

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2016

Předkládá:

plk. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

1	ÚVOD	6
1.1	Obecné důvody zpracování roční zprávy	6
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	7
2.1	Stručná charakteristika kraje.....	7
2.1.1	Geografický popis	7
2.1.2	Demografický popis	7
2.1.3	Doprava	8
2.1.4	Ekonomické aktivity	8
2.1.5	Kulturní a historické podmínky	9
2.1.6	Podmínky pro rekreační aktivity	9
2.1.7	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany	9
3	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	11
3.1	Působnost	11
3.2	Hlavní úkoly HZS PK	11
3.2.1	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:.....	11
3.2.2	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS	12
3.2.3	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:	12
3.2.4	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):	13
3.3	Struktura HZS PK.....	14
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	14
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....	15
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje.....	16
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	18
4.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	18
4.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....	18
4.1.1.1	Kontrolní činnost.....	19
4.1.1.2	Stavební prevence.....	21
4.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	29
4.1.1.4	Správní řízení.....	48
4.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	48
4.1.2.1	Kontrolní činnost.....	48
4.1.2.2	Stavební prevence.....	50
4.1.2.3	Zjišťování příčin požárů	53
4.1.2.4	Správní řízení.....	53
4.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	55
4.1.3.1	Kontrolní činnost.....	55

4.1.3.2	Stavební prevence.....	56
4.1.3.3	Zjišťování příčin požárů.....	56
4.1.3.4	Správní řízení.....	56
4.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice).....	57
4.1.4.1	Kontrolní činnost.....	57
4.1.4.2	Stavební prevence.....	58
4.1.4.3	Zjišťování příčin požárů.....	58
4.1.4.4	Správní řízení.....	59
4.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany).....	59
4.1.5.1	Kontrolní činnost.....	59
4.1.5.2	Stavební prevence.....	61
4.1.5.3	Zjišťování příčin požárů.....	61
4.1.5.4	Správní řízení.....	62
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro).....	63
4.1.6.1	Kontrolní činnost.....	63
4.1.6.2	Stavební prevence.....	63
4.1.6.3	Zjišťování příčin požárů.....	64
4.1.6.4	Správní řízení.....	65
4.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,.....	66
4.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu.....	66
4.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií.....	66
4.3	Preventivně výchovná činnost.....	67
4.3.1	HZS PK.....	67
4.3.1.1	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2016.....	67
4.3.1.2	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	68
4.3.2	Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK.....	68
4.3.2.1	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2016.....	68
4.3.2.2	Přehled uskutečněných významnějších akcí:.....	68
4.3.3	Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení.....	69
4.3.3.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	69
4.3.4	Územní odbor Plzeň.....	71
4.3.4.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	71
4.3.5	Územní odbor Domažlice.....	71
4.3.5.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	72
4.3.6	Územní odbor Klatovy.....	72
4.3.6.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	72
4.3.7	Územní odbor Rokycany.....	72
4.3.7.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	72

4.3.8	Územní odbor Tachov	73
4.3.8.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.....	73
4.4	Ochrana obyvatelstva	73
4.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva	73
4.4.2	Evakuace.....	75
4.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	75
4.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	76
4.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	77
4.4.6	Zařízení civilní ochrany	78
4.4.7	Materiál civilní ochrany	78
4.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	79
4.5	Havarijní a krizové plánování	79
4.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	79
4.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	80
4.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací.....	80
4.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	81
4.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	81
4.5.4	Vzdělávání	82
4.5.5	Krizové situace.....	82
4.6	Civilní nouzová připravenost	82
4.6.1	Strategie udržitelného rozvoje.....	82
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	84
5.1	Oddělení IZS a služeb	84
5.1.1	IZS	84
5.1.2	Speciální služby	85
5.1.2.1	Chemická služba.....	86
5.1.2.2	Technická služba	87
5.1.2.3	Strojní služba	88
5.2	Oddělení KOPIS	89
5.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	89
5.2.2	Centrum tísňového volání	90
5.2.3	Pult centrální ochrany	91
5.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů	92
5.3.1	Komunikační a Informační systémy	92
5.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	92
5.3.3	Spojová služba	92
5.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	93
5.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná.....	93
5.5	Jednotky požární ochrany	95

5.5.1	Jednotky HZS PK	95
5.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	96
5.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	97
5.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	97
5.5.4.1	Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO	98
5.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK	99
5.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce	101
5.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	103
5.5.5	Zásahová činnost	105
5.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	105
5.5.5.2	Chemická laboratoř Třemošná.....	112
5.5.5.3	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK	113
5.5.5.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	113
5.6	Sportovní akce	113
5.6.1	Požární sport	113
5.6.2	TFA.....	114
5.6.3	Ostatní	114
6	VNITŘNÍ ÚSEK	115
6.1	Personální údaje	115
6.1.1	Početní stavy	115
6.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	115
6.1.3	Mzdové údaje	116
6.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	116
6.2.1	Poskytování informací:.....	116
6.2.2	Reakce na stížnosti a podání:.....	116
6.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost.....	116
6.4	Činnost ve vztahu k zahraničí	118
6.5	Činnost v oblasti psychologické služby	119
7	KONTROLNÍ ČINNOST.....	121
7.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	121
7.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	123
7.2.1	Obecné kontroly:.....	123
7.3	Interní audit.....	124
7.3.1	Postavení interního auditu	124
7.3.1.1	Vyhodnocení rizik.....	124
7.3.2	Realizace interních auditů v roce 2016	124

7.3.2.1	Plán pracoviště interního auditu na rok 2016	124
7.3.2.2	Realizace interních auditů v roce 2016.....	125
7.3.2.3	Roční zprávy	125
8	EKONOMIKA	126
8.1	Údaje o majetku.....	126
8.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	126
8.3	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti.....	126
9	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	129
9.1	Krátkodobé koncepční úkoly.....	129
9.2	Střednědobé koncepční úkoly	131
9.3	Dlouhodobé koncepční úkoly.....	132

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 2016, 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:

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. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií,
- preventivně výchovné činnosti (PVČ),
- ochrany obyvatelstva (OOB),
- havarijního a krizového plánování (HKP)
- civilní nouzové připravenosti (CNP)

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

Úseku ekonomického (ÚE)

Vnitřního úseku (KKŘ)

Audit a kontrola

Plnění koncepčních úkolů a cílů podle schválené Koncepce požární ochrany Plzeňského kraje

2 HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1 Stručná charakteristika kraje

2.1.1 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 31.12. 2015)	576 616
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

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.

2.1.2 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 nejhustěji 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 169 858 obyvatel (stav k 1. 1. 2016), 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.

2.1.3 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.

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 „narovnění“ dvoukolejného železničního úseku mezi Plzní a Rokycany vybudováním dvou jednokolejných tunelů v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové trubky 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 niž 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.

2.1.4 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 % (3,7 % k 31. 1. 2017)

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).

2.1.5 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.

2.1.6 Podmínky pro rekreační aktivity

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

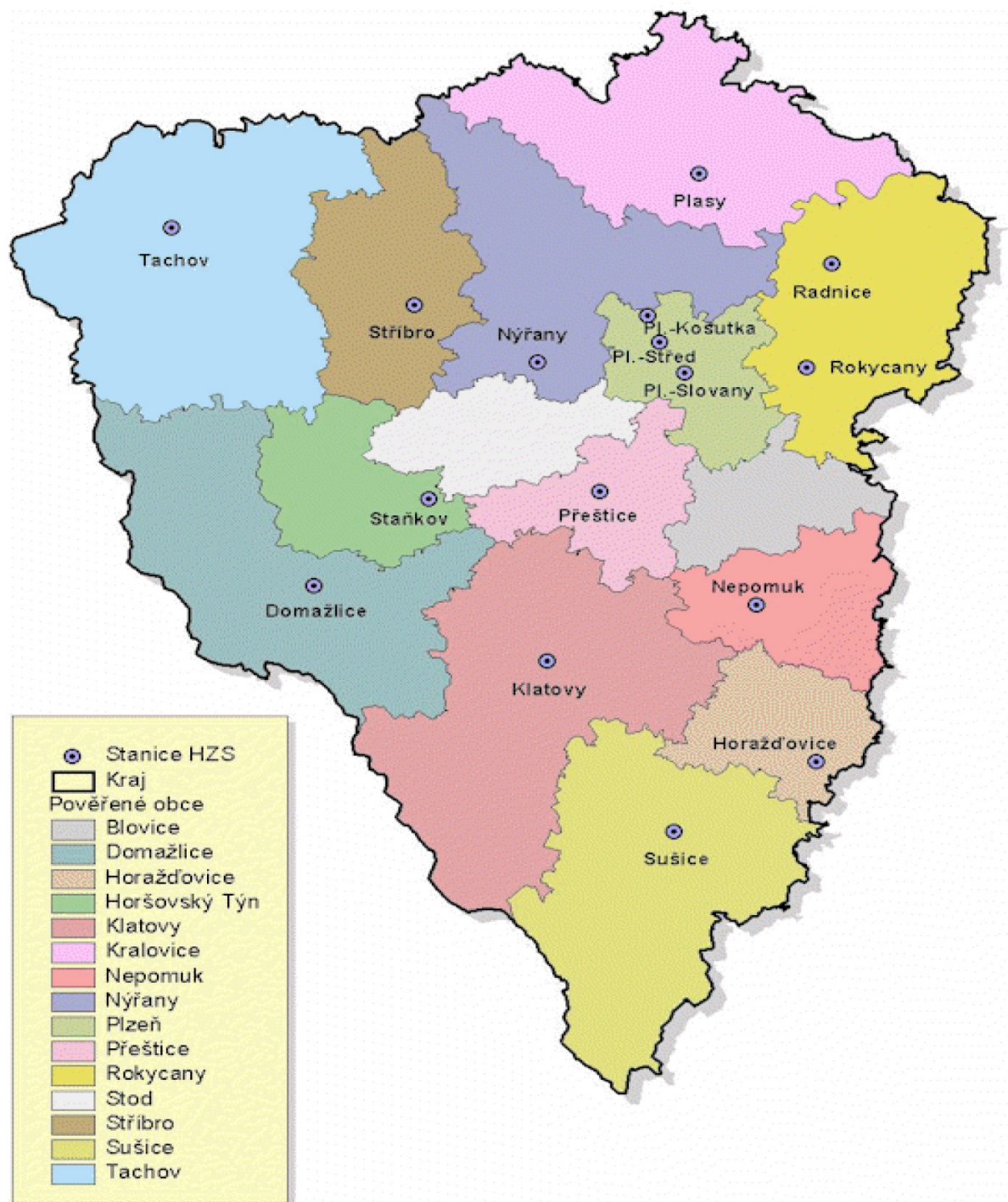
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná pro letní rekreaci je 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.

2.1.7 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,
- r) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií.

3.2.2 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS

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

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

- a) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na krizové situace a jejich řešení,
- b) vede přehled možných zdrojů rizik a provádí analýzy ohrožení,
- c) zpracovává krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností; k tomu vyžaduje součinnost příslušných subjektů,

- d) vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizových plánů, pro přípravu a řešení krizových situací v rozsahu § 15 odst. 3 krizového zákona,
- e) plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra a úkoly stanovené 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 nebezpečí,
- j) podílí se na plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy,
- k) organizuje ve spolupráci s krajským úřadem vzdělávání v oblasti krizového řízení,
- l) vykonává kontrolu v oblasti krizového řízení u obcí s rozšířenou působností v součinnosti s krajským úřadem, u obcí v součinnosti s obecním úřadem s rozšířenou působností a u právnických a podnikajících fyzických osob, kterým byla uložena povinnost vyplývající z krizového plánu (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 vyzoomění, 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. Struktura HZS PK je uvedena v příloze č.1

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

3.4 Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK)

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány zákonem 320/2015 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:

- a) **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).
- b) **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 nesouvisí 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.

- c) **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. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty, 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

PSČ: 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 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), 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“, v bodu 4.2 „Prevence závažných havárií“ 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,

v bodu 4.2 z oblasti:

- a) zpracování vnějšího havarijního plánu,
- b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií,

a v bodu 4.3 z oblasti:

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

uvedeny v následujícím obecném pořadí:

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

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

4.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji

4.1.1 SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj

Státní požární dozor (SPD) v oblasti kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany je na území Plzeňského kraje vykonáván ve smyslu právních předpisů na úseku požární ochrany – zákona č. 133/1985 Sb., o PO a předpisů vydaných na jeho základě. Nejdůležitějšími 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).

4.1.1.1 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.

V roce 2016 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1211 kontrolních akcí. Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 1203. Šlo o komplexní požární kontroly, tematické požární kontroly a tzv. úkony předcházející kontrole, v jejichž rámci příslušníci následně ověřovali, zda byly kontrolovanou osobou (provozovatelem činností) odstraněny nedostatky zjištěné při předcházející kontrole. V případě, že kontrolované osobě bylo uloženo opatření, bylo jeho splnění prověřeno formou kontrolní dohlídky. Kontrolní úkony provádělo 13 příslušníků.

Tab. 2 Počty plánovaných požárních kontrol a počty skutečně provedených kontrolních akcí

	Komplexní požární kontroly		Tematické požární kontroly		Ověření odstranění nedostatků	
	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost
KŘ	16	16	442	474	212	167
Klatovy	2	2	68	63	24	25
Domažlice	4	4	152	154	74	77
Tachov	2	2	66	73	24	31
Rokycany	2	2	98	85	25	28
celkem	26	26	826	849	359	328

Z celkového počtu 875 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 238 případech, což představuje 27,2 % kontrol bez nedostatků.

V průběhu roku stanovilo MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky kontrolní úkol spolu s minimálním programem pro kontrolu:

Kontrolní úkol č. 1/2016 - provedení kontrol skladů o celkové ploše nad 2 000 m².

Kontrolami bylo zjišťováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných ve stavbách skladů. Součástí kontroly bylo mj. i ověření umístění a funkčnosti generálního (objektového) klíče v klíčovém trezoru požární ochrany byl-li jím objekt vybaven. Kontrolní úkol probíhal v období od 1. dubna 2016 do listopadu 2016. Součástí vyhodnocovacích dokumentů byl i jednoduchý dotazník vycházející z kontrolních zjištění, který sloužil jako sběr informací pro budoucí regulaci pravidel požární bezpečnosti staveb. V rámci tohoto úkolu bylo provedeno celkem 41 tematických požárních kontrol, z nichž 15 bylo bez závad. Nedostatky byly zjištěny nejen u dokumentace požární ochrany, ale i u provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

V roce 2016 pokračoval dlouhodobý kontrolní úkol - kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných **v prostorách památkových objektů**. Kontrolní úkol vyplývající z usnesení vlády České republiky č. 92 ze dne 9. února 2015 (číslo úkolu UVP 53/2015) byl zahájen 1. července 2015 a k jeho ukončení dojde 30. června 2019. V průběhu každého roku je HZS PK povinen provést kontroly ve 12 památkově chráněných objektech tak, aby byly rovnoměrně zastoupeny kategorie:

- hrady, zámky
- kostely, kláštery a jiné církevní objekty
- jiné historické objekty a budovy

V roce 2016 byl úkol splněn a při 12 tematických požárních kontrolách byly zjištěny nedostatky v 10 kontrolovaných objektech.

Z Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky vyplynula povinnost provedení **mimořádných tematických kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích** apod. (dále jen „restaurační zařízení“) určených Policií ČR. Kontroly probíhaly v součinnosti s Policií ČR, živnostenským úřadem, Českou obchodní inspekcí, orgánem celní správy, popř. s dalšími kontrolními orgány (hygiena, orgán péče o dítě) ve dvou časových rozmezích: 24. 6. – 1. 7.

2016 a 23. – 30. 8. 2016. Celkem bylo provedeno 66 tematických požárních kontrol, z nichž 21 bylo bez zjištěných nedostatků. Ve všech ostatních případech byly nedostatky zjištěny a týkaly se nezveřejnění čísel tísňového volání, neoznačení elektrických rozvodných zařízení a uzávěrů vody a plynu, nesprávného umístění přenosných hasicích přístrojů a jejich neudržování v provozuschopném stavu.

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

4.1.1.2 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 spolupracují především 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 vyhlášku 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů 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 pomocí při řešení různých problémů.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2016 věnovali ve větší míře změnám staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů, infrastruktury a v neposlední řadě samozřejmě i stavbám výrobního charakteru s náročnou technologií, shromažďovacím prostorům a stavbám, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla elektrickou požární signalizací včetně přenosu informací ze zařízení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany HZS PK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním 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 2016 stejně tak jako v loňském roce nebylo podáno 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 2016 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu výroby, 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 2016 oproti předchozím letům klesl počet předkládaných dokumentací a následně vydávaných stanovisek na 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 navrhnou omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je však nepřipustné. 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 případů není vůbec zpracováno do předkládané projektové dokumentace. Toto se často stává v případě vzduchotechniky, kdy projektant požárně bezpečnostního řešení navrhuje požární klapky, ale v projektu vzduchotechniky toto není vůbec zpracováno a jsou stanoveny pouze obecné požadavky na zajištění požární ochrany. Problém se ovšem netýká jen vzduchotechniky. Chyby jsou zaznamenávány i v ostatních částech projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS PK v průběhu roku 2016 provedli velké množství konzultací k projektové dokumentaci.

Z významnějších akcí lze jmenovat například:

Záměr Lékařské fakulty v Plzni dobudovat areál UniMeC, tak aby v něm sídlily všechny součásti fakulty. Jedná se o objekt stavebně označený 3 PP až 6 NP. Třetí a druhé PP zahrnuje hromadné garáže a místnosti technického zabezpečení. V prvním PP je menza, přípravná pokrmů, jednotlivé garáže, pitevny a macerovny, sklady knih a výukové prostory. V prvním

NP jsou umístěny auly, seminární místnost a kancelářské prostory s laboratořemi. Ve druhém až šestém NP jsou výukové prostory, kanceláře a laboratoře. Objekt je řešen zejména dle ČSN 73 0802, 73 0804, 73 0831, 73 0845, 65 0201 a 73 0835, je rozdělen do 72 požárních úseků. V objektu je elektrická požární signalizace, samočinné odvětrávací zařízení, evakuační výtah, evakuační rozhlas pro řízenou evakuaci osob z objektu.

Dalším samostatným objektem areálu fakulty je víceúčelová sportovní hala – hrací plocha (může se vyskytovat 650 osob) s tribunou pro cca 200 diváků. Jedná se o shromažďovací prostor vybavený elektrickou požární signalizací, samočinným odvětrávacím zařízením a evakuačním rozhlasem.

Ubytovací zařízení BBS ochrana majetku s.r.o.

Jedná se o novostavbu dvou propojených ubytoven v bezprostřední blízkosti logistického areálu CTP Bor. Tato přispívá k zajištění ubytování pracovníků výrobních hal významných světových výrobců zejména automobilních součástek. Objekty jsou čtyřpodlažní a z části podsklepené. Ubytovací kapacita každé z ubytoven je 127 lůžek a 63 přistýlek. Každá ubytovací buňka tvoří samostatný požární úsek. Objekty jsou vybaveny chráněnými únikovými cestami typu A a B, evakuačními výtahy, požárními uzávěry (požární odolnost, kouřotěsnost) s vybavením (samozávěrače, koordinátory zavírání). Je zde instalováno nouzové osvětlení, hydrantový systém, hasicí přístroje a elektrická požární signalizace se zařízením dálkového přenosu.

Logistická hala B8

Jedná se o novostavbu haly v logistickém areálu CTP Bor. Objekt je navržen jako komplex 7 hal, každá bude samostatným požárním úsekem. Dále na jižní straně bude dvoupodlažní sociálně administrativní vestavba. Hala B8 je navržena o ploše cca 38 140 m². Hala bude využívána jako skladový a logistický provoz se zaměřením na distribuční služby pro dodávky hotových výrobků jednotlivým odběratelům a zákazníkům. Objekt bude vybaven chráněnými únikovými cestami typu A, požárními uzávěry, bude instalován hydrantový systém (administrativní vestavek), vodní samočinné stabilní hasicí zařízení, zařízení pro odvod tepla a kouře, elektrická požární signalizace, požární žebříky, hasicí přístroje.

Výrobní hala BRANDAU

Objekt výrobní hala je situován v areálu zemědělského areálu v obci Hlohovčice. Objekt bude sloužit k zámečnické výrobě a k administrativní činnosti se sociálním zázemím.

Hala bude ocelová se sendvičovým opláštěním (PUR panely) velikosti 40,0 x 20,0 m a zděným přízemním administrativním přístavkem velikosti 22,0 x 8,0 m. Střecha je sedlová s krytinou z vlnitého plechu. Střecha administrativního přístřešku je tvořena PTH stropem, izolace a PVC – P folie. Vytápění je plynovými saharami v hale a plynovým kotlem s deskovými radiátory v administrativní části. Elektrická energie bude napojena z trafostanice, která je na hranici pozemku.

Technologie: výroba a montáž dílců (kladky, čepy, pouzdra a řetězová kola s následnou konzervací a expedicí.

Požární ochrana: Objekt je rozdělen na dva požární úseky. N1.1 (II.SPB) výrobní hala a N1.2 (II. SPB) administrativní část. V objektu haly se bude nacházet pouze výroba, a proto je řešena dle ČSN 730804 a norem souvisejících. V objektu nejsou skladovací prostory větší než 300 m² proto není posuzována dle ČSN 73845. V objektu není shromažďovací prostor dle ČSN 730831. Požární úsek administrativy je posuzován dle ČSN 730802 a norem

souvisejících. Objekt není vybaven EPS, SSHZ a SOZ. Zdrojem vnější požární vody je požární nádrž o obsahu min. 35 m³ ve vzdálenosti 270 m.

Skladovací hala PeHToo a.s., Horšovský Týn

Skladová hala (přízemní) bude přistavěna ke stávající skladové hale. Hala má železobetonovou nosnou konstrukci a opláštěna je ze sendvičových panelů TRIMOTHERM FTV s požární odolností EI 120 o rozměrech 100,64 x 50,1 m + vykládací a nakládací prostor. Sklad je propojen se stávající halou vraty a dveřmi s požární odolností EW 30DP3-C. Střešní plášť je skládaný, tvořený ocelovými plechy v provedení B_{roof}. Nové prostory tvoří samostatný požární úsek (IV. SPB).

Technologie: Ve skladu budou umístěny výrobky v Gitterboxech v množství 195 t. Skladovací výška bude max. do 7,0 m.

Požární ochrana: Přístavba skladovací haly tvoří jeden požární úsek (IV. SPB). Objekt bude sloužit pouze pro skladování výrobků a je posuzována dle ČSN 730845 a norem souvisejících. V objektu je instalováno SHZ napojené na stávající požární nádrž, SOZ bude spouštěno teplotním čidlem do 120 sekund po spuštění SHZ, přívod vzduchu je zajištěn otvory ve fasádě, kouřové zástěny (železobetonové), EPS s přenosem do vrátnice podniku. EPS. Generální klíč bude uložen ve vrátnici.

Výrobní hala H, Hutchinson Rokycany

Jedná se o výrobní halu o velikosti 2792 m². Ve výrobních prostorech se provádí míchání granulátů pro výrobu výrobků z technické pryže, dále zde dochází k výrobě dlouhého pryžového pásu, a to včetně jeho vulkanizace ve vulkanizačních pecích. V objektu je nainstalováno samočinné zhasací zařízení a elektrická požární signalizace, která je rozšířena ze stávajících objektů výrobního areálu.

Skladová hala 3, EUWE EUGEN WEXLER ČR, s.r.o., Rokycany

Jedná se o skladovou halu o velikosti 4200 m². V hale se skladují hotové výrobky, převážně plasty, ale také materiály na bázi papíru a dřeva. Skladovací výška výrobků v regálech je 12 m. V objektu je nainstalováno stabilní hasicí zařízení, elektrická požární signalizace se zařízením dálkového přenosu rozšířená ze stávajících objektů areálu. Součástí stavby je také množství požárně bezpečnostních zařízení – požární dveře, požární ucpávky, nouzové osvětlení, vnitřní požární hydranty, nezavodněné požární potrubí.

Výrobní hala, Houdek MZ, s.r.o., Osek

Jedná se o výrobní halu s administrativně – sanitární přístavbou o velikosti 676 m² sloužící pro činnost svařování ocelových materiálů. Nosné konstrukce haly tvoří ocelové profily, opláštění stěn a střešního pláště je provedeno ze sendvičových panelů ve složení plech-PIR-plech. Součástí stavby je požární žebřík se stoupacím požárním potrubím a nástěnný hadicový systém. V souvislosti se stavbou haly byla v areálu společnosti vybudována nová požární nádrž.

Sklady PHM, FORCREDIT s.r.o., Plzeň

Jedná se o vestavbu dvou požárně oddělených skladů vestavěných do stávající ocelové haly v areálu společnosti. Ve skladech je osazeno devět nadzemních jednoplášťových skladů na naftu. Součástí stavby je venkovní plnicí a stáčecí stanoviště pro automobilové cisterny a také volně stojící stáčecí stanoviště pro železniční cisterny. Kapacita jedné nádrže je 60 m³,

celková kapacita skladované nafty je ale maximálně 466 m³. Součástí stavby jsou dva nástěnné pěnотvorné hydrantové systémy, byl vybudován nový nadzemní požární hydrant. Po obvodu havarijních jímek skladů je osazeno nehořlavé požární potrubí k celkem čtyřem proudnicím na těžkou pěnu P6. Kanystry s pěnidlem jsou umístěny v administrativní budově společnosti.

Skladová hala č.7, Houdek Group, s.r.o., Osek

Jedná se o skladovou halu o velikosti 708 m² sloužící ke skladování nehořlavého hutního materiálu – plechů a kovových profilů. Nosné konstrukce haly tvoří ocelové profily, opláštění stěn a střešního pláště je provedeno ze sendvičových panelů ve složení plech-PUR-plech. Součástí stavby je požární žebřík se stoupacím požárním potrubím a nástěnný hadicový systém. V souvislosti se stavbou haly byla v areálu společnosti vybudována nová požární nádrž.

Rozšíření výroby šrobu ve společnosti LYCKEBY AMYLEX, a.s. v Horažďovicích včetně posouzení technologie z hlediska zajištění protivýbuchové prevence, projekt na IV. a V. etapu rozšíření výrobního závodu společnosti Intertell spol. s r.o. v Janovicích nad Úhlavou nebo novostavbu nového konceptu prodejny LIDL či skladové haly výrobního závodu Holz Schiller s.r.o. v Klatovech.

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 tazatelům vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru.

Nekvalitní práce projektantů PŘ vyvolá jednání HZS ČR na toto téma s ČKAIT (zprísňení udělování autorizací, větší možnost využití restriktivních nástrojů ČKAIT, atp.). Prozatím ovšem nelze aplikovat jiný postup, než v případě nevyhovujícího PŘ – v případě nesplnění podmínek stanovených v právních a technických předpisech – vydat nesouhlasné stanovisko a dbát na řádné odůvodnění nesouhlasného stanoviska v souladu s metodickou pomůckou pro stavební prevenci.

Časté dotazy projektantů nejsou ničím neobvyklým. Dotazy nejsou vznášeny pouze projektanty požární bezpečnosti. Velký 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. V rámci jednání byly diskutovány i změny technických norem Požární bezpečnosti staveb.

V průběhu roku došlo k několika jednáním se stavebními úřady. 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.

Také v roce 2016 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 2016“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2016 bylo celkem vyhodnoceno 1060 hydrantů. Na návrh provozovatele došlo k vyřazení 26 hydrantů oproti minulému roku, které nebyly nalezeny a nahrazení jednoho kusu hydrantu jiným hydrantem v blízkosti. Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 97,7 % hydrantů oproti loňskému roku došlo ke zlepšení o 1,1 %. Hlavní prioritou na další léta zůstávají i nadále kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí a náhrada stávajících podzemních hydrantů za hydranty nadzemní. Zajímavé výsledky přináší mimo jiné vyhodnocení požárních hydrantů z hlediska jejich značení (uvedení souřadnic). I nadále zůstává poměrná část hydrantů neoznačena. Letošním roce došlo oproti loňskému roku k navýšení o 1 %.

Tab. 3 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 2016

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	3142	1	6	4
ÚO RO	501	1	4	34
ÚO KT	1308	0	0	25
ÚO DO	585	6	9	2
ÚO TC	563	0	1	0
Celkem	6099	8	20	65

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 2016 účastnili 2292 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 úpravy, Baumax II
- Plzeň – průmyslová zóna Bručná II, hala D, NC II
- Plzeň – VIKTORIA Plzeň stadion Štruncovy sady
- Plzeň – obytná zóna Valcha - 3. fáze bytové domy
- Město Touškov - výrobní závod NOVEM - pracoviště PUR

- Chlumčany – kogenerační jednotka
- Chlumčany - distribuční a skladovací centrum
- Dobřany – stavební úpravy pavilonu č. 23 psychiatrická nemocnice
- Přehýšov – logistický park
- Bukovec - Modernizace chovu skotu
- Stod – komerční objekt AVENTURE
- Trnová - Senior House
- Štěnovice - Logistický Park Maurice Ward

Objekt CTPark Plzeň – hala 18, která je součástí areálu průmyslové zóny Borská pole, je rozdělena do pěti skladových hal (A-E) a dále do čtyřpodlažní vestavby, která má sociálně-administrativní a technický charakter. Objekt BP 18 tvoří kvádr na půdorysném průmětu cca 260x75 m, výška atiky budovy je 16,5 m. K základnímu objektu haly přiléhají manipulační plochy, je zde strojovna a zásobník vody SHZ, krytý dok, vrátnice, přístřešky, dieselagregát s externí palivovou nádrží. Do prostoru objektu BP 18 je umístěn distribuční sklad obchodního řetězce LIDL. Společnost LIDL nyní vstupuje do sféry e-komerce, kterou doposud provozuje jen v Německu. Skladová hala je hodnocena dle ČSN 73 0845 a administrativní vestavek je hodnocen dle ČSN 73 0802, celý objekt je dělen do 24 požárních úseků. Zajímavé jsou technologie regálového skladování, třídění zboží a počítačové zpracování objednávek – systém zpracuje danou objednávku a odešle ji pracovníkovi na mobilní zařízení, které má upevněné na ruce a na něm vidí požadované položky a lokace uskladnění. Objekt je vybaven elektrickou požární signalizací (jedná se o provozy skupiny 5), stabilním hasicím zařízením a samočinným odvětrávacím zařízením.

Při změně stavby před jejím dokončením se řešila výstavba skladové haly F, která byla přistavěna k hale BP 18, s níž byla funkčně a provozně propojena. Tvoří ji samostatný požární úsek o půdorysné ploše 7623 m² a je vybavena regály se skladovací výškou 12 m. Hala je napojena na všechna požárně bezpečnostní zařízení celého objektu BP 18.

Stavba závodu pro energetické využití odpadu v Chotíkově (ZEVO) byla ze strany Hasičského záchranného sboru dokončena závěrečnou kontrolní prohlídkou. Zařízení na energetické využívání odpadu představuje důležitý energetický zdroj, neboť funguje jako teplárna i jako elektrárna. K výrobě tepelné a elektrické energie nevyužívá primární neobnovitelné zdroje surovin a energií. Výrobou tepelné energie pokrývá část spotřeby tepla v Plzni. Ročně zařízení spálí 95 tisíc tun opadu. V České republice dosud fungují tři spalovny komunálního odpadu, a sice v Praze Malešicích s kapacitou 310 tisíc tun, v Brně s kapacitou 250 tisíc tun a v Liberci s kapacitou 96 tisíc tun.

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v roce 2016 považovat rozšíření Domova pro osoby se zdravotním postižením v Bystřici nad Úhlavou, stanoviště Zdravotnické záchranné služby v Sušici, kolaudaci návštěvního centra v Železné Rudě a III. etapy výrobního závodu společnosti Intertell spol. s r.o. v Janovicích nad Úhlavou. Za zmínku stojí ještě rozšíření prodejní haly FERRUM spol. s r.o. v Klatovech, přístavba sportovní haly k hotelu Šumava na Srní a regenerace panelového sídliště Pod Hůrkou v Klatovech.

Tab. 4 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 2016

Odbor	OP KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	1168	263	458	189	214	2292

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 zjištěny 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 v roce 2016 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). 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. Velká změna byla v ČSN 73 0810 požární bezpečnost staveb – společná ustanovení. Příslušníci byli lektorem seznámeni s jednotlivými články, které byly předmětem revize této normy s možností diskuze k řešeným tématům.

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 a diskutovány změny metodické pomůcky pro stavební prevenci.

4.1.1.3 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.

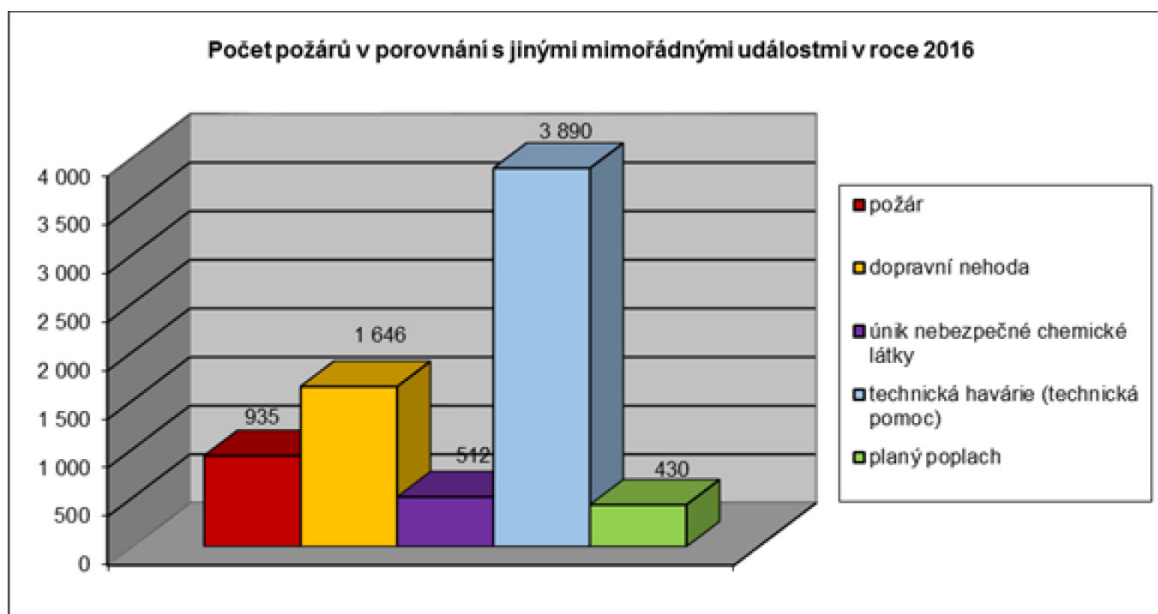
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

- 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 rozbory 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 rozbory požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2016 vypracováno 65 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 právnickým 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 2016 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 935 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 7 413 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 297 866 700,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 1 660 193 100,- Kč. V porovnání s rokem 2015, kdy vzniklo 1 242 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 307 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 11 osob a 38 osob se při požárech zranilo. 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. 5 Porovnání údajů o požárech 2015–2016

Rok	2015	2016
Škody (v tis. Kč)	106 903,00	297 866,70
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	494 556,20	1 660 193,10
Úmrtí	2	11
Zranění	77	38
Požáry se škodou nad 1 mil.	23	30
Celkový počet požárů	1242	935

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, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2016 uložili příslušníci HZS PK celkem 100 blokových pokut v celkové částce 60 700,- Kč.



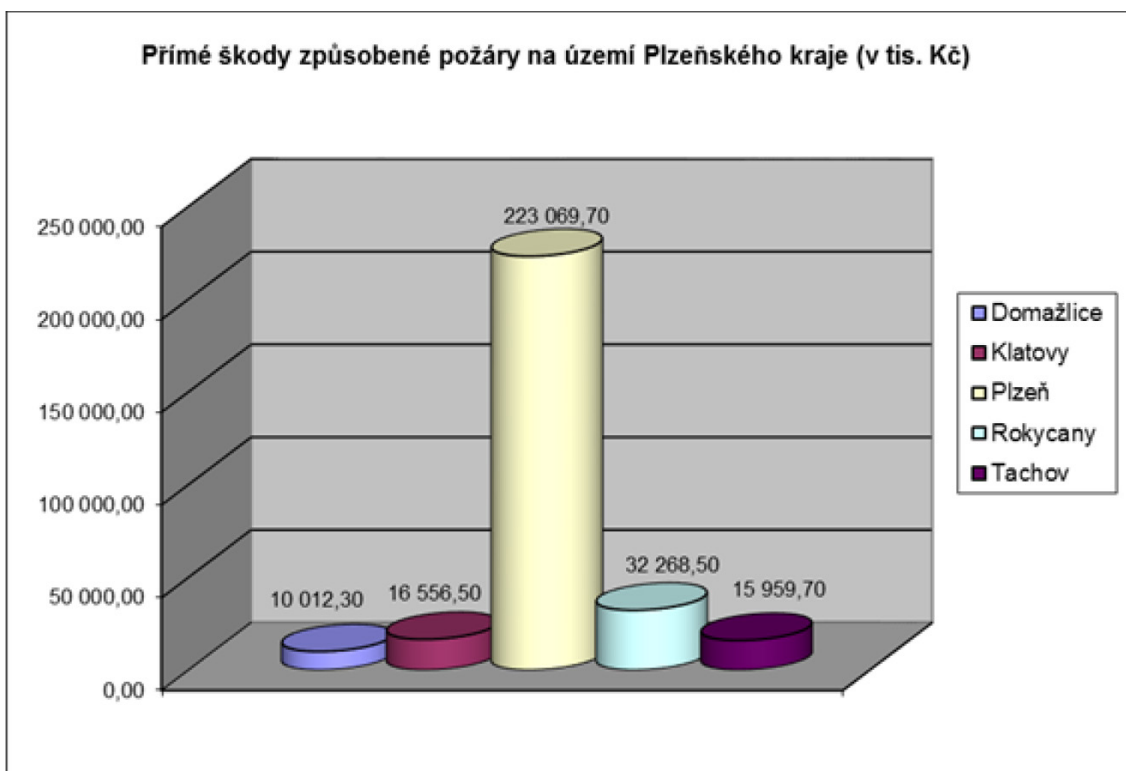
Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (208 případů). Jedná se o případy, kdy lze s jistotou tvrdit, že požár byl způsoben fyzickou osobou („lidským faktorem“). Nelze však už jednoznačně stanovit, zda jednání bylo úmyslné nebo nedbalostní. K neprokázanému zavinění nejčastěji dochází u požárů přírodních porostů, odpadů, demolic atd.

Škody způsobené požáry na území ÚO Plzeň byly v roce 2016 ovlivněny zejména těmito závažnými požáry:

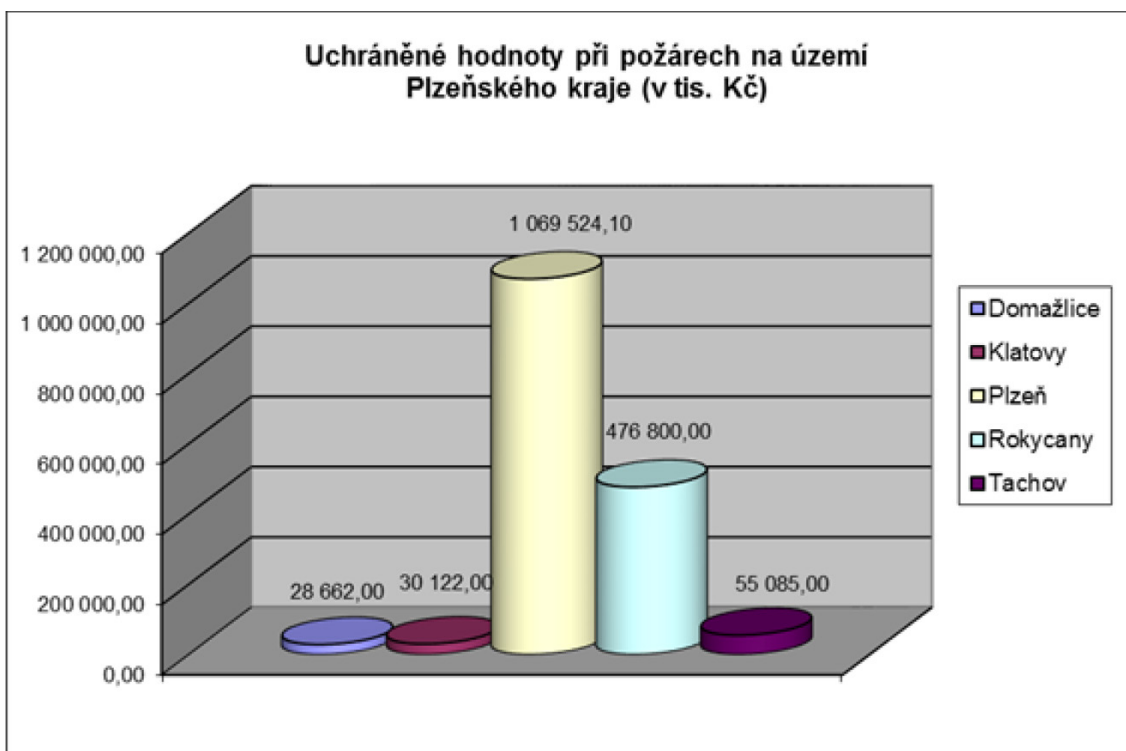
- požárem skladu materiálu společnosti ILV s.r.o., provozovna Příchovice 234, se škodou 75 000 000 Kč, který vznikl dne 26.2.2016,
- požárem kompresorovny chlazení Masokombinátu Plzeň, s.r.o., Podnikatelská ul. č.p. 1094/15, Plzeň-Skvrňany, se škodou: 100 000 000 Kč, který vznikl dne 27.8.2016.

Škoda způsobená těmito dvěma požáry činí 67% z celkové škody způsobené požáry na území ÚO Plzeň.

U výše uvedených závažných požárů zabránily jednotky požární ochrany v rozšíření požárů na okolní objekty a technologie v areálech podniků, čímž uchránily značné hodnoty. U požáru skladu materiálu ILV Příchovice byly uchráněny hodnoty ve výši 60 000 000 Kč a při požáru masokombinátu Plzeň jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 800 000 000 Kč. Uchráněné hodnoty při těchto požárech činí 80,4% z celkových uchráněných hodnot jednotkami požární ochrany na území ÚO Plzeň.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (226 případů). Na tomto se značnou mírou podílí technické závady u motorových vozidel, jak osobních, tak i nákladních. Nejčastěji šlo o technické závady na palivových systémech nebo na elektrické instalaci motorových vozidel. Tyto požáry vznikají především u starších typů vozidel. Vliv na vyšší počet požárů zapříčiněných technickými závadami měly i závady na elektrických instalacích a elektrických spotřebičích v soukromém sektoru. Tyto případy jsou mimo jiné ovlivňovány špatným stavem elektrických rozvodů ve starších rodinných domech a v neposlední řadě také neodbornou instalací nebo zapojením elektrických spotřebičů ze strany jejich uživatelů. Řada těchto lidí ne vždy respektuje návody výrobců na připojení a používání elektrických spotřebičů.



V roce 2016 došlo k 550 % nárůstu úmrtí osob při požárech oproti roku 2015. Celkem zemřelo 11 osob. Jejich bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. dopravní nehoda nebo zdravotní indispozice a následný požár. Z důvodu podcenění nebezpečí při použití otevřeného ohně bylo usmrceno 7 osob. Ve 2 případech došlo k úmrtí po zanedbání bezpečnostních předpisů. Jedna osoba zemřela při nesprávném používání hořlavé kapaliny a jedna osoba zemřela při požáru po dopravní nehodě.

Významný vliv na úmrtí osob má požívání alkoholických nápojů usmrcenými osobami před vznikem požáru. Po požití alkoholických nápojů došlo při požárech k úmrtí 6 osob.

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2016

Plzeň – sever

- dne 4.2.2016, požár dílny a garáže v obci Přehýšov č.p. 123, majitel: Jaroslav Kohout, Kamenný Újezd 150, Nýřany, škoda: 722 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na vysokozdvizném vozíku
- dne 23.2.2016, požár nákladních vozidel v obci Kaznějov, č.p. 557, majitelé: Vokotrans s.r.o., Tymákov 129; Auto Helus s.r.o., Plzeň, Severní Předměstí, Luční 168/32; ČSOB Leasing, a.s., Na Pankráci 310/60, Praha, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci nákladního automobilu
- dne 15.3.2016, požár rodinného domu v obci Všeruby č.p. 31, majitel: Jan Nejedlý, Všeruby 31, škoda: 700 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci v půdním prostoru

- dne 3.5.2016, požár vepřína v zemědělském středisku v obci Hodovíz, majitel: Hvozdecká zemědělská a.s., Hvozď 87, Plasy, škoda 552 000,- Kč, příčina: nedbalost – svařování v blízkosti hořlavého materiálu
- dne 24.7.2016, požár dřevěného srubu sloužícího jako sauna v obce Pňovany – kemp Radost, majitel: Berjoska s.r.o., Pňovany ev. č. 345, Město Touškov, škoda: 650 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) manipulace se žhavým popelem, b) zanedbání bezpečnostních předpisů
- dne 26.9.2016, požár třídící linky odpadu v obci Kralovice, ul. Nádražní č.p. 878, majitel: Becker Bohemia s. r. o., Dýšina 297, škoda: 3 150 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých – sváření
- dne 11.11.2016, požár nákladního automobilu v obci Zbůch, ul. Sokolská č.p. 35, majitel: Jan Pešek, Na Šachtě 140, Sulkov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na nezávislém naftovém topení.

Plzeň – jih

- dne 26.2.2016, požár skladu materiálu, společnosti ILV s.r.o., Praha, provozovna Příchovice 234, majitel: Ing. Miloš Fürst, Příchovice 237, škoda: 75 000 000,- Kč, příčina: technická závada na uskladněných lithiových bateriích
- dne 12.4.2016, požár nákladního automobilu TATRA 815 na silnici mezi Milínovem a Lipnicí, majitel: A-Z HOFMAN spol. s r.o., Spálené Poříčí, Lipnice, škoda: 700 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na palivovém systému
- dne 1.5.2016, požár baru NIKI v Přešticích, ul. Rybova č.p. 1082, majitel: Emílie Cvrčková, Březí č.p. 38, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení – pachatel zjištěn
- dne 4.6.2016, požár stodoly v obci Radkovice, ev.č. 30, majitel: Ing. Josef Havel, bytem: Radkovice E30, škoda: 1 014 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmysl, b) technická závada na elektroinstalaci
- dne 13.6.2016, požár kalící lázně laboratoře tepelného zpracování, společnosti Proinno, a.s., Dobřany, ul. Průmyslová č.p. 995, majitel: společnost Proinno, a.s., škoda: 1 914 800,- Kč, příčina: technická závada zdvihacího zařízení
- dne 20.7.2016, požár traktoru ZETOR 7341 SUPER v Přešíně, na louce u usedlosti Krahulice, majitel: Václav Bečvář, Hradištská Lhotka č.p. 6, škoda: 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – nepředpokládaný jev
- dne 11.9.2016, požár prodejny potravin PLUS ve Stodě, ul. Nádražní č.p.231 majitel: Petr Mlnařík, Plzeňská 652, Stod, škoda: 600 000,- Kč, příčina: nedbalost – zanedbání bezpečnostních předpisů

- dne 15.9.2016, požár kompenzačního rozvaděče v provozovně společnosti Lasselsberger s.r.o., U Keramičky 448, Chlumčany, majitel: LASSELSBERGER, s.r.o., Plzeň, Adelova 2549/1, škoda: 740 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – zkrat v kompenzačním kondenzátoru
- dne 17.10.2016, požár kuchyně rodinného domu v obci Zdemyslice č.p. 105, majitel: Josef Hrubý, bytem Zdemyslice č.p. 105, škoda: 50 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalost dospělé osoby při používání otevřeného ohně k osvětlování
- dne 29.10.2016, požár garážového stání v obci Chocenice č.p. 158, p.č. 553/30, kú. Chocenice, majitel: Renáta Ciglerová, bytem Rádiová 1262/7, 312 00 Plzeň, škoda: 520 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci motoru pojezdu elektrické brány
- dne 19.11.2016, požár rodinného domu v Nepomuku, Zelenohorské ul. č.p. 75, majitel: Milan Grega, bytem Nepomuk, Zelenohorská ul. č.p. 75, škoda: 10 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalost dospělé osoby při používání otevřeného ohně

Plzeň – město

- dne 20.1.2016, požár pracovny v I. NP rodinného domu, ul. Pod Jezírkem č.p. 2195/32, Plzeň – Bolevec, majitel: Roman Kreuziger ml., škoda: 1 058 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 23.1.2016, požár dřevěné chaty, parc. č. 773/19 Plzeň – Radčice, majitel: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, Plzeň, škoda: 0 Kč, usmrceno: 2 osoby, příčina: stanovené verze: a) nedbalost – kouření uživatelů chaty, b) nedbalost – používání otevřeného ohně (svíček) k vytápění (osvětlování) chaty
- dne 29.1.2016, požár dřevostavby ve fázi výstavby, ul. Pod Vinicemi, parcela č. 10993/11 v k.ú. Plzeň, majitel: Ing. Vladimír Hess, škoda: 4 000 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 10.3.2016, požár hydraulických nůžek ZDAS na stříhání kovového odpadu, ul. Ke Karlovu č.p. 22 - areál firmy CERVA CZ. s.r.o., majitel: CERVA CZ. s.r.o. Radobyčická 678/6, Plzeň, škoda: 1 661 000 Kč, příčina: technická závada v motorové části stroje – roztržení turbodmychadla
- dne 21.4.2016, požár elektrického skútru pro osoby se zdravotním handicapem, Mokrouše č.p. 50, majitel: Černý Jiří, škoda: 24 000 Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalost – zanedbání bezpečnostních předpisů
- dne 10.6.2016, požár fotovoltaické elektrárny, Letkov, areál FVE u dálnice D5, majitel: SPL a.s., ul. Třebohostická 14, Praha 10, škoda: 1 500 000 Kč, příčina: technická závada elektroinstalace ve výkonové části střídače GU 7.3.

- dne 1.8.2016, požár elektro výzbroje vlakové soupravy Pendolino, Mikulášská ul. – ŽST Plzeň, hlavní nádraží ČD, majitel: České dráhy a.s., Nábřeží L. Svobody 1222/12, Praha 1, škoda: 1 128 000 Kč, příčina: porucha trakce a nesprávné chlazení odporníků hlavového vozu vlakové soupravy
- dne 27.8.2016, požár kompresorovny chlazení Masokombinátu Plzeň, s.r.o., Podnikatelská ul. č.p. 1094/15, Plzeň-Skvřňany, majitel: Masokombinát Plzeň s.r.o. škoda: 100 000 000 Kč, příčina: technická závada zářivkového osvětlovacího tělesa
- dne 29.8.2016, požár rychloodpojovače stejnosměrného napětí v měničném trakčního zařízení Hydro, Denisovo nábřeží 12, Plzeň, majitel: Plzeňské městské dopravní podniky a.s., Denisovo nábřeží 12, Plzeň, škoda: 1 000 000 Kč, příčina: úder blesku do kabelu trakčního vedení
- dne 26.9.2016, požár střechy a podkrovních bytů, ul. Keřová č.p. 65/8 Plzeň, majitel: Společenství pro dům v Plzni, Keřová 8, škoda: 6 200 000 Kč, příčina: technická závada na el. instalaci v uzavřeném půdním prostoru
- dne 5.10.2016, požár vinotéky v restauraci “Český dvůr“, Masarykovo náměstí č.p.74, Starý Plzenec, majitel: Martin Vavříčka, škoda: 750 000 Kč, příčina: technická závada el. instalace vinotéky
- dne 17.10.2016, požár nafukovací haly, ul. náměstí Odboje č.p. 550/18, Plzeň-Bolevec, majitel: Úřad městského obvodu Plzeň 1, alej Svobody 60, Plzeň, škoda: 2 000 000 Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 23.10.2016, požár dílny údržby v suterénu administrativní budovy, ul. Slovanská alej č.p. 2182/30 Plzeň-Slovany, majitel: 1. Regionální investiční fond s proměnným základním kapitálem a.s., Holušícká 2221/3, Praha, škoda: 4 000 000 Kč, příčina: technická závada elektroinstalace zářivkového tělesa.

Klatovy

- dne 19.1.2016, požár haly výkrmu drůbeže, Kolinec, majitel: Zemědělské obchodní družstvo Kolinec, škoda 8 000 000,- Kč, příčina: technická závada osvětlení
- dne 17.4.2016, požár haly s odpadem, Horažďovice, ul. Strakonická, majitel: RUMPOLD-P s.r.o., škoda: 500 000,- Kč, příčina: samovznícení odpadu
- dne 27.4.2016, požár oděvu na osobě, Cibulkova 809, Klatovy, majitel: Marie Chytrá, škoda: 0,-Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalostní jednání – zanedbání bezpečnostních předpisů
- dne 16.5.2016, požár RD, Plánice 160, majitel: Zdeněk Česák, škoda: 2 545 000,- Kč, příčina: technická závada na prodlužovacím kabelu

- dne 17.7.2016, požár OA BMW, Špičák, majitel: Anton Bachmeier, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 14.8.2016, požár interiéru OA, Slatina, majitel: Pavel Kůst, škoda: 16 000,-Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: manipulace s hořlavou kapalinou
- dne 15.11.2016, požár dodávkového vozidla, Soběstice, majitel: Sedlák Stanislav, škoda: 510 000,- Kč, příčina: technická závada na AKU vrtače v nákladovém prostoru
- dne 16.12.2016, požár sila s plast. granulátem, Pod Svatoborem 41, Sušice, majitel: DOPLA PAP a.s., škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada na topném kabelu
- dne 30.12.2016, požár dřevěného srubu, Prášily, majitel: KELTOI, škoda: 500 000,-Kč, příčina: úmyslné zapálení.

Rokycany

- dne 22.5.2016, požár pily, Dobřív čp. 172, majitel: Vít Kudrlička, Dlouhá 255, Plzeň, škoda: 6 800 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 5.6.2016, požár haly č. 1, areál Borgersu Volduchy, majitel: Borgers CZ, Stehlíkova 1111, Rokycany, škoda: 17 000 000,- Kč, příčina: technická závada na tvarovacím lisu
- dne 5.9.2016, požár rodinného domu v k.ú. Litohlavy, majitel: E. Spáčil, škoda: 1 350 000,- Kč, příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů při likvidaci dřevních parazitů v nosném trámu střechy rodinného domu
- dne 2.11.2016, požár nákladního automobilu Tatra, k.ú. Smědčice, majitel: Trnka stavby s.r.o., škoda: 1 600 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 11.11.2016, požár autoopravny, k.ú. Příkosice, majitel: V. Kodl, škoda: 2 150 000,- Kč, příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů při svařování.

Domažlice

- dne 2.7.2016 požár nákladního auta s nákladem cigaret, k.ú. Horšovský Týn, majitel: GECO a.s. Pod Čimickým Hájkem 190/11 Praha, škoda: 5 500 000,- Kč, příčina: vznícení kartonového papíru po přímém kontaktu s horkým povrchem skleněné baňky rozsvícené žárovky osvětlovacího tělesa nákladového prostoru zasaženého vozidla
- dne 9.10.2016 požár dřevěné rekreační chaty, dřevěné dílny, dřevěných přístřešků, palivového dříví a osobního automobilu, k.ú. Újezd, majitel: Václav Šteinbach, Dana Šteinbachová, Krejčíkova 2101/5, Plzeň, Eva Suková, Kovařovicova 256, Domažlice,

škoda: 1 500 000 Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) technická závada na elektrické instalaci, c) nedbalostní jednání

- dne 24.10.2016 požár motorového prostoru osobního automobilu po dopravní nehodě na silnici I/26 mezi obcemi Křenovy-Semošice, majitel: První chodská s.r.o., škoda: 0 Kč, usmrceno: 1 osoba v důsledku DN
- dne 25.12.2016 požár koupelny v bytovém domě, ul. Masarykova, Domažlice, majitel: Miroslav Janděčka, Oprechtice, škoda: 500 000, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání.

Tachov

- dne 09.04.2016 výbuch hliníkového prachu s následným požárem v brusírně výroby lyžařských hůlek, majitel: NOVASPORT spol. s r.o., Vítkov 107, Tachov, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: technická závada na brousícím stroji
- dne 26.04.2016 požár zahradní chatky v zahrádkářské kolonii „U Trati“, Tachov, majitel: Jaromír Reich, Hornická 1695, Tachov, škoda: 100 000,- Kč, usmrceno: 3 osoby, příčina: nedbalost
- Dne 16.05.2016 požár skladovacího přístřešku s uskladněným materiálem v areálu společnosti Industrial Park, Stříbro, majitel: Industrial Park Stříbro, s.r.o., Na Poříčí 1047/26, Praha 1, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci objektu
- dne 24.05.2016 požár nákladní soupravy převážející osobní automobily, dálnice D5, 119. km – exit Benešovice, majitel: F.H.U. S.K. Trans, Kocubiński Slawomir, ul. Wyszyńskiego 57, Zbilitowska Gora, Polsko, škoda: 4 100 000,- Kč, příčina: technická závada na náboji levého kola přední nápravy přívěsu
- dne 07.07.2016 požár sena uskladněného v ocelokolně v areálu kravína v obci Ctiboř, Tachov, majitel: Ekočas spol. s r.o., Částkov č.p. 1, Staré Sedliště, škoda: 3 800 000,- Kč, příčina: neprokázané zavinění (nedbalost nebo úmysl).
- dne 18.08.2016 požár bytového jádra v Hotelu Club, Bělojarská 1597, Tachov, majitel: PAC spol. s r.o., Kolejní 1323/12, Ostrava, škoda: 1 029 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada na elektroinstalaci, b) nedbalostní jednání.

Přehledy ze statistiky ZPP:

Požáry se škodou nad 1 000 000,- Kč

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Požáry podle objektu vzniku

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Požáry podle měsíců

Mapové přehledy:

Počty požárů na území jednotlivých obcí Plzeňského kraje

Požáry podle příčin vzniku požárů v okresech

Škody způsobené požáry a uchráněné hodnoty JPO podle okresů

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2016

Datum	Okres	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
19.1.	KT	Kolinec	8 000 000	4 000 000	Drůbežárna	Technická závada na osvětlení
20.1.	PM	Plzeň 1	1 058 000	5 000 000	Rodinný dům	Úmyslné zapálení
29.1.	PM	Plzeň 1	4 000 000	500 000	Dřevostavba ve výstavbě	Úmyslné zapálení
23.2.	PS	Kaznějov	1 000 000	2 500 000	Nákladní automobily	Technická závada na el. instalaci nákladního automobilu
26.2.	PJ	Příchovice	75 000 000	60 000 000	Výrobní závod	technická závada na uskladněných lithiových bateriích
10.3.	PM	Plzeň 3	1 661 000	5 500 000	Hydraulické nůžky	Technická závada
9.4.	TA	Tachov	3 000 000	10 000 000	Brusárna	Technická závada
16.5.	TA	Stříbro	2 000 000	15 000 000	Skladovací přístřešek	Technická závada na el. instalaci
16.5.	KT	Plánice	2 545 000	500 000	Rodinný dům	Technická závada na prodlužovacím kabelu
22.5.	RO	Dobřív	6 800 000	9 800 000	Pila	Úmyslné zapálení
24.5.	TA	Benešovice	4 100 000	5 000 000	NA + 4 ks OA	Technické závada
4.6.	PJ	Radkovice	1 014 000	2 000 000	Stodola	Stanovené verze: a) úmysl b) tech. závada na el. instalaci
5.6.	RO	Volduchy	17 000 000	150 000 000	Výrobní hala tvarovací lis	Technická závada na tvarovacím lisu
10.6.	PM	Letkov	1 500 000	5 000 000	Fotovoltaická elektrárna	Technická závada na el. instalaci střídače napětí
13.6.	PJ	Dobřany	1 914 800	13 500 000	Výrobní závod	Technická závada zdvihacího zařízení
2.7.	DO	Horš. Týn	5 500 000	1 000 000	Nákladní automobil s nákladem cigaret	Vznícení kartonového papíru od povrchové teploty rozsvícené žárovky
7.7.	TA	Ctiboř	3 800 000	1 000 000	Ocelokolna + seno	Neprokázané zavinění
17.7.	KT	Špičák	1 000 000	200 000	Osobní automobil	Úmyslné zapálení
1.8.	PM	Plzeň 2	1 128 000	50 000 000	Vlaková souprava Pendolino	Technická závada na el. instalaci - porucha trakce
18.8.	TA	Tachov	1 029 000	3 000 000	Hotel Club	Stanovené verze: a) tech. závada na el. instalaci b) nedbalost
27.8.	PM	Plzeň 3	100 000 000	800 000 000	Masokombinát Plzeň	Technická závada na el. instalaci-zářivkové těleso
29.8.	PM	Plzeň 3	1 000 000	0	Měrnírna trakčního zařízení Hydro	Úder blesku do kabelu trakčního vedení
5.9.	RO	Litohlavy	1 350 000	2 000 000	Rodinný dům	Zanedbání bezpečnostních předpisů při likvidaci dřevních parazitů
26.9.	PS	Kralovice	3 150 000	5 000 000	Třídící linka odpadu	Nedbalost a neopatrnost dospělých - sváření
26.9.	PM	Plzeň 1	6 200 000	6 000 000	Bytový dům	Technická závada na el. instalaci
9.10.	DO	Trhanov-Pila	1 500 000	500 000	Dřevěná chata s přístavky a osobní automobil	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) tech. závada na el. instalaci, c) nedbalost
17.10.	PM	Plzeň 1	2 000 000	1 000 000	Nafukovací hala	Úmyslné zapálení
23.10.	PM	Plzeň 2	4 000 000	40 000 000	Administrativní budova	Technická závada na el. instalaci-zářivkové těleso .
2.11.	RO	Smědčice	1 600 000	1 000 000	Nákladní automobil Tatra 163	Technická závada na el. instalaci
11.11.	RO	Příkosice	2 150 000	1 000 000	Autoopravna	Zanedbání bezpečnostních předpisů při svařování

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
příčina vzniku požáru	počet požárů	podíl v %
neobjasněná příčina	22	2,35
dosud v šetření	4	0,43
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	26	2,78
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ	208	22,25
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	5	0,53
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,11
děti do 15 let	16	1,71
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	67	7,17
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	89	9,52
kouření	72	7,70
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	56	5,99
nesprávná obsluha topidla	8	0,86
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	2	0,21
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	3	0,32
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozeřívání ap.	13	1,39
manipulace se žhavým popelem	20	2,14
sváření a řezání, rozeřívání, rozmrazování	11	1,18
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	39	4,17
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)	27	2,89
vznícení potravin	17	1,82
NEDBALOST - CELKEM	268	28,67
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin	3	0,32
zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	0,21
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka	1	0,11
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	79	8,45
KOMÍNY - CELKEM	85	9,09
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)	4	0,43
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,11
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	1	0,11
jiná závada	1	0,11
TOPIDLA - CELKEM	7	0,76
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	168	17,97
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,11
nesprávná údržba - není prováděná	1	0,11
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)	0	0,00
cizí předmět ve stroji	6	0,64
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému	2	0,21
tření a přehřátí	6	0,64
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	42	4,49
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	226	24,17
zemědělských plodin	8	0,86
uhlí, uhelného prachu a briket	0	0,00
olejů a tuků	1	0,11
chemických látek	0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)	0	0,00
jiné	4	0,43
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	13	1,40
plynů	0	0,00
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00
VÝBUCHY - CELKEM	0	0,00

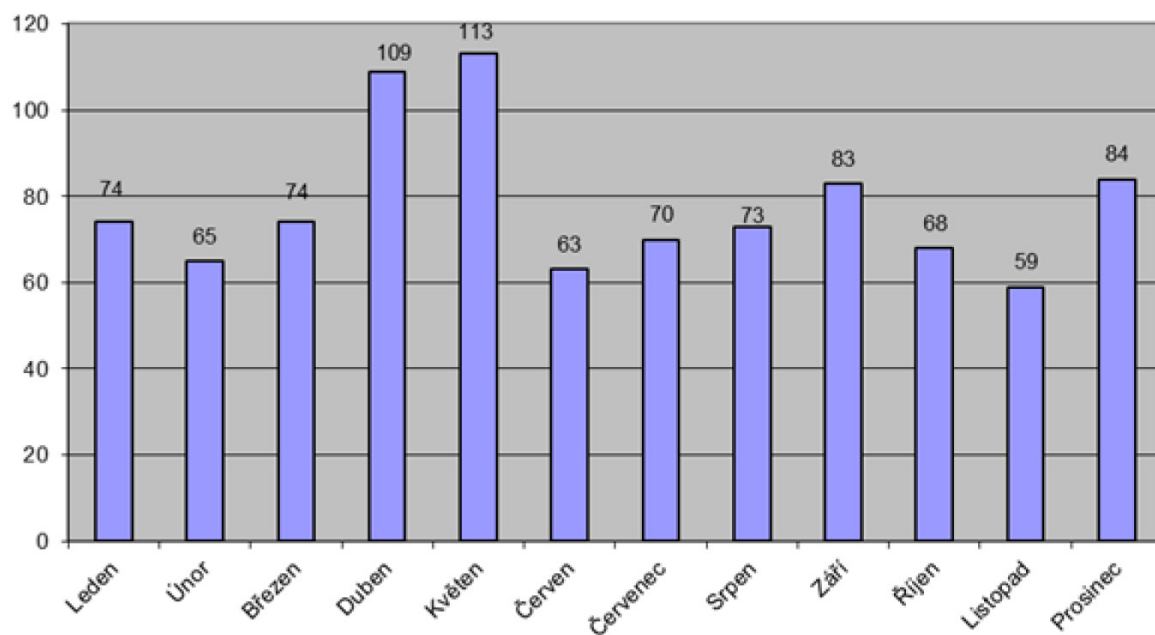
u stříkacích zařízení		0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)		0	0,00
u namáčecích zařízení (lázně, vany)		0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků		0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah		0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek		0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami		0	0,00
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
jiné		0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM	0		0,00
blesk - objekty chráněné hromosvodem		1	0,11
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		2	0,21
blesk - ostatní případy zapálení		6	0,64
živelná pohroma (mimo blesku)		0	0,00
dopravní nehoda		4	0,43
vojenské cvičení, ohňostroje		0	0,00
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	13		1,39
CELKEM		935	

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	7	0,75
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2	0,21
Budovy administrativní	4	0,43
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	21	2,25
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	9	0,96
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,11
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00
Bytový fond domovní	60	6,42
Rodinné domky	109	11,66
Ostatní budovy pro bydlení	1	0,11
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo energetických/	18	1,93
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	9	0,96
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	5	0,53
Jednouúčelové budovy pro skladování	7	0,75
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	4	0,43
Budovy pro skladování zemědělských produktů	3	0,32
Objekty mimo budov	10	1,07
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,11
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	2	0,21
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	31	3,32
Provizoria a účelové objekty u budov	34	3,64
objekt	počet požárů	podíl v %
Dopravní prostředky a pracovní stroje	127	13,58
Garáže /mimo budov/	2	0,21
Komunikace	1	0,11
Zemědělské plochy	29	3,10
Lesy	82	8,77
Volné a skladovací plochy mimo budovu a ostatní prostor v přírodním prostředí	102	10,91
Odpady a odpadní produkty	166	17,75
Ostatní a nezatříděné	87	9,30
CELKEM	935	

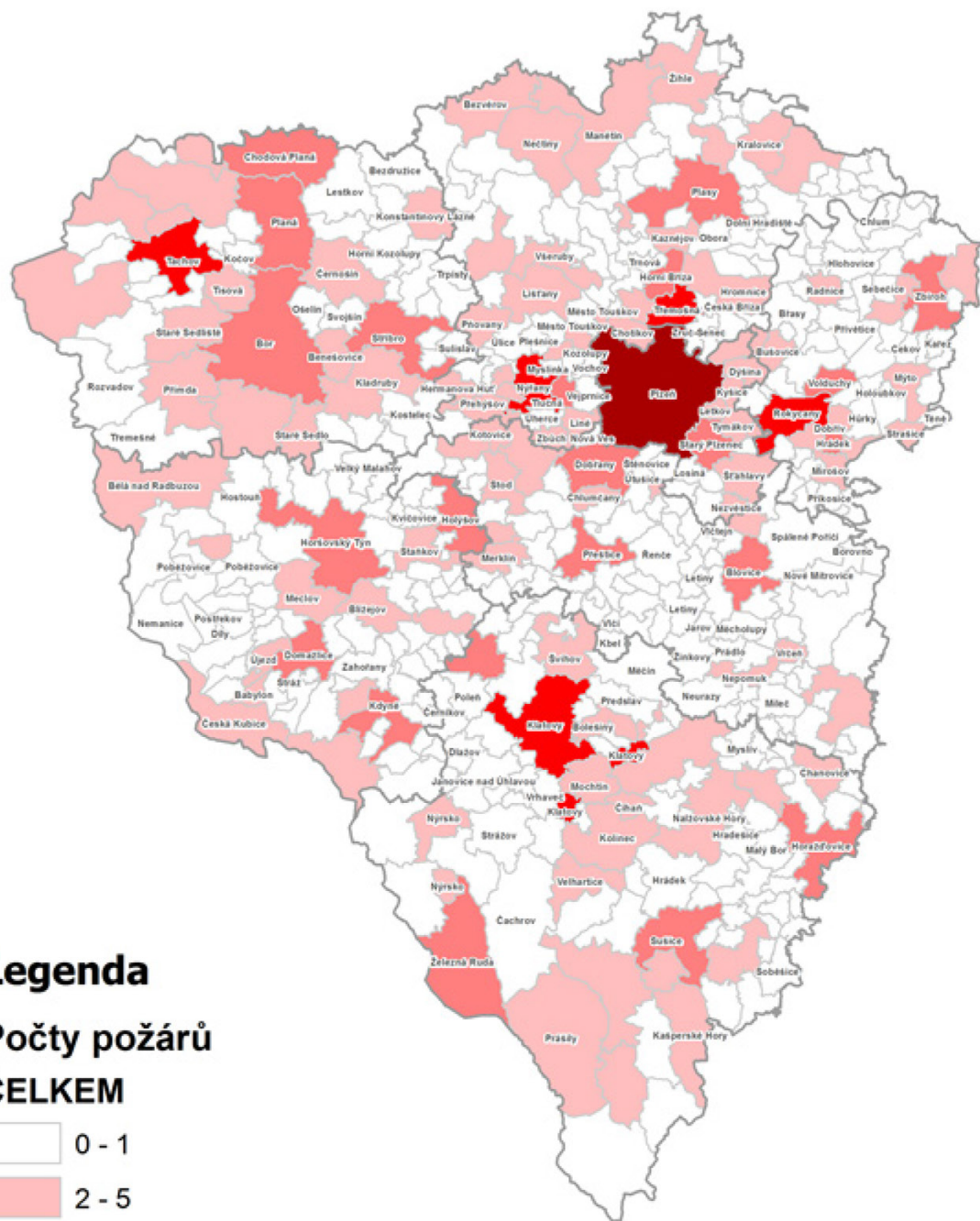
Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	121	12,94
Lesnictví	98	10,48
Dobývání nerost. surovin	0	0,00
Zpracovatelský průmysl	47	5,03
Výroba, rozvod el. a plynu	15	1,60
Stavebnictví	5	0,53
Obchod, opravy zboží	7	0,75
Pohostinství, ubytování	24	2,57
Doprava	134	14,33
Pošty, telekomunikace	3	0,32
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby podnikatelské, realitní, výzkum	6	0,64
Veřejná správa, bezpečnost	2	0,21
Školství	4	0,43
Zdravotnictví, sociální péče	1	0,11
Ostatní veřejné a osobní služby	193	20,64
Soukromé domácnosti	275	29,41
CELKEM	935	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	74	7,91
ÚNOR	65	6,95
BŘEZEN	74	7,91
DUBEN	109	11,66
KVĚTEN	113	12,09
ČERVEN	63	6,74
ČERVENEC	70	7,49
SRPEN	73	7,81
ZÁŘÍ	83	8,88
ŘÍJEN	68	7,27
LISTOPAD	59	6,31
PROSINEC	84	8,98
CELKEM	935	

Požáry podle měsíců



HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2016



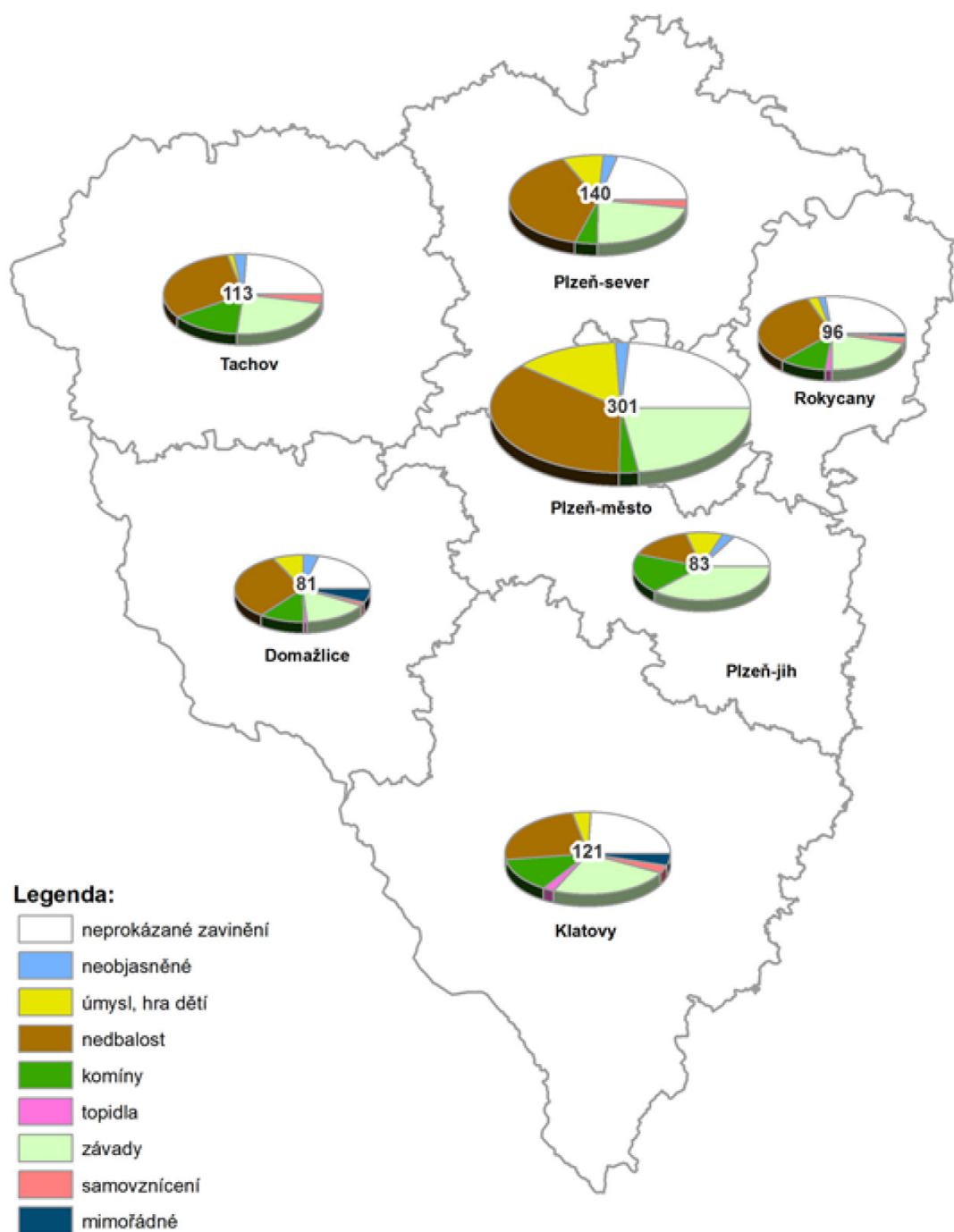
Legenda

Počty požárů

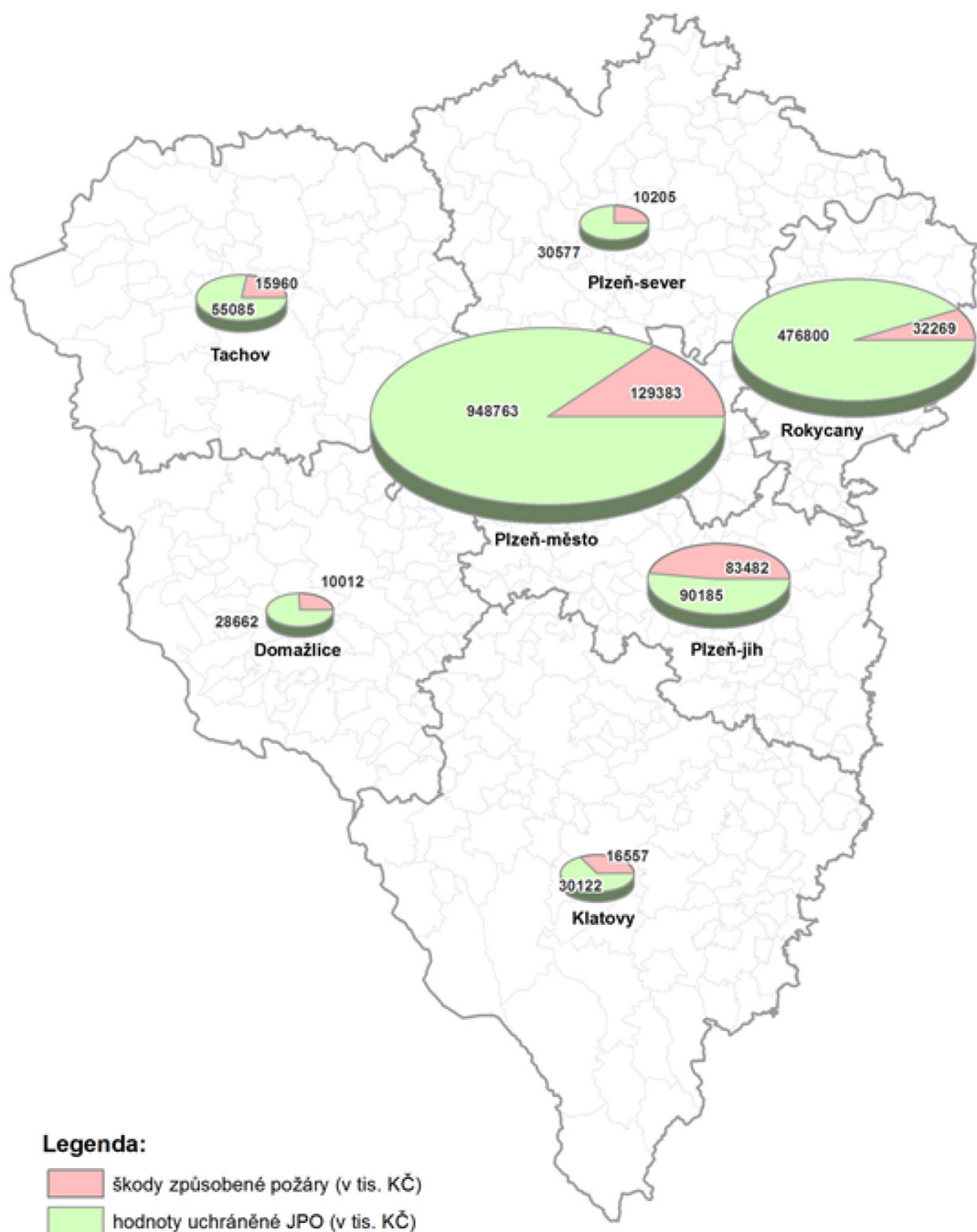
CELKEM

	0 - 1
	2 - 5
	6 - 15
	16 - 30
	31 - 267

HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2016



HZS Plzeňského kraje škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2016



4.1.1.4 Správní řízení

V roce 2016 bylo s právníky a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 113 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Výše pokut uložených ve 12 případech formou správního rozhodnutí činila 785 000,- Kč. 101 řízení bylo vedeno formou příkazů (pokuty uloženy v částce 1 457 700,- 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 a vlastnoručně podepíše prohlášení, že s uložením povinnosti souhlasí), byly vydávány příkazy na místě s pokutami ve výši do 10 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 21 krát (pokuty byly uloženy v částce 40 000,- Kč, ve 4 případech bylo uloženo napomenutí), ve 100 případech byly uloženy blokové pokuty v celkové výši 60.700,- Kč.

V roce 2016 byla na základě odvolání předložena odvolacímu orgánu MV-GŘ HZS ČR čtyři správní rozhodnutí o pokutě. O odvoláních již bylo pravomocně rozhodnuto a rozhodnutí o uložení pokuty byla potvrzena.

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 2016 bylo rozhodnutím schváleno celkem 5 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. Ve 4 případech šlo o provozovatele činností ve výškové administrativní budově BCB – centrum v Plzni, Anglické nábřeží 1 (Kerio Technologies s.r.o., která v souvislosti s opakovanou změnou prostor provozovny předložila ke schválení postupně celkem 3 aktualizace PPN a dále společnost Somepage s.r.o., která v objektu výškové budovy zahájila svoji činnost), v posledním případě šlo o provozování činností Plzeňským biskupstvím ve věži katedrály sv. Bartoloměje. PPN bylo aktualizováno v důsledku změn souvisejících s instalací nových zvonů.

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

4.1.2.1 Kontrolní činnost

V plánu kontrolní činnosti na rok 2016 bylo naplánováno provedení 16 komplexních požárních kontrol (KPK), 442 tematických požárních kontrol (TPK) a 212 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK, popř. kontrolní dohlídky – KD).

Ve skutečnosti bylo v roce 2016 provedeno 16 KPK, 474 TPK a 167 ÚPK, z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 20 TPK. Nižší počet úkonů předcházejících kontrole byl kompenzován nárůstem tematických požárních kontrol.

Ve spolupráci s ČIŽP byly provedeny dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), 3 kontroly právníků osob – Plzeňská

energetika a.s. (provoz vnějšího olejového hospodářství), Plzeňský Prazdroj, a.s. (provoz čpavkového hospodářství), ČEPRO a.s. (koncové zařízení produktovodu – objekt č. 581).

V roce 2016 bylo provedeno 6 TPK po požáru:

- u právnické osoby ILV s. r. o. (IČ: 251 44 049), Na Vypichu 46/6, 169 00 Praha 6 v souvislosti s požárem skladu elektrotechnických výrobků na adrese Příchovice 234, který vznikl dne 26. 2. 2016;
- u právnické osoby SIVA Touškov, s.r.o. (IČ 48363537) , Líšťanská 478, Město Touškov v souvislosti s požárem stožárové trafostanice vzniklým a areálu společnosti dne 26. 3. 2016;
- u právnické osoby Hvozdecká zemědělská a.s. (IČ 00118605), Hvozď 27, 331 01 Hvozď v souvislosti s požárem objektu vepřína na farmě Hodovíz, vzniklým dne 3. 5. 2016;
- u právnické osoby BERJOSKA s.r.o. BERJOSKA s.r.o. (IČ 26413400) Pňovany č. ev. 345, 330 33 Pňovany v souvislosti s požárem v kempu Pňovany ev. č. 345, ke kterému došlo dne 24. 7. 2016;
- u podnikající fyzické osoby Nam Hoang Van (IČ: 616 43 912), Nádražní 231, 330 00 Stod v souvislosti s požárem prodejny Plus JIP Nádražní, Nádražní 231, Stod, který vznikl dne 11. 9. 2016.
- u právnické osoby ALIMEX NEZVĚSTICE a.s. (IČ 25196049), Nezvěstice 9, 332 04 Nezvěstice v souvislosti s požárem volného skladu slámy, který v areálu společnosti vznikl dne 18. 12. 2016.

Na základě vyhlášení kontrolních úkolů MV – GŘ HZS ČR

- **č. 1/2016** - Kontroly dodržování povinností stanovených provozovatelům skladů o celkové ploše nad 2 000 m²
- **Dlouhodobý kontrolní úkol – Kontroly** dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů;
- **Mimořádný kontrolní úkol** – Provedení kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích byly prováděny požární kontroly, jejichž počet a výsledky jsou zaznamenány do následujícího přehledu:

Tab. 6 Přehled plnění kontrolních úkolů

	Celkový počet provedených kontrol	Bez nedostatků	Poznámka
Kontrolní úkol č. 1/2016 „sklady s plochou nad 2000 m²“	25	8	Nejčastější závady: nedostatky v dokumentaci o začlenění provozovaných činností, chybějí doklady o kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení Umístění generálního klíče v klíčovém trezoru – bez nedostatků
Dlouhodobý kontrolní úkol (nemovité památky)	4	0	---
Mimořádný kontrolní úkol („akce alkohol“)	27	6	Nejčastější závady: chybné umístění hasicích přístrojů, neoznačení uzávěrů vody, plynu, rozvodných zařízení

V prosinci roku 2016 byly provedeny bez předchozího oznámení tematické požární kontroly ve stavbách pro obchod. Kontroly byly zaměřené zejména na vyvážení podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce ve smyslu § 5 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně.

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

V roce 2016 bylo rozhodnutím schváleno celkem 5 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím, ve 4 případech šlo o schválení aktualizace PPN (společnost Kerio Technologies s.r.o. provozující činnosti ve výškové administrativní budově BCB – centrum v Plzni, Anglické nábř. 1 a Biskupství plzeňské, zajišťující provoz ve věži katedrály sv. Bartoloměje v Plzni), v jednom případě bylo posouzení požárního nebezpečí předloženo novým provozovatelem činností s vysokým požárním nebezpečím činnosti ve výškové administrativní budově BCB – centrum (společnost Somepage s.r.o.).

4.1.2.2 Stavební prevence

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2016 tvořilo 8 příslušníků z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedna příslušnice byla během čtvrtého čtvrtletí v pracovní neschopnosti. Součástí pracovní náplně je posuzování územního a regulačního plánu, podkladů k územnímu souhlasu, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby, které vyžaduje ohlášení, stavení povolení nebo změnu užívání stavby. Oddělení stavební prevence při závěrečných prohlídkách staveb ověřuje, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace.

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 2016 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 3 142 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2015 se jednalo o 2 729 stanovisek. Došlo tedy k nárůstu vydaných stanovisek. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb zůstal ve srovnání s rokem 2015 obdobný.

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

- Plzeň – revitalizace katedrály sv. Bartoloměje
- Plzeň – obytný soubor – bytové domy Na Chmelnicích
- Plzeň – rozvoj a modernizace školy pro výuku přírodních věd, (Gymnázium Fr. Křížáka)
- Plzeň – UniMec II. etapa, lékařská fakulta + sportovní areál
- Plzeň – montážní závod f. Driessen, III. Etapa
- Plasy – NKP Klášter Plasy – Obnova opatské rezidence
- Loza – průmyslový areál – haly a laboratoře pro vývojové centrum Naratec
- Holýšov – Mahle Behr výrobní hala
- Dobřany – úprava historické Dragounské jízdárny a jejího okolí
- Vejprnice – Business Park – skladové haly A a B a pomocné objekty
- Chotěšov – využití konventu kláštera
- Heřmanova Huť – logistická hala SAHM
- Přeštice – CTPark Přeštice – II. Fáze

V roce 2016, 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. V letošním roce byl zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě a rekonstrukcím infrastruktury a vodohospodářských děl.

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. 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 vysvětlovat a dále jak je používat v praxi.

Příslušníci oddělení stavební prevence se setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požární bezpečnosti stavby ve většině případech není vůbec zapracováno do předkládané 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.

Nekvalitní práce projektantů PBŘ vyvolá jednání HZS ČR na toto téma s ČKAIT (zprůsnění udělování autorizací, větší možnost využití restriktivních nástrojů ČKAIT atp.). Prozatím

ovšem nelze aplikovat jiný postup, než v případě nevyhovujícího PBŘ – v případě nesplnění podmínek stanovených v právních a technických předpisech – posílit vydávání nesouhlasných stanovisek a dbát na řádné odůvodnění nesouhlasného stanoviska v souladu s metodickou pomůckou pro stavební prevenci.

V roce 2016 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.

Příslušníci stavební prevence HZS PK KŘ se v průběhu roku 2016 účastnili 1168 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Počet stanovisek v letošním roce zůstal ve srovnání s rokem 2015 obdobný.

Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

- Plzeň – stavební úpravy, Baumax II
- Plzeň – CTPark – Borská pole, objekt BP 18 - LIDL
- Plzeň – průmyslová zóna Bručná II, hala D, NC II
- Plzeň – VIKTORIA Plzeň stadion Štruncovy sady
- Plzeň – obytná zóna Valcha - 3. fáze bytové domy
- Město Touškov – výrobní závod NOVEM – pracoviště PUR
- Chlumčany – kogenerační jednotka
- Chlumčany – distribuční a skladovací centrum
- Dobřany – stavební úpravy pavilonu č. 23 psychiatrické nemocnice
- Přehýšov – logistický park
- Bukovec – Modernizace chovu skotu
- Stod – komerční objekt AVENTURE
- Trnová – Senior House
- Štěnovice – Logistický Park Maurice Ward

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

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

Při místních šetřeních, při kterých se ověřuje zda, byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb dle § 31, odst. 1, písm. c) zákona o PO, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona

22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 10 let.

Vzdělávání příslušníků bylo řešeno v rámci HZS PK podle plánu odborné přípravy. Realizováno bylo jednak pravidelnými instrukčně metodickými zaměstnáními, jednak účastmi na odborných seminářích, přednáškách a kurzech. Velká změna byla v ČSN 73 0810 požární bezpečnost staveb – společná ustanovení. Příslušníci byli lektorem seznámeni s jednotlivými články, které byly předmětem revize této normy s možností diskuze k řešeným tématům.

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 a diskutovány změny metodické pomůcky pro stavební prevenci. Výsledkem je jednotný postup při posuzování projektových dokumentací.

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.

4.1.2.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2016 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 524 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 223 069 700,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 1 069 524 100,- Kč. Při požárech bylo 5 osob usmrceno, zraněno bylo 10 osob.

V roce 2016 bylo zpracováno 33 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 276 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 41 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2016 bylo uloženo 55 blokových pokut v celkové výši 44 300,- 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.

4.1.2.4 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 2016 vedeno celkem 59 správních řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 1 075 000,- Kč.

Pokuty byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 6 pokut bylo uloženo ve správním řízení
- 7 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu

- 46 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. Penny Market s.r.o., IČ 64945880, Počernická 257, 250 73, Radonice (50 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru prodejny Penny Market, na adrese Husova 241, Domažlice neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k únikovým východům
2. Kaufland Česká republika v.o.s., IČ 25110161, Bělohorská 2428/203, 169 00 Praha 6 (150 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru prodejny Kaufland Domažlice, na adrese Pivovarská 700, Domažlice neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení a nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce (neudržovala volné únikové cesty, neudržovala volné komunikační prostory – uličky mezi regály volný přístup k elektrorozvaděčům a k ovládacímu zařízení stabilního hasicího zařízení)
3. Kaufland Česká republika v.o.s., IČ 25110161, Bělohorská 2428/203, 169 00 Praha 6 (250 000,- Kč) za to, že právnická osoba v provozovně Kaufland, pobočce Klatovy IV, Šumavská 782, 339 01 Klatovy nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce (neudržovala na prodejní ploše trvale volně průchodné komunikační prostory) a neudržovala požárně bezpečnostní zařízení v provozuschopném stavu, přestože byla za totožné porušení zákona pravomocně již potrestána.
4. VESTAR GROUP a.s., IČ 26362686, Rozvadov č.p. 7, 348 06 Rozvadov (250 000,- Kč) za to, že právnická osoba v objektu King's Casino – Rozvadov č.p. 7 nedodržela technické podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení, nezajistila volné únikové cesty, provozovnu nevybavila hasicími přístroji a nezpracovala dokumentaci požární ochrany, popř. ji neudržovala v souladu se skutečným stavem.
5. Správa Národního parku Šumava p.o., IČ 00583171, 1. máje 260, 385 01 Vimperk (50 000,- Kč), za to že právnická osoba v přírodním a krajinném prostředí Národního parku Šumava na území Plzeňského kraje neudržovala trvale volné příjezdové komunikace k lesům, lesním porostům a ke zdrojům vody určeným k hašení požárů v minimální požadované šíři 3 m.
6. JK Rangifer, s.r.o., IČ 02843218, Křimická 773/44, 318 00 Plzeň Skvrňany (40 000,- Kč) za to, že právnická osoba v objektu Zimního stadionu Kooperativa Aréna Plzeň-Košutka na adrese Studentská 2143/117, 323 00, Plzeň neprokázala platnými doklady o kontrole provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, nedodržela podmínky požární bezpečnosti tím, že nezabezpečila trvalou obsluhu v místě hlavní ústředny EPS a na pracovištích zimního stadionu nezřídila preventivní požární hlídku

Proti rozhodnutím o uložení pokuty vydaným v roce 2016 byla podána čtyři odvolání, kterým správní orgán nehodlal vyhovět a spisy proto předal odvolacímu orgánu k dalšímu řízení. MV-GŘ HZS ČR rozhodnutí o pokutě potvrdilo a podaná odvolání zamítlo.

V případě, že pravomocně uložené pokuty nebyly ve stanovených lhůtách účastníky řízení dobrovolně uhrazeny, vymáhání dlužných částek bylo předáno celnímu úřadu Plzeňského kraje.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2016 řešeny formou přestupkového řízení v 18 případech. V 17 případech šlo o přestupky účastníků fotbalových utkání, kteří nedodržovali zákaz používání pyrotechniky na označených místech, v jednom případě byla pokuta uložena za nedodržení zásad požární bezpečnosti při používání otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení a způsobení požáru. Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 40 000,- Kč. V jednom případě byl pachatel uznán vinným a sankce byla uložena ve formě napomenutí. V případech, kdy nedošlo k dobrovolnému uhrazení uložené pokuty, bylo vymáhání předáno celnímu úřadu Plzeňského kraje.

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

4.1.3.1 Kontrolní činnost

Pro rok 2016 bylo naplánováno celkem 230 kontrolních akcí, z toho 152 tematických požárních kontrol, 4 komplexní požární kontroly a 74 kontrolních úkonů.

Kontrolní akce byly provedeny v plánovaném množství a plán pro rok 2016 byl tedy splněn. Oproti plánu byly navíc provedeny 2 tematické požární kontroly a 2 kontrolní úkony.

Celkem tedy bylo provedeno 153 tematických požárních kontrol (z toho 1 kontrola obce po požáru při lesní těžbě), 1 tematická kontrola obce v samostatné působnosti, 4 komplexní požární kontroly a 76 kontrolních úkonů. Celkem tedy bylo provedeno 234 kontrolních akcí proti 230 plánovaným. V 1 případě byly prováděny úkony před provedením kontroly. Z celkového počtu bylo 15 kontrolních akcí provedeno v součinnosti s dalšími orgány (zejména Policií ČR) jako mimořádné v rámci akce „alkohol“. Neprovedené kontrolní úkony za rok 2016, u kontrol, kde termíny pro podání zprávy o odstranění nedostatků přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2017.

V roce 2016 byly prováděny tematicky zaměřené kontrolní úkony na památkové objekty (2 tematické požární kontroly), stavby skladů nad 2000 m² (2 tematické požární kontroly) a akce „alkohol“ ve spolupráci s Policií ČR (15 tematických požárních kontrol).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2016 nejčastěji zjišťovány následující závady:

- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany či nevybavení věcnými prostředky požární ochrany
- neprovádění preventivních požárních kontrol
- nedostatky při zpracování (nebo nezpracování) dokumentace zdolávání požárů
- jiné nedostatky spojené se zpracováním či vedením dokumentace požární ochrany

4.1.3.2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo v roce 2016 provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 585 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 189 kolaudacích či závěrečných kontrolních prohlídkách staveb.

4.1.3.3 Zjišťování příčin požárů

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2016 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 85 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 9 976 500,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 28 462 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 osoby, zraněno bylo 10 osob a 1 hasič, evakuováno bylo 37 osob.

V roce 2016 bylo zpracováno celkem 37 odborných vyjádření a 3 požárně-technické expertizy. Po požárech byly provedeny v 5 případech následné tematické požární kontroly. Bylo uloženo 16 blokových pokut v celkové výši 2 700,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2016 byly nedbalost, hra dětí, úmysl.

Výše škod byla v roce 2016 ovlivněna zejména následujícími požáry:

- dne 14.2.2016 požár rodinného domu v Prapořištích, škoda 200 000,- Kč, příčinou byla technická závada na elektroinstalaci,
- dne 24.3.2016 požár stohu slámy a manipulátoru u Osvračína, škoda 300 000,- Kč, příčinou požáru byla hra dětí,
- dne 2.7.2016 požár nákladního auta s nákladem cigaret Horšovský Týn, škoda 5.500.000,- Kč, příčinou byla technická závada na automobilu,
- dne 9.10.2016 požár rekreační chaty v Újezdě-Pila, škoda 500 000,- Kč, příčina je v šetření,
- dne 25.12.2016 požár koupelny v bytovém domě v Domažlicích, škoda 500 000,- příčina je v šetření.

4.1.3.4 Správní řízení

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2016 vedeno celkem 15 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 92 000,- Kč, z tohoto ve 2 případech nezkrácené správní řízení (20 000,- Kč), v 10 případech ve zkráceném (příkazním) řízení (69 000,- Kč) a ve 3 případech (v částce 3 000,- Kč) byly vydány příkazy na místě zaplacené. Správní řízení již byla, kromě 2 případů ukončena a uložené pokuty k datu zpracování této zprávy zaplacený (77 000,- Kč). V jednom případě (10 000,- Kč) byla pokuta předána k vymáhání Celnímu úřadu Plzeňského kraje. Mimo to bylo v roce 2016 uloženo celkem 16 blokových pokut v celkové výši 2 700,- Kč. Byla vydána 2 rozhodnutí o zákazu činnosti (zákaz používání spalínové cesty). V roce 2016 nebyla předloženo žádné posouzení požárního nebezpečí, na územním odboru jsou vedena celkem 3 schválená.

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

4.1.4.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v letošním roce u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník kontrolní činnosti vykonával na zkrácený úvazek. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru nebo pokud to náročnost kontrolního úkolu vyžadovala.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2016“. 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 na průmyslové výrobní objekty. V rámci stanovených kontrolních úkolů byla také provedena kontrola skladových objektů s plochou nad 2000 m² a kontrola památkově chráněných objektů. Plán kontrol byl sestaven s ohledem na stanovené úvazky příslušníků vykonávající kontrolní činnost a předpokládal provedení celkem 94 kontrolních akcí. Konkrétně 2 komplexních požárních kontrol, 68 tematických požárních kontrol a 24 úkonů předcházejících kontrole. Z uvedeného počtu byla na blíže neurčené akce a kontroly po požáru ponechána rezerva, která byla využita na kontroly po požáru a plnění kontrolních úkolů zadaných metodickými orgány.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Ve sledovaném období byly provedeny celkem 2 komplexní požární kontroly (obě bez zjištěných závad), 63 tematických požárních kontrol (z toho 17 bez závad), jedna kontrolní dohlídka a 24 úkonů předcházejících kontrole, což je celkem 90 kontrolních akcí oproti 94 akcím plánovaným. Z uvedeného je patrné, že plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn. Důvodem byla 7týdenní pracovní neschopnost příslušníka vykonávajícího kontrolní činnost, který se navíc zúčastnil rozšíření odborné způsobilosti k vykonávání preventivně výchovné činnosti na školách v programu „Hasík“. I přes tyto skutečnosti byla dodržena kritéria stanovená pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR na provádění minimálního počtu kontrol a úkonů předcházejících kontrole. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požárů se kromě provádění kontrol podíleli i na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti. Prováděli školení preventivistů sborů dobrovolných hasičů obcí, pracovníků působících v oblasti sociálních služeb a zemědělství a v 15 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, dále pak nevybavení prostor hasičími přístroji v požadovaném množství, nezajištění volných únikových cest k zajištění bezpečné evakuace, 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.

4.1.4.2 Stavební prevence

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště se šesti stavebními úřady. Rozloha spravovaného území patří v rámci kraje mezi největší a zvyšuje tak časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání staveb. Činnost na úseku stavební prevence významně ovlivnil další nárůst počtu vydaných stanovisek k předložené projektové dokumentaci, počet účastí na kolaudacích nepatrně poklesl.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 1308 stanovisek, což představuje další významný meziroční nárůst o 143 stanovisek. Při vlastní činnosti bylo zajištěno 458 účastí na řízeních k užívání staveb, v porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný pokles této činnosti. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 25 žádostí.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, lze uvést projekt na rozšíření výroby škrobu ve společnosti LYCKEBY AMYLEX, a.s. v Horažďovicích včetně posouzení technologie z hlediska zajištění protivýbuchové prevence, projekt na IV. a V. etapu rozšíření výrobního závodu společnosti Intertell spol. s r.o. v Janovicích nad Úhlavou nebo novostavbu nového konceptu prodejny LIDL či skladové haly výrobního závodu Holz Schiller s.r.o. v Klatovech.

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat rozšíření Domova pro osoby se zdravotním postižením v Bystřici nad Úhlavou, stanoviště zdravotnické záchranné služby v Sušici, kolaudaci návštěvního centra v Železné Rudě a III. etapy výrobního závodu společnosti Intertell spol. s r.o. v Janovicích nad Úhlavou. Za zmínku stojí ještě rozšíření prodejní haly FERRUM spol. s r.o. v Klatovech, přístavba sportovní haly k hotelu Šumava na Srní a regenerace panelového sídliště Pod Hůrkou v Klatovech.

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

4.1.4.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2016 došlo na spravovaném území ke 121 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 16 556 500,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 30 122 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 2 civilních osob a ke zranění 2 zasahujících

hasičů. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 76 osob. Požár, při kterém byly zachraňovány osoby, není evidován.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla v 35 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 13 994 500,- Kč. Ve 27 případech byly požáry způsobeny nedbalostním jednáním se způsobenou škodou 286 700,- Kč, ve 14 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 88 900,- Kč a v 5 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 1 613 100,-Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo ve 4 případech k požárům se škodou 45 000,- Kč. Ve 3 případech došlo k požáru vlivem závady na topidle se škodou 15 000,-Kč a stejně tak ve 3 případech došlo k požáru vlivem samovznícení se škodou 503 300,-Kč. V 1 případě byla příčinou vzniku požáru s nulovou škodou hra dětí. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2016 evidovány. Evidováno je dalších 29 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 54 spisů o požáru, z toho lze 7 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 12 požárně technických expertiz. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 10 blokových pokut v celkové výši 2 700,- Kč.

4.1.4.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů bylo celkem vedeno 18 správních řízení o uložení pokuty právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám. Celková výše uložených pokut činila 456 700,- Kč, z toho v jednom případě byla ve správním řízení uložena pokuta ve výši 150 000,- Kč, v deseti případech se jednalo o postihy uložené v příkazním řízení ve výši 278 900,- Kč a v sedmi případech o postihy uložené v příkazním řízení na místě ve výši 27 800,- Kč. Ve dvou případech bylo napomenutím v příkazním řízení řešeno porušení povinnosti fyzické osoby za přestupek. Dvě pokuty v souhrnné výši 7 100,- Kč nebyly vybrány, proto byly předány k dalšímu vymáhání na celní úřad.

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

4.1.5.1 Kontrolní činnost

Státní požární dozor formou komplexních kontrol, tematických požárních kontrol a kontrolních úkonů (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právníků a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím nebo činnosti s vysokým požárním nebezpečím.

U fyzických osob se státní požární dozor vykonává, pouze pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníků lesů o výměře větší než 50ha a u vlastníků společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právníků 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,

V roce 2016 pracovala na pracovišti 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 zjišťování příčin požárů a vedoucí oddělení prevence. Mimo tyto příslušnice byla nově od června roku 2016 zařazena na úseku kontrolní činnosti další příslušnice. Tato je v současné době bez odborné způsobilosti k provádění samostatné kontrolní činnosti, kterou bude absolvovat až na počátku roku 2017. Z výše uvedených důvodů nespĺnila úvodní předpoklady a kontroly naplánované pro její osobu nebyly provedeny. Na základě pokynu generálního ředitele č. 7/2005 a jeho změně pokynem č. 49/2009 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Rokycany a rok 2016 celkem 125 kontrolních akcí z toho 98 tematických požárních kontrol (TPK), 2 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 25 kontrolních úkonů (KÚ).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tedy 2, z čehož jedna byla bez závad, dále bylo provedeno 78 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 24 kontrol a dále bylo provedeno 28 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno odstranění závad zjištěných při požárních kontrolách. Při kontrolních úkonech bylo zjištěno, že závady zjištěné při požárních kontrolách byly ve většině případů odstraněny, pouze u třech subjektů ve stanovené době k nápravě nedošlo.

Při porovnání počtu kontrol plánovaných a skutečně provedených se dostaneme na číslo -20. Tento nižší počet provedených kontrol byl zapříčiněn právě tím, že byla posunuta doba získání odborné způsobilosti nové pracovnice na úseku kontrolní činnosti, a tak nebylo tudíž možné splnit stanovený plán. Součástí kontrolní činnosti pro rok 2016 byly i kontrolní úkoly stanovené generálním ředitelstvím. Byly to kontroly v objektech barů a dalších hostinských zařízení prováděné ve spolupráci s dalšími správními orgány (PČR, ČOI, KHS, živnostenský odbor). Zde byla provedena jedna kontrola, dále kontrolní úkol č. 1 /2016 „Kontroly činností provozovaných ve stavbách skladů“, kde byly u provozovatelů činností provedeny 4 tematické požární kontroly a dále v roce 2016 probíhal dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015–2019 zaměřený na stav ochrany kulturního dědictví před požáry a jejich účinky, kdy byly provedeny v roce 2016 2 tematické požární kontroly. 4 tematické požární kontroly byly provedeny po požáru a byl proveden 1 kontrolní úkon vyvolaný stížností osob. Na základě informací zjištěných při tomto kontrolním úkonu bylo od provedení tematické požární kontroly ustoupeno, neboť nebyly zjištěny skutečnosti, které by vyžadovaly provedení kontroly. Tři požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím, 57 tematických požárních kontrol u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím a 18 požárních kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 28 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ne ve všech případech došlo k odstranění zjištěných nedostatků. Ve třech případech byly zjištěné nedostatky odstraněny dodatečně. V těchto případech šlo většinou o využívání objektů v rozporu s kolaudačním rozhodnutím tzn., že k nápravě mohlo dojít až dodatečně vyvolaným stavebním řízením. Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015–2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly v roce 2016 provedeny 2 kontroly, jedna bez nedostatků a jedná se zjištěnými nedostatky.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce – volné únikové východy a cesty, 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.)

4.1.5.2 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 2016 mimo jiné zpracoval 477 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, z čehož vydal 501 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení), přijal 249 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 263 případech. Rozdíl mezi počtem pořádaných závěrečných kontrolních prohlídek a počtem účastí na nich je způsoben vícenásobným absolvováním některých kolaudačních řízení. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla konzultována s odpovědnými pracovníky na KŘ. Dále na územní řízení bylo přijato 7 pozvánek, pracovník stavební prevence se místního šetření zúčastnil pouze v jednom případě, neboť ke stavbě bylo pro územní řízení vydáno z naší strany stanovisko pro územní řízení. K tomuto rozdílu došlo tím, že na většinu územních řízení se vydává stanovisko posouzením dokumentace k tomuto řízení a není tedy nutná přítomnost příslušníka oddělení prevence při projednávání stavby přímo na místě.

Ve věci vydávání stanoviska ke kolaudačnímu řízení 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).

4.1.5.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2016 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 93 požárů s účastí jednotky s celkovou přímou škodou ve výši 32 218 500,- Kč, zásahy požárních jednotek byly

uchráněny hodnoty ve výši 457 580 000,- Kč. Při požárech nebyla v roce 2016 usmrcena ani zraněná žádná osoba ani příslušníci HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v r. 2016 zpracováno 9 požárně technických expertiz (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo zpracováno 44 odborných vyjádření. Z tohoto počtu bylo 5 odborných vyjádření většího rozsahu

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry byly v roce 2016 uloženy 4 blokové pokuty v celkové výši 1 700,- Kč. Ve 4 případech závažnějšího požáru byly provedeny následné tematické kontroly po požáru, při kterých byly pouze v jedno případě nalezeny závady.

Výši vzniklých škod v roce 2016 ovlivnily zejména tyto požáry:

- dne 22.5.2016, požár pily na adrese Dobřív čp. 172, majitele Víta Kudrličky, Dlouhá 255, Plzeň, škoda 6 800 000,- Kč, příčina – stanovená příčina vzniku požáru je jeho úmyslné založení
- dne 5.6.2016, požár haly č. 1 v areálu Borgersu Volduchy, majitel Borgers CZ, Stehlíkova 1111, Rokycany, škoda 17 000 000,- Kč, příčina: technická závada na zařízení – tvarovacím lisu
- dne 5.9.2016, požár rodinného domu v k.ú. Litohlavy majitele E. Spáčila, škoda: 1 350 000,- Kč, příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů při likvidaci dřevních parazitů v nosném trámu střechy rodinného domu
- Dne 2.11.2016, požár nákladního automobilu Tatra v k.ú. Smědčice, majitel právnická osoba Trnka stavby s.r.o., škoda vzniklá požárem byla určena ve výši 1 500 000,- Kč, příčina technická závada
- 11.11.2016, požár autoopravny v k.ú. Příkosice, majitel V. Kodl, škoda vzniklá požárem byla stanovená ve výši 2 150 000,- tis. Kč, příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů při svařování

4.1.5.4 Správní řízení

V roce 2016 bylo zpracováno na HZS ÚO Rokycany 12 správní řízení, ve kterých byla vydána rozhodnutí o uložení pokuty a to:

- rozhodnutím ve formě příkazu na místě dle § 150 odst. 5 správního řádu ve 2 případech, kdy byla uložena a vybrána celková částka ve výši 2 000,- Kč,
- rozhodnutí formou příkazu dle § 150 odst. 1 správního řádu v 10 případech, zde byla uložena částka ve výši 389 000,- Kč, ale vybrána částka 214.000,- tis. Kč, neboť byl ve dvou případech podán odpor a následně vydáno nové rozhodnutí, kde byly uloženy pokuty ve shodných výších, tj. 150 000,- Kč a 25.000,- Kč
- rozhodnutí ve správním řízení dle § 67 správního řádu, reagujících na podání odporu proti příkazu (viz. výše), kdy byly uloženy pokuty ve shodné výši jako na příkazu tj. 150 000,- a 25 000,- celková suma 175 000,- Kč. Tyto pokuty již byly následně právními osobami zaplacený.

Správní řízení byla vedena na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti.

Dále bylo v období roku 2016 vedeno přestupkové řízení proti jedné osobě, která svým jednáním způsobila požár. V tomto případě byl přestupek proti fyzické osobě, která zanedbala bezpečnostní předpisy v souvislosti s vznikem požáru svého rodinného domu, řešen sankcí napomenutí.

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

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

4.1.6.1 Kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti bylo na územním odboru Tachov na rok 2016 zařazeno provedení 2 komplexních a 66 tematických požárních kontrol. V průběhu roku byly operativně do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontroly dle aktuální potřeby. Plán kontrol pro rok 2016 byl splněn.

Příslušníci pracoviště prevence na ÚO Tachov provedli v roce 2016 celkem 2 komplexní a 70 tematických požárních kontrol.

V roce 2016 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- závady zjištěné fyzickou kontrolou (zejména závady požárních uzávěrů)

V roce 2016 byly vyhlášeny mimořádné tematické kontroly s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti kulturních památek, ve skladech se skladovou plochou nad 2000 m² a restauračních zařízení. V souvislosti s těmito kontrolami byly uloženy 4 sankce ve výši 8 000,- Kč. V 6 případech byly provedeny tematické požární kontroly po požáru. V této souvislosti byly uděleny 2 sankce ve výši 25 000,- Kč.

Dále příslušníci pracoviště prevence ÚO Tachov provedli v roce 2016 celkem 24 kontrolních úkonů a 5 úkonů předcházející kontrole.

V souvislosti s kontrolní činností byly v 6 případech podány podněty na jiné orgány státní správy, zejména pak na stavební úřady.

4.1.6.2 Stavební prevence

V roce 2016 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2015 byl zaznamenán opět mírný nárůst (např. počet vydaných k projektové dokumentaci vzhledem k předešlému roku vzrostl o 16 %). V roce 2016 bylo řešeno několik 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.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 563 stanovisek, ve 214 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 8 pozvánek na územní řízení a 31 pozvánek na stavební řízení, pracovník stavební prevence se účastnil místního šetření 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 příslušníci stavební prevence prováděli také konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby, u kterých v roce 2016 provedli příslušníci stavební prevence závěrečné kontrolní prohlídky stavby lze zařadit dvě ubytovny v logistickém areálu CTP Bor (počet lůžek 400), dále výrobní areál ve Vítkově – výroba a skladování zařízení mazací techniky – zpracování ocelových dílů a tvarování dílů ze zinku a plastických hmot a dále akce rozšíření výroby v areálu společnosti zabývající se vstřikováním plastů pro automobilový průmysl. Mezi významnější projekty, ke kterým příslušník vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci, lze zařadit projekt na výstavbu velkopacitních hal v logistickém areálu CTP Bor – hala B9 skladovací hala o 20 000 m² a B8 skladovací hala o 38 000 m² či projekt na výstavbu dvoupodlažní výrobní a skladovací haly na výrobu radiátorů ve Stříbře.

4.1.6.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2016 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 113 požárů. Oproti předchozímu roku 2015, kdy vzhledem k déletrvajícimu mimořádnému suchu byl enormní nárůst požárů, klesl počet požárů o 24 %.

Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 15 969 700,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 54 885 000,- Kč. Při požárech bylo zraněno 14 osob a 2 hasiči, 3 osoby byly usmrceny.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v roce 2016 zpracováno 8 požárně technických expertiz (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo vypracováno 51 odborných vyjádření.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2016 na ÚO Tachov byla v 31 případech nedbalost, zejména pak při kouření či zakládání otevřených ohňů. Dále ve 27 případech se jednalo o technické závady. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

V 6 případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly, ve dvou případech byly uděleny sankce ve výši 25 000,- Kč. V 15 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 9 300,- Kč.

Výši vzniklých škod v roce 2016 ovlivnily zejména tyto požáry:

- dne 9.4.2016 výbuch hliníkového prachu s následným požárem v brusírně výroby lyžařských hůlek. Majitel: NOVASPORT spol. s r.o., Vítkov 107, 347 01 Tachov. Škoda: 3 000 000,- Kč. Příčina: technická závada na brousícím stroji.

- dne 24.5.2016 požár nákladní soupravy převážející osobní automobily, na dálnici D5, 119. km – exit Benešovice. Majitel: F.H.U. S.K. Trans, Kocubiński Slawomir, ul. Wyszyńskiego 57, 33-113 Zbilitowska Gora, Polsko Škoda: 4 100 000,- Kč. Příčina: technická závada na náboji levého kola přední nápravy přívěsu
- dne 7.7.2016 požár sena uskladněného v ocelokolně v areálu kravína v obci Ctiboř, 347 01 Tachov. Majitel Ekočas spol. s r.o., Částkov č.p. 1, 348 01 Staré Sedliště. Škoda: 3 800 000,- Kč. Příčina: nedbalost nebo úmysl – neprokázáno

4.1.6.4 Správní řízení

V roce 2016 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 6 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 53 000,- Kč. Jedno řízení bylo vedeno formou příkazu (pokuta uložena v částce 20 000,- 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. V jednom případě bylo vydáno rozhodnutí ve správním řízení dle § 67 správního řádu, kdy byla uložena pokuta ve výši 20 000,- Kč. Právnícká osoba využila opravného prostředku a proti řízení podala odvolání, spis byl cestou krajského ředitelství byl předán odvolacímu orgánu k dalšímu řízení.

Dále bylo v roce 2016 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 15 blokových pokut v celkové výši 9 300,- Kč.

4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií,

4.2.1 Zpracování vnějšího havarijního plánu

Na území Plzeňského kraje se dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií nachází v současné době 1 subjekt zařazený do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná.

Pro objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná zpracoval HZS PK vnější havarijní plán (dále jen „VHP“).

- VHP ČEPRO, a.s., sklad Třemošná byl zpracován v roce 2009, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmánem kraje.
- VHP je zpracován ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo 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.
- V návaznosti na ustanovení nového zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, bude přepracována bezpečnostní dokumentace ČEPRO, a. s., poté nově stanovena zóna havarijního plánování a přepracován a schválen VHP.

4.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále „ČIŽP“) na rok 2016 byly provedeny dvě kontroly u objektů zařazených do skupiny „A“ a jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „B“.

U objektů zařazených do skupiny „B“ se jednalo o objekt ČEPRO, a.s. sklad Třemošná. U objektu zařazeného do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj a.s. a objekt Plzeňské energetiky a.s.

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 byly předávány „Informace o kontrole dodržování povinností daných zákonem o prevenci závažných havárií“ ČIŽP.

Při provedených kontrolách nebylo zjištěno porušení zákona.

V květnu roku 2016 byla zaslána Krajským úřadem ke schválení aktualizovaná bezpečnostní zpráva pro objekt Čepro a.s. sklad Třemošná a v červnu 2016 byl zaslán aktualizovaný bezpečnostní program pro objekt Plzeňský Prazdroj a.s. V současné době je řízení u obou objektů přerušeno, a to do doby o doplnění požadovaných podkladů.

4.3 Preventivně výchovná činnost

4.3.1 HZS PK

4.3.1.1 Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2016

Preventivně výchovnou činnost (dále „PVČ“) zabezpečuje HZS PK podle zaměření stanoveného MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2016.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2016 aktivně podílely územní odbory, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství HZS PK a krajské operační a informační středisko.

PVČ byla v roce 2016 zaměřena na přípravu seniorů a pedagogů škol Plzeňského kraje. Cílem PVČ bylo předcházení nežádoucím jevům nebo jejich zmírnění a chování obyvatelstva při mimořádné události nebo krizové situaci. Důraz byl kladen na mediální propagaci preventivně výchovných akcí realizovaných na území kraje.

HZS PK se zaměřuje v PVČ ve velké míře na vzdělávání a přípravu školní mládeže. Pro pedagogické pracovníky bylo realizováno školení na podporu výuky tématiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ (dále „OČMU“), která je součástí rámcových vzdělávacích programů škol. V březnu proběhl na toto téma krajský seminář pro pedagogy základních škol pořádaný ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání. Na tomto semináři se lektorsky podíleli příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK.

Vzdělávání a příprava dospělé populace je zajišťována prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letáčky, internetem, akcemi pro veřejnost, 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 činnosti příslušníků HZS kraje. Během celého roku také úspěšně pokračoval projekt Hasík CZ, který byl rozšířen do dalších základních škol. Pro realizaci tohoto projektu bylo vyškoleny 11 nových instruktorů. Nad rámec Plánu PVČ byla v říjnu 2016 provedena akce „Čtení hasičských pohádek“. Hasičské pohádky byly čteny na 9 požárních stanicích.

HZS PK při plnění Plánu PVČ spolupracuje s dalšími organizacemi, které se podílí na prevenci běžných rizik a mimořádných událostí u veřejnosti. 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 PVČ a aktivně se podílí na vzniku nových projektů.

Většina plánovaných akcí z plánu PVČ byla uskutečněna, další akce byly realizovány nad rámec stanoveného plánu. Zaměření PVČ se dařilo plnit a hlavní úkoly plánu PVČ v roce 2016 byly splněny.

4.3.1.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí

Oslava výročí Evropského dne tísňové linky 112 proběhla dne 11. února v prostorách obchodního centra Plzeň Rokycanská. Smyslem je propagace důležitého telefonního čísla a jeho význam při záchraně zdraví a životů při řešení mimořádných událostí složkami integrovaného záchranného systému. O této akci informovaly mimo jiné i billboardy ve městě Plzeň, instalované obchodním centrem Plzeň Rokycanská, zájem veřejnosti byl značný.

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v březnu 2016 uskutečnil seminář pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ pořádaný ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání.

Ve spolupráci s Městskou policií Plzeň byla instalována v prostorách plzeňské radnice výstava Prevence složek IZS.

V jarních měsících roku 2016 se uskutečnilo na území kraje 6 oblastních soutěží Malý záchranář. Soutěže se ve všech kolech zúčastnilo 418 žáků z kraje. Soutěže se konaly v Plzni, Plasích, Klatovech, Rokycanech, Domažlicích a Tachově. Následně pak navazovalo krajské kolo této soutěže.

V průběhu celého roku probíhal projekt Senior akademie pořádaný Městskou policií Plzeň. Jedním z témat přednášek bylo i zvládání mimořádných událostí.

V září pořádal Plzeňský kraj Veletrh cestovního ruchu Plzeňského kraje 2016 – ITEP. Tento ročník byl zaměřen na rodinu s dětmi. Stánky HZS s preventivně výchovným programem oslovily širokou veřejnost.

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

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

4.3.2 Úsek prevence a CNP Krajského ředitelství HZS PK

4.3.2.1 Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2016

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2016, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

4.3.2.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí:

- Pro mateřské školy bylo uskutečněno několik besed na téma „Požární prevence hrou“. Děti byly hravou formou přiměřeně věku seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi ohně, s prací hasičů a jejich vybavením a technikou.

- Za účelem propagace požární ochrany a preventivního působení na veřejnost byl pátek 13. května 2016 vyhlášen Českou asociací hasičských důstojníků jako Den požární bezpečnosti s tematickým zaměřením „Bezpečný dům, bezpečný byt“. Příslušníci oddělení kontrolní činnosti se k této akci připojili a ve vybraných lokalitách v blízkosti nákupních center na území města Plzně. Formou letáků a pohovorů předávali informace využitelné při předcházení požárů a jiných mimořádných událostí, omezení jejich následků a zvýšení povědomí obyvatel, jak se chovat při vzniku těchto situací. Konkrétně informovali např. o vhodnosti (a v některých případech i povinnosti) vybavení bytu či domu hasicími přístroji, autonomními hlásiči požáru nebo detektory nebezpečných plynů. Současně upozorňovali na nutnost správného parkování, aby byla zajištěna zasahujícím hasičům dostatečná šíře příjezdových komunikací.
- V rámci projektu HASÍK CZ během roku instruktoři a instruktorky pracovali s žáky 2. a 6. tříd ZŠ Starý Plzenec, 25. ZŠ Plzeň, Chválenická ul. a ZŠ Josefa Hlávky Přeštice.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech Vodní záchranné služby Hracholusky a na příměstských táborech v areálu Západočeské univerzity v Plzni. Děti si ověřovaly svoje znalosti formou soutěží a úkolů a měly možnost seznámit se s hasicími přístroji, prohlédnout si zásahový oblek nebo požární techniku.
- Dne 4. června se v areálu ŠKODALAND v Plzni – Liticích konal pod záštitou ředitele KŘP Plzeňského kraje DEN DĚTÍ. Jeho součástí byla i preventivně výchovná akce HZS Plzeňského kraje, při které byla veřejnost informována o činnosti HZS PK, o povinnostech fyzických osob dle zákona o požární ochraně, o podmínkách vybavení domácností hasicími přístroji, autonomními hlásiči požáru apod. Znalosti v oblasti požární ochrany byly ověřeny formou testů nebo hravých úkolů a odměněny drobnými propagačními předměty. Součástí akce byla ukázka AZ 52- MAGIRUS s plošinou a zásahovým rukávem pro záchranu osob z výšky.

4.3.3 Oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2016, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

4.3.3.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V lednu byly uskutečněny besedy pro žáky praktické základní školy ve Skupově ulici. Zúčastnili se žáci obou stupňů ZŠ.
- 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 únoru proběhla beseda se seniory v Domově pro osoby se zdravotním postižením v Horní Bříze. Zároveň byl proškolen personál tohoto zařízení na téma požární prevence a zvládání mimořádných událostí.

- V březnu proběhl krajský seminář pro pedagogy ZŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání.
- Projekt Senior akademie organizovaný Městskou policií Plzeň byl zahájen v březnu. Jednou z přednášek tohoto cyklu bylo Zvládání mimořádných událostí, na kterou navazovala exkurze na požární stanici a návštěva operačního střediska. Senior akademie proběhla ve čtyřech plzeňských obvodech.
- V dubnu byla v prostorách plzeňské radnice instalována výstava Prevence složek IZS. Výstava byla pořádána Magistrátem města Plzně, podílely se jednotlivé složky IZS se svojí expozicí. Činnost HZS byla prezentována na několika panelech s fotografiemi, vitríny obsahovaly předměty související s preventivně výchovnou činností a vystaveny byly i figuríny ve stejnokrojích. Výstavu doplňoval krátký film o činnosti hasičů.
- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ Plzeň-sever se uskutečnilo 18. května na požární stanici Plasy. Soutěž byla obohacena ukázkami činností hasičů a exkurzí na požární stanici.
- 24. května proběhlo oblastní kolo soutěže Malý záchranář Plzeň – město na požární stanici Plzeň Slovany. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici, ukázkami činnosti hasičů, policie a městské policie.
- Na oblastní kola soutěže Malý záchranář navazovalo kolo krajské, uskutečněné na požární stanici Plzeň-Košutka dne 7. června. Soutěž byla doplněna bohatým doprovodným programem.
- Den s hasiči – projektový den 26. ZŠ se uskutečnil ve dnech 19. - 20. května. Po cvičné evakuaci školy a prohlídce hasičské techniky následovala preventivně výchovná činnost, která nenásilně probíhala na několika stanovištích, na kterých se postupně vystřídali žáci celé školy.
- V červnu byly provedeny i projektové dny v MŠ Dobřany a MŠ Nepomuk. Akce se uskutečnily zábavnou formou na zahradách mateřských škol, nechyběly ani ukázky techniky a činnosti hasičů.
- Pro žáky ZŠ Blovice byl zorganizován projektový den 13. června
- V prvním pololetí byla provedena přednáška pro studenty ZČU v Plzni Fakulty pedagogické na téma „Spolupráce při zavádění předmětu OČMU do výuky pedagogických fakult“.
- V červnu byl pro širokou veřejnost uspořádán tradiční „Dětský den s hasiči v ZOO“, kde byly připraveny ukázky z činnosti hasičů a soutěžní a informační stanoviště s tematikou ochrany obyvatelstva a požární prevence.
- Na základních školách proběhla řada preventivně výchovných besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ pracovali se 779 žáky.
- Besedy s žáky MŠ a ZŠ na téma požární prevence, osobní bezpečí a ochrana obyvatelstva byly uskutečňovány v průběhu celého roku.
- V červnu na akci „Den s IZS“ oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v přilehlých prostorách obchodního domu Plaza v Plzni zřídilo stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které mělo bohatou návštěvnost.

- V průběhu letních prázdnin byl připraven program pro děti – účastníky letních dětských táborů z tématik požární prevence a ochrana obyvatelstva, doplněný ukázkami techniky a činnosti hasičů. (LT VZS Hracholusky, LT Pinokijo Střela).
- ITEP Veletrh cestovního ruchu pořádaný Plzeňským krajem byl v roce 2016 zaměřen na rodinu s dětmi. Ve dnech 15.- 17.září přišlo na veletrh přes 13 000 návštěvníků a u stánků HZS s preventivně výchovnou tematikou bylo neustále mnoho zájemců.
- 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 listopadu vystaveny v prostorách plzeňské radnice. Následně byla výstava přemístěna do Techmánie.
- V průběhu celého roku byla uskutečněna řada besed pro seniory a osoby se zdravotním postižením.
- Pro rodiče s dětmi pořádal v prosinci Autoklub Plzeň tradiční akci s názvem „Jízda za vánočním stromkem“ Soutěžící plnili také úkoly ze znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence.

4.3.4 Územní odbor Plzeň

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.

4.3.4.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu celého roku probíhaly prohlídky požárních stanic (Plzeň-Košutka, Plzeň-Střed, Plzeň-Slovany, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost.
- 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 v Plzni „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.

4.3.5 Územní odbor Domažlice

Plán PVČ 2016 byl zaměřen zvláště na exkurze škol nebo mladých hasičů na požárních stanicích se zaměřením na informace o požární prevenci, IZS a ochraně obyvatelstva, včetně ukázek a prohlídek hasičské techniky, dále na ukázkové akce pro veřejnost při akcích

pořádaných jinými subjekty, soutěže, prezentace projektu Záchranný kruh apod. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

4.3.5.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- 22. dubna se konala Oslava 30-ti let založení profesionální požární ochrany v Domažlicích. Na náměstí byly pro širokou veřejnost včetně žáků mateřských a základních škol připraveny ukázky činnosti a prezentace techniky hasičů.
- V květnu bylo uskutečněno oblastní kolo soutěže pro žáky základních škol Malý záchranář.
- Městem Domažlice byl 1. června zorganizován den dětí, na kterém se podíleli hasiči z územního odboru Domažlice.
- V průběhu roku byly předvedeny ukázky techniky a činnosti hasičů při výročí SDH, letních táborech, dětských dnech a akcích pořádaných školami. Rovněž byly navštíveny školy s programem zaměřeným na PVC.

4.3.6 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2016. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy a veřejnost.

4.3.6.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Soutěž „Malý záchranář“ pro žáky základních škol z ORP Klatovy proběhla 25. května na Erbenově náměstí v Klatovech v rámci dne s IZS. Současně byla tamtéž uskutečněna výtvarná soutěž na téma IZS.
- Na základních školách byla uskutečněna řada besed nebo byl realizován projekt Hasík.

4.3.7 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2016. 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.

4.3.7.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V únoru proběhl 12. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči tak, jak je vidím já“. Na soutěž v dubnu navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 13. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T. G. Masaryka.

- V květnu 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.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech.
- Výukového programu Hasík CZ se průběžně zúčastnilo 280 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.

4.3.8 Územní odbor Tachov

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2016, který byl průběžně plněn. Preventivně výchovná činnost v roce 2016 byla zaměřena především na žáky základních škol. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu. Jednalo se zejména o Dny IZS a projektové dny škol.

4.3.8.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí.

- V místním tisku byly v průběhu roku uveřejněny články se zaměřením na informace z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.
- Proběhla soutěž pro žáky základních škol Malý záchranář, které se zúčastnilo celkem 70 dětí. V Tachovské televizi byl uveřejněn příspěvek o této akci.
- Bylo provedeno několik besed pro žáky MŠ a ZŠ na téma poslání HZS, požární prevence, ochrana obyvatelstva a osobní bezpečí.
- U příležitosti dne otevřených dveří, který v srpnu pořádal Domov pro osoby se zdravotním postižením Milíře, byla provedena ukázka činnosti HZS a beseda s preventivně výchovnou tematikou.
- Účast na dni s IZS, pořádaným základní školou Bezručice spočívala v zorganizování vědomostní soutěže s tematikou ochrana člověka za mimořádných událostí a požární prevence.
- Na Gymnáziu Stříbro proběhl pro žáky projektový den.

4.4 Ochrana obyvatelstva

4.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2016 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 27 elektronických sirén, 409 rotačních sirén. Dalších 6 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

80 měst a obcí (v Plzni se rozumí městských částí) má k JSVV připojeny svoje místní informační systémy, moderní obecní rozhlas (dále „MIS“). Mnohými MIS jsou kromě centrální obce ozvučeny i sousední osady, které spadají pod správu obce. Celkově je tak

ozvučeno v kraji 223 lokalit. Jejich přehled je uveden v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva v kapitole Koncové prvky varování.

Podrobný přehled o počtech koncových prvků varování (dále KPV) po správních územích obcí s rozšířenou působností (dále „ORP“) se stavem k 31. 12. 2016 je uveden v následující tabulce.

Tab. 7 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informač. systémy		Elektro-nické sirény	Sirény rotační			Celkový počet		Podíl moderních KVP [%]
	v obcích	+ ozvu-čených osad		dálkově ovládané	místně ovládané	celkem	KPV	míst	
Blovice	1	9		14		14	15	24	41.7
Domažlice	9	14	1	36		36	45	59	40.7
Horažďovice	3			12		12	15	15	20.0
Horšovský Týn	5	20	1	10		10	15	35	74.3
Klatovy	8	12	1	52	1	53	60	72	29.2
Kralovice	4	22		21		21	25	47	55.3
Nepomuk	1	1		11	2	13	12	13	15.4
Nýřany	10	7	3	46	2	48	56	63	31.7
Plzeň	9		12	61		61	70	70	30.0
Přeštice	3	3	1	22		22	25	28	25.0
Rokycany	8	2	2	44		44	52	54	22.2
Stod	5	3		18		18	23	26	30.8
Stříbro	3	3		14		14	17	20	30.0
Sušice	7	22	2	26		26	33	55	56.4
Tachov	4	25	4	22	1	23	26	51	64.7
Plzeňský kraj	80	143	27	409	6	415	489	632	39.6

V roce 2016 HZS PK zbudoval na své náklady rotační sirénu v obci Robčice. Prostřednictvím smluvní firmy prováděl pravidelnou údržbu, plánované revize a opravy sirén. V rámci této činnosti bylo na výstavbu a opravy sirén v majetku HZS kraje vynaloženo 206 275 Kč, na údržbu a revize celkem 552 800 Kč. V roce 2016 HZS PK pořídil tři sirénové přijímače za 36 300 Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 844 700 Kč.

Obce Bílov, Hartmanice, Ošelín, Střelice, Třemošná a Žichovice uvedly v roce 2016 do provozu moderní obecní rozhlas MIS. HZS PK pak tyto MIS připojil do JSVV, a tím umožnil jejich dálkové ovládní z krajského operačního a informačního střediska HZS (dále „KOPIS“) pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. Obce Bílov, Hartmanice, Ošelín, Střelice a Žichovice zbudovaly MIS plně na své náklady. Město Třemošná obdrželo na výstavbu MIS dotaci od Plzeňského kraje.

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 50 událostí pro případy vzniku některých specifických mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (11 událostí), přirozené povodně (19) a únik nebezpečných látek do ovzduší (20) a jsou naprogramovány v zadávacím terminálu JSVV v programu CENTRUM, který provozuje oddělení KOPIS.

4.4.2 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, rybníky Hvízdalka, Stražil, Regent, Kařezský dolní rybník a kaskáda rybníků Štěpánský, Holubovský a Borecký. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 16 655 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 2016 uskutečnit.

4.4.3 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 kraje připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými 6 soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Ve skladu Obora jsou dvě soupravy, předurčeny pro územní odbor HZS Plzeň. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, příkrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2016 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

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

Pro řešení následků povodní je u HZS PK ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 150 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2016 několikrát použity pro řešení následků mimořádných událostí. Především se jednalo o nasazení vysoušečů obcích po příválových deštích v měsíci červnu a září a po lokálních povodních v měsíci říjnu. Zvláště nepříznivá situace byla v kraji v měsíci září, kdy

byly nasazeny všechny kondenzační vysoušeče v majetku HZS kraje a ještě bylo použito dalších 50 kusů, které byly zapůjčeny od Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR ze skladu Zbiroh. V roce 2016 pak párkrát byly vysoušeče použity v případech místního významu, zejména pro řešení následků vytopení objektů, jež jsou v majetku kraje nebo obcí, např. budovy škol a mateřských školek.

4.4.4 Ukrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 105 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 26 695 ukrývaných osob, z toho 89 je stálých tlakově odolných úkrytů s kapacitou 22 385 ukrývaných osob a 16 stálých tlakově neodolných úkrytů s kapacitou 4 310 ukrývaných osob.

V průběhu roku 2016 byl v Plzeňském kraji vyjmut z centrální evidence jeden stálý úkryt s kapacitou 75 ukrývaných osob. Důvodem vyjmutí tohoto úkrytu byla žádost majitele Společenství vlastníků jednotek Neumannova 10, 12 Plzeň.

V roce 2016 byly stavebními úřady vydány k šesti stálým úkrytům souhlasy se změnou užívání stavby. Souhlas je vydáván v souladu § 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, na základě dříve vydaných „Rozhodnutí“ ředitele HZS PK o vyřazení stálých úkrytů z evidence úkrytového fondu.

HZS PK kontroly stálých úkrytů v roce 2016 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 kontrolou kontrolováno 17 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. Kontrolované úkryty splňují ochranné vlastnosti kromě úkrytu č. 4052045 na adrese Plzeň, Blatenská 19, který neposkytuje ochranné vlastnosti v plném rozsahu, jak má stálý úkryt splňovat. Tento úkryt je již vyřazen z centrální evidence u HZS PK a očekává se, že jeho majitel bude iniciovat změnu užívání stavby.

HZS PK samostatně provedl technickou prohlídku SÚ v Tachově v budově, kde sídlí Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor odloučené pracoviště Tachov (dále „úřad“). Podnětem k provedení prohlídky byl dotaz úřadu na možnosti vyřazení úkrytu z evidence. HZS PK podal vysvětlení, proč ponechat SÚ v evidenci a informoval úřad, jaká opatření může provést ke zlepšení stavu úkrytu.

Prostředky individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva jsou na území kraje soustředěny u HZS PK ve skladech Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Jejich počet a zabezpečení obyvatelstva je uveden v následující tabulce.

Tab. 8 Počet a procentní zabezpečení prostředky individuální ochrany vybraných kategorií obyvatelstva se stavem k 31.12.2016.

kategorie osob	počet osob	zabezpečení ze zásob uložených u HZS PK		
		% zabezpečení	typ materiálu	počet
Děti do 1,5 roku	7 352	3,3	dětské vaky dětské kazajky dětské masky masky pro dospělé	239 1 030 10 018 69 621
Děti od 1,5 roku do 6 let	25 870	15,0		
Děti od 6 do 18 let (studující)	74 281	71,2		
Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let	3 589	100		
Osoby starší 18 let	416 317	0,0		
Doprovod (ošetřující personál)	48 777	41,7		

4.4.5 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 terénní vozidlo VW, vybavené speciálními přístroji. Tato činnost je prováděna v součinnosti se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Podrobnosti o přístrojovém vybavení jednotek HZS a chemické laboratoře jsou uvedeny v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu monitorování.

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

K problematice zjišťování radiační a chemické situace je prováděna pravidelná příprava hasičů. V roce 2016 byly ve Školícím zařízení Třemošná uskutečněny 2 specializační kurzy „Radiální ochrana – Z“, kterých se zúčastnilo 7 příslušníků HZS PK.

4.4.6 Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2016 eviduje HZS PK 25 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále „ZCO“) v kraji. V průběhu roku 2016 bylo Městem Sušice zřízeno jedno ZCO pro dekontaminaci osob.

V kraji jsou ustanovena tři ZCO pro dekontaminaci osob – stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy, Horažďovice a Město Sušice. ZCO jsou vybavena potřebným materiálem a jejich personál je proškolen ve smyslu vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. S Městem Klatovy a Horažďovice jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání a jejich ZCO jsou zařazena do havarijního plánu kraje a poplachového plánu IZS.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky a Lučina, kaskáda rybníků Štěpánský, Holubovský a Borecký je obcemi zřízeno 22 ZCO. Evakuační a přijímací střediska ZCO jsou zřízeny v těchto městech a obcích: Bezděkov, Červené Poříčí, Dešenice, Dolany, Chudenice, Janovice nad Úhlavou, Kdyně, Klatovy, Nýrsko, Nýřany, Plzeň 1, Plzeň-Křimice, Plzeň-Malesice, Plzeň-Radčice, Pocinovice, Rokycany, Stříbro, Svojsín, Švihov, Všeruby, Železná Ruda.

V březnu 2016 provedl územní odbor HZS Klatovy školení personálu ZCO pro evakuaci pod vodním dílem Nýrsko, které bylo určeno pro velitele v ORP Klatovy. Obdobné školení bylo provedeno v září v ORP Domažlice za vedení územního odboru HZS Domažlice. Praktický výcvik přijímacího střediska Nýřany byl proveden v měsíci březnu v rámci cvičení „Mže 2016“. Praktický výcvik na zařízení pro dekontaminaci osob v Sušici byl proveden v září 2016.

4.4.7 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 a prostředky individuální ochrany mají 100 % platné revize.

V roce 2016 provedl HZS PK ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR v jeho pobočném závodě ve Zbirohu revize materiálu civilní ochrany. Sortiment a počty revidovaného materiálu jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 9 Revize materiálu CO

Název materiálu	Počet
Civilní ochranná maska CM-4	19 801
Dětská ochranná maska DM-1	247
Speciální ochranný oděv SOO CO	38
Dětský ochranný vak DV-75	146
Dětská ochranná kazajka DK-88	292
Chemický průkazník CHP-71	27
Intenzimetr DC 3A 72	64
Intenzimetr DC 3C 78	4
Radiometr DC 3E 98	13
Intenzimetr DC 3B 72	15
Radiomaják přijímač	7

4.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Příprava hasičů v oblasti civilní ochrany a ochrany obyvatelstva byla v roce 2016 soustředěna na velitele jednotek SDHO. Školení k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva bylo součástí osnov řádné velitelské přípravy. Během roku se školení zúčastnilo 57 členů JSDHO.

V rámci cvičení Mže 2016 členové jednotky SDHO Nýřany procvičili rozvinutí a materiální zabezpečení místa nouzového ubytování pro evakuované osoby v ORP Nýřany. Pro tuto činnost je tato jednotka předurčena k plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

2 denní specializační kurz pro techniky ochrany obyvatelstva, zaměřený na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva, plánovaný na měsíc září 2016 byl pro malý zájem ze strany jednotek SDHO zrušen.

4.5 Havarijní a krizové plánování

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

HZS PK zpracoval v souladu se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a Nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a Metodikou zpracování krizových plánů vydanou MV-GŘ HZS ČR č.j. MV-76085-1/PO-OKR-2011 (dále jen „Metodika“) Krizový plán Plzeňského kraje a 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

V roce 2016 byla dle Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový

zákon), § 19 a Metodiky provedena souhrnná aktualizace jak krizového plánu kraje, tak krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Následně byl krizový plán kraje projednán a posouzen Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmanem Plzeňského kraje. Rovněž krizové plány obcí s rozšířenou působností byly projednány a posouzeny příslušnými bezpečnostními rady obcí s rozšířenou působností a schváleny starosty obcí s rozšířenou působností.

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2016 celkem 15 kontrol, z tohoto počtu bylo provedeno 5 kontrol u obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) v součinnosti s krajským úřadem (Horažďovice, Kralovice, Nepomuk, Stod a Stříbro) a 10 kontrol u obcí v součinnosti s obecním úřadem obce s rozšířenou působností (Bdeněves, Bělá nad Radbuzou, Červené Poříčí, Hostouň, Janovice nad Úhlavou, Kozolupy, Letkov, Meclov, Nezvěstice a Osvračín).

Kontroly v obou případech byly zaměřeny na dodržování krizového zákona a předpisů vydaných k jeho provedení. Pozornost byla věnována především zajištění připravenosti obce nebo ORP na řešení krizových situací.

4.5.1.1 Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací

Kontroly 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 činnostmi bezpečnostní rady ORP a zajištění připravenosti na řešení krizových situací.

Všech 5 kontrolovaných ORP plní úkoly v oblasti zajištění připravenosti správního obvodu na řešení krizových situací v souladu s platnými právními předpisy a vydanými pokyny. Mají zpracovány základní dokumenty pro připravenost na řešení krizových situací.

4.5.1.2 Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací

Kladem provedených kontrol bylo, že většina kontrolovaných obcí zpracovala „Plán činnosti orgánů obce při vzniku mimořádné události“. Jeho vzor obdrželi starostové v roce 2015 v rámci vzdělávání starostů obcí Plzeňského kraje zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

U všech 10 kontrolovaných obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost a plní úkoly v oblasti krizového řízení v souladu s platnými právními předpisy.

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

V roce 2016 byla provedena jeho souhrnná aktualizace, byl projednán a posouzen Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmánem Plzeňského kraje. 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.

4.5.2 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 souhrnné aktualizaci krizových plánů ORP a havarijního plánu kraje.

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.

4.5.3 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 současné době je v IS ARGIS zaevidováno 938 dodavatelů v rámci Plzeňského kraje (počet se neustále mění).

Začátkem roku 2016 byla zaměřena pozornost převážně na aktualizaci údajů subjektů v IS ARGIS s ohledem na změny v číselníku nezbytných dodávek (dále jen „ČND“). Nový ČND byl implementován do provozního prostředí IS ARGIS k 16.3.2016. Tyto změny se dotkly všech ubytovacích a stravovacích kapacit. Dále pak zdravotnických a hygienických služeb atd. Byla provedena i pravidelná každoroční aktualizace dat velkých obchodních řetězců. Z celkového počtu evidovaných subjektů byla v letošním roce provedena aktualizace údajů u cca 70 % dodavatelů.

V průběhu roku 2016 byly navrhovány a oslovovány subjekty převážně na území ORP Blovice a Nepomuk. Vytipování proběhlo s ohledem na zajištění stravovacích kapacit.

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 2016 se toto setkání uskutečnilo 4x.

4.5.4 Vzdělávání

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

V rámci prováděných dvoudenních porad (2x ročně) tajemníků bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností organizovaných Krajským úřadem Plzeňského kraje jsou tito tajemníci pravidelně připravováni příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení v územní samosprávě.

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. 1, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2016.

4.5.5 Krizové situace

V roce 2016 nevznikla na území Plzeňského kraje krizová situace, v jejímž důsledku by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

4.6 Civilní nouzová připravenost

4.6.1 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

5.1.1 IZS

V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 2 semináře základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 20 osob. Jednalo se zejména o vyhodnocení společných zásahů, cvičení a stanovení dalších témat pro zlepšení spolupráce.

V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při projednání 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. V roce 2016 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili 2 pozemních výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, v letním i zimním období. Výcviky probíhaly v prostorách Šumavy a dalších lokalit Plzeňského kraje. Dále proběhl 1 výcvik na klidné vodní hladině na přehradní nádrži Hracholusky. Celkový rozsah letových hodin s vrtulníky provozovanými AČR byl v rozsahu 34 letových hodin. Část těchto součinnostních výcviků je pokryta z letových hodin přidělených AČR HZS ČR a část z letových hodin 24. základny dopravního letectva Praha – Kbely. Sloučením těchto letových hodin dochází k efektivnějšímu výcviku jak hasičů – leteckých záchranářů, tak příslušníků AČR.

S Leteckou službou PČR proběhl v roce 2016 jeden součinnostní výcvik zaměřený na záchranu osob z těžko přístupného terénu v lokalitách Plzeňského kraje. Výcvik z vodní hladiny musel být zrušen z důvodu dlouhodobé odstávky vrtulníku PČR. Z tohoto důvodu na vrtulníku provozovaném Letkou MV Leteckou službou PČR mohl cvičit pouze omezený počet hasičů – leteckých záchranářů. Celkově odcvičili hasiči - letečtí záchranáři HZS PK v roce 2016 s vrtulníky PČR pouze 4 letové hodiny.

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. 2016 je

75 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.

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.

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

5.1.2 Speciální služby

Oddělení IZS a služeb KŘ HZS PK zajišťuje funkci speciálních služeb - chemické, technické a strojní. 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 2016:

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

- vyšetřovací automobil (zjišťování příčin požárů) v hodnotě **997 580,-Kč**,
- osobní automobil v hodnotě **864 190,- Kč**,
- 2 osobní automobily na alternativní pohon CNG v celkové hodnotě **764 314,- Kč**,
- technické zhodnocení dílen chemické služby v Plzni a Klatovech v celkové hodnotě **415 937,- Kč**,
- 2 nádrže na skladování a výdej motorové nafty v celkové hodnotě **150 040,-Kč**.
- 2 ks agregátů pro mytí služebních vozidel v celkové hodnotě **119 960,- Kč**.

Na požární stanici Plzeň – Košutka byl pořízen nový automobilový žebřík se záchrannou výškou 40 m v ceně **19 962 707,- Kč** financovaný následujícím způsobem:

- **9 002 707,- Kč** ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva vnitra,
- **8 160 000,- Kč** Plzeňský kraj,
- **2 800 000,- Kč** město Plzeň.

Městem Rokycany byl poskytnut peněžitý dar ve výši **843 928,75 Kč**, který byl použit na nákup těchto prostředků a techniky pro požární stanici Rokycany:

- osobní automobil v hodnotě **247 187,- Kč**,

- kompresor pro plnění tlakových lahví vzduchových dýchacích přístrojů v hodnotě **359 370,- Kč**,
- stříhací nástroj pro hydraulické vyprošťovací zařízení v hodnotě **237 371,75 Kč**.

Tab. 10 Přehled provozních prostředků vynaložených na jednotlivé služby v Kč.

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2016 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
1 678 104,-	2 667 085,-	10 368 136,-	2 539 500,-	5 248 800,-

5.1.2.1 Chemická služba

Chemická služba vydává stanoviska k požadavkům na nákup prostředků chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory a krajským ředitelstvím.

V roce 2016 byla provedena tematická kontrola chemické služby na ÚO Rokycany, byla provedena dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 16 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

Pro servis IDP Saturn bylo vyškoleno 12 příslušníků.

Na úseku chemické služby byly v roce 2016 v rámci hlavních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 1000 litrů pěnidla Stamex F-15 3 %,
- 32 sad detekčních papírků DETEHIT (všechny ÚO),
- 16 sad detekčních trubiček bojových chemických látek (všechny ÚO),
- 29 ks vzduchových dýchacích přístrojů Dräger bylo doplněno o druhý středotlaký vývod (všechny ÚO),
- 8 ks redukčních ventilů na kyslíkovou tlakovou lahev včetně masky pro kyslíkovou terapii (všechny ÚO),
- 8 ks Ambuvaků s rezervoárem a filtrem (všechny ÚO),
- 14 ks ochranných masek k VDP (všechny ÚO),
- 2 ks čidel pro detekční přístroje GasAlert,
- 245 ks jednorázových protichemických ochranných oděvů (všechny ÚO),
- 444 ks respirátorů (všechny ÚO),
- 384 ks tuhých smáčedel (všechny ÚO),
- pro všechny ÚO byl zakoupen roztok a spreje na likvidaci hmyzu,
- v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby.

5.1.2.2 Technická služba

Technická služba vydává stanoviska k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.

V roce 2016 byla provedena Tematická kontrola technické služby na ÚO Rokycany.

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 2016 v rámci hlavních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:

- pro lezecké skupiny HZS Pk byl zakoupen lezecký materiál v celkové hodnotě 222 903,20 Kč,
- 21 ks brašen pro efektivní třídění zraněných osob metodou START (všechny ÚO),
- 12 ks nepromokavých softshellových dek (všechny ÚO),
- 3 ks automatizovaných externích defibrilátorů (ÚO Plzeň),
- 60 ks popáleninových gelů (všechna ÚO),
- 6 ks přenosných bateriových LED světel (2 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Plzeň a 1 ks KŘ),
- 11 ks LED svítlen Adalit L 3000 (5 ks ÚO Plzeň, 5 ks ÚO Tachov, 1 ks KŘ),
- 1 ks nafukovací člun Pulsar 340 (ÚO Domažlice),
- 5 ks suchých oděvů pro práci ve vodě (1 ks ÚO Plzeň, 4 ks ÚO Rokycany),
- 30 ks ochranných hasičských přileb (3 ks ÚO Klatovy, 25 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Tachov),
- 11 sad včelařského vybavení (všechny ÚO),
- 110 ks zásahových oděvů typ I (všechny ÚO),
- 167 ks zásahových oděvů typu II (všechny ÚO),
- 40 párů zásahových rukavic (všechny ÚO),
- 6 ks proudnic Rambojet 05 (4 ks ÚO Plzeň, 2 ks ÚO Klatovy),
- 3 ks proudnic Quadrafog 500 (2 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Tachov),
- 18 ks polohovacích pásů (ÚO Plzeň),
- 278 párů rukavic proti mechanickým rizikům (všechny ÚO),
- 18 párů dielektrických rukavic (6 párů ÚO Klatovy, 6 párů ÚO Plzeň, 6 párů ÚO Rokycany),
- 3 ks stabilizačních podpěr (1 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Plzeň),
- 10 ks zádovkých vaků na hašení (5 ks ÚO Plzeň, 3 ks ÚO Rokycany),
- 2 ks vanových nosítek (1 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Plzeň),
- 7 ks kufrů Peli (6 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Klatovy),
- 70 ks tašek na zásahovou výstroj (14 ks ÚO Klatovy, 2 ks ÚO Rokycany, 54 ks ÚO Tachov),
- 52 ks požárních hadic (všechny ÚO),

- 5 sad vysokotlakých zvedacích vaků (1 sada ÚO Klatovy, 3 sady ÚO Plzeň, 1 sada ÚO Tachov),
- 8 ks vzdouvacích přepážek (4 ks ÚO Klatovy, 4 ks ÚO Rokycany),
- 300 ks jednorázových dek (všechny ÚO).

5.1.2.3 Strojní služba

Vydává stanovisko k požadavkům nákupů strojní služby realizovaným jednotlivými územními odbory, zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje. Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů.

Příslušníci provádí konzultace a kontroly technických podmínek pro pořízení zásahových požárních automobilů (CAS a DA) pro JSDHO z dotací MV v rámci celého Plzeňského kraje.

V roce 2016 proběhly dvě instrukčně metodická zaměstnání v rozsahu 8 hodin pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby. V roce 2016 byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Klatovy.

Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2016 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 11 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2016

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2016						
Název složky	HZS	JSDHO	PČR	ZZS	IZS	Celkem
úkon						
Nově zařazeno	15	62	57	22	12	168
Vyřazeno	5	36	0	42	4	87
Různé změny	39	22	0	6	1	68
Celkem	59	120	57	70	17	323

Zajišťuje aktualizaci databáze požární techniky pro KOPIS, které tuto techniku vysílá k mimořádným událostem.

V rámci hlavních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2016 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 2 ks motorových kotoučových pil (1 ks ÚO Domažlice, 1 ks ÚO Tachov),
- 6 ks motorových řetězových pil (1 ks ÚO Domažlice, 2 ks ÚO Klatovy, 1 ks ÚO Plzeň, 1 ks ÚO Rokycany, 1 ks ÚO Tachov),
- AdBlue pro všechny ÚO,
- PHM do vlastních úložišť:

nafta motorová	150 000 l
benzín Natural 95	12 000 l
- v průběhu roku bylo zakoupeno 62 ks pneumatik na obměnu za opotřebované,
- servis po 5-ti letech provozu AZ 30 a servis po roce provozu AZ 30, AZ 37 a AZ 52

5.2 Oddělení KOPIS

5.2.1 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 v 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 rámci projektu Informačního systému integrovaného záchranného systému (NIS IZS), jehož cílem bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro systémovou výměnu dat mezi složkami IZS, byl dodavatelem systému OZ ICTs – České pošty zahájen testovací provoz v únoru 2016. Na základě evidovaných chyb bylo zahájeno testování NIS IZS za účasti všech integrátorů informačních systémů operačních středisek základních složek IZS v Hradci Králové. Toto laboratorní testování za účasti všech integrátorů proběhlo dne 27.4.2016, 2.6.2016, 7.9.2016 a nadále pokračuje. Přenos dat o mimořádných událostech a stavem řešení mezi jednotlivými složkami tedy nadále běží pouze ve zkušebním provozu. Což znamená, že výměna informací o mimořádných událostech probíhá pomocí tel. hovorů mezi složkami a k této komunikaci si jednotlivé složky zkoušejí posílat i data přes integrační platformu NIS IZS.

V rámci Krajského standardizovaného projektu HZS PK byly v průběhu roku 2016 zaváděny do provozu jednotlivé moduly v rámci nového informačního systému Výjezd 6 pro potřeby operačního řízení. Příjem tísňového volání je nadále zajišťován pomocí technologií TCTV 112.

Mezi HZS PK a jednotkami SDH byl zahájen přenos dat o činnostech jednotek PO (zprávy o zásahu), technických prostředcích, členech a kontaktech pro vyhlášení poplachu.

- K 31. 12. 2016 byl zřízen datový přístup 224 jednotkám SDH obcí

Tab. 12 Druhy a počty jednotek se zřízeným přístupem

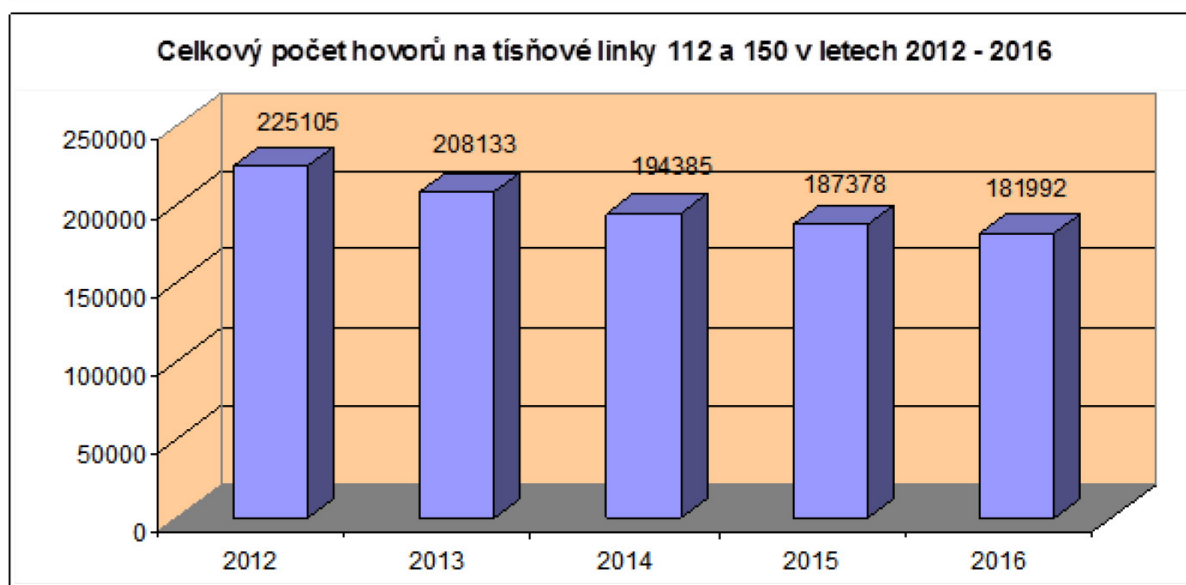
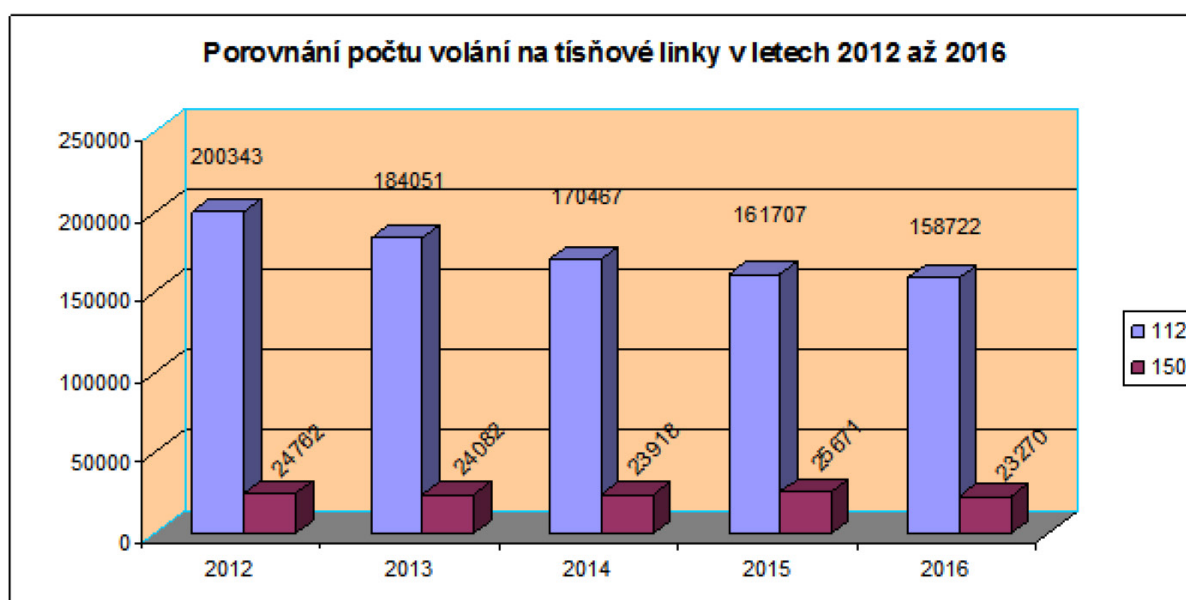
	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	94	117

5.2.2 Centrum tísňového volání

Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2016 na tísňových linkách 181 992 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 158 722 volání a na lince 150 bylo přijato 23 270 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 18 134 mimořádných událostí (HZS 4 918, PČR 6 469, ZZS 6 747). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

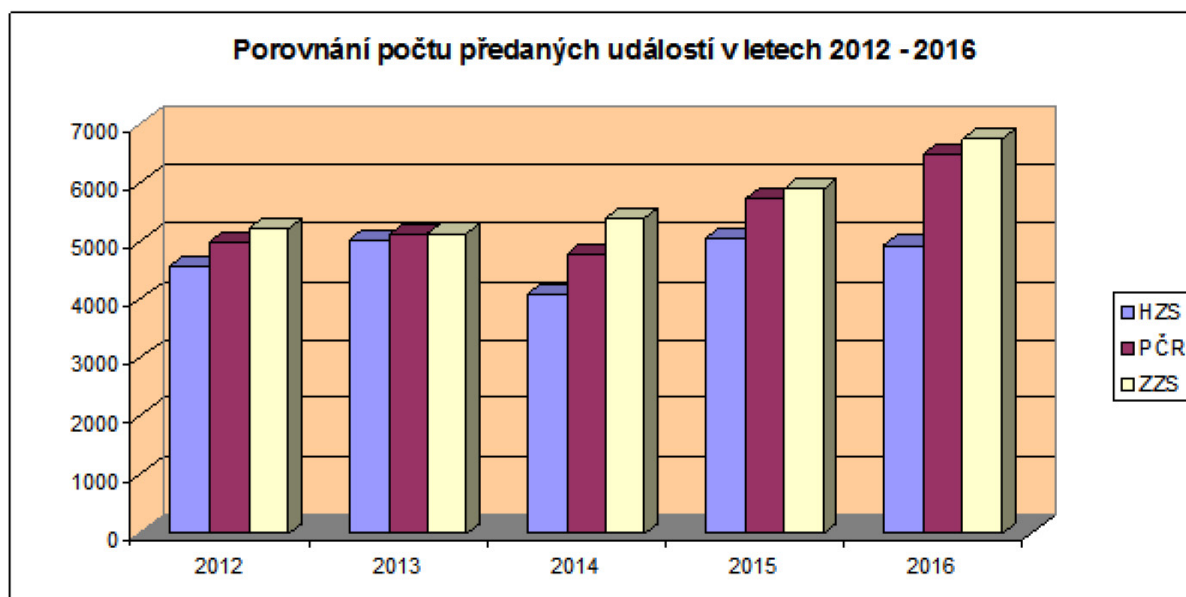
Tab. 13 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj	112	150	celkem
2016	158 722	23 270	181 992



Tab. 14 Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení

Plzeňský kraj 2016	HZS	PČR	ZZS	celkem
	4 918	6 469	6 747	18 134



5.2.3 Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje jsou v provozu dva pulty centrální ochrany (PCO), které jsou napojeny na centrální PCO HZS PK. Centrální PCO je umístěný na KOPIS HZS PK. Celkový počet připojených objektů na PCO na konci roku 2016 byl 285.

Tab. 15 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)	GPRS	CELKEM
Počet objektů	192	22	14	18	32	7	285

Tab. 16 Počet řešených stavů na PCO HZS Pk

PCO HZS Pk	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	193	8 152	11 068

5.3 Oddělení komunikačních a informačních systémů

Příslušníci oddělení komunikačních a informačních systémů (dále jen KIS) zabezpečují nákup, provoz a údržbu prostředků Informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT) pro HZS PK. Zabezpečují implementaci provoz a údržbu informačních systémů pro HZS PK, včetně informačních systémů IZS. Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel pro oblast HZS PK, úkoly spojové služby jednotek PO včetně programování radiostanic, zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě.

5.3.1 Komunikační a Informační systémy

V roce 2016 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Byla provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující.

V roce 2016 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK tak, aby byl provoz ICT efektivní a zároveň bylo docíleno finančních úspor v provozních nákladech.

Hlavní Investiční akce roku 2016 byly:

- nákup firewallů v celkové hodnotě 285 182,- Kč pro zajištění redundantní ochrany LAN,
- nákup serverů v celkové hodnotě 147 512,- Kč pro zajištění chodu informačních technologií HZS PK.

5.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2016 k tomuto systému připojeny 1 rotační siréna a 4 obecní rozhlas, které jsou v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byla prováděna dle schváleného plánu údržby na roky 2016 a 2017. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS PK je zálohově zdvojeno. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje může HZS Plzeňského kraje spustit sirény v celém Karlovarském kraji.

5.3.3 Spojová služba

V průběhu roku 2016 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice systému Pegas. Zároveň probíhalo školení obsluhy 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.

V roce 2016 nadále 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.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2016 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. V roce 2016 byl proveden upgrade telefonních ústředen. Tento upgrade zajistí funkční linkové spojení pro další období.

5.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

V roce 2016 pokračoval sběr dat od externích subjektů a transformace dat. Průběžně jsou na základě potřeb vedení HZS realizovány analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách, tvorba tematických mapových výstupů (např. tisky zásahových obvodů pro JPO), správa a instalace specifického programového vybavení pro prostorové vizualizace, školení uživatelů GIS a podobně.

V roce 2016 byly uzavřeny 2 smlouvy s Plzeňským krajem, a to Smlouva o výměně digitálních dat a Smlouva o spolupráci při tvorbě, aktualizaci a správě Digitální technické mapy „Digitální mapy“ veřejné správy Plzeňského kraje.

Bylo vytvořeno REST-API Místa pro odběr Pohonných hmot pro smluvní partnery MVČR, dále REST-API Zdroje vody. Probíhal sběr dat o zdrojích požární vody pro hašení od externích subjektů (obce, JSDH,...).

V roce 2016 došlo ke vzniku CHKO Brdy. Byla provedena aktualizace mapových podkladů, vytipovány příjezdové cesty a místa použitelná jako zdroje požární vody pro hašení. Současně byl proveden i výpočet dojezdových časů JPO pro oblast CHKO Brdy. Na základě potřeb vedení HZS PK a velitelů stanic JPO bylo vytvořeno značné množství tištěných mapových výstupů a analýz.

Tak jako v předešlých letech, tak i v roce 2016 byla průběžně aktualizována vektorová a rastrová data, údržba systému pro operační řízení. Probíhala běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí. Průběžně je aktualizována i krizová mapa dostupná z internetu přes šifrované spojení s podporou Single-Sign-On (po globálním přihlášení do portálu HZS PK).

Proběhla aktualizace dat o simulovaných dojezdech JPO pro kraj. V současné době aktualizaci těchto dat přebírá MV ČR - Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

Mapové i datové služby jsou poskytovány jak interním, tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, PČR). Probíhala spolupráce s Policií České republiky a Zdravotnickou záchrannou službou při poskytování dat a sdílení know-how.

5.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2016 celkem 42 akcí, z toho 39 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání a 3 akce pro veřejnost. Tato zaměstnání probíhala jednak ve ŠSL HZS Třemošná, tak i formou výjezdu školitelů – pracovníků ŠSL na jednotlivé požární stanice a jiná pracoviště. Celkově bylo v loňském roce proškoleny 893 osob, z toho 413 příslušníků HZS PK, 130 osob z jednotek

SDH obcí Plzeňského kraje a 350 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, GŘ HZS, HZS podniků, VÚ Liberec, Policie ČR atd.). Celkem bylo věnováno přednáškám a výcviku 520 hodin.

V rámci této činnosti v roce 2016 ŠSL HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč 2 týdenní Kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které absolvovalo 26 příslušníků (3 příslušníci HZS Pk, 23 příslušníků jiných HZS krajů a HZS podniků).

Odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS prováděli pracovníci ŠSL HZS Třemošná podle požadavků jednotlivých územních odborů HZS. V roce 2016 bylo zabezpečeno školení pro HZS Karlovarského kraje na územních odborech K. Vary, Sokolov a Cheb – 5 zaměstnání v rozsahu cca 4–5 hod. Odbornou přípravou prošlo 104 příslušníků HZS Karlovarského kraje.

V rámci spolupráce s Policií ČR se pracovníci ŠSL zúčastnili zaměstnání s odbornou problematikou v oblasti vyšetřování příčin požárů a skladování nebezpečných chemických látek a provedli přednášky na 3 IMZ. Dále byla provedena 3 praktická zaměstnání pro speciální útvary PČR zaměřené na výcvik s radioaktivními a chemickými látkami a dekontaminace oděvů a techniky.

ŠSL HZS Třemošná se zúčastnila také **3 taktických cvičení** jednotek HZS Pk (zimní stadion Klatovy, plavecký bazén v Sušici a přečerpávací stanice PHM v Domažlicích) a **1 taktického cvičení** HZS KV (PS Cheb).

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2016 12 měření radiační situace na trase v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

Během celého roku prováděli pracovníci ŠSL Třemošná pro jednotky HZS údržbu, kalibraci a seřízení detekčních přístrojů (multidetektory, expozimetry, DC-3E, osobní dozimetry SOR a zásahové dozimetry URAD).

5.5 Jednotky požární ochrany

5.5.1 Jednotky HZS PK

Tab. 17 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

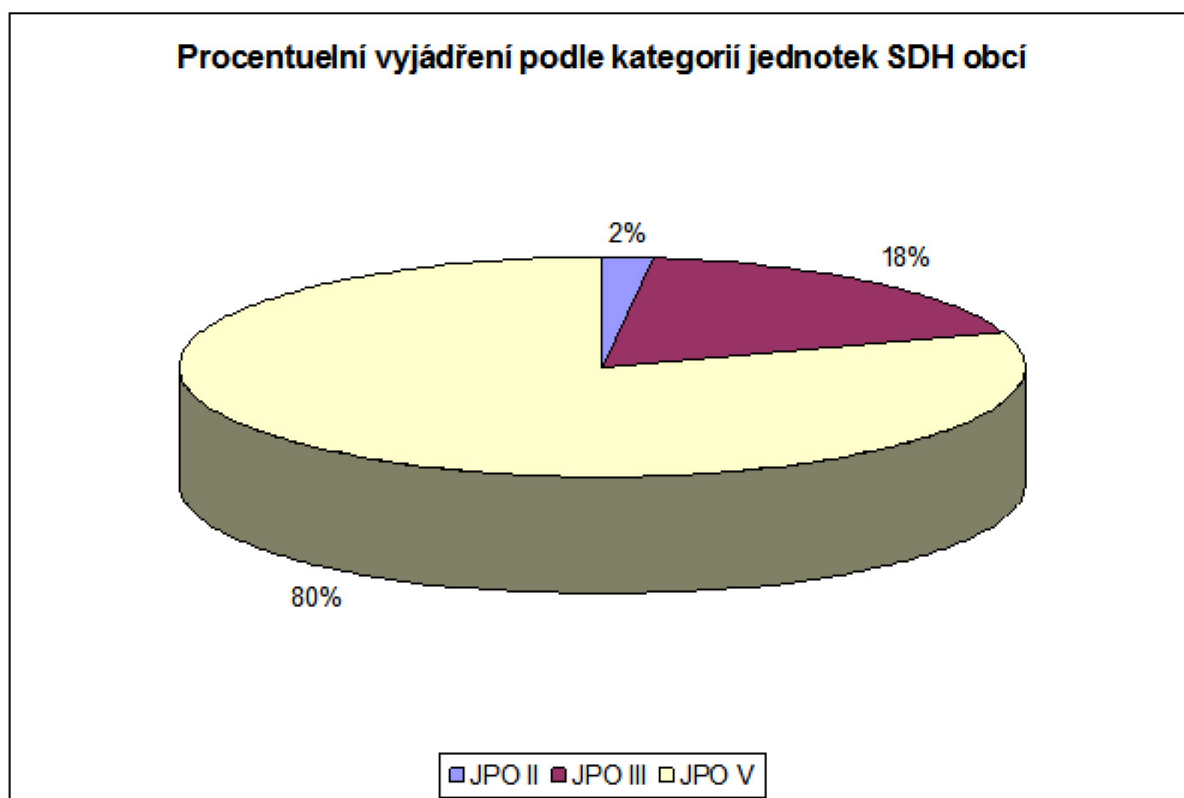
Předurčenost jednotek PO:

- **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

5.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji

Tab. 18 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie

Celkový přehled jednotek				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	11	89	105
Klatovy	1	30	138	169
Plzeň	3	47	214	264
Rokycany	3	16	33	52
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	114	505	632



V průběhu roku 2016 bylo na žádost zřizovatelů zrušeno celkem 21 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Domažlice 4 JPO Malý Malahov, Podražnice, Holubeč a Všepadly,
- ÚO Klatovy 6 JPO Ondřejovice, Děpoltice, Žižnětice, Hodousice, Kovčín a Ostřetice,
- ÚO Plzeň 9 JPO Polánka, Čečovice, Čepinec, Nezdřev, Bukovec, Louňová, Lažany, Přestavky a Životice,
- ÚO Rokycany 2 JPO Plískov a Trokavec

19 obcí uzavřelo smlouvu o sdružení prostředků se sousední obcí na společnou jednotku požární ochrany.

5.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

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

Tab. 19 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	VI	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

5.5.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2016 převážně formou účasti vedoucích pracovníků jednotek na instrukčně metodických zaměstnáních organizovaných pro příslušníky HZS PK.

Jednotky SDH obcí (JSDHO) 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 6 ti 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. 2016 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 148 obcí.

V roce 2016 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 643 hodin a provedlo:

- tlaková zkouška lahví 244 ks,
- repase plicních automatik 160 ks,
- oprava plicních automatik 13 ks,
- oprava horního závěsu 7 ks,
- plnění tlakových lahví 310 ks,

zřizovatelům jednotek SDH obcí v Plzeňském kraji tak HZS uspořilo celkem **820 283,- Kč**.

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

V roce 2016 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **21 376 785,- Kč**:

- CAS 32 T815 (Dnešice, Pocinovice, MO Plzeň 4, Bezvěrov),
- CAS 20 Tatra Terrno (Stráž)
- DA IVECO DAILY (MO Plzeň 2),
- OA Škoda Felicia combi (Strašice),
- OA Škoda Fabia (Ctiboř),
- OA TOYOTA RAV 4 (Díly),
- čistič vysokotlaký (Lesná),
- zařízení výstražné a rozhlasové (Radnice, Borovno, Díly, Horšovský Týn),
- kladkostroj elektrický (Ptenín),
- křovinořez (MO Plzeň 4),
- počítač stolní osobní + monitor (Rybník),
- montážní souprava + držák radiostanice (Pocinovice),
- stůl pracovní kovový (Nepomuk),
- souprava hydraulického vyprošťovacího zařízení Holmatro (Přimda),
- hliníková bedna (MO Plzeň 6, Plzeň 4),
- žebřík hliníkový čtyřdílný (Bezvěrov, Pocinovice),
- konzervátor akumulátorů (3 ks Horažďovice),
- řetěz sněhový (3 ks Chudenice, Dnešice),
- svěrák stolní (Nepomuk),
- světlomet (2 ks Stráž),
- pila motorová řetězová (Kolinec, Borovno),
- svítilna ruční Maglite (3 ks Osek, 2ks Strašice, 2 ks Břasy, 4 ks Hlohovice),
- držák svítilny na přilbu (6 ks Břasy, 5 ks Hlohovice, 2 ks Strašice, 10 ks Mlečice),
- trhací hák (MO Plzeň 4),
- přilba GALLET (4 ks Mlečice, 2 ks Strašice),

- ochranný hasičský oblek Fireman (10 ks Dolce, 11 ks Ždírec, 12 ks Chlumčany, 2 ks Hlohovice, 1 ks Osek, 2 ks Strašice, 2 ks Bušovice, 2 ks Mlečice, 1 ks Dobřív),
- kukla dvouvrstvá (4 ks Příkosice, 3 ks Dobřív, 2 ks Strašice, 5 ks Mlečice), spodky SINTEX (8 ks Mlečice),

5.5.4.2 Odborná příprava příslušníků HZS PK

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školících zařízeních a učilištích MV – GŘ HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2016 proběhla následná kontrola na ÚO Rokycany. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

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 2016 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny, 3 IMZ chemické a technické služby, 2 IMZ strojní služby a 1 IMZ pro hasiče zdravotníky. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 230 příslušníků HZS PK a 5 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 2016 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

- pro členy lezeckých skupin
 - IMZ bezpečný pohyb a záchrana osob v zimním nepřístupném terénu – Výrovka
 - IMZ s Centrem LZS Líně zaměřený na vzájemnou součinnost při společném zásahu obou složek
 - odborná příprava instruktorů v Logistickém centru IZS NP Šumava
 - IMZ skalní lezení v OUPO Náchod
 - ukázky pro veřejnost v rámci akcí „Malý záchranář“ nebo různých oslav
- 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
- pro letecké záchranáře s vrtulníkem PČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně
- taktická cvičení s účastí lezeckých skupin a leteckých záchranářů
 - cvičení složek IZS Berounka 2016 za využití vrtulníku PČR

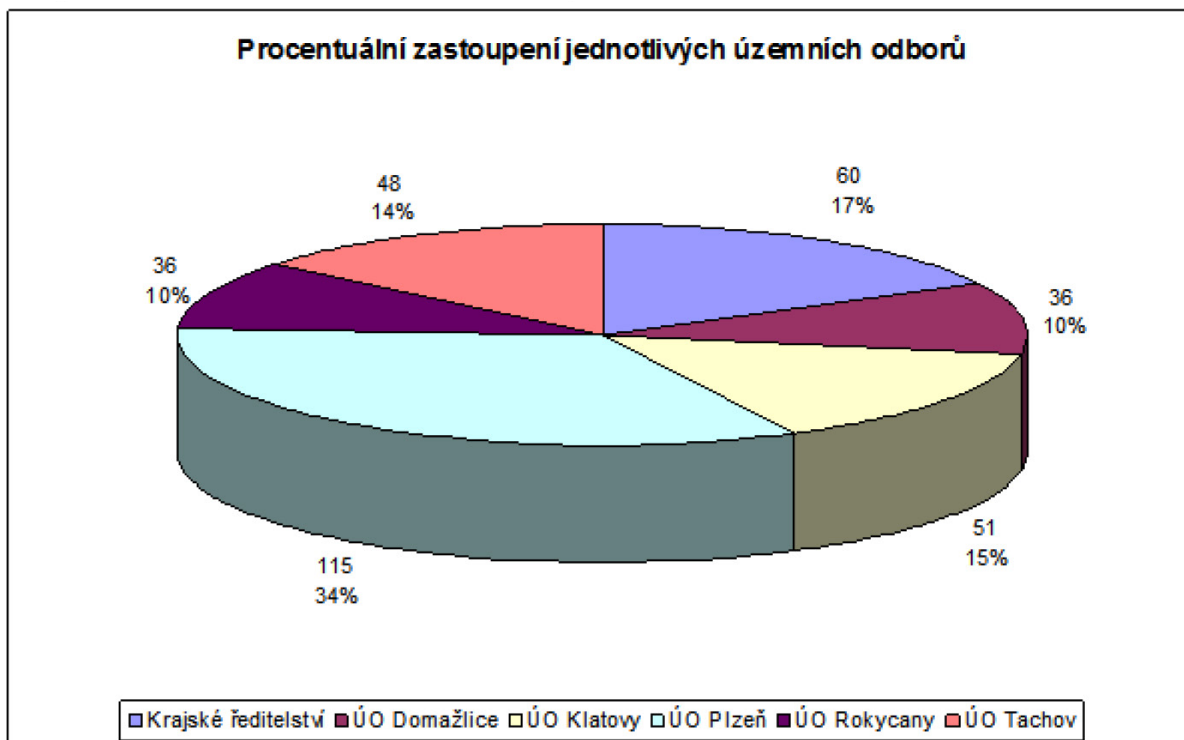
Ve výcvikovém zařízení simulujícím reálné podmínky požáru FOK Zbiroh probíhal čtvrtým rokem reálný provoz u současného provozovatele (ZÚ Hlučín). Dne 23. května 2016 došlo při výcviku hasičů HZS Moravskoslezského kraje k mimořádné události se zraněním

cvičících příslušníků a po této události bylo výcvikové zařízení FOK Zbiroh až do odvolání uzavřeno. HZS Plzeňského kraje provedl do uzavření výcvikového zařízení výcvik 24 hasičů HZS PK. Dále pak lektori HZS Plzeňského kraje zajišťovali výcvik hasičů HZSP ČEZ a.s. pro 24 hasičů a dále dva termíny pro výcvik s Útvarem rychlého nasazení PP ČR, ve kterém zajišťovali speciálně zaměřené zaměstnání pro 36 policistů tohoto útvaru. V rámci příhraniční spolupráce mezi HZS Plk a dobrovolnými hasiči z Landkreis Cham (SRN) zabezpečovali lektori HZS Plk jeden třídní výcvik pro německé dobrovolné hasiče. Cyklická odborná příprava vedoucích lektorů a lektorů nebyla z důvodu uzavření výcvikového zařízení realizována.

Tab. 20 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
Aplikace přetlakové ventilace			2				2
CCS Cobra			1	1		1	3
Chemická služba Z,P	3	2		2	2		9
Instruktor motorových pil Z, P			5	5	6		16
Jazyková příprava 112 AJ – Z, P	2						2
Jazyková příprava 112 NJ – Z, P	1						1
Jeřábek, vazač, obsluha prac. plošin		1		2		2	5
Kurz bezpečné jízdy	14	16	25	41	16	16	128
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	8						8
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	3						3
Nástupní odborný výcvik				11	1	3	15
Nebezpečné látky		2		5			7
Neodkladná zdravotnická pomoc		1	1	5		2	9
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR	2	1					3
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení	3				1		4
Operační řízení Z, P	5						5
Požární prevence Z, P	6	1	1		1		9
Práce v divoké vodě				8	2	1	11
Radiační ochrana Z, P	5	1	3	8	3	1	21
Rozhodčí instruktor v PS Z, P		1				1	2
Spojová služba Z, P						1	1
Stavební prevence			1				1
Strojní služba Z, P				1	2	2	5
Strojníků Z			1	4		1	6
Taktické řízení Z, P		4	9	5		10	28
Takticko-strategické řízení Z, P	5			2		2	9
Technická služba Z, P		4	1	2			7
Vůdce malých plavidel		2	1	10	1	4	18
Základní odborná příprava Z, P	3			1	1	1	6
Základní OP hasičů lezců – osoba pověřená péčí o věcné prostředky PO				2			2
Celkový součet	60	36	51	115	36	48	346

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



Služební zkoušku složilo v roce 2016 celkem 8 příslušníků. 1 z KŘ, 1 z ÚO Domažlice, 3 z ÚO Plzeň, 1 z ÚO Rokycany a 2 z ÚO Tachov.

5.5.4.3 Odborná příprava členů jednotek SDH obce

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. Dále byly prováděny centrálně další specializační kurzy.

V roce 2016 byly uskutečněny následující kurzy:

Druh kurzu	Počet absolventů
V- 40 (pro velitele)	61
S- 40 (pro strojníky)	54
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	17
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	8
PNV (práce na vodě)	20

Vzhledem k velkému počtu přihlášek 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 územního odboru Klatovy.

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 2016 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
Nositelé dýchací techniky	143
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	62
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	6

Tab. 21 Odborná příprava členů JPO II a III

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	11	6	30	14	15	76
Klatovy	1	22	4	55	11	22	115
Plzeň	1	18	11	72	19	23	144
Rokycany	0	12	0	34	8	9	63
Tachov	0	6	0	18	1	1	26
Celkem	2	69	21	209	53	70	424

Tab. 22 Odborná příprava členů JPO V

Odborná příprava členů JPO V							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	2	40	5	31	41	30	149
Klatovy	7	74	21	119	7	54	282
Plzeň	5	81	20	115	34	52	307
Rokycany	0	20	1	38	6	26	91
Tachov	0	9	1	23	13	7	53
Celkem	14	224	48	326	101	169	882

Celkem tedy bylo v roce 2016 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleny **1562** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

5.5.4.4 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 2016 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 2016 je uveden v tabulce.

Tab. 23 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek			
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	2	4	1
Klatovy	4	7	2
Plzeň	24	16	2
Rokycany	1	2	1
Tachov	2	2	1
KŘ	0	0	1
Celkem	33	31	8

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 2016 byla zvolena tato témata:

- Povodeň „Mže 2016“,
- Únik nebezpečné látky na zimním stadionu v Klatovech,
- Blesková povodeň – Berounka ORP Rokycany,
- Požár domova pro seniory s následným vyhledáváním pohřešovaných osob,
- Pátrání po pohřešovaných osobách,
- Požár úložiště PHM – Agropodnik Domažlice,
- AMOK – útok aktivního střelce - Dobřany
- Záchrana osob z vodní hladiny.

Prověřovací cvičení „Povodeň Mže 2016“ se uskutečnilo ve dnech 23. – 24. března. Námětem bylo řešení povodňových stavů na řece Mži při průtoku vody Q20 (dvacetiletá voda) v katastru obcí Plešnice, Bdeněves, Město Touškov, Kozolupy a Újezd nade Mží a zaměřeno bylo na prověření činnosti jednotek požární ochrany (zejména těch zařazených do systému předurčených jednotek pro ochranu obyvatelstva), Policie ČR, Záchrané služby Plzeňského kraje, orgánů obcí s rozšířenou působností a vybraných obcí na úseku krizového řízení, při řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti s povodňovým stavem na řece Mži

pod vodním dílem Hracholusky. Cvičení se zúčastnilo celkem 218 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS, orgánů obcí a studentů středních škol jako figurantů. Ověřeny byly zejména záchranné práce při modelových situacích (záchrana osob odříznutých velkou vodou), instalace protipovodňových stěn, evakuace osob postižených povodní, varování a vyzoomění obyvatelstva, zajištění humanitární pomoci ze skladů HZS PK, činnost přijímacích a evakuačních středisek obcí, činnost krizových štábů a povodňových komisí a zajištění nouzového zásobování pitnou vodou.

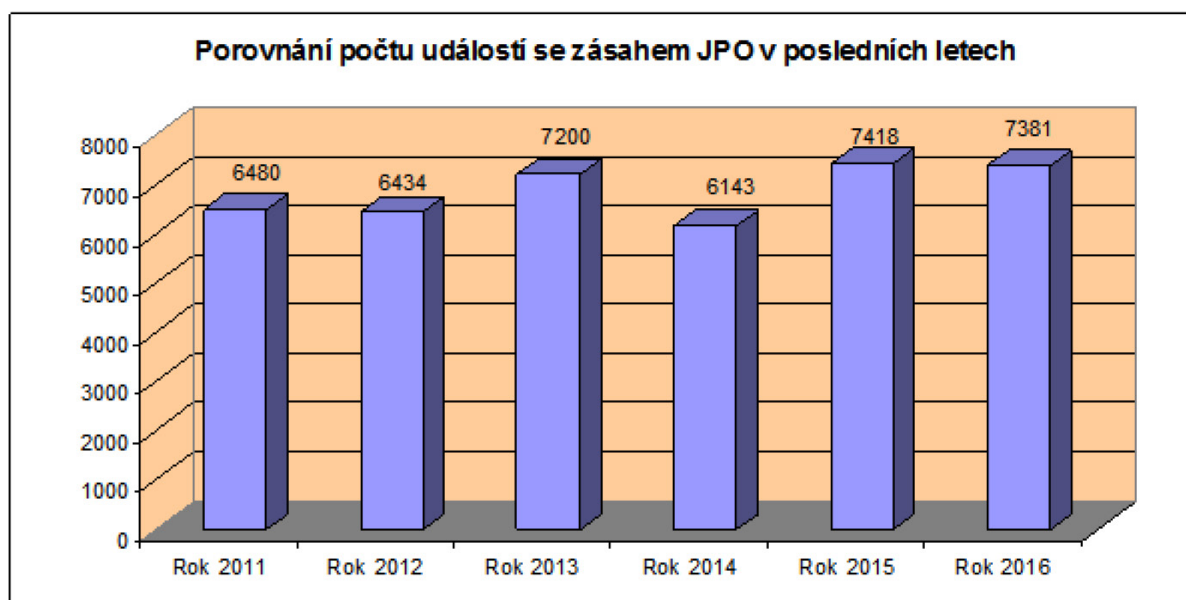
Cvičení složek IZS zaměřené na tuto problematiku bylo jedinečné svým rozsahem a zaměřením nejen v rámci Plzeňského kraje, ale i celé České republiky. Bylo vysoce kladně hodnoceno jak cvičícími složkami IZS, tak zároveň starosty obcí, členy povodňových komisí a krizových štábů obcí a v neposlední řadě samotnými obyvateli v lokalitách, kde cvičení probíhalo.

5.5.5 Zásahová činnost

5.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

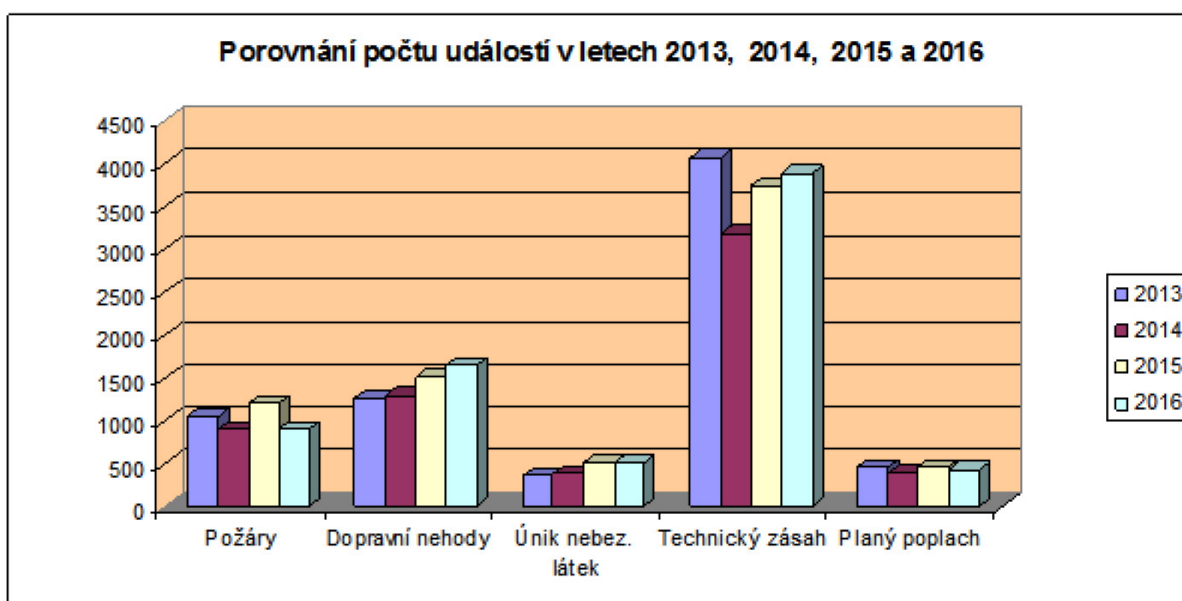
V období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 7381 událostí, což je o 37 událostí méně než v roce 2015. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí. 22 % činí výjezdy k dopravním nehodám, ve 12 % zásahů se jednalo o požár, 7 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a 6 % připadá na plané poplachy.

Tab. 24 Statistika zásahů 2016



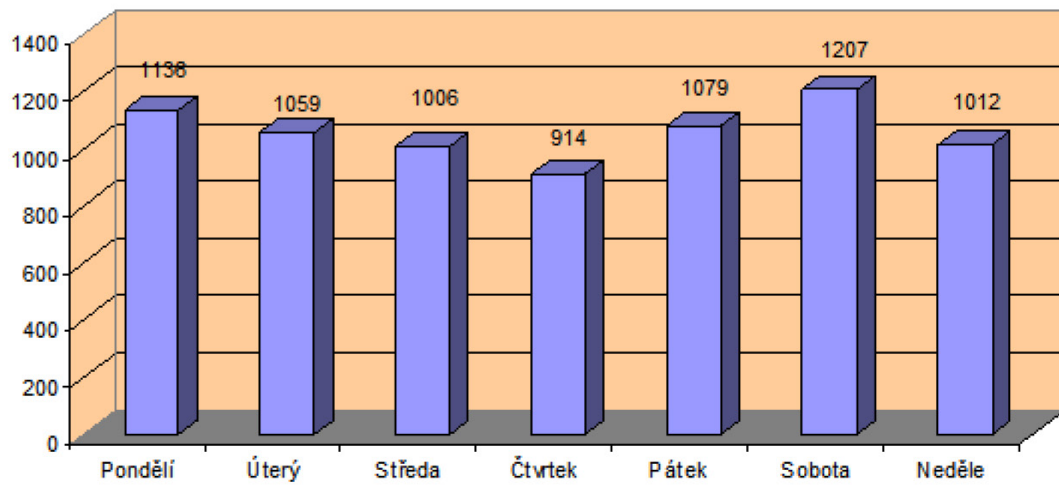
Statistika zásahů 2016							
Okres	Požáry s účastí JPO	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technická havárie	Planý poplach	Celkem	
Domažlice	77	174	68	522	42	883	
Klatovy	118	277	98	991	35	1519	
Plzeň	jih	79	221	57	365	34	756
	sever	134	257	60	393	42	886
	město	293	353	143	843	187	1819
Rokycany	93	146	37	322	42	640	
Tachov	109	218	49	454	48	878	
Celkem	903	1646	512	3890	430	7381	

V roce 2016 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje 3. nejvyšší za posledních 10 let. Nejvíce zásahů bylo vykázáno v roce 2007.

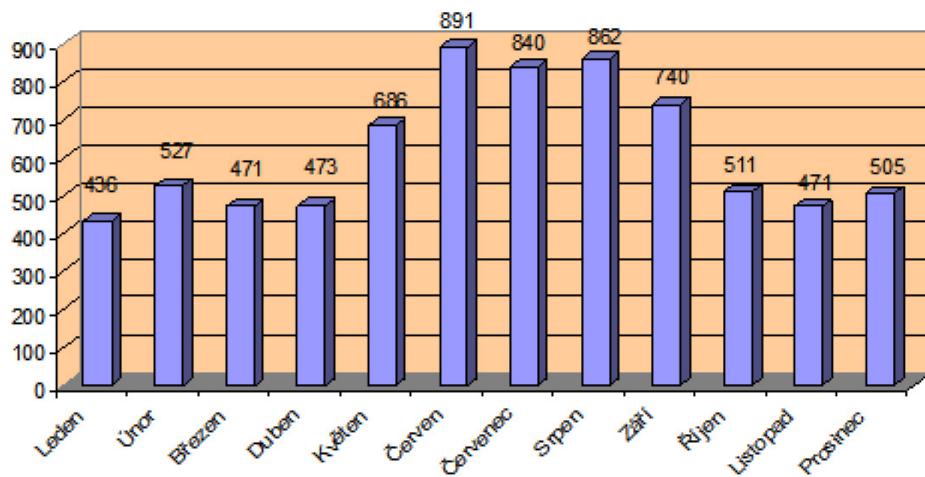


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu **vykazuje v roce 2016 nejvyšší počet sobota a nejnižší čtvrtek, avšak rozdíly mezi jednotlivými dny nejsou nijak výrazné.** Při porovnání počtu událostí podle měsíců se jako nejproblematictější jeví letní měsíce.

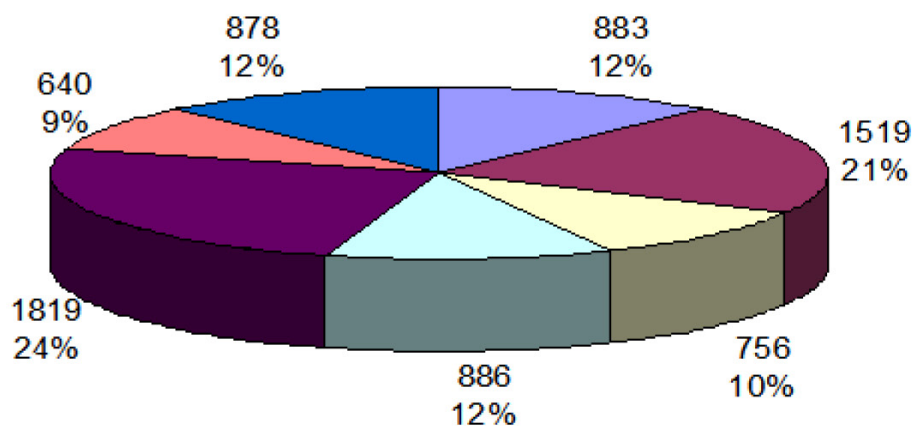
Počet událostí podle dnů v týdnu



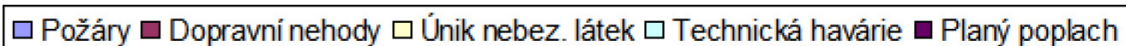
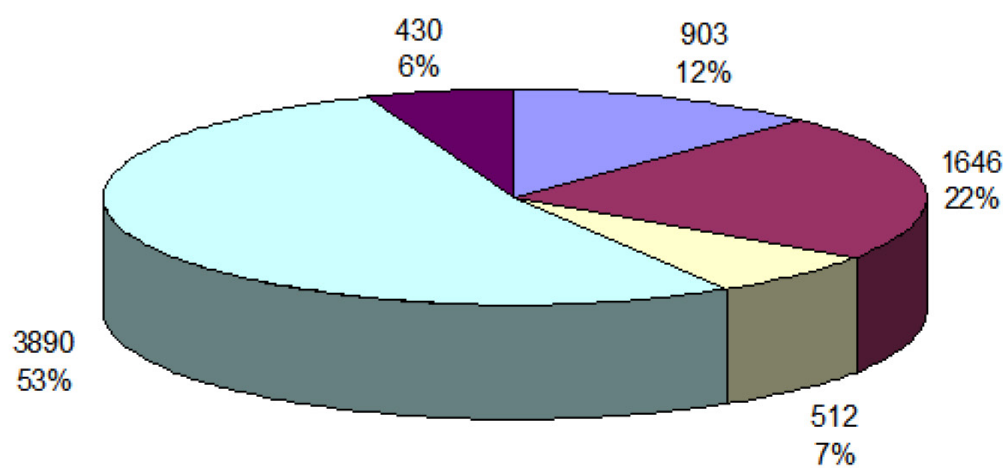
Počet událostí podle měsíců



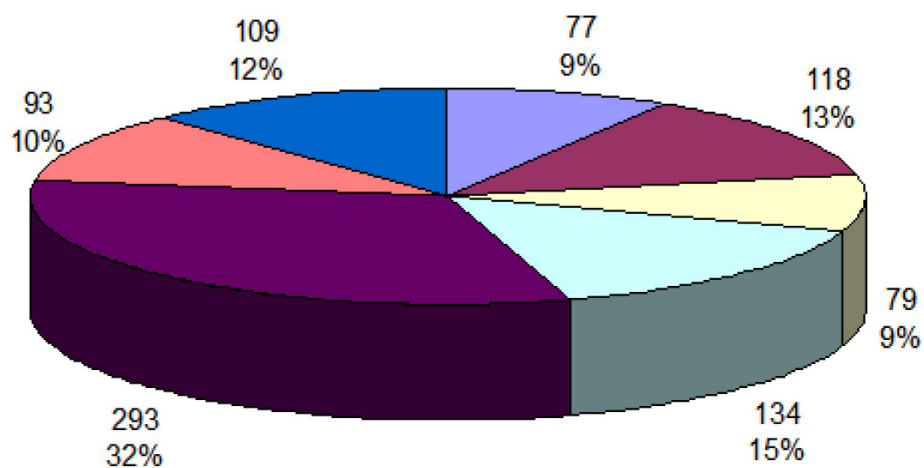
Zásahy celkem v jednotlivých okresech



Podíl jednotlivých druhů zásahů

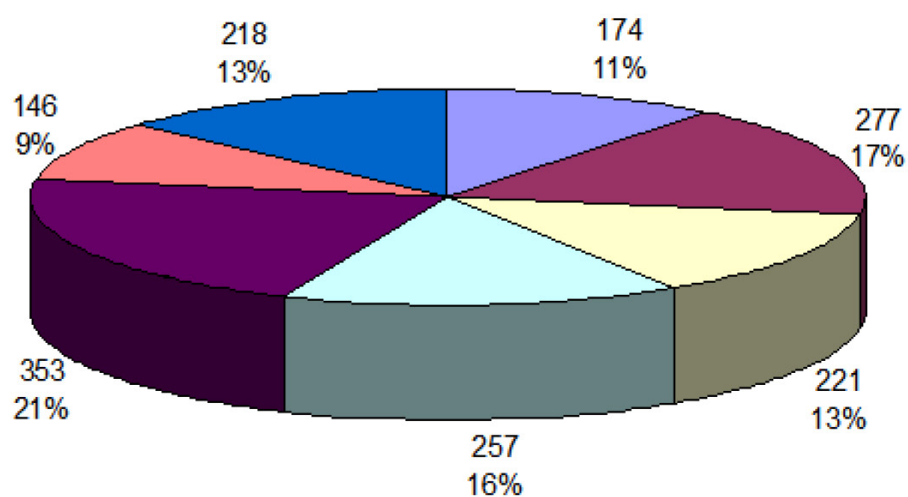


Zásahy při požárech podle okresů



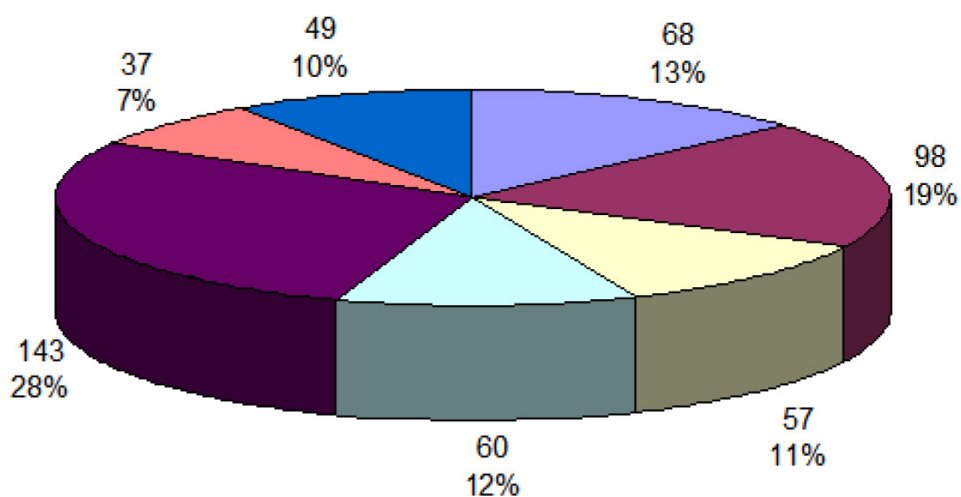
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



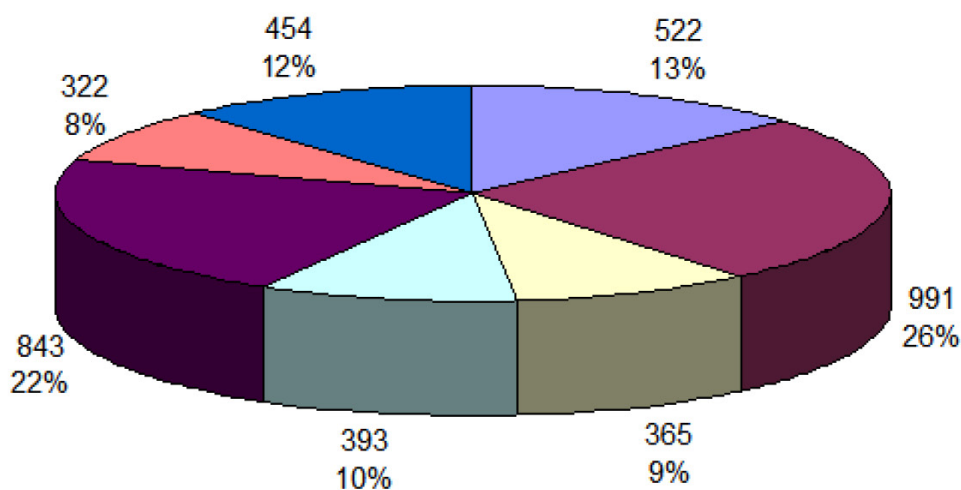
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech

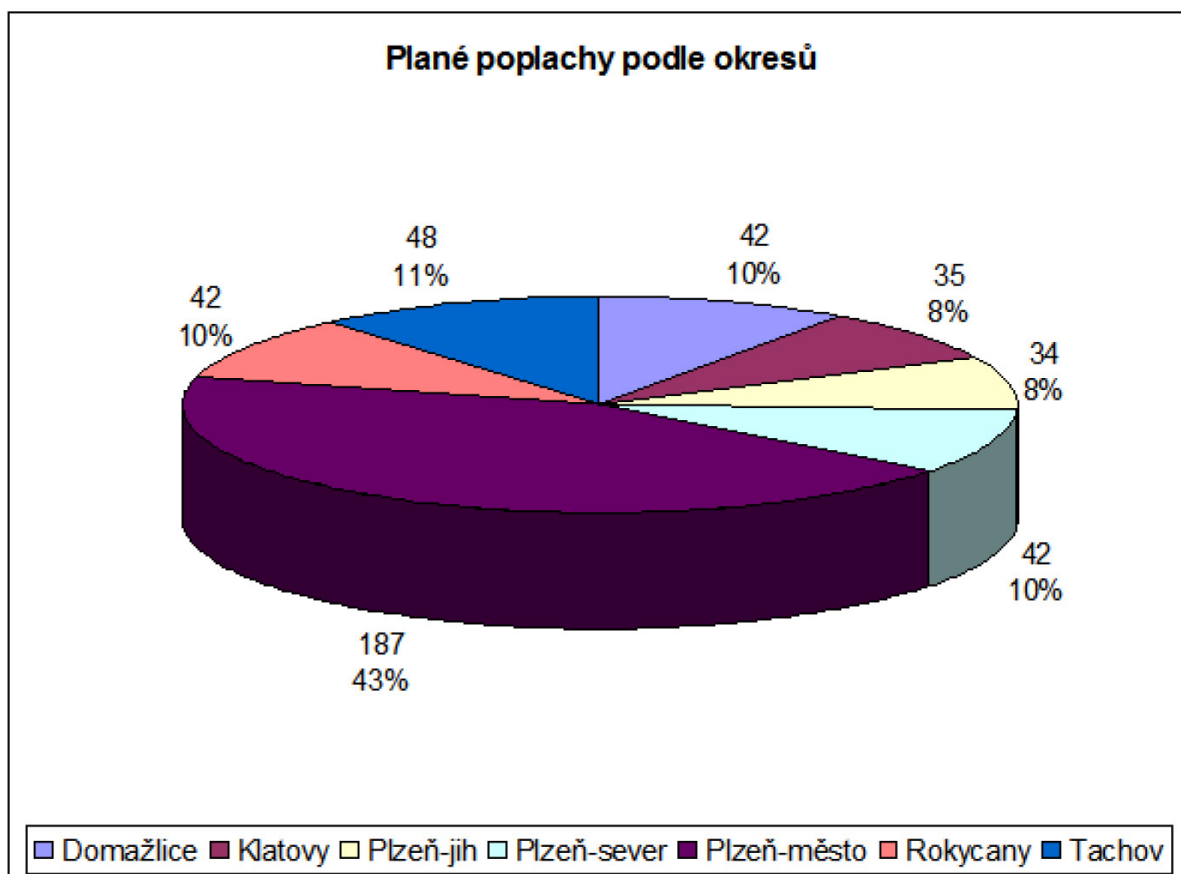


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty zásahů na technické havárie podle okresů

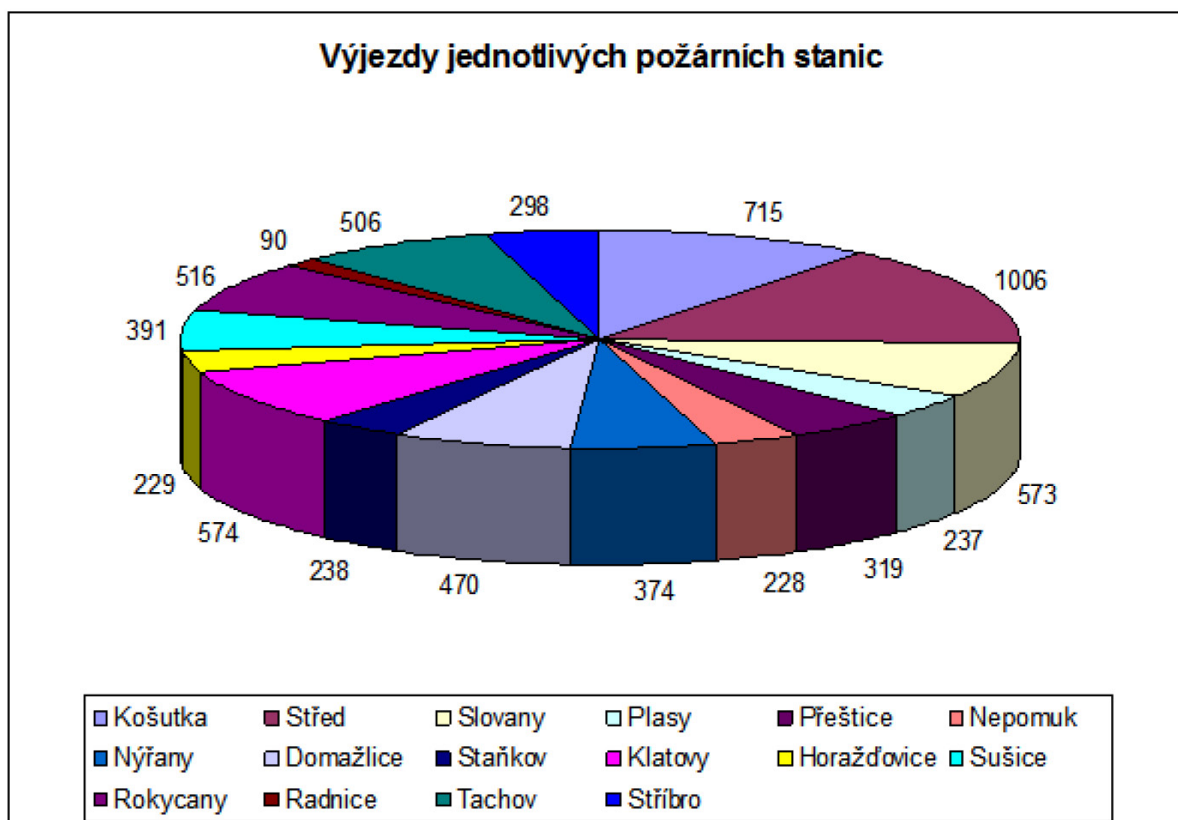


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov



Tab. 25 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2016

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2016							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
715	1006	573	237	319	228	374	470
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
238	574	229	391	516	90	506	298



5.5.5.2 Chemická laboratoř Třemošná

Zásahová činnost

- V roce 2016 bylo uskutečněno celkem **35 výjezdů a 1 monitorování radiační situace na trase**. Pro HZS PK bylo 31 výjezdů, 3 výjezdy pro HZS Karlovarského kraje a 1 výjezd pro PČR Ústeckého kraje. Nejčastěji se jednalo o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb. Dále šlo o nálezy neznámých látek v objektech nebo přímo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí). Bylo zpracováno **20 protokolů** ze zásahové činnosti.

Laboratorní činnost

- V roce 2016 bylo vystaveno **22 protokolů** o analýzách vzorků (mimo zásahovou činnost), z toho 9 protokolů ZPP (6 pro HZS PK, 1 pro HZS Ústeckého kraje a 2 pro PČR), 13 odborných vyjádření (9 pro HZS PK, 1 pro HZS Karlovarského a 3 pro PČR), 5 protokolů pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 2 protokoly pro ASLAB Praha – Středisko posuzování způsobilosti laboratoří a 1 protokol pro TÚPO – výsledky okružního rozboru.

Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2016 zaevidováno a poté zpracováno celkem **170 vzorků pro chemické analýzy** (vody, neznámé látky, rtuť, čistota benzínu, drogy, vzorky vzduchu) a **15 vzorků ZPP**.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **73 vzorků** pro HZS PK,
- **1 vzorek** pro HZS Karlovarského kraje,
- **1 vzorek** pro HZS Ústeckého kraje,
- **68 vzorků** pro PČR,
- **32 vzorků** pro kontrolu správné činnosti laboratoře - byly zpracovány 4 okružní rozborů zadané IOO Lázně Bohdaneč,
- **9 vzorků** zadaných ASLAB Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří,
- **1 vzorek** zadaný TÚPO.

5.5.5.3 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 2016 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů celkem u 21 mimořádných událostí z toho 3 s použitím vrtulníku.

5.5.5.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Při požárech v roce 2016 vznikla celková škoda ve výši **297 866 700,- Kč**, usmrceno bylo 11 osob, zraněno 38 civilních osob a 7 hasičů. Přehled požárů se škodou nad 1 000 000,- Kč – viz kap. 4.1.1 písm. c) – zjišťování příčin požárů.

K rozsáhlé mimořádné události došlo dne 27.8. 2016 po 16. hodině v objektu masokombinátu v podnikatelské ulici v Plzni. Došlo k požáru kompresorovny chlazení, kde byl dále zaznamenán i únik amoniaku. Na likvidaci požáru se podílelo 8 jednotek PO a celkem 56 profesionálních i dobrovolných hasičů. Na místě události bylo využito celkem 21 kusů mobilní požární techniky, včetně vozidla se zařízením na řezání vodním paprskem.

5.6 Sportovní akce

5.6.1 Požární sport

na XII. Mistrovství světa v požárním sportu, které se konalo v srpnu 2016 v Ostravě, obsadila **reprezentace HZS ČR celkově 3. místo** V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2016 zařazeni **3** příslušníci HZS kraje a to:

- **David Dopirák, Milan Netrval a Michal Bulín**
- **Tomáš Volf** z ÚO Domažlice působí u reprezentačního družstva jako masér

Na mistrovství HZS ČR 2016 v požárním sportu v Brně obsadilo družstvo Plzeňského kraje celkově **5.místo**.

III. ročník Českého poháru ve dvojboji:

Celkové umístění

3. místo	David Dopirák	ÚO Domažlice
5. místo	Milan Netrval	ÚO Domažlice
10. místo	Jindřich Harasimovič	ÚO Plzeň

Kategorie veteránů nad 35 let

2. místo	Jan Hůla	ÚO Plzeň
3. místo	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice
6. místo	Martin Provazník	ÚO Plzeň

Hala Jablonec 10.4.2016:

3. místo	štafeta 4x 100 metů s překážkami	
8. místo	100m s překážkami	Milan Netrval ÚO Plzeň

5.6.2 TFA

v roce 2016 proběhl v Plzni již IV. ročník soutěže o Pohár ředitele HZS PK v disciplínách TFA, která je zařazena do Českého poháru v disciplínách TFA. Soutěž se uskutečnila dne 9. července v centru Plzně, 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.

– Český pohár v TFA

3. místo	Pavel Kouřík	ÚO Domažlice
-----------------	--------------	--------------

5.6.3 Ostatní

na Přeboru HZS ČR ve volejbalu, který se uskutečnil ve dnech 8. – 9.11. v Liberci, obsadilo družstvo HZS PK **2. místo**

Na mistrovství HZS ČR ve futsalu 26. – 27. 10. Vysoké Mýto se družstvo HZS PK umístilo **na 4. místě**

6 VNITŘNÍ ÚSEK

6.1 Personální údaje

6.1.1 Početní stavy

Tab. 26 Počty příslušníků a občanských zaměstnanců u HZS PK

	Počet	Z toho muži	Z toho ženy	Příchody v roce 2016	Odchody v roce 2016
Příslušníci	632	571	61	22	18
Občané	41	5	36	5	4
CELKEM	673	576	97	27	22

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 41,22 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 14,77 roků.

Tab. 27 Složení příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců podle věku a pohlaví

VĚKOVÁ STRUKTURA						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
18-29	78	0	78	0	3	3
30-39	224	22	246	0	7	7
40-49	180	18	198	2	12	14
50-59	76	17	93	2	8	10
60+	13	4	17	1	6	7
CELKEM	571	61	632	5	36	41
Průměrný věk	39,53	44,64	40,02	52,2	46,13	46,88

Tab. 28 Složení příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců podle vzdělání

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Základní	0	0	0	0	2	2
Středoškolské - maturita	415	17	432	1	26	27
Středoškolské - VOŠ	21	1	22	0	2	2
Středoškolské CELKEM	436	18	454	1	28	29
Vysokoškolské - Bc.	51	9	60	0	3	3
Vysokoškolské - Mgr. + Ing.	84	34	118	4	3	7
Vysokoškolské CELKEM	135	43	178	4	6	10

6.1.3 Mzdové údaje

Tab. 28 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	12	223	106	99	62	61	50	13	5

Tab. 29 Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Průměrný roční příjem v roce 2016	
Občan	28 747,00 Kč
Příslušník	36 631,00 Kč

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

6.2.1 Poskytování informací:

HZS PK bylo v roce 2016 podáno 5 žádostí o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2016 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 2016 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.

6.2.2 Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2016 byla HZS PK řešena celkem 1 neanonymní stížnost zaslaná k celkovému prošetření. Tato stížnost byla vyhodnocena jako částečně oprávněná. Stížnost byla vyřízena v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2016 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2016 nebyla HZS PK přijata žádná petice.

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

Tisková mluvčí poskytovala aktuální informace prostřednictvím tiskových zpráv, vydávala články z oblasti prevence a podávala médiím avíza na různé akce – cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 967 zpráv a informací, které

byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz i facebookovém profilu HZS PK.

V několika případech tisková mluvčí zprostředkovala publikování článků v odborném časopise „112“, jedním článkem sama přispěla. Jednalo se o články informující o soutěžích, taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V 324 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 72 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V roce 2016 tisková mluvčí moderovala akce HZS PK jako předávání služebních medailí, předávání techniky a oslavy výročí založení profesionálních jednotek.

K činnosti mluvčí také patřilo moderování:

- Den HZS v Domažlice,
- Memoriál Jindřicha Šmause (soutěž ve vyprošťování z havarovaných vozidel),
- Memoriál M. Kružíka (soutěž v požárním sportu),
- Krajská soutěž v požárním sportu,
- V plné hasičské na Bartoloměje (soutěž TFA),
- Ostravská věž (soutěž v TFA), která se konala v Ostravě,
- Hokejový turnaj v Plzni a v Domažlicích,
- Bezpečná Šumava,
- Soutěž seniorů v požárním sportu,
- Soutěž TFA Domažlická věž,
- Den dětí v Sušici,
- Soutěž Iron Fireman, která se konala pod záštitou ředitele HZS hl. města Prahy na Petříně,

Na žádost HZS MSK se podílela na zajištění krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, která se konala v Ostravě. Na žádost HZS SČK se podílela na zajištění Mistrovství republiky ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo v Mladé Boleslavi. Na žádost HZS hl. m. Prahy se podílela na zajištění soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel Memoriál F. Kohouta, která se konala v Praze. Na žádost GŘ HZS ČR se podílela na zajištění soutěže v poskytování 1. pomoci, která se konala v Brně. Všechny tyto akce se zúčastnila v pozici figurantky a rozhodčí.

Tisková mluvčí absolvovala dva lékařské semináře pořádané LZS, odbornou přípravu Neodkladné zdravotnické pomoci na ŠVZ středisko Frýdek-Místek a následně na dalších kurzech NZP pracovala v pozici lektora. Působí jako lektor na ŠVZ pracoviště Zbiroh, kde vede přednášku Psychosociální pomoci.

Náplní práce tiskové mluvčí byla také spolupráce s odborem ochrany obyvatel a územními odbory HZS PK při realizaci Výstavy preventivní činnosti složek IZS v Mázhausu Plzeňské radnice, propagaci a moderování okresních kol soutěže „Malý záchranář“. Aktivně se zúčastňovala besed, přednášek ve školách, školkách i letních táborech a věnovala se preventivně-výchovnému programu Hasík.cz, spoluorganizovala a moderovala výtvarnou soutěž „Kdy zavolat 150“. Moderovala a zajišťovala další akce pro děti, jako například Den dětí v ZOO, Den IZS v Plzni, Motoshow. V OC Plzeň zorganizovala Evropský den tísňové linky 112, na kterém spolupracovala s koordinátorkou preventivně výchovné činnosti a KOPIS.

Spolupracovala s Nadací policistů a hasičů při organizaci ukázek jednak pro děti a rodiny policistů a hasičů, kteří zemřeli při výkonu služby, jednak pro těžce tělesně postižené bývalé příslušníky PČR a HZS.

Tisková mluvčí v roce 2016 pokračovala ve spolupráci s Českým národním registrem dárců dřene a vytvořila projekt „Staň se hrdinou za kapku krve“. Během roku 2016 se všech významných hasičských akcí a soutěží zúčastnil také náborový tým ČNRDD. Hasiči, ale především široká veřejnost, měli příležitost zapsat se do registru. Díky tomuto projektu se během roku 2016 zapsalo do registru 15 nových dárců. Nadace získala prostřednictvím DMS posílaných během těchto akcí prostředky v řádu tisíců korun a v rámci projektu přispěl Plzeňský kraj částkou 50 tisíc korun. Tisková mluvčí reprezentovala HZS Pk s projektem na Galavečeru v Obecním domě v Praze.

6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

Přehled zahraničních cest

Tab. 30 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob celkem
1.	Polsko, Toruň	10.2. - 14.2.	Soustředění v požárním sportu	3 ÚO	3
2.	Německo, Bischofsmais	15.2.	Oprava AZ 30 Iveco Magirus	2 ÚO	2
3.	Německo, Lam	1.4.	Jednání – příprava výcviku FOK	1 KŘ + 1 ÚO	2
4.	Německo, Ulm	13.6. - 14.6.	Zajištění servisních prohlídek AZ	2 KŘ + 1 ÚO	3
5.	Německo, Cham	27.6.	Jednání o spolupráci v příhraničí	2 KŘ	2
6.	Německo, Clausthal Zellerfeld	15.7. – 16.7.	Vypalování porostů v národním parku	2 ÚO	2
7.	Německo, Ulm	21.7.	Kontrolní den výroby AZ	1 KŘ + 1 ÚO	2
8.	Německo, Bischofsmais	27.7.	Oprava nástavby AZ 30 Iveco Magirus	2 ÚO	2
9.	Německo, Drážďany	6.10. – 7.10.	Požární veletrh Florian 2016	2 KŘ + 3 ÚO	5
10.	Německo, Blaibach	18.12.	Jednání s panem Johanem Weberem	1 KŘ	1

Přehled přijatých zahraničních návštěv

Tab. 31 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	25.1.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o vzájemné příhraniční spolupráci .
2.	27.1.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o vzájemné příhraniční spolupráci .
3.	24.2.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o vzájemné příhraniční spolupráci .
4.	25.2.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o vzájemné příhraniční spolupráci .
5.	29.2.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o příhraniční spolupráci, příprava vzájemné dohody.
6.	14.3.	Jednání s příslušníky HZS Nitra – Slovensko – u příležitosti memoriálu J. Šmause.
7.	25.11.	Návštěva delegace ze SRN – jednání o příhraniční spolupráci, příprava vzájemné dohody.

6.5 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2016 fungovala psychologická služba HZS PK s omezením, a to vzhledem k mateřské dovolené (do 14. 2. 2016) a práci psycholožky ve zkráceném úvazku (tzv. úvazek 0,1 od 27. 4. 2016).

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. 28.

Další částí je systém posttraumatické péče, který byl v roce 2004 zaveden do praxe i u HZS PK. 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.

Tab. 32 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	1	4
rodinným příslušníkům	0	0
Konzultace	0	0
Celkem	1	4

Tab. 33 Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 18 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	11	17
První psychická pomoc obětem MU	13	13
Celkem	24	30

Psycholožka má dále za úkol provádět psychodiagnostická vyšetření, jejichž výsledky jsou důležitým podkladem personální práce. Vyšetření provádí výlučně psychologové HZS ČR na svých pracovištích a 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).

Tab. 34 Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	0	0	0
Příslušník na služební místo (strojník)	0	0	0
Osob. způsobilost pro management	11	11	0
Celkem	11	11	0

7 KONTROLNÍ ČINNOST

7.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2016 u HZS PK celkem 10 kontrol, z toho byly 3 kontroly vykonány orgány v rámci resortu MV a 7 kontrol vykonáno orgány mimo resort MV.

Tab. 35 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

MV, odbor sociálního zabezpečení, kontrolní skupina Praha	Kontrola stavu plnění povinností, které kontrolovanému útvaru, ve vztahu k orgánu sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra, vyplývají z právních předpisů upravujících důchodové a nemocenské pojištění příslušníků, organizaci a provádění sociálního zabezpečení a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti vč. plnění povinností, které byly kontrolovanému útvaru uloženy na základě těchto právních předpisů.
MV ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon 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 PS Domažlice
MV ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon 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 PS Plzeň-Slovany

Uvedenými kontrolami nebyly konstatovány žádné nedostatky.

Tab. 36 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Ministerstvo financí, Odbor 17 - Kontrola	Veřejnosprávní kontrola na místě hospodaření s veřejnými prostředky v letech 2013–2014.
Okresní správa sociálního zabezpečení Plzeň – město	Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti stanovených zákonem č. 187/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 589/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.
Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, oddělení ochrany krajiny	Kontrola povinností původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav hospodářských opatření	Kontrola inventarizace pohotovostních zásob za rok 2016 a jejich fyzická kontrola.
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav hospodářských opatření	Kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy.
Statutární město Plzeň, Magistrát města Plzně, odbor krizového řízení	Využití účelového příspěvku poskytnutého statutárním městem Plzeň z rozpočtu odboru krizového řízení na základě smlouvy č. 2015/001125, uzavřené dne 27.4.2015.

Externími kontrolami provedenými orgány mimo resort MV byly konstatovány nedostatky pouze při jedné kontrole ze strany Ministerstva financí. Jednalo se o pochybení nezávažného charakteru, na základě nichž nebylo nutno přijmout systémová opatření. Jednalo se o pochybení:

- podpis smlouvy zadavatele VZ po uplynutí lhůty - jednalo se o pořádkovou lhůtu bez sankce pro zadavatele.
- Z objektivních a doložitelných důvodů byl zveřejněn seznam subdodavatelů po uplynutí lhůty.
- Kvalifikace uchazeče nebyla správně vyhodnocena, což však nemělo vliv na výsledek výběrového řízení.
- Chybějící odkaz na evidenci jako součást inventurní evidence.

- Předsedou dílčí inventární komise jmenována osoba, jež byla hmotně odpovědná za hospodářské prostředky. Komise však obsahovala dalších 9 členů, kteří dostatečným způsobem zaručovali průkazné provedení dílčí inventarizace.

Ostatními kontrolami nebyly zjištěny nedostatky.

7.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PK na rok 2016 (dále jen „Plán 2016“) vyplynulo vykonat

- 15 obecných kontrol. Do konce roku byly všechny vykonány.
- 15 státních kontrol vykonaných Úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti, oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Oproti roku 2015 nebylo do Plánu 2016 zahrnuto dalších 1 211 státních kontrol naplánovaných oddělením kontrolní činnosti a ZPP. Všechny státní kontroly provedené Úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti jsou podrobněji popsány v bodu 4 této Roční zprávy.
- 0 kontrol mimo schválený plán.

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

7.2.1 Obecné kontroly:

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 2016:

- Nařízení ministerstva vnitra č. 55 ze dne 6. října 2003, o obecné kontrole a supervizní činnosti, v platném znění,
- 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,
- 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 2016 zaměřily na oblasti:

- evidenci a vyúčtování pokutových bloků,
- provádění služebního a průběžného každoročního hodnocení příslušníků,
- účetní doklady při poskytování stravy u zásahu,
- veřejné výdaje na pohoštění a dary,

- evidence škod na majetku státu a činnost škodní komise,
- oblast BOZP,
- výkon státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- odborná příprava a způsobilost příslušníků
- strojní služba, chemická a technická služba,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Na základě nedostatků zjištěných při obecných kontrolách byla stanovena opatření. Jejich plnění bude ověřeno novými tématickými kontrolami. U dvou případů nebyly nedostatky takového charakteru, aby bylo jejich plnění nutno prověřovat kontrolami přijatých opatření – plnění opatření byla popsána v úředním záznamu u každé z kontrol.

7.3 Interní audit

7.3.1 Postavení interního auditu

U HZS PK je interní audit zajišťován pracovištěm interního auditu. Toto pracoviště je obsazeno 1 pracovníkem a je organizačně oddělené od řídicích výkonných struktur, neboť je podřízené přímo krajskému řediteli.

7.3.1.1 Vyhodnocení rizik

Vyhodnocení rizik bylo provedeno vedoucími pracovníky k 31.10.2016 v rámci jimi řízených útvarů. V tomto vyhodnocení je stav k uvedenému termínu (změna hodnot u jednotlivých rizik, zařazení nových rizik, eliminace rizik, popis změn ve vztahu k předchozímu období, ev. opatření na snížení rizik).

Interní auditorka na základě dodaných podkladů zpracovala „Vyhodnocení rizik HZS PK k 31.10.2016“ pod č.j. HSPM-5133-12/2016 KIA. Toto vyhodnocení slouží jako jeden z podkladů pro sestavení plánů pracoviště interního auditu (střednědobý plán pracoviště interního auditu na období 2017-2019 a roční plán pracoviště interního auditu). Vyhodnocení rizik bylo projednáno s krajským ředitelem dne 9.2.2017.

7.3.2 Realizace interních auditů v roce 2016

7.3.2.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2016

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2016 je evidovaný pod č.j. HSPM-5410-1/2015 KIA. Plnění ročního plánu bylo provedeno k 9.2.2017 a je evidováno pod č.j.: HSPM-5410-2/2015 KIA. V tomto dokumentu je uvedeno vyhodnocení včetně finančního a časového hlediska.

7.3.2.2 Realizace interních auditů v roce 2016

Na rok 2016 bylo naplánováno dokončení 1 interního auditu z roku 2015 a 1 nový interní audit:

1. Interní audit „Ochrana osobních údajů“ (audit výkonu)

Interní audit byl zahájen v roce 2015, pokračování interního auditu bylo zařazeno do plánu interního auditu na rok 2016, kdy byl dokončen. Protože byla auditorská zpráva (včetně doporučení) poměrně obsáhlá, byla prodloužena doba na stanovení opatření vedoucím auditovaných útvarů na 20.1.2016. Některá opatření byla přijata již při výkonu interního auditu. Na prověření realizace všech opatření bude vzhledem k rozsahu a důležitosti naplánován následný interní audit v roce 2018.

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

V tomto interním auditu byla prověřena pověření k finanční (řídící) kontrole, podpisové vzory, funkční náplně zaměstnanců pověřených k finanční kontrole a předběžná řídící kontrola před vznikem závazku u cestovních příkazů. Některé praktiky byly konzultovány na MV ČR a na základě této konzultace byla přijata opatření. Statistický list s opatřeními byl zaslán všem náměstkům, řediteli kanceláře krajského ředitele a ředitelům územních odborů s tím, že o nově stanoveném postupu budou informovat všechny zaměstnance v jejich podřízenosti.

V roce 2016 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu a proto nebyl žádný vykonán.

7.3.2.3 Roční zprávy

Dne 8.3.2016 byla zpracována „Roční zpráva o interním auditu za rok 2015“ pod č.j.: HSPM-4920-2/2014 KIA, která byla schválena krajským ředitelem dne 10.3.2016.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol za rok 2016“ byla zpracována pod č.j.: HSPM-88-6/2017 KIA a dne 9.1.2017 byla zadána do Modulu MFČR (**Informační systém finanční kontroly ve veřejné správě**).

V roce 2016 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu. Byly však využity odborné konzultace s odborníky na MV ČR.

Žádným vykonaným interním auditem v roce 2016 nebylo zjištěno žádné porušení rozpočtové kázně, ani jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin. Nebylo zjištěno ani žádné neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

8 EKONOMIKA

8.1 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 31.12.2016 je celková hodnota :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 30 161 788,33 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 648 369 786,82 Kč
- zásob : 44 006 425,65 Kč

8.2 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

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

8.3 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

HZS PK je zcela závislý na financování ze státního rozpočtu. Mimorozpočtové zdroje nejsou a nemohou být garantem činnosti organizace a tvoří malou část rozpočtu.

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 mimorozpočtových 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. Do rozpočtu PROGFIN byly zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkové výši **11 803 928,75 Kč**. Hasičskému záchrannému sboru Plzeňského kraje se tak i nadále daří udržovat podíl mimorozpočtových zdrojů na celkovém financování investičních akcí na velmi vysoké úrovni. Tyto finanční prostředky jsou opět dle priorit směřovány především do oblasti strojních investic. Všechny zdroje byly zapojeny, použity a vyčerpány mimo uspořené 9 071,25 Kč, jež byly vráceny městu Rokycany v souladu se smlouvou o poskytnutí příspěvku.

V oblasti čerpání mzdových prostředků byly k 31.12.2016 dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec. Schválený rozpočet R1 mzdových prostředků pro rok 2016 v kategorii příslušník činil 267.642.277,- Kč. V průběhu roku došlo k navýšení na 273.370.440,- Kč. Roční průměrný plat příslušníků za sledované období dosáhl částky 36.631,- Kč.

Podle poslední úpravy R1 pro rok 2016 byl stanovený počet příslušníků 633, skutečný fyzický stav v měsíci prosinci činil 632 příslušníků a průměrný přepočtený stav za sledované období byl 622,57. V průběhu roku mělo několik příslušnic zkrácený úvazek.

Schválený rozpočet R1 mzdových prostředků v kategorii občanský zaměstnanec pro rok 2016 činil 13.706.191,- Kč. V průběhu roku došlo k navýšení celkové částky a podle R2 byla částka na platy v kategorii občanských zaměstnanců 13.820.409,-Kč. Výše průměrného platu u občanských zaměstnanců podle poslední úpravy R1 pro rok 2016 byla 28.747,- Kč .

Podle poslední úpravy R1 pro rok 2016 byl stanoven počet občanských zaměstnanců na 42. K 31.12.2016 skutečný fyzický stav byl 41 zaměstnanců a průměrný přepočtený stav za sledované období činí 40,23. Jedna zaměstnankyně má zkrácený úvazek.

V závěru hodnoceného období činil celkový fyzický stav zaměstnanců 666, z toho 625 příslušníků a 41 občanských zaměstnanců. Z pohledu průměrných přepočtených stavů byl k 31.12.2011 v kategorii příslušník stav 613,73 a v kategorii občanský zaměstnanec 40,25.

HZS PK nevynakládal v roce 2015 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.

HZS PK realizoval v průběhu roku v rámci programového financování (investice) 25 akcí. Z toho 1 akce (PS Plzeň Košutka – ocelový přístřešek) bude i nadále pokračovat v roce 2017 s termínem realizace v roce 2017 z důvodu registrace akce před koncem roku a vzhledem k probíhajícímu stavebnímu řízení. Všechny investiční akce minulého programovacího období byly dokončeny a rovněž tak všechny akce nového programovacího období byly dokončeny. Nejvýznamnější byla bezesporu stavební akce PS Plzeň, Střed – rekonstrukce, jež byla v průběhu srpna 2016 úspěšně ukončena.

Velmi významným počinem v oblasti strojních investic je zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši bezmála 12 mil. Kč – příspěvky Plzeňského kraje, Statutárního města Plzně a města Rokycany. Prostředky byly investovány do moderní techniky a vybavení, jejichž provoz je efektivní a hospodárný, což naplňuje priority HZS Plzeňského kraje v oblasti investic, tedy zajištění plošného pokrytí území moderní technikou, viz. tabulka níže. Dále HZS Plzeňského kraje zrealizoval akci z prostředků kapitoly Veřejná pokladní správa (poskytnutých na konci roku 2015). Jednalo se o pořízení velitelského automobilu náhradou za vozidlo zničené při zásahu.

Prostředky z fondu zábrany škod – HZS Plzeňského kraje realizoval všechny 3 akce z těchto prostředků (Technický kontejner, RZA, 2x CAS) poskytnutých v roce 2015. Akce byly realizovány v termínu a k 30.11.2016 bylo poskytovateli vráceno uspořené a nedočerpaných 676 305,- Kč. Díky realizaci těchto akcí můžeme opět hovořit o zvýšení moderní technické vybavenosti HZS Plzeňského kraje. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2016 budou realizovány v průběhu roku 2017.

HZS PK v roce 2016 neposkytl žádným právnickým a podnikajícím fyzickým osobám náhradu výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva podle nařízení vlády 463/2000 Sb.,.

HZS PK v roce 2016 nerealizoval žádný projekt spolufinancovaný z rozpočtu Evropské unie.

HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 37 754,- Kč. Část tvoří výdaje na služební cesty do Spolkové republiky Německo (SRN). Se SRN má HZS PK příhraniční spolupráci a služební cesty do této země slouží k jejímu prohloubení. Dále pak byly např. provedeny kontrolní dny u dodavatele techniky a navštíven veletrh požární techniky v Hannoveru .

V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb. již v roce 2016 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2016 činí v oblasti provozních(neprofilujících) výdajů 248 421,- 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

Úkoly definované v Koncepci požární ochrany Plzeňského kraje, schválené v roce 2016

9.1 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:

- Dokončit rekonstrukci požární stanice Plzeň – Střed.
Způsob plnění: *úkol byl splněn - stavba byla v roce 2016 dokončena a je plně funkční.*
- Nakoupit nový automobilový žebřík s dostupnou výškou 42 m se sklopným ramenem a technický automobil střední hmotnostní třídy pro zásahy na území celého PK.
Způsob plnění: *automobilový žebřík byl již dodán a zařazen do výjezdové činnosti. Na nákup technického automobilu je podepsána kupní smlouva s dodavatelem. Termín dodání vozidle je stanoven v měsíci červnu 2017.*
- Provést obměnu CAS LP a pořídit speciální techniku na požární stanici Rokycany s ohledem na specifické podmínky zásahu v prostoru CHKO Brdy.
Způsob plnění: *CAS LP by měl být pořízen v rámci IROP v programu změn klimatu. Jeho nákup by měl být zahájen v roce 2017 a fyzické plnění v roce 2018. V rámci speciální techniky bude v roce 2017 pořízena pracovní terénní čtyřkolka a velitelský automobil 4x4.*
- Provést nutnou obměnu rychlých zásahových automobilů, vozidel určených pro příslušníky zajišťující službu pro zjišťování příčin požáru, které jsou technicky a morálně zastaralé.
Způsob plnění: *vozidlo pro příslušníky zajišťující službu pro zjišťování příčin požáru a rychlý zásahový automobil byl zakoupen v roce 2016. Byla podepsána smlouva na nákup dalšího rychlého zásahového automobilu, které bude dodáno v červenci 2017. Tím bude nutná obměna vozidel dokončena.*
- Provést analýzu stavu odborné způsobilosti členů JSDHO dle platné legislativy, zkvalitnit odbornou přípravu. Se zřizovateli jednotek PO, které nesplňují požadavky na personální a technické zajištění, včetně odborné způsobilosti, projednat možnosti řešení nevyhovujícího stavu. Do doby zjednání nápravy vyřadit tyto jednotky PO z Plošného pokrytí jednotkami požární ochrany kraje a z poplachových plánů v rámci pravidelných aktualizací těchto dokumentů.
Způsob plnění: *úkol byl plněn v roce 2016 průběžně, některé jednotky požární ochrany byly opětovně zařazeny do plošného pokrytí JPO a PPP. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.*
- Realizovat plánované kurzy pro JSDHO a to zejména s důrazem na kurz velitelů a strojníků JSDHO. Provést specializační kurzy pro členy JSDHO dle jejich požadavků a potřeb.
Způsob plnění: *úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období*

- Zvýšit připravenost JSDHO k provádění úkolů ochrany obyvatelstva formou specializačního kurzu pro funkci „Technik ochrany obyvatelstva“ ve vzdělávacím zařízení HZS PK, realizovat taktická cvičení v terénu k problematice ochrany obyvatelstva. Pozornost v přípravě soustředit zejména na jednotky JPO V v záplavových oblastech.
Způsob plnění: úkol je plněn průběžně. V roce 2016 proběhlo cvičení Mže 2016 (návzik evakuace) a dále bylo připraveno školení techniků ochrany obyvatelstva v termínu 03/2017. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období
- Dokončit zprovoznění dynamického navigačního systému ve vybraných vozidlech HZS PK, zajistit technickou součinnost ze strany HZS ostatním jednotkám PO, při zprovoznění tohoto systému.
Způsob plnění: Byla dokončena instalace a zprovoznění systému, do vozidel bylo nainstalováno a k systému připojeno 50 ks tabletů (27 HZS + 23 jednotky SDH obce). Technická podpora jednotkám SDH obcí bude probíhat i v následujícím období
- Přijímat opatření směřující k odstranění nebo snížení rizik, u nichž hrozí nebezpečí z prodlení (ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje a obcemi s rozšířenou působností průběžně aktualizovat analýzu rizik se zaměřením na zvláštní rizika v supermarketech, průmyslových závodech, sportovištích, bezcelních zónách, vysokoškolských areálech, výškových objektech, tržnicích, ubytovnách, hromadných podzemních garážích, produktovodech celorepublikového významu, na rizika vyplývající z existence zvláštních režimů ve věznicích a uprchlických táborech a rizika skládek nebezpečných odpadů). Zpracovat potřebnou dokumentaci.
Způsob plnění: v roce 2016 byly připravovány podklady ke splnění úkolu a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období
- Aktualizovat dokumentaci Krizového plánu Plzeňského kraje a Havarijního plánu Plzeňského kraje 1x ročně. Rovněž aktualizovat dokumentaci vnějších havarijních plánů.
Způsob plnění: úkol byl splněn 12/2016.
- Trvale udržovat aktuální údaje pro vyrozumění starostů obcí a jejich zástupců v IS IKIS. K tomu využívat databázi IS POVIS a ostatní dostupné informační systémy.
Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období
- Zpracovat přehled monitorovacích míst chemického ohrožení (ohrožení průmyslovou škodlivinou) v kraji.
Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně v Havarijním plánu - Plánu monitorování, který je doplňován dle potřeby. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období
- Ve spolupráci s KÚ Plzeňského kraje zabezpečit aktuálnost údajů za HZS Pk v budovaných informačních systémech, zejména v digitálním povodňovém plánu kraje a v povodňovém informačním systému POVIS.
Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období
- V oblasti výkonu SPD zařazovat do každoročního plánu kontrolní činnosti právní subjekty, které nově vznikají, ty které v minulém období vykazovaly větší nedostatky

v plnění povinností vyplývajících z právních předpisů na úseku požární ochrany a dále ty, které kontinuálně provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím a provádět u nich kontrolní činnost dle platných legislativních ustanovení.

Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- Při uvádění do provozu nových staveb s instalovanými vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními vyžadovat provádění funkčních zkoušek provozuschopnosti a každé takové zkoušky na stavbě se na místě zúčastňovat.

Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- Trvale zvýšenou pozornost věnovat výkonu SPD u objektů pro shromažďování osob (velká nákupní a zábavní centra) se zaměřením na zajištění bezpečného úniku osob, koordinaci a provozuschopnost vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení instalovaných v těchto objektech.

Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- Ovlivňovat veřejnost formou PVČ směrem k vědomí odpovědnosti za své jednání ve věcech vzniku a následků požáru a právního vědomí v této oblasti.

Způsob plnění: úkol byl plněn v roce 2016 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

9.2 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:

- Zřídit novou požární stanici HZS kategorie P0 Železná Ruda.
Způsob plnění: V roce 2016 zajištěna součinnost s městem Železná Ruda při přípravě a podání žádosti o dotaci na rekonstrukci požární zbrojnice. Rozhodnutím GŘ HZS ČR z listopadu 2016 byla zařazena stanice P0 Železná Ruda do kategorie plánovaných stanic, k 1.1.2017 systemizován potřebný počet příslušníků na CPS Klatovy. Úkol bude plněn i v následujícím období.
- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS Plzeňského kraje v Sušici a přemístit požární stanici HZS kategorie P1 Sušice do tohoto objektu.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Dokončit obměnu CAS pro velkoobjemové hašení, VEA v provedení 4x4 pro velitele požárních stanic a VEA pro VČ.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Doplnit kontejnerové systémy na požárních stanicích o technické kontejnery, určené k zásahům při závalech a zřícení budov, kontejnery pro přepravu PHM.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Pořídit nový vyprošťovací automobil.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.

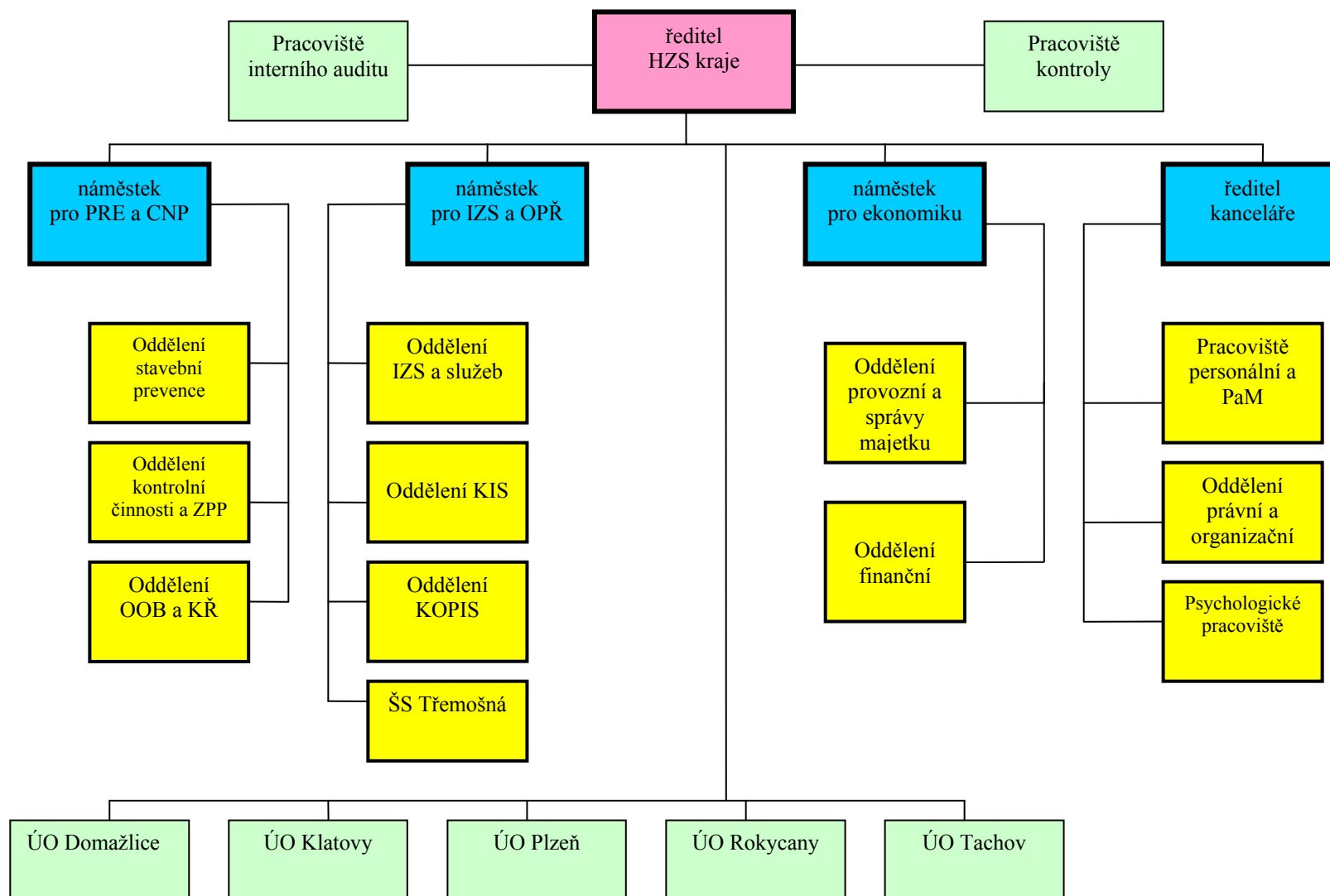
- Zajistit proškolení volených funkcionářů obcí v oblasti krizového řízení minimálně 1x za volební období.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Aktualizovat dokumentaci zdrojů vody pro účely hašení požárů v obcích Plzeňského kraje.
Způsob plnění: aktualizace probíhá průběžně, bude plněno i v následujícím období.

9.3 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:

- Zajistit trvalou obměnu mobilní požární techniku a věcných prostředků v souladu s Koncepcí požární ochrany plzeňského kraje.
Způsob plnění: probíhá, bude plněno v následujícím období.
- Zajistit funkčnost všech jednotek dobrovolných hasičů obcí, zařazených do Plošného porytí jednotkami požární ochrany Plzeňského kraje, zejména odbornou, personální a technickou způsobilost.
Způsob plnění: probíhá, bude plněno v následujícím období.
- Zkvalitnit jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými systémy, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů. Sirény místně ovládané postupně zapojit do systému dálkového ovládání.
Způsob plnění: probíhá, bude plněno v následujícím období.
- 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.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Realizovat projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje schéma organizační struktury krajského ředitelství



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Stav rozpočtu (R2) HZS PK k datu 31. 12. 2016

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		
88.426	3.017	85.409	75.919	9.490	462.425	12.758	12.758	0	393.654	290.953	98.393	4.308	52.515	3.498