaných dodavatelů nezbytných dodávek.

V současné době je v IS ARGIS zaevidováno v rámci Plzeňského kraje 968 dodavatelů (počet se neustále mění).

Na základě usnesení Bezpečnostní rady Plzeňského kraje ze dne 15. 6. 2004 č. 113 se za účelem zajištění věcných prostředků do Plánu nezbytných dodávek Plzeňského kraje schází na KÚ PK „Pracovní skupina pro zajištění věcných zdrojů“, jejímž členem je i příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK. V průběhu roku 2014 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.

Koncem roku 2014 byla zahájena příprava na školení starostů všech obcí Plzeňského kraje po volbách do zastupitelstev měst a obcí. Záměr provést toto školení byl projednán a schválen v Bezpečnostní radě Plzeňského kraje.

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

Pravidelná odborná příprava příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS PK byla provedena v souladu s Pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č. 2, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2014.

e) Krizové situace

V roce 2014 nevznikla na území Plzeňského kraje krizová situace v jejímž důsledku by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

4.6 Civilní nouzová připravenost

Strategie udržitelného rozvoje

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

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

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

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

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 Oddělení IZS a služeb

a) Spolupráce složek IZS

- V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 2 jednodenní Instrukčně metodická zaměstnání základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 20 osob.
- V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při probírání typových činností a hlavně při vlastním řešení mimořádných událostí.
- Vzájemné předávání zkušeností a poznatků mezi jednotlivými složkami IZS probíhá i při instrukčně metodických zaměstnáních, organizovaných v rámci jednotlivých územních odborů.
- Velmi úzká je spolupráce se ZZS PK, která probíhá jak formou odborných stáží našich příslušníků, kdy jsou příslušníci v rámci odborné přípravy zařazováni do posádek ZZS a společně se záchranáři řeší nejrůznější akutní stavy nemocných či zraněných osob

nebo spolupráce probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci přímo na požárních stanicích.

- Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s letkou Letecké pátrací a záchranné služby AČR Praha Kbely, které byly zaměřeny např. na nácvik záchrany osob v horském terénu, záchranu osob z vodní hladiny, záchranu osob z lanové dráhy apod. S Leteckou službou PČR se v roce 2014 uskutečnily 2 dvoudenní výcviky zaměřené na záchranu osob z nepřístupného terénu a záchranné práce z vodní hladiny.
- Při samotném řešení záchranných prací byla využita pomoc vrtulníku Centra letecké záchranné služby Plzeň - Líně.
- V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci s ostatními složkami IZS a uzavírání nových dohod. Nové subjekty jsou průběžně zařazovány do poplachového plánu Plzeňského kraje, části IZS. Aktuální stav k 31. 12. 2014 je 74 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení krizových situací a mimořádných událostí v rámci Plzeňského kraje.
- Oddělení IZS a služeb zpracovává i podklady pro účtování náhrad za zásahy na dopravní nehody pro pojišťovny.

b) Příprava a řešení mimořádných událostí

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

c) Finanční zabezpečení IZS

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

5.2 Oddělení KOPIS

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

- Na území Plzeňského kraje je pro potřeby operačního řízení zřízeno Krajské operační a informační středisko HZS PK (KOPIS), které je umístěno v nové budově areálu Krajského ředitelství HZS PK. KOPIS zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.
- Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení.
- V roce 2014 bylo pokračováno v činnostech s cílem vybudovat jednotný informační systém operačních středisek IZS: Dne 10.6.2014 bylo dokončeno vyjednávání a uzavřená smlouva s OZ ICTs – Česká pošta na realizaci zakázky Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém

IZS. V rámci smlouvy je dodavatel povinen realizovat dílčí plnění dodávky dle harmonogramu v průběhu roku 2014 a 2015 s tím, že nejpozději stanovený termín dodávky je do 30.5.2015. V průběhu roku 2014 však ze strany OZ ICTs – České pošty nedošlo k odevzdání dílčího plnění dodávky plánovaného pro rok 2014.

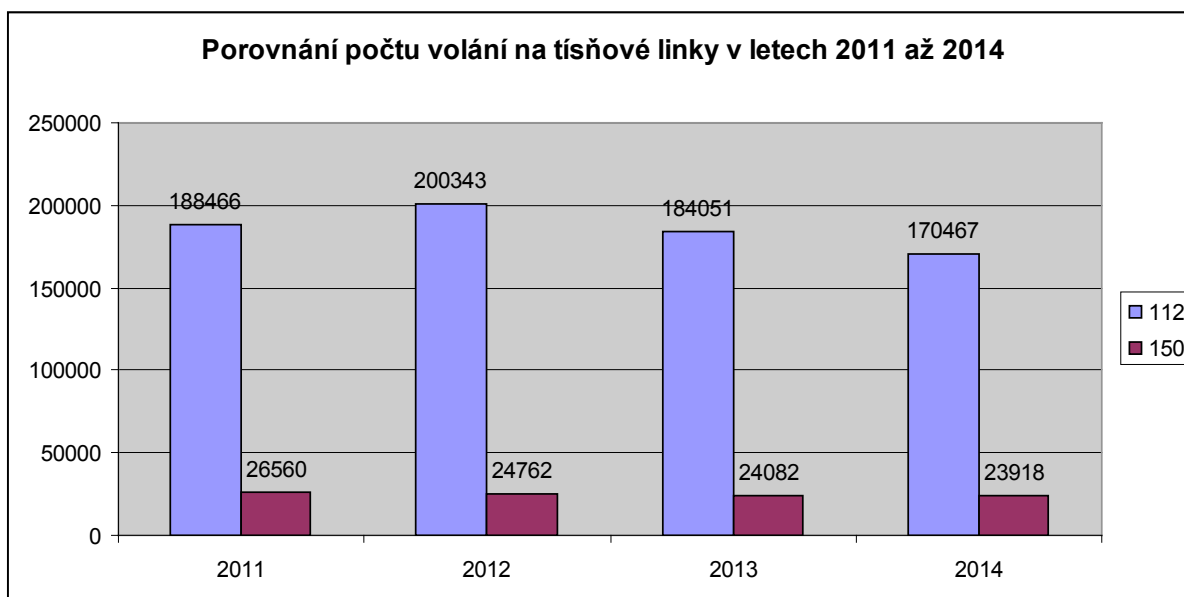
- V rámci realizace řešení Informačního systému integrovaného záchranného systému (NIS IZS – centrální řešení) došlo dodavatel OZ ICTs - Česká pošta k neodevzdání dílčího plnění dodávky v rámci roku 2014. Na základě této skutečnosti Ministerstvo vnitra rozhodlo, že část dodávky NIS IZS (aplikace pro příjem tísňového volání a telefonie) nebude realizována v rámci projektu a příjem tísňového volání bude realizován jednotlivými složkami IZS samostatně. U HZS ČR bude nadále příjem tísňového volání zajišťován přes technologii TCTV 112.

b) Centrum tísňového volání

- Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2014 na tísňových linkách 194 385 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 170 467 volání a na lince 150 bylo přijato 23 918 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 14 275 mimořádných událostí (HZS 4 097, PČR 4 776, ZZS 5 402). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

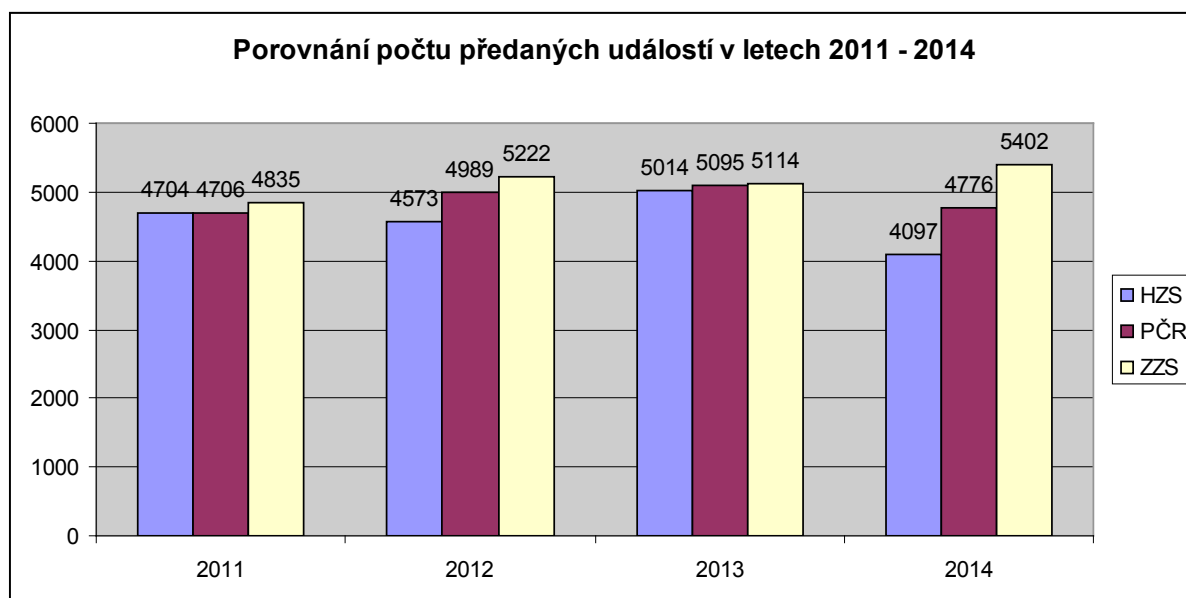
Tab. 9 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj 2014	112	150	celkem
	170 467	23 918	194 385



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

Plzeňský kraj 2014	HZS	PČR	ZZS	celkem
	4097	4776	5402	14275



c) Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje jsou v provozu tři lokální pulty centrální ochrany (PCO), které jsou napojeny na centrální PCO HZS PK. Centrální PCO je umístěn na KOPIS HZS PK. Celkový počet připojených objektů na PCO na konci roku 2014 byl 294.

Tab. 11 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	CELKEM
Počet objektů	209	19	14	18	34	294

5.3 Oddělení komunikačních a informačních systémů

a) Komunikační informační systémy (KIS)

- Zabezpečují nákup, provoz a údržbu prostředků ICT pro HZS PK.
- Zabezpečují implementace, provoz a údržbu informačních systémů provozovaných HZS PK včetně informačních systémů IZS.

- Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel pro oblast HZS PK.
- Plní úkoly spojové služby jednotek PO včetně programování radiostanic.
- Zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě.

b) Geografické informační systémy (GIS)

- Provádí sběr dat od externích subjektů, a zajišťuje transformaci do cílového produktu HZS PK.
- Zpracovávají analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách. Tvorba tématických mapových výstupů (např. tisky zásahových obvodů pro JPO). Správa a instalace specifického programového vybavení pro prostorové vizualizace.
- Školení uživatelů GIS.
- Poskytují mapové i datové služby jak interním tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, atd.).

5.4 Účelové zařízení – školící středisko a laboratoř Třemošná

- Školící středisko HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2014 celkem 42 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání (dále jen IMZ). Tato zaměstnání probíhala jednak ve ŠS HZS Třemošná, tak i formou výjezdu školitelů – pracovníků ŠS na jednotlivé PS. Celkově bylo v loňském roce proškoleny 880 osob, z toho 588 příslušníků HZS PK, 172 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 120 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů a GŘ HZS, HZS podniků, VÚ Liberec).
- V rámci této činnosti v roce 2014 ŠS Třemošná provedlo ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč 1 týdenní Kurz radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, který absolvovalo 16 příslušníků, a 1 týdenní Kurz detekce nebezpečných látek pro příslušníky HZS ČR s účastí 10 příslušníků.
- Dále byl ve spolupráci s IOO L. Bohdaneč proveden IMZ pro pracovníky laboratoří HZS ČR - radiační část, kterého se zúčastnilo 16 příslušníků HZS.
- Odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS prováděli pracovníci ŠS přímo na jednotlivých požárních stanicích územních odborů Plzeň a Rokycany a na KOPIS KŘ, celkem 19 zaměstnání v rozsahu 3-5 hod. Na požárních stanicích HZS Karlovarského kraje, územních odborech K. Vary, Sokolov a Cheb provedli celkem 4 zaměstnání v rozsahu 3-5 hod.
- Dále se pracovníci ŠS zúčastnili 2 taktických cvičení jednotek HZS Pk (Kaznějov, Plasy) a 1 TC HZS Kv (PS Cheb). Též se v říjnu zúčastnili taktického cvičení složek IZS „Metro“ (teroristický útok s použitím vysoce nebezpečné látky – sarinu) v Praze
- Pracovníci ŠS provedli v tomto roce 12 měření radiační situace na trase v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se SÚJB.
- Během celého roku prováděli pracovníci oddělení laboratorní činnosti pro jednotky HZS údržbu, kalibraci a seřízení detekčních přístrojů (multidetektory, expozimetry, DC-3E, osobní dozimetry SOR a zásahové dozimetry URAD).
- Pracovníci ŠS se rovněž zúčastňovali odborných seminářů a zaměstnání pořádaných VŠCHT Praha a odbornými firmami (Sigma Aldrich, GES s.r.o.)
- V rámci spolupráce s Policií ČR se pracovníci ŠS zúčastnili 2 odborných zaměstnání v oblasti vyšetřování příčin požárů a identifikace látek při nálezů výroben drog.

- V závěru roku se pracovníci ŠS zúčastnili mezinárodního odborného workshopu pracovníků laboratoří HZS v oblasti detekce ionizujícího záření a vysoce toxických látek spojeného i s praktickým cvičením v terénu, který proběhl na Slovensku ve Spišské Nové Vsi za účasti pracovníků ostatních ŠS HZS ČR, IOO L. Bohdaneč a pracovníků HZS Slovenské republiky.

5.5 Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS PK

Tab. 12 přehled a předurčenost jednotek HZS PK

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

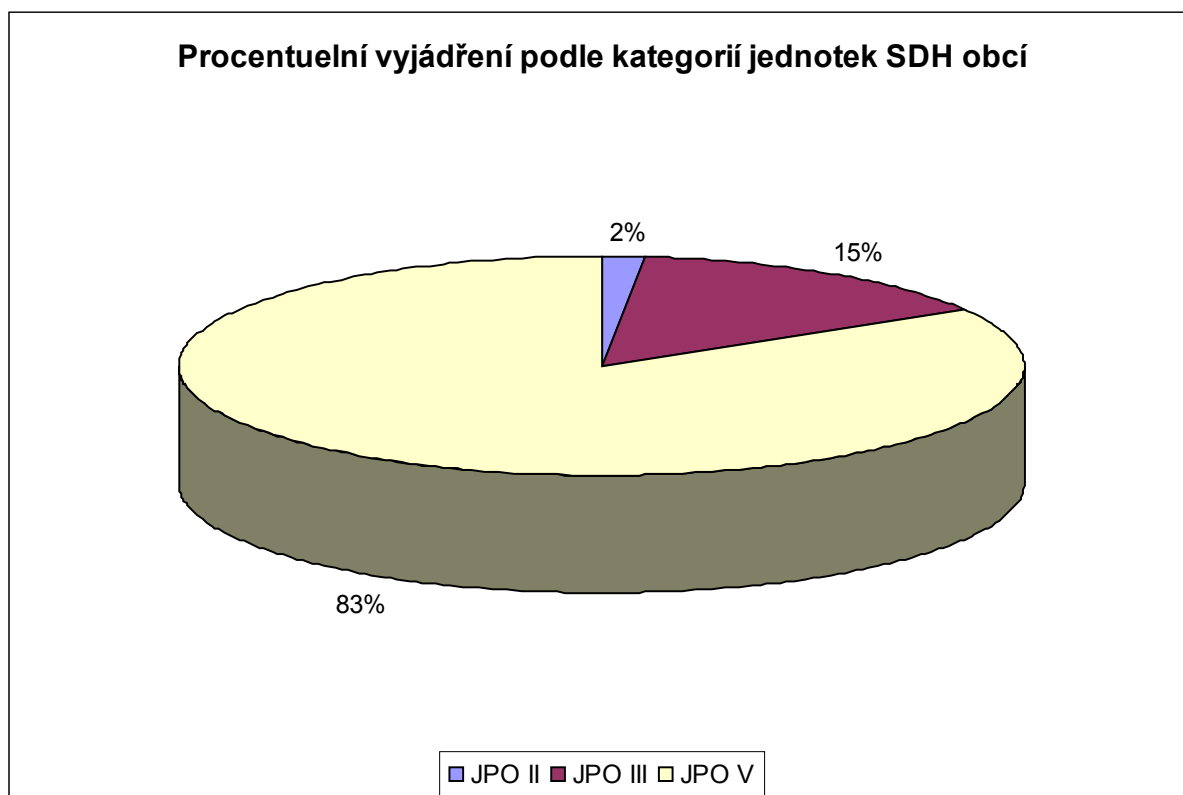
Předurčenost jednotek PO:

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

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

Tab. 13 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie

Celkový přehled jednotek				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	8	102	115
Klatovy	1	27	157	185
Plzeň	3	43	243	289
Rokycany	2	14	41	57
Tachov	1	10	42	53
Celkem	12	102	585	699



V průběhu roku 2014 byly zrušeny následující jednotky požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Domažlice - Mimov
- Klatovy – Vícenice, Třebomyslice, Horažďovická Lhota, Kamýk, Myslovice, Stropčice, Svojše, Štipoklasy, Třebýcinka, Vlkonice
- ÚO Plzeň – Vlčejn, Chloumek, Miřovice, Novotníky, Podhůří, Polánka (u Kasejovic), Přebudov, Řesanice, Újezd u Kasejovic
- ÚO Rokycany – Kařízek, Lhotka u Radnic

Celkem tedy v roce 2014 v Plzeňském kraji ubylo 22 jednotek požární ochrany obcí.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

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

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

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

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

- Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2014 převážně formou účasti vedoucích pracovníků jednotek na instrukčně metodických zaměstnáních organizovaných pro příslušníky HZS PK.
- Jednotky SDH obcí i podniků byly zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PK, nové poznatky a zkušenosti byly dále předávány při odborné přípravě k získání odborné způsobilosti i cyklické odborné přípravě k prodloužení odbornosti velitelů a strojníků JSDHO všech kategorií, dále při organizaci odborné přípravy k získání odborné způsobilosti nositelů dýchací techniky, Obsluha motorových pil a dalších specializací a jejich následné cyklické odborné přípravě pro členy dobrovolných jednotek a rovněž při velitelských dnech organizovaných v rámci jednotlivých ÚO.
- Pro JSDHO, jejichž zřizovatelé uzavřeli s HZS PK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů Saturn, Pluto a Dräger, byly repase plicních automatik, tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6ti měsících, plnění tlakových lahví a další opravy, prováděny Servisním střediskem HZS PK 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. 2014 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 143 obcí.
- V roce 2014 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 782 hod. a zřizovatelům jednotek obcí v Plzeňském kraji tak uspořilo celkem **769 476,- Kč**.

- Oddělení KIS v roce 2014 provedlo pro JSDHO 129 programování, 48 servisů a 12 montáží spojových prostředků v celkové částce **93 000,- Kč**.

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

V roce 2014 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **12 032 858,- Kč**

- CAS 32 T 815 (Rejštejn, Chříč, Pernarec),
- OA Ford Maverick (Lhůta),
- mikrobuse Peugeot Boxer (Kralovice),
- OA Škoda Superb (Blovic),
- OA Škoda Octavia (Přeštice, Velhartice, Střížovice u Plzně)
- OA Škoda Felicia combi (Srby),
- OA Škoda Felicia (Rejštejn, Pačejov, Veselá, Pučlice, Kovčín, Zadní Chodov, Těškov),
- přívěs pro likvidaci olejových havárií (Horažďovice),
- odsavač kouře s přívěsem (Borovy),
- agregát na lehkou pěnu s přívěsem (Nepomuk),
- kuchyně polní (Plzeň 6),
- nafukovací člun Zodiac (Nýrsko),
- odsavač kouře (Horažďovice),
- čerpadlo plovoucí motorové (Zahrádka, Skašov),
- elektrocentrála 6kW (Podmokly),
- radiostanice vozidlová (Kasejovice),
- ochranný hasičský oblek Fireman (3x Plzeň 6),
- přístroj dýchací SATURN (1x Kornatice),
- pila řetězová HUSQVARNA (Spálené Poříčí),
- stříkačka požární PS 8 (Dobřany),
- proudnice vysokotlaká (Pernarec),
- řetězy sněhové (Chříč)

e) Odborná příprava

• příslušníků HZS PK

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodloužování 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 služeb. V roce 2014 proběhla následná kontrola na ÚO Plzeň.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS podniků ve Školícím středisku (ŠS) v Třemošné, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2014 byly zrealizovány 2 IMZ velitelů družstev, 1 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících

důstojníků směny, 2 IMZ chemické a technické služby a 2 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 136 příslušníků HZS PK a 8 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 2014 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

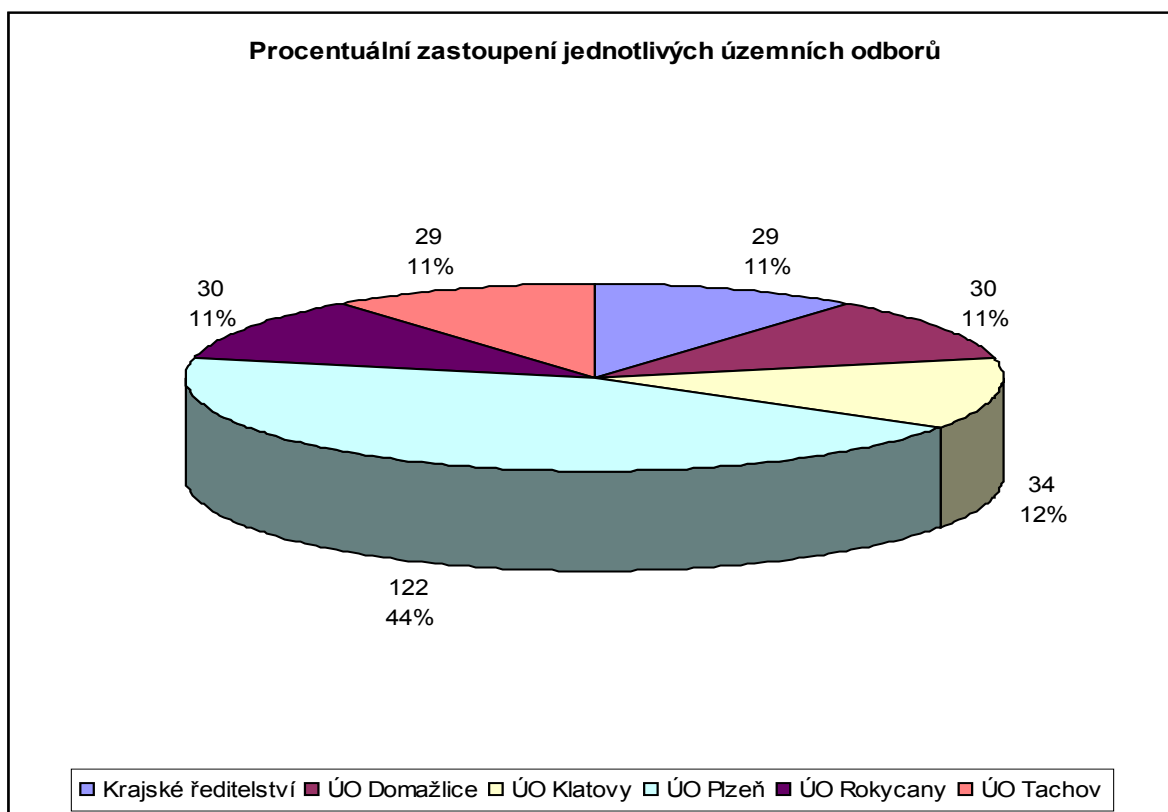
- pro členy lezeckých skupin
 - ukázka lezecké techniky na akci Bezpečná Šumava
 - součinnostní výcvik s Českou speleologickou společností – speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
 - periodická odborná příprava instruktorů v proběhla v OUPO Náchod
 - IMZ skalní lezení v OUPO Náchod
- pro letecké záchranáře
 - s vrtulníkem AČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu, budov a konstrukcí – lokality Plzeňského kraje
 - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
 - záchrana a evakuace osob z lanové dráhy – Šumava
 - s vrtulníkem PČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně
 - záchrana osob z vodní hladiny - nádrž Hracholusky
- taktická cvičení s účastí lezeckých skupin
 - záchrana osoby z budovy lezci + letečtí záchranáři – 24.4.
 - záchrana osob z podzemního kolektoru – 18.3.
 - záchrana osoby ze sila – 17.6.
 - záchrana osoby ze studny na hradě Klenová – 9.9.

V roce 2014 v zařízení Kontejneru simulujícího reálné podmínky požáru Zbiroh probíhal druhým rokem reálný provoz u současného provozovatele (ZÚ Hlučín). Vzhledem k tomu, že větší část směnových příslušníků HZS PK absolvovalo výcvik v tomto zařízení v rámci zkušebního provozu v předchozích letech, měl HZS PK k dispozici pouze dva termíny pro výcvik svých příslušníků. V těchto termínech lektoři HZS PK vycvičili 48 směnových příslušníků. Dále pak lektoři HZS PK zabezpečovali dva dvoudenní výcviky jednotek HZSP ČEZ a HZSP Škoda auto a.s. ve kterých proškolili celkem 48 hasičů. V souladu se SIAŘ GŘ 4/2013 proběhla cyklická odborná příprava vedoucích lektorů HZS PK. Cyklická odborná příprava lektorů neproběhla z organizačních důvodů na straně provozovatele zařízení.

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

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
Centrum – běžný uživatel	2						2
Kontrolní činnost	1					1	2
Stavební prevence					1		1
Vyšetřování příčin požárů	1		1		1		3
Detekce, monitor. a odběr vzorků NL					1		1
Chemická služba Z,P			5	9	4	1	19
Instruktor motorových pil Z, P		3		13	1		17
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	4						4
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	3						3
Manipulace se zvířaty		2	1	2	1	1	7
Nástupní odborný výcvik		5		2		2	9
Nástupní odborný výcvik - přezkoušení			1	5		1	7
Neodkladná zdravotnická pomoc		2		1		1	4
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR		1					1
Obsluha stavebních a zemědělských strojů				2			2
Operační řízení Z, P	2						2
Požární prevence Z, P	2		1		1		4
Práce v divoké vodě				8			8
Pravidelná OP hasičů instruktorů lezců		1	1	4		1	7
Radiační ochrana Z,P		4	7	11	10	8	40
Specializační jazyková příprava 112 NJ – Z, P	1						1
Spojová služba Z,P		3		3		2	8
Strojní služba Z,P				4			4
Strojníků Z		2		3		1	6
Strojníků - přezkoušení		3	3	28	1	5	40
Taktické řízení Z,P		2	3	13	4	1	23
Takticko-strategické řízení Z, P	7	1	3	3	1		15
Technická služba Z,P			2	4	3	1	10
Vůdce malých plavidel			2	3			5
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných voz.		1	3	2	1	3	10
Základní odborná příprava Z,P	6		1	1			8
Základní OP hasičů instruktorů - lezci				1			1
Celkový součet	29	30	34	122	30	29	274

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



Služební zkoušku složilo v roce 2014 celkem 17 příslušníků. Z krajského ředitelství 4, z ÚO Domažlice 7, z ÚO Klatovy 2, z ÚO Plzeň 1, z ÚO Rokycany 1 a z ÚO Tachov 2 příslušníci.

- **členů jednotek SDHO**

- Pro členy jednotek SDH obcí byla organizována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj Oddělením IZS a služeb ve ŠS v Třemošné
- V roce 2014 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	88
S- 40 (pro strojníky)	28
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	61
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	7
PNV (práce na vodě)	16
TOOB (technik ochrany obyvatelstva)	8

- Vzhledem ke změně legislativy související s odbornou přípravou a odbornou způsobilostí členů jednotek SDH obcí (pokyn GRH HZS ČR č.3/2014) bylo potřeba proškolit větší počet velitelů jednotek a družstev SDH obcí, než byla kapacita ŠS v Třemošné, a proto byl kurz V – 40 pro členy JPO V zorganizován i v rámci územních odborů.
- Odborná příprava k získání odborné způsobilosti strojníků JSDHO kategorie JPO V a zajišťování cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO kategorií JPO II, III a V je v kompetenci jednotlivých ÚO HZS PK, které odbornou přípravu organizují.
- V gesci územních odborů jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky, vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2014 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
Nositelé dýchací techniky	134
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	137
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	127

Tab. 16 Odborná příprava členů JPO II a III

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	velitelé jednotek		velitelé družstev		strojníci		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	12	4	24	11	10	61
Klatovy	1	23	10	45	3	5	87
Plzeň	2	26	9	74	9	33	153
Rokycany	1	9	1	22	3	14	50
Tachov	1	10	6	17	2	3	39
Celkem	5	80	30	182	28	65	390

Tab. 17 Odborná příprava členů JPO V

Odborná příprava členů JPO V				
územní odbor	velitelé jednotek	velitelé družstev	strojníci	celkem
	(základní, cyklická)	(základní, cyklická)	(základní, cyklická)	
Domažlice	53	86	25	164
Klatovy	81	138	70	289
Plzeň	110	123	46	279
Rokycany	21	43	32	96
Tachov	21	29	12	62
Celkem	286	419	185	890

Celkem tedy bylo v roce 2014 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1770** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek

- Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2014 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických cvičení pro jednotlivé požární stanice HZS PK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni územního odboru HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP, v součinnosti s orgány obce. Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2014 je uveden v tabulce.

Tab. 18 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek				
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Cvičení IZS	
			Počet a druh	Počet složek
Domažlice	8	6	1TC	3
Klatovy	4	2	2TC	4 + 3
Plzeň	16	22	3TC (1x pouze štábní) 1PC	3 + 4 2
Rokycany	2	5	1TC	4
Tachov	3	1	1TC	3
Celkem	32	36	9	26

- 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 2014 byly zvoleny tyto náměty:
 - Záchrana osob ze zříceného objektu,
 - Ohlášení nástražného výbušného systému v Základní škole Holýšov,
 - Záchrana osob a likvidace požáru podzemního kolektoru,
 - Dopravní nehoda autobusu a železniční cisterny převážející nebezpečnou látku,
 - Pátrání po pohřešovaných osobách,
 - Nové divadlo 2014,
 - Amok 2014 – aktivní střelec,
 - Ověření vnějšího havarijního plánu ČEPRO.
- V roce 2014 proběhlo i 1 prověřovací cvičení složek IZS a sice „Záchrana osob z vodní hladiny přehradní nádrže Hracholusky“ s Vodní záchrannou službou ČČK.
- Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Plzeň a s obcí s rozšířenou působností Plzeň se uskutečnilo cvičení „Nové divadlo 2014“, které bylo zaměřené na požár s velkým počtem zraněných osob a evakuaci osob z budovy Nového divadla v Plzni.

5.6 Speciální služby

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

Investiční výdaje na speciální služby v roce 2014:

- z peněžních prostředků přidělených ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva vnitra bylo pořízeno:
 - 2 ks vozidel v provedení pick up v celkové hodnotě **611 050,- Kč**,
 - 2 ks strojů pro údržbu venkovních ploch požárních stanic v celkové hodnotě **289 980,- Kč**.
- statutárním městem Plzeň byl poskytnut peněžitý dar ve výši **2 800 000,- Kč**, který byl použit na nákup níže uvedeného investičního majetku:
 - 1 ks osobního vozidla Škoda Yeti (PS Plzeň-Košutka),
 - 1 ks lodního motoru 15 kW (PS Plzeň-Košutka),
 - 1 ks přívěsu pro čerpání vody s vybavením (PS Plzeň-Slovany),
 - 3 ks přívěsu pro převoz záchranného člun (PS Plzeň-Košutka, PS Plzeň-Slovany a PS Plzeň-Střed),
 - 2 ks vysokotlakého kompresoru (PS Plzeň-Slovany a PS Plzeň-Střed),
 - 2 ks průmyslového vysavače na kapaliny (PS Plzeň-Košutka a PS Plzeň-Slovany),
 - 1 ks nafukovací dekontaminační sprchy (PS Plzeň-Košutka).
- Plzeňský kraj poskytl peněžitý dar z kterého bylo použito **6 941 949,- Kč** na nákup níže uvedených zásahových požárních automobilů:
 - 1 ks CAS 20 Tatra T815 umístěné na PS Přeštice, 5 829 780,-Kč,
 - 2 ks VEA, značky Škoda Yeti 4x4 za celkovou cenu 1 112 169,- Kč.
- z integrovaného operačního programu v rámci projektu „Pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků HZS PK pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu“ byly pořízeny tyto prostředky:
 - 11 ks protichemického ochranného oděvu typu 1a Trelchem VPS v hodnotě 398 687,74 Kč,
 - 3 ks sad hydraulického vyprošťovacího zařízení na dopravní nehody Holmatro umístěné na PS Klatovy, PS Domažlice a PS Rokycany v hodnotě 1 510 080,- Kč,

- 5 ks termokamer UCF 7000 umístěné na PS Rokycany, PS Klatovy, PS Domažlice, PS Tachov a PS Nýřany v hodnotě 705 266 65 Kč,
- 1 sada prostředků statického zabezpečení budov Holmatro pro PS Plzeň – Košutka v hodnotě 1 502 190,80 Kč,
- 1 kus pračky a 1 ks sušičky na zásahové oděvy pro PS Klatovy v hodnotě 209 572,- Kč,
- souprava na kalibraci detekční techniky pro CHL Třemošná v hodnotě 201 434,75 Kč,
- 1 kus laboratorního infračerveného spektrometru pro CHL Třemošná v hodnotě 1 929 950,- Kč,
- 1 kus mobilního infračerveného spektrometru FTIR TruDefender FTX pro CHL Třemošná v hodnotě 1 433 729,- Kč,
- 4 kusy dopravního automobilu Fiat Ducato umístěné na PS Přeštice, PS Plasy, PS Staňkov a PS Klatovy v hodnotě 2 653 418,68 Kč.

Provozní výdaje na speciální služby v roce 2014:

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

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2014 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
2 114 641,-	2 650 144,-	8 382 522,-	4 028 888,-	2 722 780,-

a) Chemická služba

- Chemická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2014 provedla Tématickou kontrolu chemické služby na ÚO Domažlice.
- V roce 2014 provedla dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby.
- Pro potřeby HZS PK byli vyškoleni 2 příslušníci ze ŠS Třemošná na servis detekčních přístrojů.
- Pro ÚO Domažlice byli vyškoleni 3 příslušníci na servis IDP Dräger.
- V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.
- Na úseku chemické služby byly v roce 2014 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - 5000 litrů pěnidla Stamex F-15 3%
 - 2 ks zásahových dozimetrů pro ÚO Plzeň
 - 120 ks jednorázových oděvů na výskyt VNN pro všechny ÚO a ŠS Třemošná,

- 1344 párů jednorázových rukavic na výskyt VNN pro všechny ÚO,
- 300 ks respirátorů pro všechny ÚO,
- na všech ÚO byl obměněn dezinfekční přípravek Persteril,
- 5 ks resuscitátorů a polomasek (1x ÚO Tachov, 1xÚO Domažlice a 3 x ÚO Plzeň)
- příslušenství k čerpadlu Lutech pro ÚO Plzeň
- 168 ks tuhého smáčedla (48 ks ÚO Domažlice, 48 ks ÚO Klatovy, 48 ks ÚO Plzeň a 24 ks ÚO Tachov),
- byly obměněny 3 ks detektorů plynů (1 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Tachov a 1 ks ÚO Plzeň),
- 43 středotlakých vývodů (20 ks ÚO Domažlice, 5 ks ÚO Klatovy, 7 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Tachov a 6 ks ÚO Rokycany),
- 30 ks vyváděcích kukel (18 ks ÚO Domažlice, 3 ks ÚO Klatovy, 5 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov a 2 ks ÚO Rokycany),
- pro všechny ÚO byl zakoupen roztok na likvidaci hmyzu,
- pro všechny PS a ŠS Třemošná byly zakoupeny a obměněny detekční trubičky do CHP-71 na detekci průmyslových látek,
- při 5-ti letých revizích TL dokoupeny omezovače průtoků EFV k lahvovým ventilům VTI ,
- v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby.

b) Technická služba

- Technická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.
- V roce 2014 provedla Tématickou kontrolu technické služby na ÚO Domažlice.
- 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 2014 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - pro lezecké skupiny HZS Pk byl zakoupen lezecký materiál v celkové hodnotě 140 384,- Kč,
 - 18 ks zachycovacích postrojů (15 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Klatovy a 1 ks ÚO Domažlice),
 - 40 ks záchranných bodců na led (16 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Rokycany, 6 ks ÚO Tachov, 8 ks ÚO Klatovy a 5 ks ÚO Domažlice),
 - 24 ks gelových chráničů kolen pro letecké záchranáře,
 - 8 ks cvičných figurín (3 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Tachov, 2 ks ÚO Domažlice a 1 ks ÚO Rokycany),
 - pro ÚO Domažlice a ÚO Klatovy pořízeny prostředky na likvidaci havárií s NL,
 - 35 kusů zásahových izolovaných hadic (20 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Domažlice, 5 ks ÚO Tachov a 5 ks ÚO Klatovy),

- pro ÚO Tachov a ÚO Rokycany byl zakoupen nafukovací člun,
- 3 ks suchých oděvů pro práci na vodě (2 ks ÚO Klatovy a 1 ks ÚO Tachov),
- 5 ks vakuových dlah (2 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Domažlice a 2 ks ÚO Plzeň),
- 5 ks motorových pil (1 ks ÚO Klatovy, 3 ks ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Domažlice),
- 4 ks vyprošťovacích páčidel Hooligan Tool (1ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy, 1ks ÚO Plzeň a 1 ks ÚO Rokycany),
- 312 ks rukavic pro technické zásahy (246 ks ÚO Plzeň, 10 ks ÚO Rokycany, 10 ks ÚO Tachov, 20 ks ÚO Klatovy, 22 ks ÚO Domažlice a 4 ks pro ZPP KŘ,
- pro všechny ÚO byly zakoupeny držáky na svítilny a náhradní díly na přilby dle jejich požadavků,
- 110 ks týlních krytů na přilby Gallet (35 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Rokycany, 10 ks ÚO Tachov, 20 ks ÚO Klatovy, 10 ks ÚO Domažlice a 30 ks Sklad IZS KŘ),
- byly doplněny hákové žebříky pro požární sport (2 ks ÚO Domažlice a 1 ks ÚO Tachov),
- byly obměněny přilby pro práci s motorovou pilou (4 ks ÚO Plzeň, 3 ks ÚO Rokycany, 3 ks ÚO Tachov, 4 ks ÚO Klatovy a 2 ks ÚO Domažlice),
- 1 ks oživovacího defibrilátoru pro PS Horažďovice,
- 43 ks AP polohovacích pásů (41 ks ÚO Plzeň a 12 ks ÚO Klatovy),
- 7 sad otvíračů plastových oken (5 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Domažlice a 1 ks Tachov),
- 1 ks hasebního modulu pro ÚO Plzeň ,
- 30 ks ochranných kukel Devold (10 ks ÚO Tachov, 5 ks ÚO Rokycany a 15 ks ÚO Klatovy),
- 136 ks svítilen Mini MagLite Led Ex (88 ks ÚO Plzeň, 25 ks ÚO Tachov, 13 ks ÚO Rokycany a 10 ks ÚO Klatovy),
- 40 ks svítilen Adalit LED (19 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov, 6 ks ÚO Rokycany, 8 ks ÚO Klatovy a 5 ks ÚO Domažlice),
- 13 sad nouzového otevírání dveří (7 ks ÚO Plzeň, 3 ks ÚO Klatovy a 3 ks ÚO Domažlice),
- 8 ks proudnic Quadrafog 500 (2 ks ÚO Domažlice, 4 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Tachov a 1 ks ÚO Klatovy),
- 6 ks nerezových proudnic na hašení CO2 (2 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Domažlice a 1ks ÚO Tachov),
- 22 ks polních lopatek (8ks ÚO Plzeň, 4 ks ÚO Tachov, 7 ks ÚO Domažlice a 3 ks ÚO Klatovy),
- 50 párů zásahových rukavic Firemaster Ultra (20 párů ÚO Plzeň, 11 párů ÚO Tachov, 5 párů ÚO Rokycany, 9 párů ÚO Klatovy a 5 párů ÚO Domažlice),
- 27 ks univerzálních rozbrušovacích kotoučů (21 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov a 4 ks ÚO Klatovy),
- pro jednotlivé ÚO bylo zajištěno označení hasičů u zásahu dle SIARE GŘ 47/2011,
- pro jednotlivé ÚO byly nakoupeny a doplněny prostředky pro práci na vodní hladině dle SIARE GŘ 47/2013,
- 85 ks vytyčovací pásy (35 ks ÚO Plzeň, 11 ks ÚO Rokycany, 12 ks ÚO Tachov, 15 ks ÚO Klatovy a 12 ks ÚO Domažlice),

- došlo k dovybavení ZPP na KŘ a na ÚO HZS Pk o lopatky, teleskopický žebřík, respirátory a desinfekci.

c) Strojní služba

- Zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje.
- V roce 2014 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 2014 provedla Tématickou kontrolu strojní služby na ÚO Rokycany.
- Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2014 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 20 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2014

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2014					
Název složky	HZS	JSDH	PČR	IZS	Celkem
úkon					
Nově zařazeno	21	42	9	37	109
Vyřazeno	3	37	26	19	85
Různé změny	6	44	11	1	62
Celkem	30	123	46	57	256

- Zajišťuje aktualizaci databáze požární techniky pro KOPIS, které tuto techniku vysílá k mimořádným událostem.
- V rámci stěžejních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2014 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:
 - sada pneumatického rázového utahováku pro ÚO Domažlice a ÚO Tachov,
 - montáž hladinměřů PHM nádrží (ÚO Plzeň, ÚO Domažlice a ÚO Tachov),
 - AdBlue pro všechny ÚO,
 - v průběhu roku proběhl nákup pneumatik na obměnu za opotřebované v celkové hodnotě 1 202 788,- Kč

- servis po 5-ti letech provozu 1ks AZ 37 a servis po roce provozu 2ks AZ 30 a 1ks AZ 52 v celkové hodnotě 269 225,- Kč
- Dále byly realizovány tyto opravy požární techniky:
 - automobilové plošiny AP 37 na PS Plzeň-Slovany v ceně 955 900,- Kč,
 - automobilové plošiny AP 37 na PS Plzeň-Slovany v ceně 238 733,- Kč,
 - automobilového žebříku AZ 30 na PS Domažlice v ceně 2 171 950,-Kč,
 - CAS 24 Tatra 815 Terno na PS Plasy v ceně 2 589 400,-Kč.

d) Spojová služba

- V průběhu roku 2014 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.
- Proběhlo několik cvičení složek IZS, kde se opět v praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v radiových kanálech IZS, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.
- Nadále v roce 2014 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 instalace analogového převaděče na kótě Krkavec a byl zahájen testovací provoz. Tímto převaděčem by mělo dojít ke zlepšení dostupnosti analogového spojení jednotek HZS a JSDHO na území Plzeň-město a Plzeň-sever. Vyhodnocení provozu bude známo v průběhu 1. čtvrtletí roku 2015.
- V oblasti linkového telefonního spojení v roce 2014 byl průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX.

e) Informační služba

- Komunikační informační systém
- V roce 2014 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje.
- V roce 2014 byla opět provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující.
- Nadále v roce 2014 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech.
- Po kladných zkušenostech z roku 2012 a 2013 byla opět provedena obměna a doplnění multifunkčních zařízení, z důvodu efektivity tisku a snížení provozních nákladů.
- V oblasti Jednotného systému varování a vyzoomění bylo v roce 2014 k tomuto systému připojeno 13 obecních rozhlasů a 2 elektronické sirény, které jsou v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na roky 2014 a 2015. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS PK je

zálohově zdvojneno. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

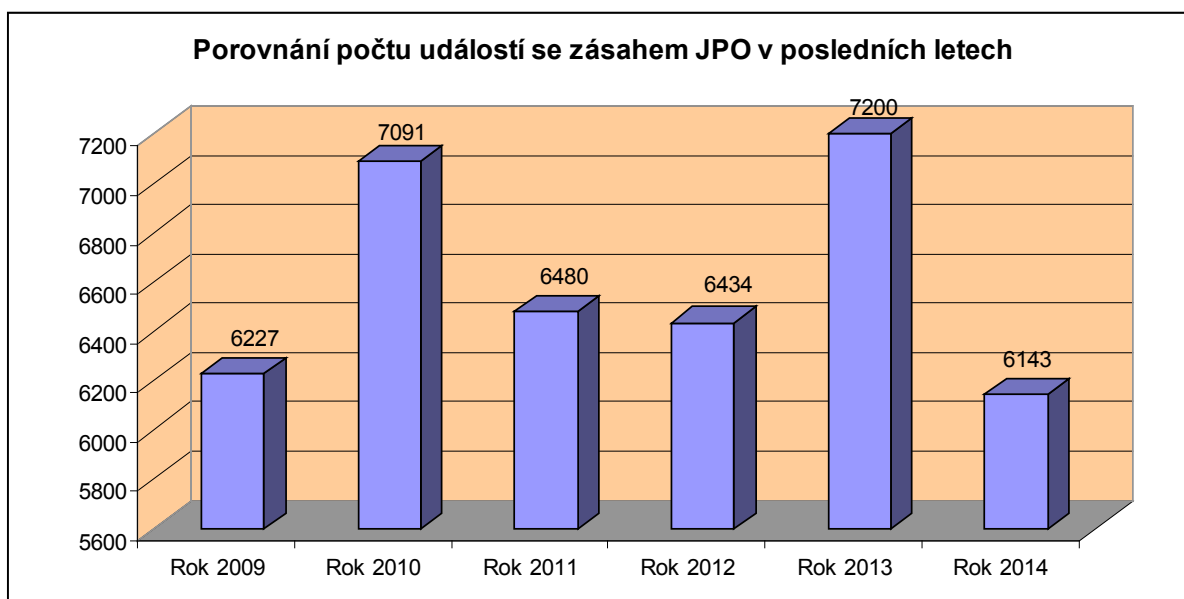
- Geografický informační systém

- V roce 2014 probíhala běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak serverových částí. Jako každý rok se aktualizovala data, jak vektorová, tak i rastrová. Z Krajského úřadu se jednalo o ortofoto v rozlišení 20cm celého Plzeňského kraje. V neposlední řadě došlo i na tvorbu tematických mapových výstupů. Převážně šlo o tisky pro JPO a analytické podklady, které se týkají záplav a rizik.
- Došlo k aktualizaci povodňových vrstev o několik vodních děl a samozřejmě i o generické vrstvy Q5-Q100.
- Pro specifické oblasti dle obálky se exportovaly analytické podklady pro krizové řízení – konkrétně počty osob v rizikových oblastech.
- Průběžně se několikrát aktualizovala data o syntetických dojezdech JPO pro kraj. Byla převzata a transformována data pro krizové řízení od magistrátu města Plzně.
- Pro zlepšení stability došlo k přesunu mapových podkladů pro KOPIS ze sdíleného REST prostředku na lokální stroj do „compact keše“.
- Probíhala spolupráce s Policií České Republiky a Zdravotnickou záchrannou službou týkající se tisku map a sdílení know-how.

5.7 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

a) Statistika zásahové činnosti

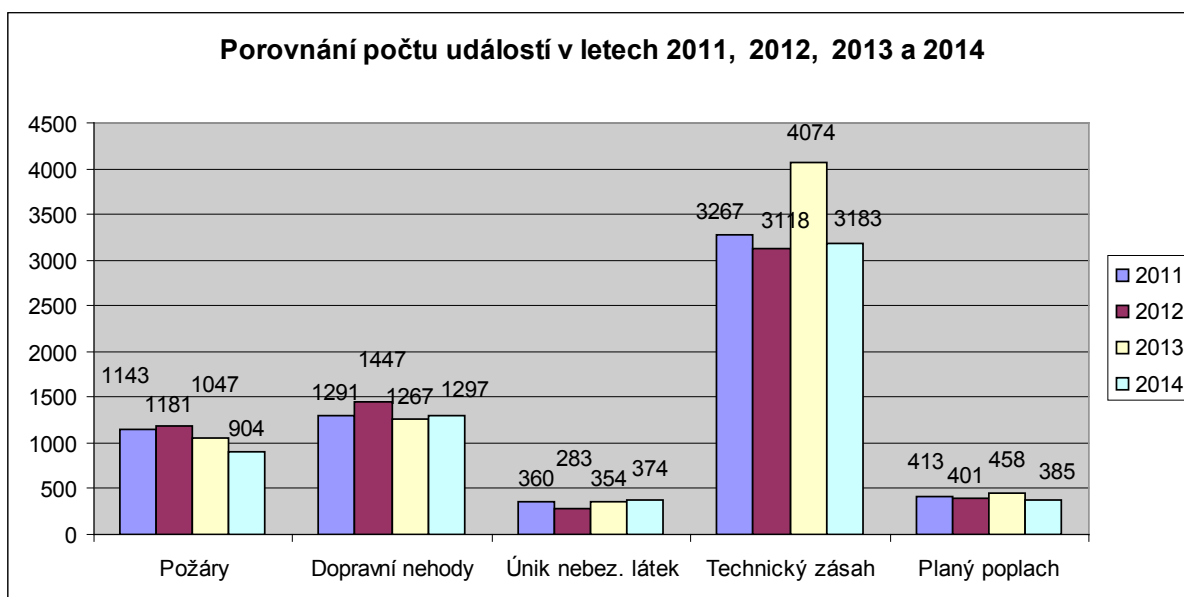
V období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 6143 událostí, což je o 1057 událostí méně než v roce 2013. Nejčastějšími událostmi byly technické pomoci, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí. 21 % činí výjezdy k dopravním nehodám, v 15 % zásahů se jednalo o požár, 6 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a 6 % připadá na plané poplachy.



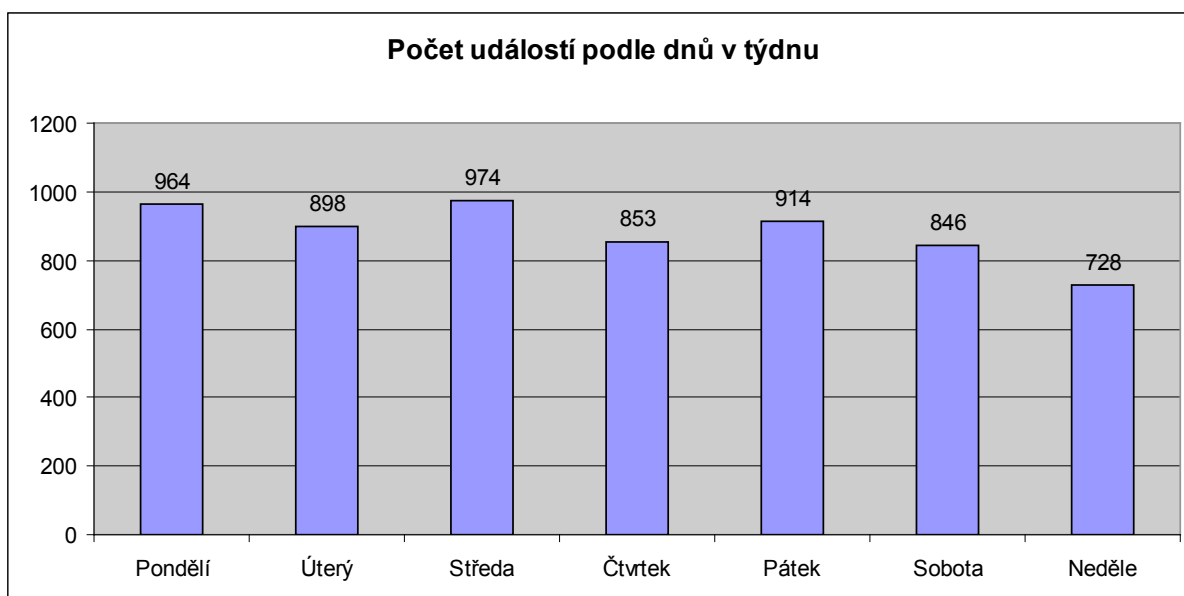
Tab. 21 Statistika zásahů 2014

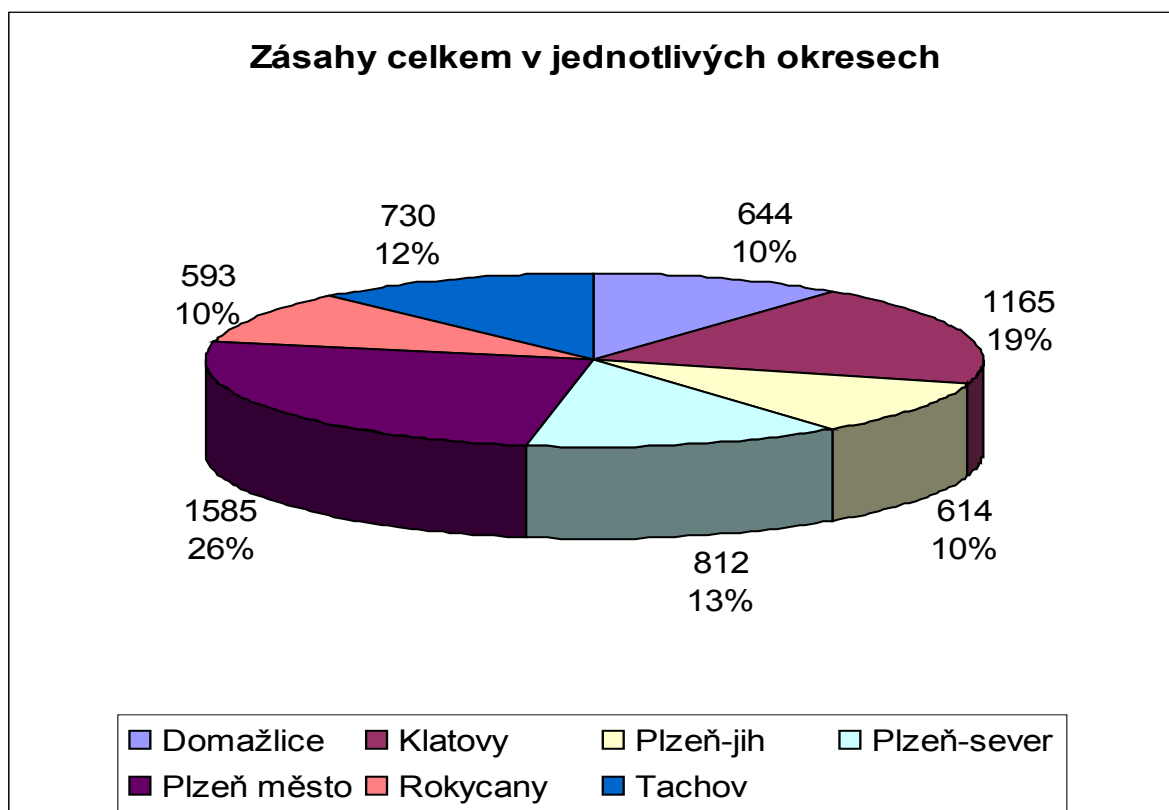
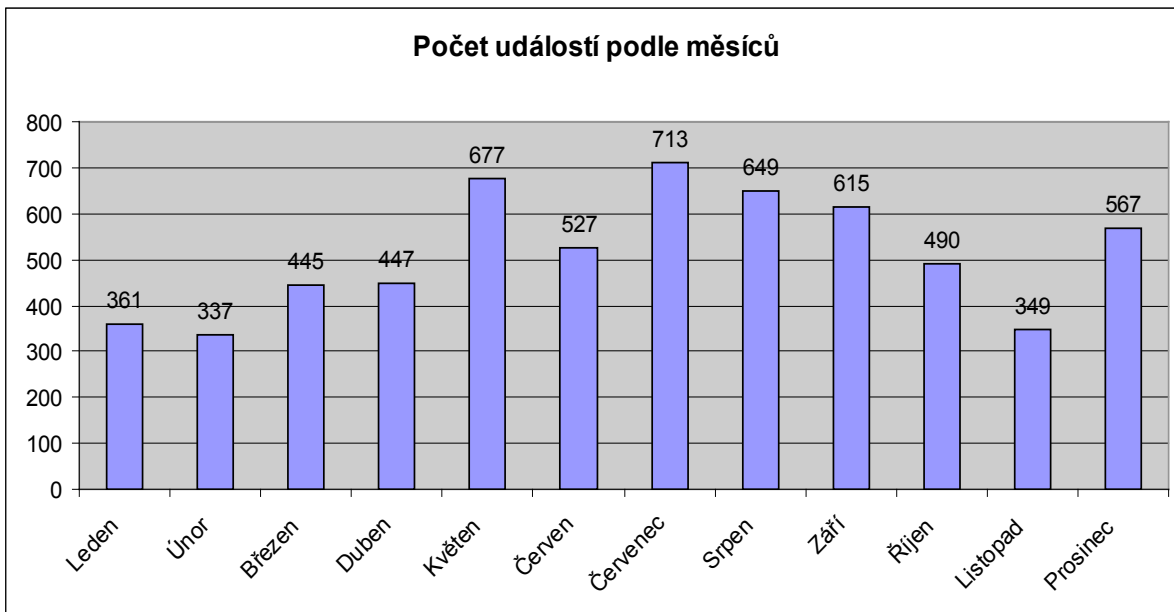
Statistika zásahů 2014							
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technický zásah	Planý poplach	Celkem	
Domažlice	85	154	54	312	39	644	
Klatovy	111	247	81	684	42	1165	
Plzeň	jih	74	167	23	323	27	614
	sever	138	190	65	382	37	812
	město	302	267	94	741	181	1585
Rokycany	85	112	14	347	35	593	
Tachov	109	160	43	394	24	730	
Celkem	904	1297	374	3183	385	6143	

V roce 2014 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejnižší od roku 2007. Podíl jednotlivých druhů zásahů je přibližně na stejné úrovni jako v roce 2013. Nedošlo k žádnému razantnímu zvýšení či snížení procenta zásahů na jednotlivé typy událostí.

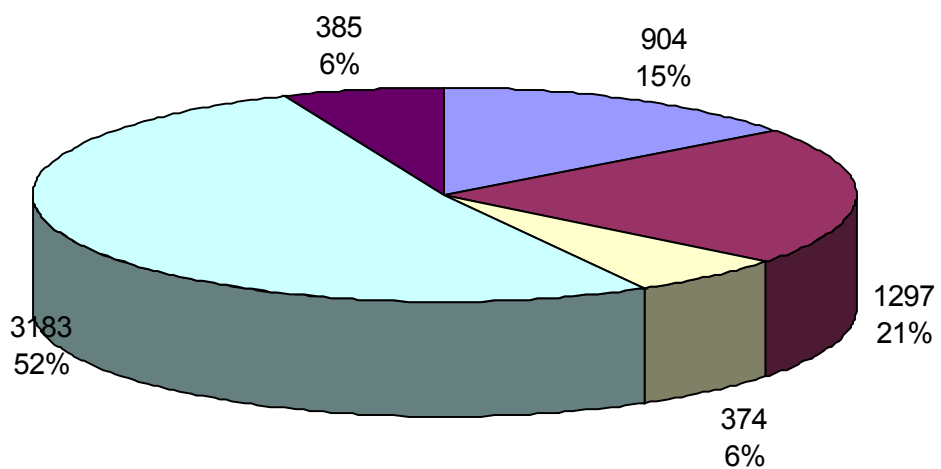


Při srovnání počtu zásahů podle dnů v týdnu **vykazuje v roce 2014 nejvyšší počet středa, avšak rozdíly mezi jednotlivými dny nejsou nijak výrazné.** Při porovnání počtu událostí podle měsíců se v počtu zásahů projeví lokální povodně v květnu, červenci a srpnu.



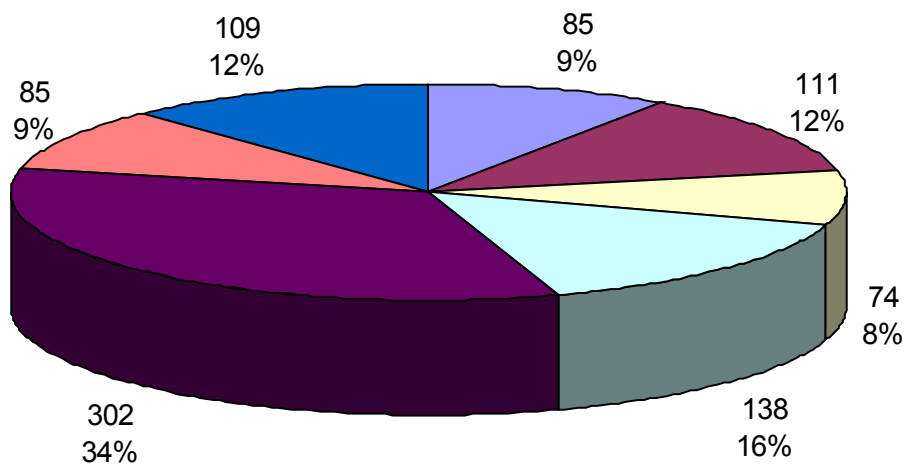


Podíl jednotlivých druhů zásahů



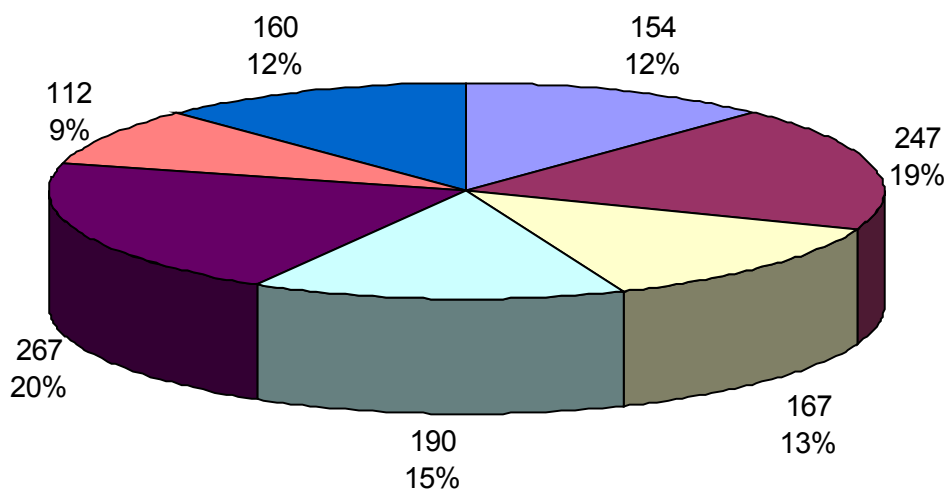
■ Požáry
 ■ Dopravní nehody
 ■ Únik nebez. látek
 ■ Technický zásah
 ■ Planý poplach

Zásahy při požárech podle okresů



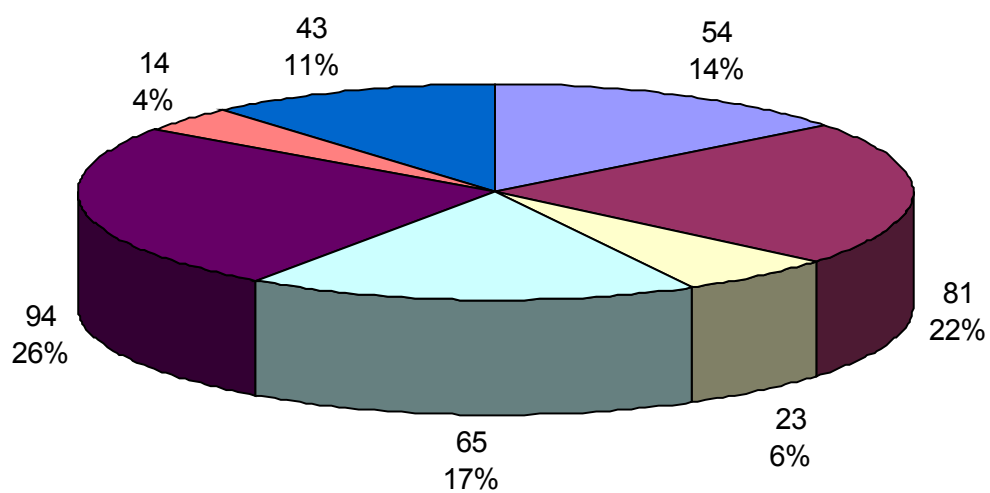
■ Domažlice
 ■ Klatovy
 ■ Plzeň-jih
 ■ Plzeň-sever
 ■ Plzeň-město
 ■ Rokycany
 ■ Tachov

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



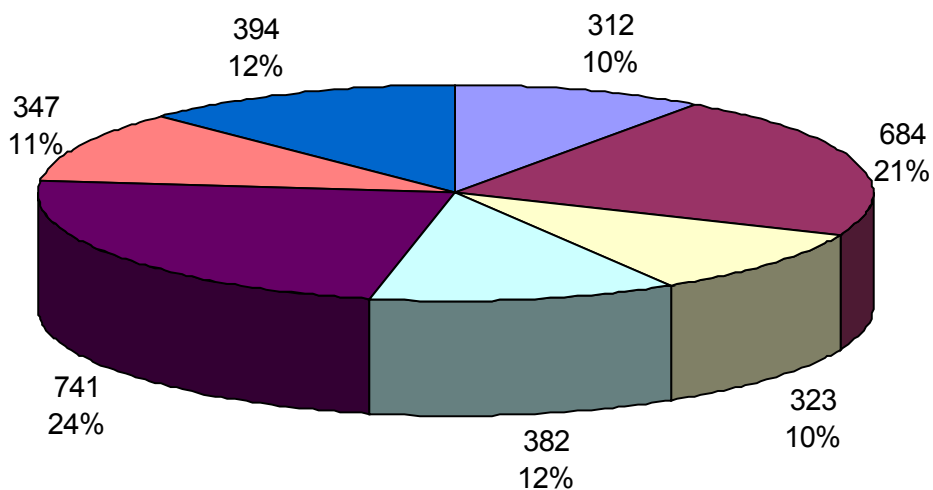
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech



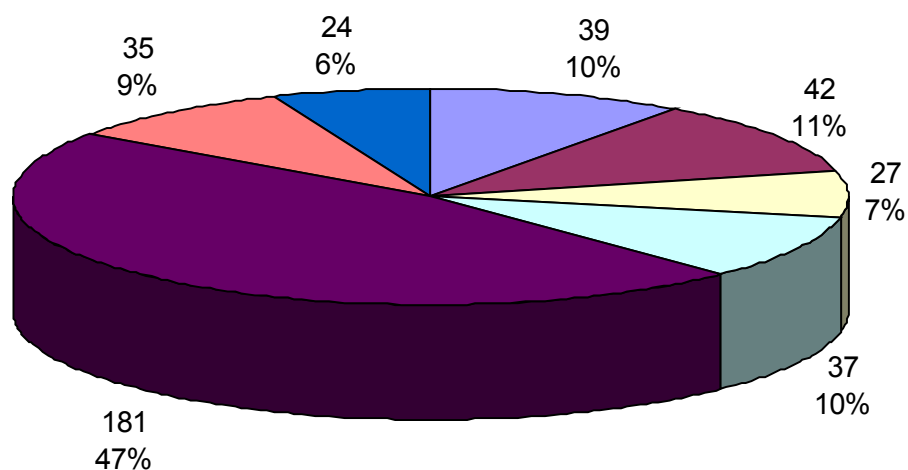
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty technických zásahů podle okresů



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

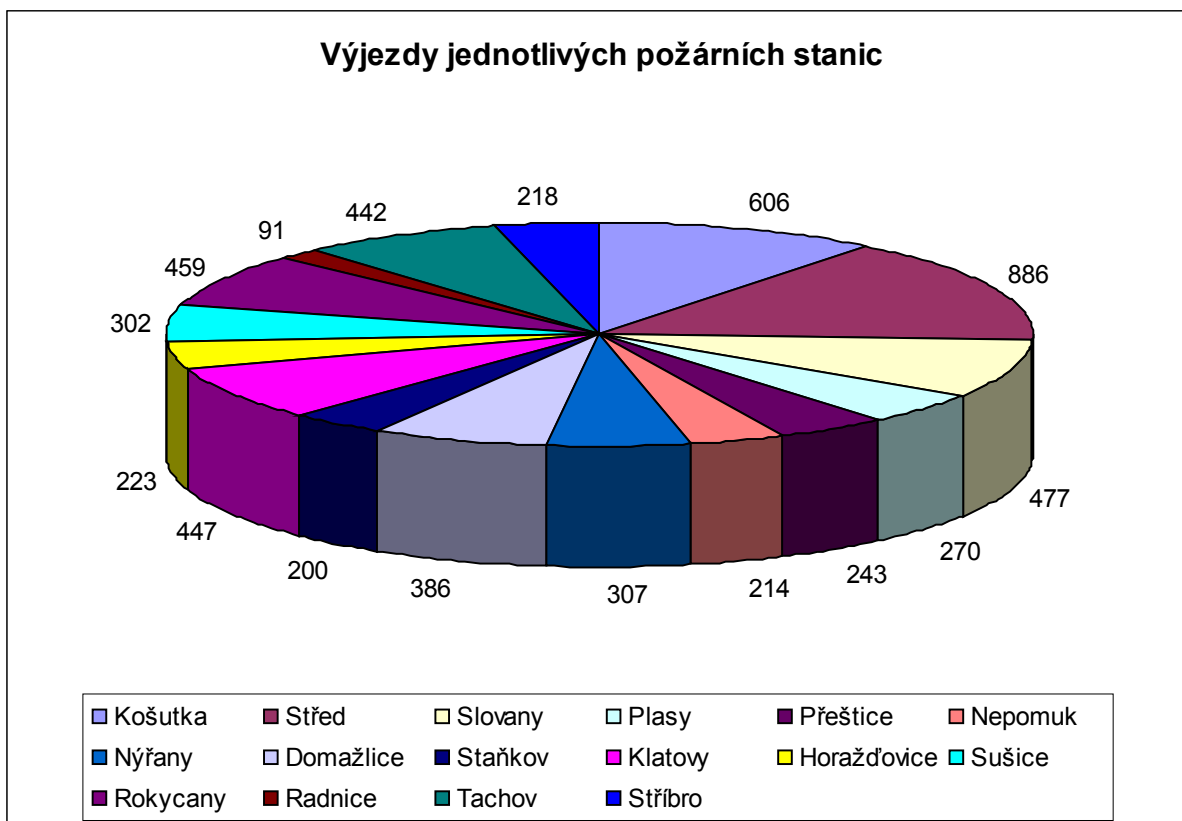
Plané poplachy podle okresů



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

Tab. 22 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2014

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2014							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
606	886	477	270	243	214	307	386
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
200	447	223	302	459	91	442	218



Chemická laboratoř Třemošná

Zásahová činnost

- V roce 2014 bylo uskutečněno celkem **41 výjezdů** a to pro HZS PK 27 výjezdů, 1 výjezd pro HZS Ústeckého kraje, 11 výjezdů pro PČR, 1 výjezd pro MěÚ Rokycany a 1 výjezd s odběrem vzorků pro ŽP. 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, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí).

Laboratorní činnost

- V roce 2014 bylo provedeno **31 expertíz**
- V uplynulém roce bylo vystaveno 23 protokolů o analýzách vzorků, z toho 4 protokoly ZPP, 14 protokolů o analýze vzorků pro HZS Pk, 1 protokol pro HZS ÚIK, 4 protokoly o analýze vzorků pro PČR.
- Dále 3 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 3 protokoly pro ASLAB Praha– Středisko posuzování způsobilosti laboratoří,
- 1 protokol o otevření podezřelé zásilky a 1 protokol o převzetí vzorků k likvidaci.

Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠS Třemošná bylo v roce 2014 zaevidováno a poté zpracováno celkem **233 vzorků pro chemické analýzy a 9 vzorků ZPP**.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **103 vzorků** pro HZS PK,
- **3 vzorky** pro HZS Ústeckého kraje,
- **59 vzorků** pro PČR,
- **1 vzorek** pro MěÚ Rokycany,
- **34 vzorků** pro kontrolu správné činnosti laboratoře - byly zpracovány 3 okružní rozborů zadané IOO Lázně Bohdaneč,
- **13 vzorků** zadaných ASLAB Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří (ve 3 termínech okružních rozborů),
- **20 vzorků** k likvidaci.

Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK

- 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 2014 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů celkem u 16 mimořádných událostí z toho 4 s použitím vrtulníku.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

- Při požárech v roce 2014 vznikla celková škoda ve výši **213 042 600,- Kč**, usmrceny byly 4 osoby a zraněno 39 osob.

Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů.

5.8 Sportovní akce

a) Požární sport

- V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2014 zařazeni **4** příslušníci HZS PK a to:
 - **Jindřich Harasimovič, Vlastimil Žák, Milan Netrval a Michal Janda**
 - na X. Mistrovství světa v požárním sportu, které se konalo v září 2014 v Kazachstánu, obsadila **reprezentace HZS ČR celkově 2. místo** a zvítězila v disciplíně štafeta 4x100 metrů s překážkami.

- Na mistrovství HZS ČR 2014 v Českých Budějovicích obsadilo družstvo Plzeňského kraje celkově **2. místo**.

- **II. ročník Českého poháru ve dvojboji:**

- o Celkové umístění

4. místo	Jindřich Harasimovič	ÚO Plzeň
6. místo	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice
11. místo	Milan Netrval	ÚO Domažlice
15. místo	Vlastimil Žák	ÚO Plzeň
24. místo	Martin Roháč	ÚO Plzeň
25. místo	Michal Janda	ÚO Domažlice

Kategorie veteránů nad 35 let

1. místo	Martin Provazník	ÚO Plzeň
3. místo	Alexandr Matoušek	ÚO Plzeň
10. místo	Pavel Sloup	ÚO Plzeň

- **Hala Jablonec 6.4.2014:**

- štafeta 4x 100 metů s překážkami
 - 1. místo ÚO Domažlice**
 - 3. místo ÚO Plzeň**

b) Vyprošťování

- HZS PK byl v roce 2014 pořadatelem VII. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Mistrovství se uskutečnilo v areálu Obchodního centra Plaza v Plzni dne 24. června. HZS PK reprezentovalo **družstvo z PS Sušice, které obsadilo 8. místo**.
- XX. ročník Memoriálu JUDr. Františka Kohouta
 - o **6. místo družstvo z PS Košutka**

c) TFA

- v roce 2014 proběhl v Plzni již II. ročník soutěže o Pohár ředitele HZS PK v disciplínách TFA, která je zařazena do Českého poháru v disciplínách TFA. Soutěž se uskutečnila dne 12. července v centru, přímo na náměstí Republiky před kostelem sv. Bartoloměje. Závěrečný výstup byl na věž kostela, ze které se vybavení soutěžících sundávalo pomocí automobilového žebříku. Zvolená lokalita i využití samotné věže kostela přispělo k velké atraktivitě této soutěže, které přihlíželo i množství diváků a turistů.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

- Početní stavy

Tab. 23 Příslušníci HZS PK, občanští zaměstnanci a jejich počty podle dosaženého vzdělání

Příslušníci + o.z. celkem	Přísl. muži	Přísl. ženy	Obč.zam.	Základní	Středoškolské	Vysokoškolské
656	566	52	38	2	460	194

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 40,29 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů (tj. HZS, PČR, Celní správa, Vězeňská služba a AČR) činí: 13,71 roků.

- Mzdové údaje

Tab. 24 Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	1	0	221	106	99	61	59	44	13	5

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

Poskytování informací:

HZS PK byly v roce 2014 podány 2 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2014 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 2014 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 2014 byla HZS PK řešena celkem 2 neanonymní stížnosti zaslané k celkovému prošetření. Tyto stížnosti byla vyhodnoceny jako neoprávněné. Neanonymní stížnost byly vyřízeny v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů. Dále byla v roce 2014 zaevidována právním a organizačním oddělením HZS PK ještě jedna

stížnost, která však nebyla řešena HZS PK a byla postoupena k vyřízení MV – Generálnímu ředitelství HZS ČR, pracovišti kontroly a stížností.

Žádné podání nebylo v roce 2014 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2014 byla HZS PK přijata jedna petice. Tato petice byla právním a organizačním oddělením HZS PK zaevidována a následně postoupena k vyřízení místně a věcně příslušnému orgánu – Městskému úřadu Horažďovice.

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

Tiskovou mluvčí v roce 2014 od května do listopadu z důvodu její dlouhodobé nemoci zastupovali velící důstojníci směny a KOPIS.

Tisková mluvčí 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 281 zpravodajských portálů a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz. V několika případech tisková mluvčí zprostředkovala publikování článků v odborném časopise „112“. Jednalo se o články informující o taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V 146 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlasu Plzeň a v komerčních rádiích a v 35 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

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

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

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

K činnosti mluvčí také patřilo moderování

- ukázky HZS pro děti konané k příležitosti oslav 25 let HZS v Přešticích
- taktické cvičení IZS – Divadlo 2014

V roce 2014 tisková mluvčí moderovala akce HZS jako předávání techniky a oslavy výročí založení profesionálních jednotek.

Tisková mluvčí navrhla logo Mistrovství ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které následně nechal graficky zpracovat VS Nepomuk.

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

Přehled zahraničních cest

Tab. 25 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územních odborů (ÚO)	Počet osob celkem
1.	Polsko, Bielsko-Biala	6. 2.	Převzetí CAS 30 Tatra 815-7 po opravě	2 KŘ	2
2.	SRN, Karlsruhe	18. 2.	Odvoz AZ 30 Metz do opravy	3 KŘ + 1 ÚO	4
3.	SRN, Ulm	27. 2.	Dovoz techniky ze servisu	2 ÚO	2
4.	Polsko, Bielsko-Biala	10. 3.	Inspekční posouzení technického kontejneru	2 KŘ	2
5.	SRN, Ulm	31. 3.	Dovoz techniky do servisu	1 ÚO	1
6.	SRN, Ulm	6. 5.	Dovoz techniky ze servisu	2 ÚO	2
7.	SRN, Karlsruhe	29. 7.	Převzetí AZ 30 Metz po opravě	3 KŘ + 1 ÚO	4
8.	Slovensko, Trnava	3. 9. – 4. 9.	Soutěž ve vyprošťování zraněných z havarovaných vozidel	9 ÚO	9
9.	Slovensko, Trnava	29. 10. – 31. 10.	Konference, VŠT Bratislava	1 ÚO	1
10.	Slovensko, Spiš. N. Ves	8. 12. – 11. 12.	Česko-slovenský workshop pracovníků kontrolních chemických laboratoří	2 ÚO	2

6.1 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2014 fungovala psychologická služba HZS PK s omezením, a to vzhledem k práci psycholožky ve zkráceném úvazku (tzv. úvazek 0,1).

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 psycholožkou 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. 26.

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 GŘ 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 2014 je uvedeno v tabulce č. 23 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 27.

Tab. 26: Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	0	0
obětem mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	2	2
rodinným příslušníkům	0	0
Konzultace	4	15
Celkem	6	17

Tab. 27: Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 20 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	13	25
První psychická pomoc obětem MU	18	18,5
Celkem	31	43,5

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 2014 bylo této činnosti věnováno celkem 8 hodin. Jednalo se o pravidelnou odbornou přípravu členů TPP. 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 odškoli v roce 2014 celkem 18 hodin.

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

při výběru na služební místo/ k výkonu funkce (tj. řidič s právem přednosti v jízdě) a při výběrových řízeních na velitelská a vedoucí místa (osobnostní způsobilost pro management HZS ČR). V uplynulém roce vykonávala psycholožka v rámci spolupráce složek IZS také vyšetření na žádost Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2014 je uveden v tabulce č. 28.

Tab. 28: Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	14	12	2
Příslušník na služební místo (strojník)	2	2	0
Osob. způsobilost pro management	5	5	0
ZZS Pk (operátor 155)	7	-	-
Celkem	28	19	2

7. KONTROLNÍ ČINNOST

a) Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2014 u HZS PK celkem 10 kontrol, z toho byly 2 kontroly vykonány orgány v rámci resortu MV a 7 kontrol vykonaných orgány mimo resort MV.

Tab. 29 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Plzeň, hygienická služba	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – z.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů – na požární stanici Rokycany
Zdravotnické zařízení MV, Oblastní zdravotnické zařízení Plzeň, hygienická služba	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – z.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů – na Požární stanicích Plzeň-jih a Přeštice

Kontrolami nebyly zjištěny nedostatky.

Tab. 30 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

VZP ČR, Regionální pobočka Plzeň	Zpráva o výsledku kontroly plateb na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.
Magistrát m. Plzně, odbor životního prostředí, odd. ochrany krajiny	Kontrola povinností původce odpadů dle § 16 o odpadech.
Centrum pro regionální rozvoj ČR	Reg.č.projektu: CZ.1.06/3.4.00/13.08151 - ověření realizace nákupu techniky (CAS 20, AZ, TA, VSA, CAS 30), vedení složky projektu a evidence majetku, originálů faktur, výpisů z účtu, výpisů z účetní evidence, zajištění povinné publicity projektu.
Centrum pro regionální rozvoj ČR	Reg.č.projektu: CZ.1.06/3.4.00/13.08150 – ověření realizace nákupu techniky (pož.nosič kontejnerů, kontejner valníkový, nakladač, NA), vedení složky projektu a evidence majetku, originálů faktur, výpisů z účtu, výpisů z účetní evidence, zajištění povinné publicity projektu.
Statutární město Plzeň, MmP, odbor krizového řízení	Kontrola využití účelového příspěvku poskytnutého statutárním městem Plzeň z rozpočtu odboru krizového řízení na základě smlouvy č. 213/0000612 uzavřené dne 8.4.2013
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování povinností stanovených z.č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.
Nejvyšší kontrolní úřad	Peněžní prostředky určené na rozvoj a obnovu materiálně technické základny Hasičského záchranného sboru ČR

Kontrolami nebyly zjištěny nedostatky.

b) Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů obecné kontroly HZS PK na rok 2014 včetně jeho dvou dodatků (dále jen „Plán 2014“) vyplynulo vykonat

- (1) 19 obecných kontrol. Do konce roku byly všechny vykonány.
- (2) 0 státních kontrol. Státní kontroly vykonané úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti nejsou zde zahrnuty.
- (3) 0 veřejnosprávních kontrol na místě. V roce 2014 HZS PK neposkytl žádnému příjemci veřejnou finanční podporu. Z tohoto důvodu také HZS PK neprovádí předběžnou, průběžnou ani následnou veřejnosprávní kontrolu na místě, neboť neexistuje žádný objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.
- (4) 0 kontrol mimo schválený plán.

ad 1)

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

Právním rámcem pro výkon obecné kontroly v rámci HZS PK byly v roce 2014:

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

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

Obecné kontroly se v roce 2014 zaměřily na oblasti:

- používání služebních mobilních telefonů,
- nepřetržitá dostupnost vedoucích služeb.funkcionářů,
- oblast BOZP,
- uhrazení pokut uložených ve správním řízení,
- autoprovoz,
- vykazování a vyúčtování služebních a pracovních cest,
- vedení pokladny, rozpočet, jeho čerpání, evidence pokutových bloků,
- nakládání s odpady,
- dokumentace o výkonu státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- strojní služba, chemická a technická služba,
- odborná příprava a způsobilost příslušníků,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Kontrolami nebylo v roce 2014 zjištěno porušení rozpočtové kázně, ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin, nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků. Kontrolami bylo zjištěno minimum nedostatků zejména administrativního charakteru, u nichž nebylo třeba stanovit opatření k nápravě, pouze byla dána doporučení k jejich odstranění.

c) Interní audit

Interní audit je v rámci HZS PK zajišťován pracovištěm interního auditu, které je obsazeno jedním příslušníkem. Dle § 28 zákona č. 320/2001 o finanční kontrole a v souladu s organizačním řádem a pokynem krajského ředitele č. 1/2009 (Statutem interního auditu) je pracoviště interního auditu organizačně oddělené od řídicích výkonných struktur a je přímo podřízené krajskému řediteli.

V roce 2014 bylo provedeno všemi vedoucími pracovníky vyhodnocení rizik k termínu 31.10.2014. V tomto vyhodnocení vedoucí pracovníci uvádějí stav k uvedenému termínu, označují nová rizika, která vznikla k uvedenému datu, popisují změny, ke kterým došlo u jednotlivých rizik vzhledem k předchozímu období a popisují důvody těchto změn.

Interní auditorka na základě dodaných podkladů zpracovala „Vyhodnocení rizik HZS PK k 31.10.2014“. Na základě tohoto dokumentu byl sestaven plán pracoviště interního auditu na rok 2015.

V roce 2014 byl zpracován a vydán **nový pokyn ředitele HZS PK č. 17 z 1. 8. 2014**, kterým se mění Pokyn č.1/2009 z 2.1.2009, kterým se vydává Statut interního auditu a pravidla výkonu interního auditu.

- Byly provedeny menší změny v dokumentaci
- Bylo zapracováno, že se mění jednorázové pověření k internímu audit (vydávané ke každému internímu auditu zvlášť) na „zmocnění“, které má platnost na dobu po kterou bude interní auditor zařazen na funkci interního auditora.

V průběhu roku 2014 byl 3x aktualizován „Manuál pracoviště interního auditu“, který obsahuje všechny potřebné informace, dokumenty a doporučení týkající se pracoviště interního auditu. Aktualizace proběhly v termínech 24.2.2014, 1.8.2014 a 8.12.2014.

Byly doplněny informace týkající těchto oblastí

- Zpracování „Zprávy o výsledcích finančních kontrol HZS PK“, kterou pracoviště interního auditu zpracovávalo za rok 2013 poprvé a dále informace o získání certifikátu k zaslání zprávy na MF ČR elektronicky (odkaz na novou evidenci „Zpráva o výsledcích finančních kontrol“).
- Dále byly doplněny nové kontakty na MV ČR- odbor interního auditu a kontroly.
- Byl nově zařazen přehled metodických pokynů a doporučených postupů vydaných Ministerstvem financí ČR, Centrální harmonizační jednotkou.
- Byla zmíněna informace o novém Manuálu k jednotnému postupu při hodnocení kvality auditní činnosti zajišťované útvary interního auditu v orgánech veřejné správy, který vydalo MFČR.

Do manuálu byly zařazeny též informativní podklady o návrhu vyhlášky o kybernetické bezpečnosti, ze které může vyplynout požadavek zajištění provedení auditu kybernetické bezpečnosti a to minimálně jednou ročně. K tomuto tématu budou postupně informace doplňovány.

d) Realizace interních auditů v roce 2014

Na rok 2014 byly naplánovány celkem 3 interní audity:

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

Nedostatky byly konstatovány u řídicí kontroly, u které byla, kromě jiného, zaměřena pozornost na případy výdajů, u kterých došlo k uplatnění §32 a) zákona o finanční kontrole. Jedná se o případy, kdy není nutné provádět předběžnou řídicí kontrolu před vznikem závazku v případě plnění úkolů IZS a při plnění dalších úkolů, pokud jejich provedení nesnese odkladu. Plnění všech opatření bude prověřeno dalším interním auditem s názvem „Vnitřní kontrolní systém“ prováděným v r. 2015.

2. Interní audit „Kontrola plnění opatření z interních auditů za období let 2011-2014 (období střednědobého plánu interních auditů)“ (audit výkonu).

Tímto auditem bylo prověřeno plnění opatření interních auditů, které byly součástí střednědobého plánu pracoviště interního auditu pro období let 2011 -2014. Byla prověřena všechna opatření, zpracována auditorská zpráva, která byla projednána s krajským ředitelem, dále byl zpracován statistický list, který obsahuje 1 opatření k nápravě.

Co se týká prověření plnění opatření z interního auditu „Prověření systému odpovědnosti z provozu motorových vozidel“, která nejsou všechna splněna, bude jejich splnění prověřeno kontrolou, která bude realizována v roce 2015 na doporučení interní auditorky.

3. Interní audit „Prověření platných řídicích dokumentů“ (audit systému a výkonu)

Interní audit byl zahájen na konci roku 2014, pokračování interního auditu bude zařazeno do plánu interního auditu na rok 2015.

8. EKONOMIKA

a) Údaje o majetku

HZS PK hospodaří s majetkem státu Česká republika. Organizace účtuje o majetku v pořizovacích hodnotách, majetek je od roku 2013 i odepisován.

K 31.12.2014 je celková hodnota :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 14 717 768,- Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 640 622 154,- Kč
- zásob : 39 042 768,- Kč

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

c) Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

- Rozpočtová opatření provedená u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku promítala do rozpočtu změny některých reálných potřeb HZS PK jako celku a upřesňovala dlouhodobé předpoklady.
- Převážnou část příjmů tvoří příspěvky orgánů samosprávy do rozpočtu HZS PK. Jsou účelově určené výhradně pro účely požární ochrany. Malou část pak tvoří nahodilé příjmy, například z prodeje nepotřebného majetku.
- HZS PK je zcela závislý na financování ze státního rozpočtu. Mimorozpočtové fondy nejsou a nemohou být garantem činnosti organizace a tvoří malou část rozpočtu.
- Rozbor čerpání mzdových prostředků: K 31.12.2014 byly dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec. V závěru hodnoceného období činil celkový fyzický stav zaměstnanců 652, z toho příslušníků 614 a občanských zaměstnanců 38. Z pohledu průměrných přepočtených stavů byl k 31.12.2011 v kategorii příslušník stav 611,15 a v kategorii občanský zaměstnanec 37,68.
- HZS PK nevynakládal v roce 2014 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.
- V roce 2014 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 12 investičních akcí o celkovém objemu 11 8747 155,- Kč, z nichž nejvýznamnější je bezesporu zahájení stavební akce PS Plzeň, Střed – rekonstrukce (byla zpracována projektová dokumentace), v prosinci roku 2014 byla vyhlášena veřejná zakázka na dodavatele a akce tedy bude pokračovat v roce 2015.
- HZS PK v roce 2014 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 2014 pokračoval v realizaci čtyř projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie :
 - Krajský standardizovaný projekt HZS Plzeňského kraje CZ.1.06/3.4.00/11;
 - Pořízení moderní techniky a technologií HZS Plzeňského kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí CZ. 1.06/3.4.00/13.08151;
 - Zvýšení akceschopnosti HZS Plzeňského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ. 1.06/3.4.00/13.08150;
 - Technika, technologie a prostředky HZS Plzeňského kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08781;
- HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 12 431,- Kč. Část tvoří výdaje na služební cesty do Spolkové republiky Německo (SRN). Se SRN má HZS PK příhraniční spolupráci a služební cesty do této země slouží k jejímu prohloubení. Dále pak byly např. provedeny kontrolní dny u dodavatele techniky .
- V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb. již v roce 2014 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2014 činí v oblasti provozních(neprofilujících) výdajů 3 478 055,- 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 PK

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 2014 se nevyskytla nepředvídaná naléhavá potřeba nákupu požární techniky, ale vzhledem k stáří a opotřebovanosti došlo k rozsáhlé opravě CAS 24 T 815 z PS Plasy. Dále byla provedena řada kroků k obměně a doplnění vybavení jednotek HZS PK potřebnými věcnými prostředky. Konkrétní vyjádření realizovaných kroků (nákupů, dovybavení) viz kap. 5.4 Speciální služby.
- V následujícím roce je plánován nákup CAS v provedení pro velkoobjemové hašení a velitelského automobilu. V plánu je také nákup zařízení pro kontroly vzduchových dýchacích přístrojů. Dále je nutné vyřešit obměnu technického automobilu těžké hmotnostní třídy na PS Košutka.

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

- V roce 2014 nebyly prováděny 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 2014.
- Odborná příprava včetně služebních zkoušek příslušníků probíhala v souladu se zpracovaným plánem HZS PK a plánem odborných učilišť. Ostatní odborná příprava pro obhájení odborné způsobilosti probíhala podle nastavených termínů.

- 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 2014.

Žádné organizační změny nebyly na tomto úseku vyvolány.

b. Úsek krizového řízení

- V návaznosti na novelu krizového zákona byla provedena aktualizace Krizového plánu Plzeňského kraje a krizových plánů všech ORP v Plzeňském kraji.
- Byla provedena výstavba nového oplocení a oprava zastřešení ve skladu materiálu pro ochranu obyvatelstva a humanitární pomoc v Oboře.

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

Plnění jednotlivých úkolů na tomto úseku:

- *zpracovávat informaci o činnosti hasičů pro ČTK, AGF média, MF DNES, Právo, Hasičské noviny, Alarm revue, Blesk, Deník, deník METRO, QAP, Sušické listy, Šumava net, Západočeský Metropol, TV ZAK Plzeň, TV RT 1 Plzeň, TV i-dnes, TV NOVA, ČT, TV Barrandov, TV Prima, kabelová TV Plzeň, TV Západočeská kabelová, Rádio KISS PROTON, Rádio FM PLUS, Rádio Impuls a Rádio Frekvence I, ČRo Plzeň, ČRo Radiožurnál, Film Pro, Západočeská kabelová –*

úkol byl plněn, aktuální informace o událostech a činnosti HZS PK byly průběžně médiím poskytovány. Informovanost veřejnosti o činnostech HZS kraje byla především uskutečňována prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků. Celkem bylo médiím poskytnuto 281 tiskových zpráv. Články a tiskové zprávy byly zveřejněny v denním tisku, na internetových zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál 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 146 případech byl poskytnut příspěvek Českému rozhlasu Plzeň a v komerčním rádií a v 35 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, kde jsou uvedeny informace o úkolech a poslání hasičů, informace o organizační struktuře, aktuálních otázkách na úseku požární prevence a ochrany před požáry, právních předpisech na úseku PO a informace o zásahové činnosti. Informace byly v průběhu roku 2014 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. 2014 organizovány na všech požárních stanicích po jednotlivých ÚO HZS PK. Obsahem dnů otevřených dveří byly nejen ukázky techniky a činnosti, ale i informace o požární ochraně a IZS. O akcích byla veřejnost vždy informována (podrobný přehled významnějších akcí viz kapitola 4.3 – Preventivně výchovná činnost).
- *organizovat besedy na školách o hasičské práci a účastnit se jich* – úkol byl plněn v rámci samostatného plánu preventivně výchovné činnosti, která je zhodnocena v kapitole 4.3 této zprávy.

B) STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY

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

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

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

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

Úkoly tohoto charakteru nebyly vytipovány.

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

- V roce 2014 se v rámci plnění opatření na tomto úseku realizovala opatření vyjádřená v kapitole 5.3 této zprávy.
- V následujícím období je nutné nahrazení zastaralé a nespolehlivé výškové techniky novou, obnova stávajících velkokapacitních CAS a dále CAS v rozšířeném technickém provedení. Dále je nutné pokračovat v již započaté obnově velitelských automobilů. Další komoditou pro obměnu se jeví rychlé zásahové automobily.

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 Ujednání k provedení uvedené smlouvy, uzavřeném mezi MV ČR a MV Bavorska a Saska dne 27. 8. 2013.

V průběhu roku probíhaly přípravy k podpisu Dohody o poskytnutí pomoci a o spolupráci v rámci protipožární ochrany mezi Plzeňským krajem, Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje a okresy Regen, Cham, Neustadt an der Waldnaab a Tirschenreuth, příprava schůzky k problematice „výměny zkušeností z příhraniční spolupráce“ na základě z čl. 6 ujednání mezi MV ČR a MV Bavorska a Saska ze dne 27. 8. 2013 a příprava na výcvik hasičů z okresu Cham v ohňovém polygonu v zařízení HZS ČR ve Zbizoze.

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 ovládní.

- Jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů dále byl zkvalitňován. Sirény místně ovládané byly postupně zapojovány do systému dálkového ovládání. Za posledních 5 let bylo do JSSV připojeno 11 elektronických sirén (z tohoto počtu 7 nahradilo rotační sirény) a 33 místních informačních systémů obcí (dále „MIS“). Z původního počtu sirén na místní ovládání zůstává pouze 6, které se nacházejí v obcích, kde neexistuje přímé ohrožení obyvatelstva.
- V roce 2014 obce Bezručice, Červené Poříčí, Dýšina, Horažďovice, Merklín, Město Touškov, Nová Ves, Rochlov, Rybník a Švihov vystavěly a uvedly do provozu MIS a HZS PK je připojil do JSVV. Na realizaci projektů v obcích Dýšina, Merklín, Město Touškov, Rochlov a Švihov byly využity dotace u operačního programu životního prostředí, podoblast podpory 1.3. - Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany. HZS PK vydal k těmto projektům doporučující stanoviska.

C) DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY

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

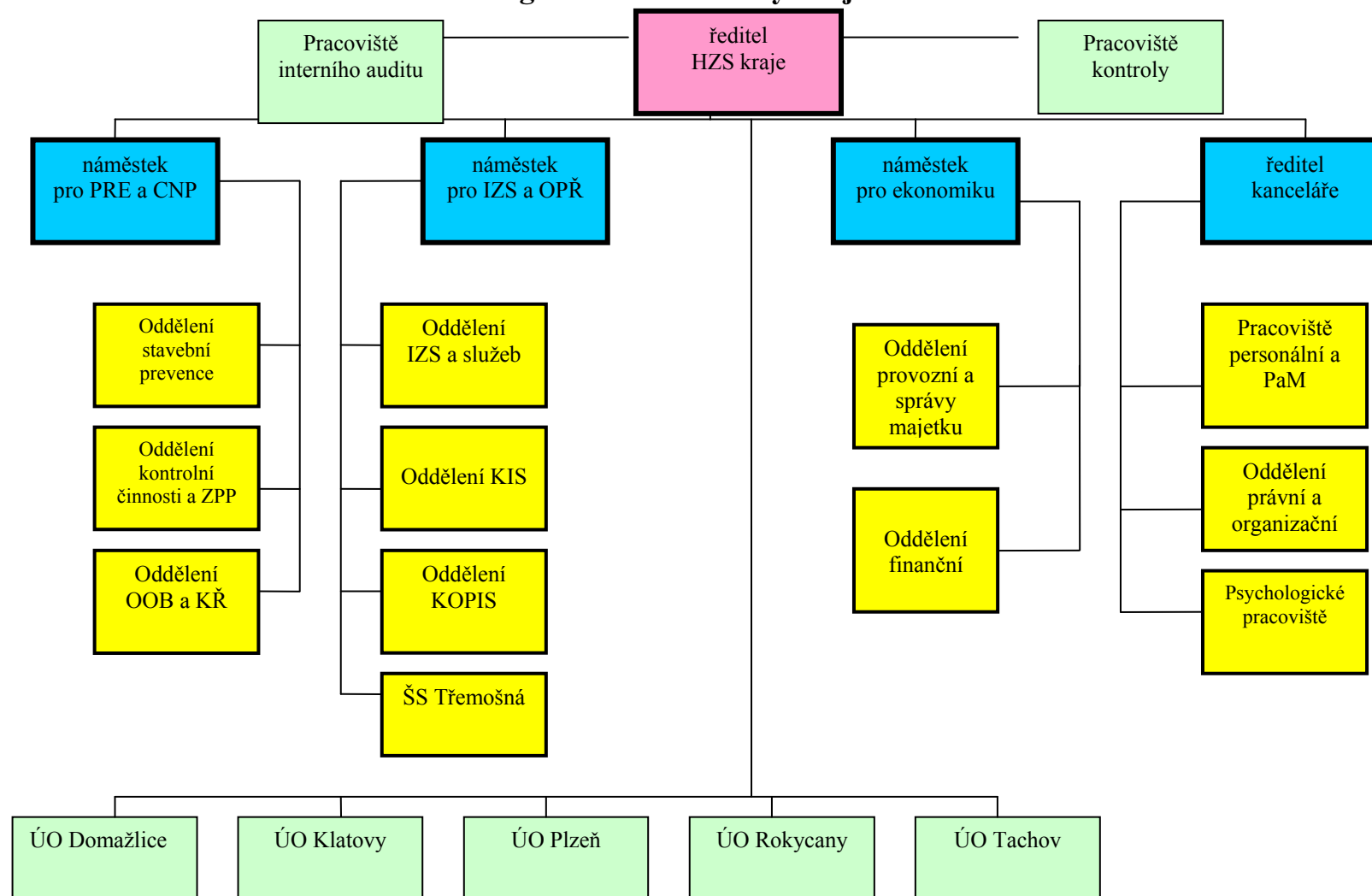
- U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK**
 - Instalace automatického monitorovacího systému s dálkovým přenosem signálu na KOPIS HZS PK není z důvodů nedostatku finančních prostředků dosud realizována v žádném z uvažovaných míst. Úkol zůstává jako dlouhodobé koncepční.
- V souladu s vyhláškou 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva k zákonu č. 239/2000 Sb., o IZS a na základě analýzy rizik a z ní vyplývajících potřeb zřídit další zařízení civilní ochrany a zahájit přípravu personálu.**
 - V Plzeňském kraji je celkem zřízeno 27 zařízení CO. Zařízení CO jsou převážně určeny pro zabezpečení evakuace v obcích ohrožených zvláštními povodněmi, jejich zřizovatelé jsou obce. Personál zařízení je proškolen HZS PK dle zásad stanovených vyhláškou 380/2002 Sb. Podrobnější vyhodnocení stavu zařízení civilní ochrany za rok 2014 je uvedeno v kapitole 4.4 Ochrana obyvatelstva.
- Obměna mobilní požární techniky s důrazem na naplňování koncepce vybavenosti CAS v rámci HZS ČR**
 - Dle této koncepce jsou jasně stanoveny typy CAS, které je možno pořizovat a vybavovat jimi jednotlivé požární stanice v rámci HZS PK. Jedná se hlavně o CAS 4000/300 S2T a CAS 9000/540 S3VH. Cílem je vybavit požární stanice HZS Pk tímto typem CAS.

d) Doplnění požární techniky v návaznosti na nově očekávaná rizika z extrémních výkyvů počasí způsobených probíhající změnou klimatu

e) Obměna věcných prostředků PO a naplňování koncepce chemické služby

- Jako stěžejní v této oblasti je sjednocení typu vzduchových dýchacích přístrojů v rámci HZS PK a dále obměna kompresorů pro plnění tlakových lahví VDP.
- Dále je nutno plánovat obměnu technických prostředků a mobilní požární techniky tak, aby nedošlo vlivem zastarání ke ztrátě jejich funkčnosti.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje schéma organizační struktury krajského ředitelství



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2014

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		
84.741	8.339	76.402	67.913	8.489	433.697	16.319	16.319	0	352.714	262.316	87.813	2.585	60.304	4.360

