

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2017

Předkládá:

brig. gen. 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	8
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	10
3	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	12
3.1	Působnost	12
3.2	Hlavní úkoly HZS PK	12
3.2.1	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:.....	12
3.2.2	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS	13
3.2.3	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:	13
3.2.4	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):	14
3.3	Struktura HZS PK.....	15
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	15
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....	16
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje.....	17
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	19
4.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	19
4.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....	19
4.1.1.1	Kontrolní činnost	20
4.1.1.2	Stavební prevence	22
4.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP).....	27
4.1.1.4	Správní řízení	44
4.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	45
4.1.2.1	Kontrolní činnost	45
4.1.2.2	Stavební prevence	46
4.1.2.3	Zjišťování příčin požárů	49
4.1.2.4	Správní řízení	49
4.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	50
4.1.3.1	Kontrolní činnost	50

4.1.3.2	Stavební prevence	51
4.1.3.3	Zjišťování příčin požárů	51
4.1.3.4	Správní řízení	52
4.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice).....	52
4.1.4.1	Kontrolní činnost	52
4.1.4.2	Stavební prevence	53
4.1.4.3	Zjišťování příčin požárů	54
4.1.4.4	Správní řízení	54
4.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)	55
4.1.5.1	Kontrolní činnost	55
4.1.5.2	Stavební prevence	56
4.1.5.3	Zjišťování příčin požárů	57
4.1.5.4	Správní řízení	58
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro)	59
4.1.6.1	Kontrolní činnost	59
4.1.6.2	Stavební prevence	59
4.1.6.3	Zjišťování příčin požárů	60
4.1.6.4	Správní řízení	61
4.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií,	62
4.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	62
4.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií	62
4.3	Preventivně výchovná činnost.....	63
4.3.1	HZS PK.....	63
4.3.1.1	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2017.....	63
4.3.1.2	Přehled uskutečněných významnějších akcí	64
4.3.2	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	65
4.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	65
4.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ.....	67
4.3.3	Územní odbor Plzeň	68
4.3.3.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí	68
4.3.4	Územní odbor Domažlice	68
4.3.4.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí	68
4.3.5	Územní odbor Klatovy	69
4.3.5.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí	69
4.3.6	Územní odbor Rokycany	69
4.3.6.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí	70
4.3.7	Územní odbor Tachov	70
4.3.7.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí.	70
4.4	Ochrana obyvatelstva	71

4.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva	71
4.4.2	Evakuace.....	72
4.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	72
4.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	73
4.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	74
4.4.6	Zařízení civilní ochrany	75
4.4.7	Materiál civilní ochrany	75
4.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	76
4.5	Havarijní a krizové plánování	76
4.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	76
4.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	77
4.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	77
4.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	78
4.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	79
4.5.4	Vzdělávání	79
4.5.5	Krizové situace.....	80
4.6	Civilní nouzová připravenost.....	80
4.6.1	Strategie udržitelného rozvoje.....	80
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	81
5.1	Oddělení IZS a služeb	81
5.1.1	IZS	81
5.1.2	Speciální služby	82
5.1.2.1	Chemická služba	83
5.1.2.2	Technická služba.....	84
5.1.2.3	Strojní služba	86
5.2	Oddělení KOPIS	87
5.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	87
5.2.2	Centrum tísňového volání	88
5.2.3	Pult centrální ochrany	90
5.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů	91
5.3.1	Komunikační a Informační systémy	91
5.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	91
5.3.3	Spojová služba	92
5.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	92
5.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná.....	93
5.5	Jednotky požární ochrany	94
5.5.1	Jednotky HZS PK	94
5.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	95
5.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	95

5.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	96
5.5.4.1	Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO	96
5.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK	97
5.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	100
5.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	102
5.5.5	Zásahová činnost	103
5.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO.....	103
5.5.5.2	Chemická laboratoř Třemošná	110
5.5.5.3	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK	111
5.5.5.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	111
5.6	Sportovní akce	112
5.6.1	Požární sport	Error! Bookmark not defined.
5.6.2	TFA.....	Error! Bookmark not defined.
5.6.3	Ostatní	Error! Bookmark not defined.
6	VNITŘNÍ ÚSEK	114
6.1	Personální údaje	114
6.1.1	Početní stavy	114
6.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	114
6.1.3	Mzdové údaje	115
6.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	115
6.2.1	Poskytování informací:.....	115
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	118
7	KONTROLNÍ ČINNOST.....	121
7.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	121
7.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	122
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 2017	124
7.3.2.1	Plán pracoviště interního auditu na rok 2017	124
7.3.2.2	Realizace interních auditů v roce 2017	124
7.3.2.3	Roční zprávy	126

8	EKONOMIKA	127
8.1	Údaje o majetku.....	127
8.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	127
8.3	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti.....	127
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 2017, 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 7 649 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	7 649 km²
Počet obyvatel (k 30.6. 2017)	579 129
Počet obyvatel na 1 km²	75
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 nejméně zalidněným krajem v České republice. Výrazně dominantní postavení rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 170 548 obyvatel (stav k 31.12. 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 „narovnání“ dvoukolejného železničního úseku mezi Plzní a Rokycany vybudováním dvou jednokolejných tunelů v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají projektovanou délku 4150 m s 8 ‰ stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžaduje mimořádnou pozornost z hlediska vyprojektování a realizace bezpečnostních prvků na základě objektivní analýzy rizik v tunelu, pro 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 2,58 % k 31. 8. 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

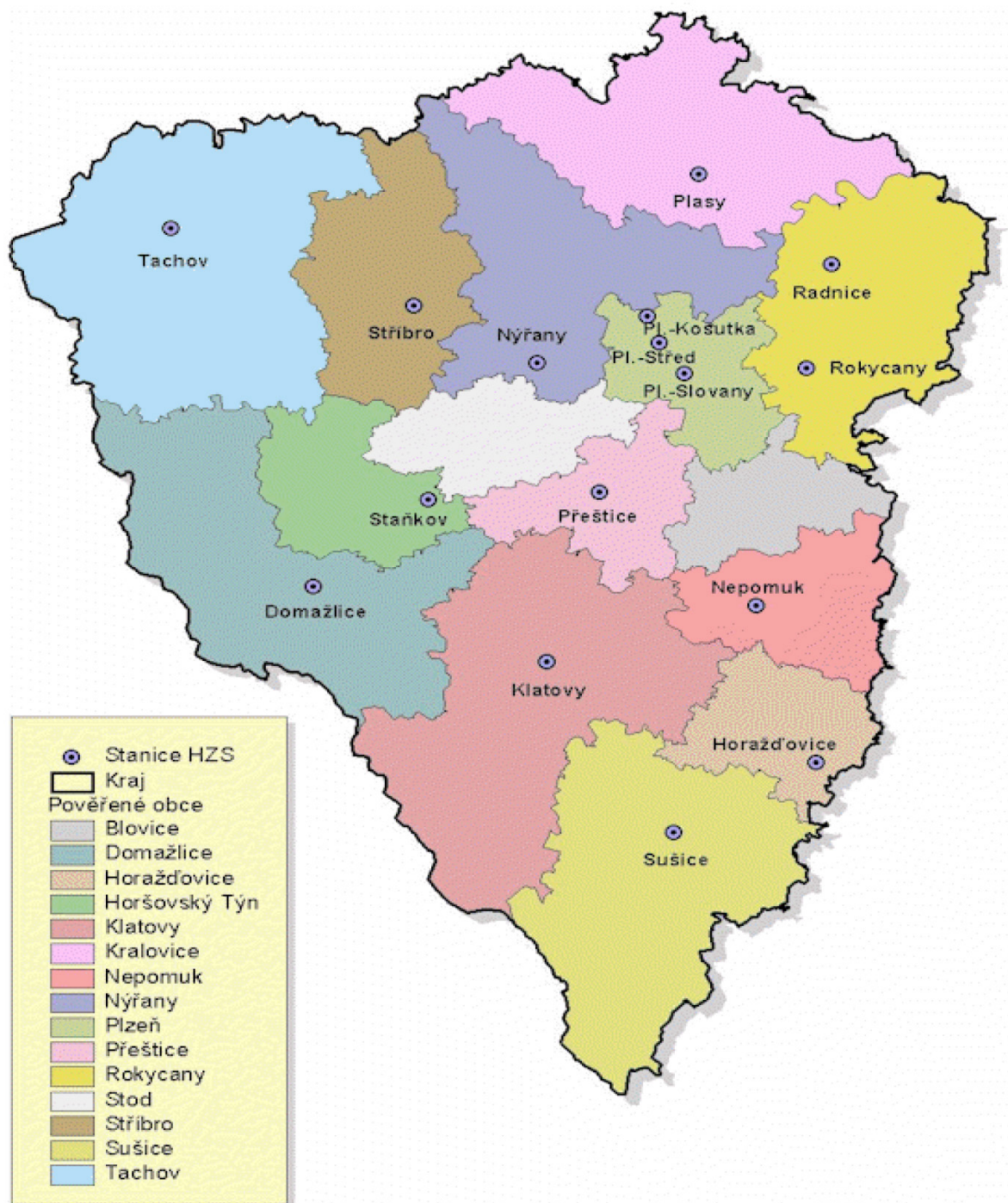
Nejvíce možností pro kvalitní sportovní vyžití nabízí Plzeň díky množství sportovních zařízení, v zimě pak oblast Šumavy.

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 vyrozumění, podílí se na zajištění havarijní připravenosti,
- b) organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
- c) organizuje a koordinuje humanitární pomoc,
- d) organizuje hospodaření s materiálem CO,
- e) sjednocuje postupy obecních úřadů s rozšířenou působností a územních správních úřadů s krajskou působností v oblasti ochrany obyvatelstva,
- f) vede evidenci a provádí kontrolu staveb CO a staveb dotčených požadavky CO v kraji,

- g) je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva,
- h) organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminace a dalších ochranných opatření,
- i) organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva,
- j) usměrňuje postup při zřizování zařízení CO a při odborné přípravě jejich personálu v kraji,
- k) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- l) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku ochrany obyvatelstva podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím.

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

3.3 Struktura HZS PK

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

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

Organizační součástí krajského ředitelství jsou operační a informační středisko HZS kraje a vzdělávací zařízení. 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 a tematických kontrol (§ 45 odst. 1 písm. a) a b) 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. Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu, se provádí formou tzn. úkonů předcházejících kontrole, popř. následnou tematickou kontrolou. Kontrolní dohlídky, kterými se prověřuje plnění uložených opatření ve smyslu ustanovení § 45 odst. 1 písm. c) vyhlášky o požární prevenci, lze provést pouze v případě, že bylo orgánem státního požárního dozoru takové opatření uloženo.

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, popř. při škodě nad 5 milionů korun nebo při zranění nebo úmrtí osob.

V roce 2017 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1126 kontrolních akcí. Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 1078. Nižší číslo je způsobeno více faktory:

- skončením služebního poměru příslušníka s odbornou způsobilostí a přijetím nové příslušnice, která dosud odbornou způsobilost nezískala
- přesunem některých kontrolorů na pozici vyšetřovatele příčin vzniku požáru, popř. výpomoc kontrolorů na odd. stavební prevence
- nahrazením časově méně náročnějších úkonů předcházejících kontrole tematickými požárními kontroly, které předpokládají delší časový prostor

Počty skutečně provedených kontrolních akcí jsou uvedeny v následující tabulce:

Tab. 2 Počty skutečně provedených kontrolních akcí

	Komplexní požární kontroly	Tematické požární kontroly	Ověření odstranění nedostatků
KŘ	14	381	138
Klatovy	2	87	45
Domažlice	4	143	44
Tachov	2	67	17
Rokycany	3	105	26
celkem	25	783	270

Z celkového počtu 808 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 312 případech, což představuje 39 % kontrol bez nedostatků.

V roce 2017 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 2017 byl úkol splněn a z 12 tematických požárních kontrol byly nedostatky byly zjištěny v 8 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 třech časových rozmezích: 10. -16. 7. 2017, 21. - 27. 8. 2017 a 18. - 24. 9. 2017. Celkem bylo provedeno 65 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 zahájováno 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 Plzeňského kraje 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 posuzování dokumentace k řízení o změně v užívání stavby.

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

Příslušníci stavební prevence na požádání stavebního úřadu poskytují pomoc při řešení problémů správného postupu při jejich rozhodování v oblasti požární ochrany staveb a to zejména v souvislosti se zákonem 183/2006 Sb., územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákonem) v návaznosti na 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 pomoci při řešení různých problémů.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2017 věnovali ve větší míře změnám staveb, projektovým dokumentacím rodinných domů a infrastruktury. Dále pak stavbám výrobního charakteru s náročnou technologií, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením - zpravidla elektrickou požární signalizací včetně dálkového přenosu informací na pult centrální ochrany HZS Plzeňského kraje, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasícím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané dokumentace. 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 2017 stejně tak jako v loňském roce nevzrostl počet 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 2017 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu výrob, 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.

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. Projektanti navrhuji omezenou činnost požárně bezpečnostní zařízení v nočních hodinách. Toto je nepřijatelné. Místo projektové dokumentace jsou v některých případech předkládány k žádosti o stanovisko 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. 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. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence Plzeňského kraje v průběhu roku 2017 provedli velký počet konzultací a posouzení předložených projektových dokumentací.

Z významnějších akcí lze jmenovat například:

- *železniční tunel, který bude tvořit součást páteřní transevropské dopravní sítě a vnitrostátního třetího tranzitního železničního koridoru, jenž vede z Prahy přes Plzeň a Cheb až na státní hranici s Německem. Proběhla ražba dvou jednokolejných tunelů délek přes 4 km mezi Rokycany a Plzní. Jižní tubus byl proražen za 16 měsíců. Ražba severního tubusu byla počata v říjnu 2016 dodavatelskou firmou Metrostav. Dokončení ražby severní tunelu bylo provedeno do konce roku 2017. Dvoukolejná železniční trať bude v podzemí vedena tak, že každá kolej bude vedena samostatně v jednokolejném tunelu. Jednokolejné tunely budou propojeny soustavou osmi chodeb, sloužících především pro únik cestujících ze zasaženého tunelu do bezpečné zóny druhého tunelu a také pro umístění technologických objektů zabezpečujících železniční dopravu. Definitivně hotový a připravený k provozu má být tunel do prosince 2018.*
- *záměr využití stávajících objektů DEPO 2015, kde je navrženo zřízení Centra kreativního podnikání, nacházejí se zde kancelářské prostory, dílny, výstavní prostory, konferenční sály apod. Velký sál je určen cca pro 1000 osob + galerie + předsálí. Objekty jsou provedeny v kombinaci ŽB a ocel, částečně členěny do požárních úseků, vybaveny hydranty a hasicími přístroji. Nyní vzniká požadavek na instalaci systému samočinného stabilního hasicího zařízení, zařízení pro odvod tepla a kouře, elektrická požární signalizace, nouzový zvukový systém, místo pro řízení evakuace, vybavení dveří na únikových cestách, nouzové osvětlení a úpravu stavebních konstrukcí. Před objekty DEPO 2015 bude vybudován podzemní parking ve třech podzemních podlaží. V 1. NP bude úschovna kol, sociální zařízení a ve 2. NP prostory kavárny s venkovní*

terasou. V objektu garáží je systém elektrické požární signalizace, detekce hořlavých plynů (CNG a LPG), účinné odvětrání, evakuační rozhlas a světelná signalizace poplachu – majáky.

- Územním odborem Klatovy byly posuzovány zajímavé projekty, které budou realizovány v Horažďovicích. Jedná se o domov pro seniory a projekt dalšího rozšíření výroby proteinů společnosti LYCKE BY AMYLEX, a.s. Dále např. projekt sportovní haly v Sušici nebo rozhledna na Pancíři.
- Územní odbor Rokycany vydal stanovisko na novostavbu mateřské školy pro 25 dětí ve věku 3 - 6 let v obci Kamenný Újezd, na stavební a dispoziční úpravy bývalého vojenského objektu, kde bude zřízeno bydlení pro seniory „Domov pod Brdy“ a na objekt wellnes v rekreačním středisku Hlavatice, o který bude areál rozšířen.
- Projektové dokumentace na novostavby výrobních a skladových objektů i na rezidence pro bydlení posuzoval také územní odbor v Tachově a v Domažlicích.

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 2017

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
KŘ	3081	0	8	14
ÚO RO	552	1	0	48
ÚO KT	1145	0	0	10
ÚO DO	552	7	28	0
ÚO TC	587	0	0	0
Celkem	5917	8	36	72

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 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.

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 2017 řešilo oddělení stavební prevence HZS Plzeňského kraje 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 Plzeňského kraje zaslána Správou infrastruktury města Plzně aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2017“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2017 bylo celkem vyhodnoceno 1076 hydrantů. Udržování zdrojů požární vody v provozuschopném a funkčním stavu je práce velice časově i finančně náročná. Je nutné podotknout, že pečlivost, s jakou je k danému problému v Plzni přistupováno, je špičková a informace o zdrojích požární vody jsou ve srovnání s celou ČR na velmi vysoké úrovni. Kvalitní úroveň je i v předávání hlavních naměřených hodnot hasičům (GIS - HZS PK) a ostatní veřejnosti na webových stránkách města Plzně – správce „SIT“.

Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 97,3 % hydrantů. Hlavní bod zájmu na další léta i nadále zůstávají 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. V posledních letech je stav téměř setrvalý v rozmezí několika procent. V r. 2017 došlo oproti roku předchozímu k navýšení o necelých 6 %.

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 2017 účastnili 2524 místních šetření k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje.

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 2017

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavyby	1385	256	479	196	208	2524

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat další rozšíření Domova pro osoby se zdravotním postižením v Bystřici nad Úhlavou, novostavbu nového konceptu prodejny LIDL a domov mládeže Střední školy zemědělské a potravinářské v Klatovech. Za zmínku stojí ještě regenerace panelového sídliště Pod Hůrkou v Klatovech.

Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Domažlice lze jmenovat zejména Greenfield – výrobní hala AZ-CZECH Horšovský Týn a nové obchodní centrum na Folmavě.

Mezi nejzajímavější objekty, které HZS Plzeňského kraje řešil, patří i objekt Park Berne depozita v katastrálním území Hlince, v osadě Ptyč. Jedná se o neobvyklou stavbu velikosti 103,4m x 68,7m, převážně umístěnou pod úroveň upraveného terénu. Nad upravený terén jsou umístěny pouze technologické šachty tvořící velmi zajímavou a nepřehlédnutelnou dominantu stavby a prostory pro obsluhu technologie. V podzemí jsou umístěny depozitní sklady. Stavba je řešena tak, aby co nejvíce splynula s okolní krajinou. Velmi zajímavou částí objektu jsou její pochozí zelené střechy osázené stromy. V současné době bylo vydáno souhlasné stanovisko k užívání stavby pouze pro část depozita. Stavba obsahuje dvě podzemní podlaží a jedno podlaží nadzemní. Vzhledem k rozsáhlosti je objekt rozdělen na několik staticky a provozně oddělených celků. V současné době je dokončena první etapa podzemních skladových prostor, které budou složité jako depozita libovolného materiálu s různorodým rozlišením. Stavba je provedena jako monolitická železobetonová, železobetonové konstrukce jsou vyztuženy pomocí masivních ocelových prutů. Při návrhu a realizaci byl kladen velký důraz na požární bezpečnost, na ochranu proti všem přírodním vlivům a na zamezení vniknutí nežádoucích osob. Každá sekce je navržena jako samostatný celek z hlediska členění do požárních úseků, i z hlediska únikových cest. Úniky na volné prostranství jsou řešeny pomocí chráněných únikových cest, které jsou nuceně odvětrané. Stavba je vybavena elektrickou požární signalizací včetně stálé služby po dobu 24h. Ve všech prostorách byly instalovány hlásiče elektrické požární signalizace včetně paralelních svítidel před jednotlivými uzavřenými místnostmi. Náhradní zdroj elektrické energie tvoří soustava baterií. Vzhledem k umístění stavby mimo větší sídelní celky bylo nutné vyřešit požární vodu pomocí podzemních vodních nádrží. Vnější hydrant včetně vnitřních hydrantů jsou zásobeny vodou pomocí čerpadla, který čerpá požární vodu z těchto nádrží. Z důvodů masivní železobetonové konstrukce bylo nutné vyřešit přenos signálu pro zasahující požární jednotky. Byla navržena instalace tzv. vyzařovací kabelu, který umožní komunikaci v podzemních prostorách.

V posledních letech není výjimkou, že se příslušník HZS Plzeňského kraje 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.

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

Probíhaly výkladové semináře kodexu norem PBS např. ke změně 2 ČSN 73 0848 – kabelové rozvody. Řešila se problematika zařízení určených pro pobyt dětí předškolního věku tzn. zařízení péče o dítě v dětské skupině a ostatní zařízení pro pobyt dětí předškolního věku mladších tří let. Diskutovanou otázkou příslušníky stavební prevence jsou tzv. kritéria přijatelnosti, které povedou ke sjednocení výkonu SPD při posuzování projektové dokumentace. Koncem roku 2017 se uskutečnily porady se zaměřením na novelu stavebního zákona a změně § 31 zákona o požární ochraně ve vztahu výkonu SPD na úseku požární bezpečnosti staveb.

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence v roce 2017 vyvíjeli přednáškovou a preventivně výchovnou činnost. Z velké části se jednalo o přednášky pořádané pro odbornou veřejnost.

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:

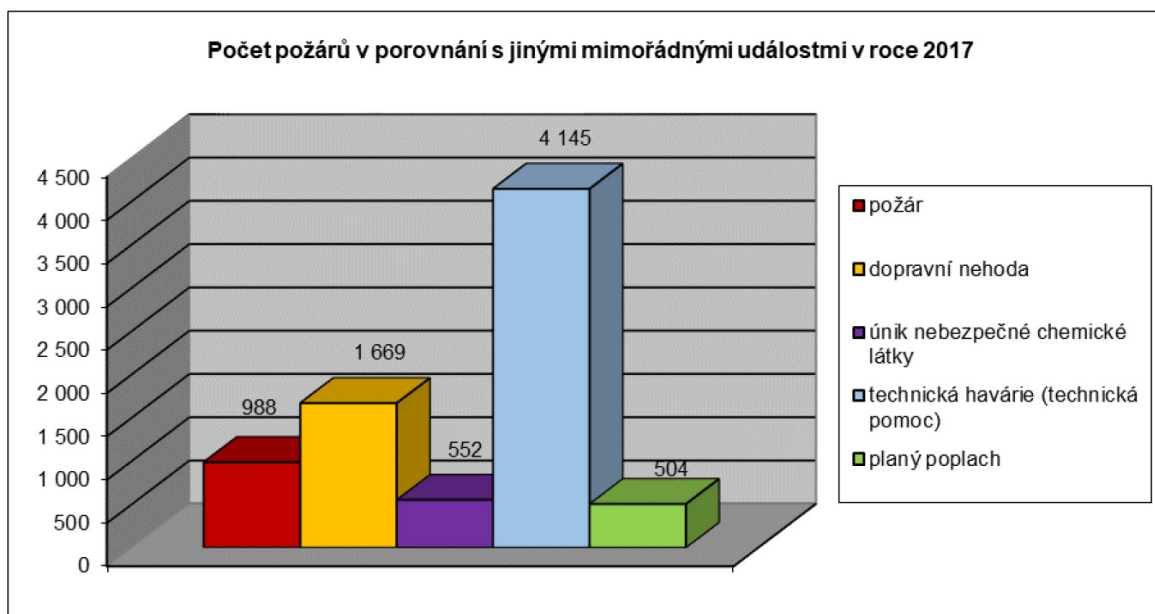
- a) provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- b) zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- c) spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- d) zpracovává rozborů požárů,
- e) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,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

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména

Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2017 vypracováno 28 požárně technických expertiz.

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

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



V průběhu roku 2017 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 988 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 7 858 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 103 722 400,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 398 476 400,- Kč. V porovnání s rokem 2016, kdy vzniklo 935 požárů, došlo k meziročnímu nárůstu o 53 požárů.

Při požárech byly usmrceny 3 osoby a 46 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.).

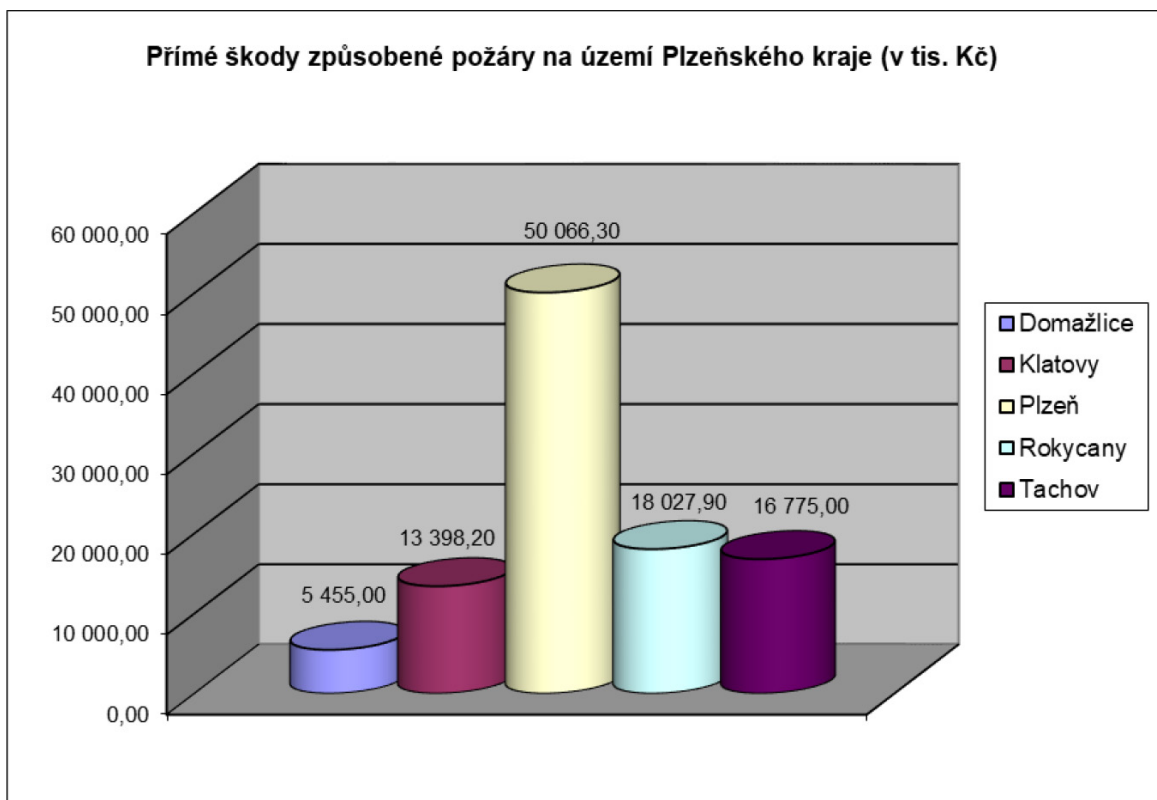
Tab. 5 Porovnání údajů o požárech 2016–2017

Rok	2016	2017
Škody (v tis. Kč)	297 866,70	103 722,40
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	1 660 193,10	398 476,40
Úmrtí	11	3
Zranění	38	46
Požáry se škodou nad 1 mil.	30	28
Celkový počet požárů	935	988

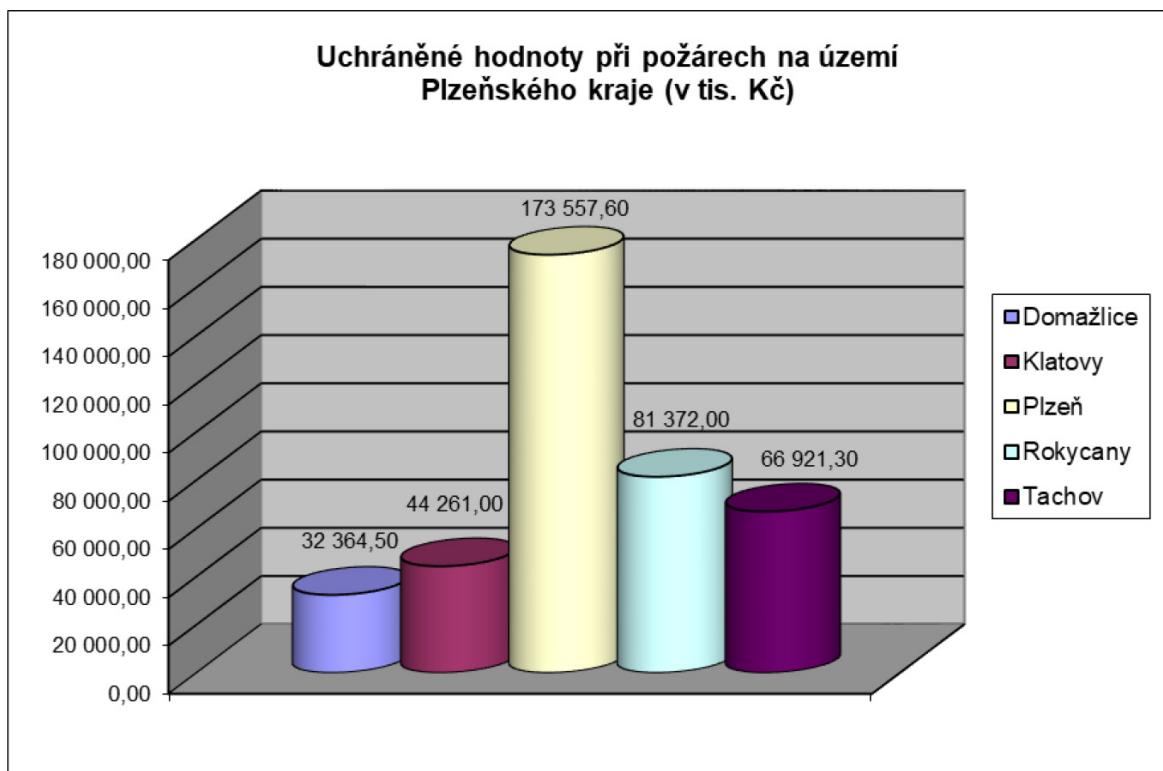
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2017 uložili příslušníci HZS PK celkem 123 blokových pokut v celkové částce 72 700,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (237 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.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (263 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 2017 byly zaznamenány čtyři případy požárů, které byly způsobeny technickými závadami na akumulátorech. Jednalo se o Li-Ion (Li-pol) akumulátory které sloužily k napájení elektrických spotřebičů (např. powerbanka).



V roce 2017 došlo k 73 % poklesu úmrtí osob při požárech oproti roku 2016. Celkem zemřely 2 osoby ve věku 15-65 let a jedna osoba ve věku nad 65 let. Jedna osoba zemřela z důvodu podcenění nebezpečí při používání otevřeného ohně. V jednom případě s největší pravděpodobností došlo k úmrtí při zanedbání bezpečnostních předpisů a jedna osoba zemřela při požáru po dopravní nehodě.

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2017

Plzeň – sever

- dne 14.6.2017, požár rodinného domu v obci Vejprnice, ul. Zahradní č.p. 385, majitelé Monika Miňovská, Brněnská 967/24, Plzeň a Jana Lexová, Kaznějovská 1220/29, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých – kouření
- dne 20.12.2017, požár provizorního objektu využívaného pro bydlení v obci Zbůch, p.č. 808/2 k.ú. Zbůch, majitelé: Gabriela Forejtová, Raisova 2273/12, Plzeň a Vratislav Forejt, Raisova 2273/12, Plzeň, škoda: 700 000,- Kč, příčina: nesprávná obsluha topidla – kotle na tuhá paliva

Plzeň – jih

- dne 29.1.2017, požár rodinného domu v obci Oselce č.p. 75, majitel: Štěpánka Reicheltová, bytem Čmelíny, škoda: 3 150 000,- Kč, příčina: úlet jiskry z komína
- dne 11.6.2017, požár rekreačního domu v obci Nové Mitrovce, Nechanice E10, majitel: Mgr. Ing. Kateřina Hayes, Nad Želivkou 574, Nebušice, Praha 6, škoda: 510 000,- Kč, příčina: nedbalost - ponechání hořlavého materiálu v blízkosti rozsvíceného halogenového svítidla

- dne 14.7.2017, požár žací mlátičky v obci Čičov, pole - lokalita "Na Kamenci", majitel: ALIMEX NEZVĚSTICE a.s., Nezvěstice, škoda: 2 010 000,- Kč, příčina: mechanická závada na alternátoru žací mlátičky
- dne 19.7.2017, požár balíkovacího lisu, traktoru a pole se slámou na poli v obci Ptenín, majitel: Lohnunternehmen Haberl, Obersperger strase 47, Windischbergerdorf / Cham, škoda: 9 150 000,- Kč, příčina: technická závada na balíkovacím lisu
- dne 8.9.2017, požár přípravný stájí v obci Chotěšov, ul. Ořečová č.p. 99 Chotěšov, majitel: CPZ, spol. s r.o., Chotěšov, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada na samosběracím voze
- dne 20.9.2017, požár traktoru s pluhem ve Vsi Touškov, pole v k.ú. Miřovice, parcela č. 1358, majitel: Großmann - Neuhäusler Energie GmbH, Röhrmooser str. 12, Pasenbach, škoda: 4 250 000,- Kč, příčina: technická závada na olejové soustavě
- dne 28.11.2017, požár rodinného domu v obci Štěnovice, ul. Ve Višňovce č.p. 713, majitel: SJM Pavel Ircing a Libuše Ircingová, Ve Višňovce 713, Štěnovice, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada na powerbance
- dne 20.12.2017, požár prodejny autodílů v Přešticích, ul. v Háječku č.p. 1216, majitel: Autodíly ADV s.r.o., Mrákov, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada, b) kouření, c) úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn

Plzeň – město

- dne 9.1.2017, požár manipulačního vysokozdvizného vozíku STILL, v areálu sběrných surovin ve Cvokašské ul. č.p. 164, Plzeň, majitel: AVE sběrné suroviny a.s., Plzeň, škoda: 2 500 000,- Kč, příčina: vznícení komunálního odpadu (papír, plast) na povrchu výfukového systému
- dne 19. 2. 2017, požár v kuchyni bytu č. 1, ve II. nadzemním podlaží dvoupodlažního bytového domu sloužícího zároveň ke službám v Sušické ul. č.p. 119/52, Plzeň, majitel: Zbyňka Drncová, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při používání otevřeného ohně k osvětlování – svíčka
- dne 1.3.2017, požár podkroví rodinného domu, ul. Na Stráži č.p. 39/5, Dolní Vlkyš, Plzeň 9, Malesice, majitel: Petr Blahout, škoda: 2 500 000,- Kč, příčina: tepelné samovznícení zazděného trámu v obestavěném prostoru krbové vložky
- dne 14. 3.2017, požár dlouhodobě neužívané rekreační chaty, chatová osada „Na Podmyškách“ v k.ú. obce Štáhlavy, majitel: Monika Kuchtová, bytem Pod sokolovnou 658, Zbiroh, škoda: 2 350 000,- Kč, příčina: neprokázané zavinění [a) úmyslné zapálení, b) nedbalost – kouření, c) nedbalost – manipulace s otevřeným ohněm]
- dne 11.4.2017, požár obytného přívěsu před rodinným domem, obec Štáhlavy, část Štáhlavice 197, majitel: Miroslav Havel, Štáhlavice 147, škoda: 260 000,- Kč, usmrčeno: 1 osoba, příčina: nedbalost - manipulace s otevřeným ohněm
- dne 13.4.2017, požár rekreačního domu, ul. K Ráji č.p. 2900/9b, Plzeň, majitel: Václav a Miluše Úblovi, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na mikrovlnné troubě

- dne 3.5.2017, požár ve strojovně měnárny hydro PMDP, ul. Denisovo nábřeží č.p. 920/12, Plzeň, majitel: Plzeňské městské dopravní podniky a. s., Denisovo nábř. 12, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úder blesku do kabelu trakčního vedení
- dne 9.7.2017, požár hnacího vozu vlakové soupravy Pendolino, ul. Koperníkova č.p. 1584, Plzeň, Hl. nádraží ČD, majitel: České dráhy, a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222, Praha, škoda: 873 000,- Kč, příčina: technická závada - porucha na VN části trakčního měniče při vybíjení filtrů
- dne 23.8.2017, požár bytu č. 11 ve IV. NP osmipodlažního panelového domu, ul. Žlutická č.p. 1629/28, Plzeň, majitel: PaedDr. Martin Štekl, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrickém zařízení – powerbance
- dne 11.12.2017, požár podlahy pod krbem ve II. nadzemním podlaží rodinného domu, ul. Na sádkách č.p. 70, Štáhlavy, majitel: Bohumil Doubek a Mgr. Zdeňka Doubková, bytem Jesenická 104/2, Plzeň, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: vznícení podlahy pod krbem vlivem sdílení tepla z topeniště

Klatovy

- dne 4.1.2017, požár mobilního drtiče štěpky, Chanovice, majitel: Vindex JIH s.r.o., Platněnská 191/4, Praha, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na palivové soustavě drtiče štěpky
- dne 20.1.2017, požár rodinného domu, Měčín č.p. 10, majitel: Václav Hora, Hurbanova 1183/34, Praha, škoda: 1 550 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při instalaci lampy 230V
- dne 30.1.2017, požár rodinného domu, Plánice č.p. 4, majitel: Roman Kubale, Náměstí 4, Plánice, škoda: 1 833 600,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace 400V v dřevníku
- dne 26.5.2017, požár sklepních kójí, Sušice č.p. 565, majitel: Pavel Bambásek a Eva Bambásková, oba bytem Buková 286, Strakonice, škoda: 808 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání
- dne 21.6.2017, požár rozvaděče v rozvodně, Klatovy č.p. 841, majitel: Rodenstock ČR s.r.o., Klatovy, škoda: 600 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci (kompenzačního kondenzátoru)
- dne 18.7.2017, požár NA Tatra, Nýrsko, majitel: Lesní stavby, s.r.o., Palackého 764, Nýrsko, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na olejové soustavě NA
- dne 7.8.2017, požár stáje, Skránčice č.p. 16, majitel: Karel Šmrha, Skránčice 16, Plánice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při obsluze topidla (pařáku)
- dne 23.8.2017, požár kopírovací frézy v truhlárně, Lukavice č.p. 32, majitel: Vladimír Rendl, Lukavice 32, Janovice nad Úhlavou, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace frézy
- dne 28.10.2017, požár půdních prostor a střechy obytného objektu, Stěpánovice č.p. 112, majitel: Václav Kadera a Ivana Holubcová, oba bytem Štěpánovice 112, Klatovy, škoda: 1 800 000,- Kč, příčina: nevhodná konstrukce komínového tělesa

Rokycany

- dne 8.1.2017, požár rekreační chaty, Bušovice, majitel: Martin Pražma, Mohylová 80, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: přizděný trám v komíně
- dne 17.3.2017, požár traktoru New Holland s pluhem zn. Gregoire Besson, Mýto, majitel traktoru: Robert Polcar, Kaceřov 34, majitel pluhu: MOREAU AGRI, spol. s r.o. Nopova 70, Brno, škoda: 4 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci traktoru
- dne 20.4.2017, požár elektrických rozvodů v kabelovém kanálu v hale elektroocelárny, Hrádek, majitel: Válcovny trub Chomutov, a.s., Chomutov, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – vada materiálu, opotřebení, stárnutí
- dne 23.6.2017, požár nákladního vozidla Multicar M26, areál firmy DOFI Rokycany, majitel: Rumpold – R, s.r.o. Rokycany, škoda: 800 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci vozidla
- dne 6.8.2017, požár kombajnu New Holland CR 9080, pole v k.ú. obce Liblín, majitel: Huber Bernhard, Ibenthann 2, Německo, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: vznícení prachu a slámy od výfukového potrubí kombajnu
- dne 25.8.2017, požár dřevěných modelů v hale formovny, Strašice, majitel: Ing. Matas, Pod Nemocnicí 1114, Rokycany, škoda: 2 100 000,- Kč, příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů – rozstřík taveniny
- dne 26.11.2017, požár řezacího mlýna (drtiče) ve výrobní hale, Rokycany, majitel: Borgers CS, spol. s r.o., Mánesova 2150/81, Plzeň, škoda 1 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – tření a přehřátí materiálu
- dne 7.12.2017, požár kuchyně v bytové jednotce, Holoubkov, majitel: Michal Huml, Holoubkov 202, škoda: 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci nebo elektrickém zařízení
- dne 29.12.2017, požár čelního nakladače GEHL, Litohlavy, majitel: Osecká zemědělská a obchodní společnost a.s., Litohlavy, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada

Domažlice

- dne 10.4.2017 požár rodinného domu Chocomyšl čp. 21, majitel: Miloslav a Pavlína Šleglovi Chocomyšl čp. 21, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úder blesku do střechy rodinného domu
- dne 20.4.2017 požár rekreační chaty u obce Újezd, majitel: Odborové sdružení železničářů, Praha, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení nezjištěnou osobou
- dne 18.7.2017 požár lisu na kulaté balíky slámy na poli, Načetín, p.č. 362/4 v k.ú. Načetín u Drahotína, majitel: Druhá Poběžovická a.s., Poběžovice, škoda: 650 000,- Kč, příčina: technická závada na lisu
- dne 9.8.2017 požár opravárenského vozidla Horšovský Týn, ul. U garáží, majitel: GASSPO s.r.o., Klatovy, škoda: 550 000,- Kč, příčina: technická závada – prošlehnutí plamene hořáku
- dne 9.8.2017 požár osobního automobilu BMW Horní Folmava, lesní cesta u hřbitova, majitel: Cacilia Reichert Dietzel, Ranstadt, Německo, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení nezjištěnou osobou

Tachov

- dne 26.6.2017 požár zastřešeného skladu dřevěné štěpky v objektu centrální kotelny, Planá, ul. Plzeňská č.p. 825, Planá. Majitel: Město Planá, náměstí Svobody 1, Planá, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 30.6.2017 výbuch s následným požárem ve skladu technických plynů Planá, majitelé: SJM Ing. Pavel Kovařík a Pavlína Kovaříková, Třešňová 1579, Tachov, škoda: 7 000 000,- Kč, usmrcena 1 osoba, příčina: stanovené verze: a) technická závada na tlakových nádobách, b) nedbalost při kouření, c) neodborná manipulace – přepouštění propan butanu
- dne 22.7.2017 požár kombajnu Massey Ferguson, pole Bor, Skviřín, k.ú. Bor - Skviřín, majitel: AB Bor s.r.o., Bor, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada - prasklé zalisování hydraulických hadic
- dne 7.8.2017 požár kolového traktoru JSB FASTRAC na komunikaci č. 193, místní název Pozorka, Kladruby, majitel: IMPULZ-LEASING-AUSTRIA s.r.o., Praha, škoda: 1 800 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada na elektroinstalaci kolového traktoru, b) technická závada na pohyblivých částech traktoru
- dne 7.8.2017 požár motocyklu po dopravní nehodě s osobním automobilem u obce Janov, majitelé: Daniel Paul Schaumberger, Kelheim (SRN), Oleg Praslov, Petrohrad (Rusko), usmrcena 1 osoba v souvislosti s dopravní nehodou, příčina: dopravní nehoda
- dne 11.10.2017 požár přípojného vozidla PANA V TV010L, na dálnici D5 (130 km – směr Plzeň), majitel: FIALATRANSPORT s.r.o., Praha, škoda: 1 050 000,- Kč, příčina: technická závada na brzdovém systému pravého kola přípojného vozidla
- dne 27.10.2017 požár průmyslové prádelny, Chodová Planá, majitel: Massa New Clean a.s., Hlavní třída 279/7, Mariánské Lázně, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: samovznícení čistého prádla

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 – porovnání roků 2016 a 2017

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 2017

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
4.1.	KT	Chanovice	1 000 000	3 000 000	Mobilní drtič štěpky	Technická závada
9.1.	PM	Plzeň	2 500 000	3 000 000	Vysokozdvíhací vozík STILL	Vznícení odpadu od povrchového tepla výfuku
20.1.	KT	Měčín	1 550 000	2 800 000	Rodinný dům	Nedbalost
29.1.	PJ	Oselce	3 150 000	1 000 000	Rodinný dům	Úlet jiskry z komína
30.1.	KT	Plánice	1 833 600	1 000 000	Rodinný dům	Technická závada
1. 3.	PM	Plzeň	2 500 000	2 000 000	Rodinný dům	Zazděný trám v obestavěném prostoru krbové vložky
14. 3.	PM	Štáhlavy	2 350 000	200 000	Rekreační chata	Neprokázané zavinění: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
17.3.	RO	Mýto	4 500 000	800 000	Traktor s pluhem	Technická závada
13.4	PM	Plzeň	1 000 000	0 (samouhašení)	Rekreační dům	Technická závada
20.4.	RO	Hrádek	3 000 000	10 000 000	Kabelový kanál v elektroocelárně	Technická závada
26.6.	TA	Planá	1 000 000	3 000 000	Centrální výtopna	Technická závada
30.6.	TA	Planá	7 000 000	5 000 000	Sklad technických plynů	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalost při kouření c) neodborná manipulace při přepouštění PB
14.7.	PJ	Číčov	2 010 000	500 000	žací mlátička	Technická závada
19.7.	PJ	Ptenín	9 150 000	1 000 000	balíkovací lis, traktor, pole se slámou	Technická závada
22.7.	TA	Skviřín	1 000 000	6 000 000	Kombajn	Technická závada
6.8.	RO	Liblín	3 000 000	500 000	Kombajn	Vznícení prachu a slámy na výfukovém potrubí
7.8.	TA	Kladruby – Pozorka	1 800 000	2 000 000	Traktor	Technická závada
7.8.	KT	Skránčice	1 000 000	2 000 000	Stáj	Nedbalost
23.8.	PM	Plzeň	1 000 000	2 000 000	Byt	Technická závada
25.8.	RO	Strašice	2 100 000	10 000 000	Dřevěné modely ve slévárně	Ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů – rozstřík taveniny
8.9.	PJ	Chotěšov	1 500 000	3 000 000	přípravná stáj	Technická závada
20.9.	PJ	Ves Touškov	4 250 000	200 000	traktor s pluhem	Technická závada
11.10.	TA	Dálnice D5 (130 km)	1 050 000	0	Přívěs NA	Technická závada
27.10.	TA	Chodová Planá	2 000 000	10 000 000	Průmyslová prádelna	Samovznícení
28.10.	KT	Štěpánovice	1 800 000	2 200 000	Obytný objekt	Nevhodná konstrukce komínového tělesa
26.11.	RO	Rokycany	1 500 000	20 000 000	Drtič ve výrobní hale propylátu	Technická závada
11. 12	PM	Štáhlavy	5 000 000	30 000 000	Rodinný dům	vznícení podlahy pod krbem vlivem sdílení tepla z topeniště
20.12.	PJ	Přeštice	1 100 000	2 000 000	prodejna autodílů	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalost – kouření c) úmyslné zapálení

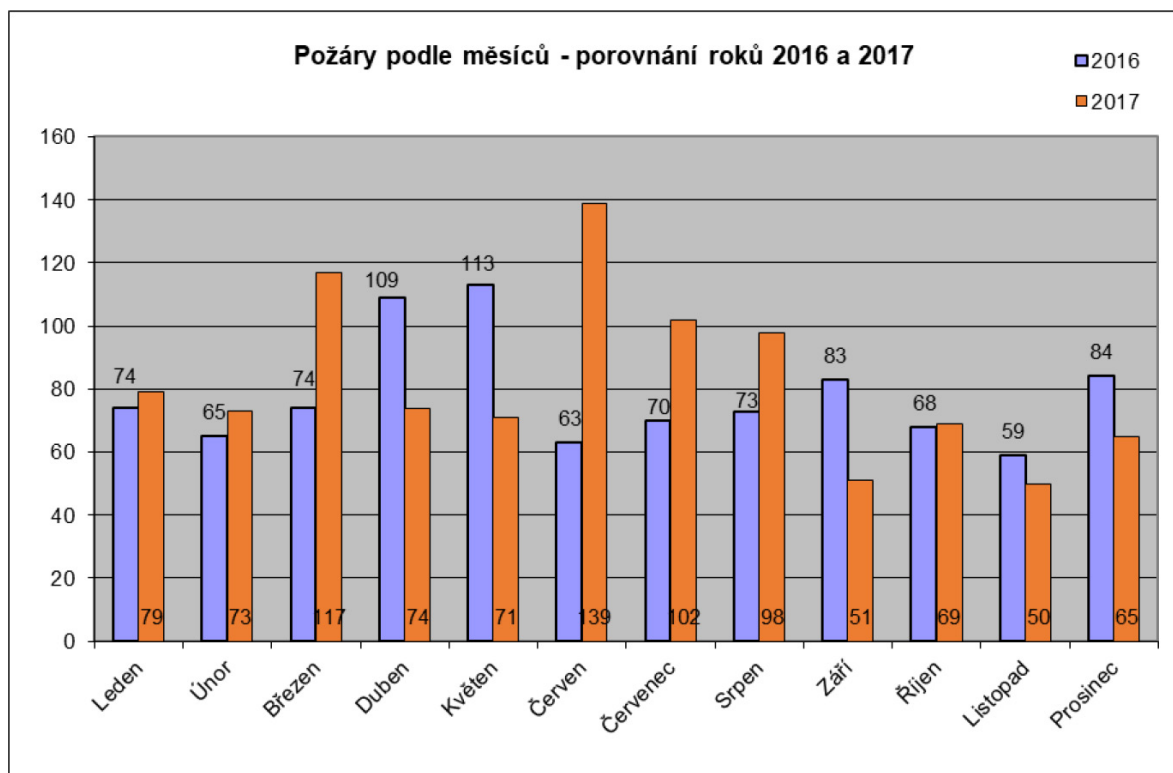
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
příčina vzniku požáru	počet požárů	podíl v %
neobjasněná příčina	22	2,23
neřešeno	2	0,20
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	24	2,43
neprokázané zavinění	237	23,99
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM	237	23,99
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	5	0,51
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0
děti do 15 let	8	0,81
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	47	4,76
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	60	6,08
kouření	87	8,81
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	82	8,30
nesprávná obsluha topidla	10	1,01
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	1	0,10
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,20
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	16	1,62
manipulace se žhavým popelem	28	2,83
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování	9	0,91
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	17	1,72
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)	9	0,91
vznícení potravin	13	1,32
NEDBALOST - CELKEM	274	27,73
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin	3	0,30
zazděný nebo přizděný trám v komíně	1	0,10
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka	2	0,20
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	77	7,79
KOMÍNY - CELKEM	83	8,39
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)	1	0,10
špatný stav topidla nebo kouřovodu	0	0,00
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	6	0,61
jiná závada	0	0,00
TOPIDLA - CELKEM	7	0,71
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	164	16,60
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,20
nesprávná údržba - není prováděná	0	0,00
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)	1	0,10
cizí předmět ve stroji	21	2,13
výboje statické elektřiny	2	0,20
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému	11	1,11
tření a přehřátí	7	0,71
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	55	5,57
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	263	26,62
zemědělských plodin	3	0,30
uhlí, uhelného prachu a briket	2	0,20
olejů a tuků	0	0,00
chemických látek	2	0,20
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)	0	0,00
jiné	5	0,51
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	12	1,21
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		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		4	0,40
blesk - ostatní případy zapálení		8	0,81
živelná pohroma (mimo blesku)		4	0,40
dopravní nehoda		10	1,01
vojenské cvičení, ohňostroje		2	0,20
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	28		2,82
CELKEM		988	

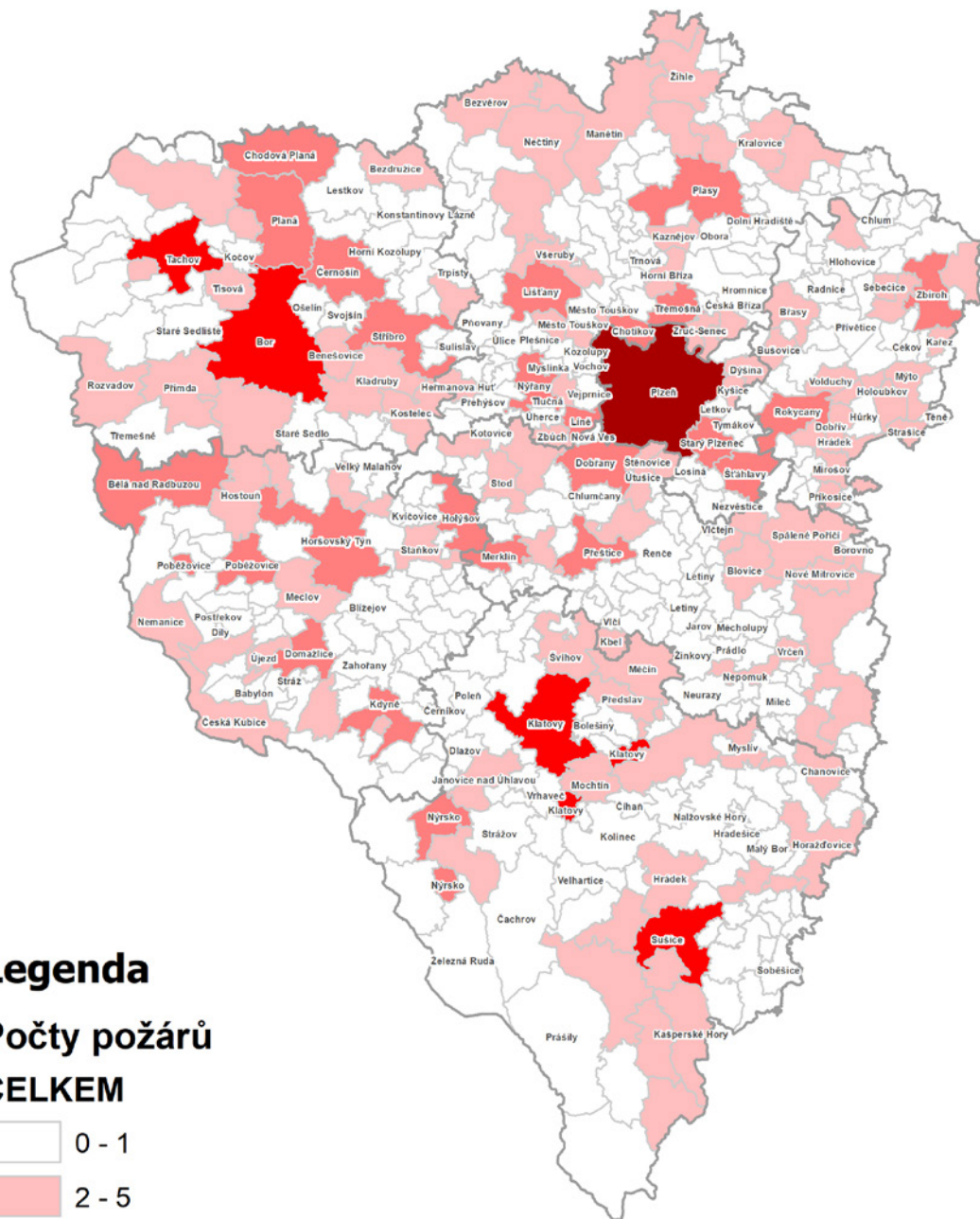
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,10
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	1	0,10
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,10
Budovy administrativní	2	0,20
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	16	1,62
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	7	0,71
Budovy pro sociální zabezpečení	4	0,40
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,10
Bytový fond domovní	55	5,57
Rodinné domky	105	10,63
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,20
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	22	2,23
Energetické výrobní budovy	7	0,71
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	2	0,20
Jednouúčelové budovy pro skladování	8	0,81
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	0	0,00
Budovy pro skladování zemědělských produktů	4	0,40
Objekty mimo budov	12	1,21
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,10
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	1	0,10
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	30	3,04
Provizoria a účelové objekty u budov	21	2,13
Dopravní prostředky a pracovní stroje	152	15,38
Garáže /mimo budov/	2	0,20
Komunikace	1	0,10
Zemědělské plochy	44	4,45
Lesy	78	7,89
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	189	19,13
Odpady a odpadní produkty	188	19,03
Ostatní a nezatříděné	31	3,14
CELKEM	988	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	169	17,11
Lesnictví	99	10,02
Dobývání nerost. surovin	1	0,10
Zpracovatelský průmysl	35	3,54
Výroba, rozvod el. a plynu	25	2,53
Stavebnictví	6	0,61
Obchod, opravy zboží	7	0,71
Pohostinství, ubytování	15	1,52
Doprava	149	15,08
Pošty, telekomunikace	3	0,30
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	5	0,51
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,30
Školství	1	0,10
Zdravotnictví, sociální	3	0,30
Ostatní veřejné a osobní	184	18,62
Soukromé domácnosti	264	26,72
Jiné a nezatříděno	19	1,92
CELKEM	988	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	79	11,84
ÚNOR	73	1,79
BŘEZEN	117	11,50
DUBEN	74	6,56
KVĚTEN	71	3,04
ČERVEN	139	12,02
ČERVENEC	102	15,97
SRPEN	98	12,58
ZÁŘÍ	51	6,18
ŘÍJEN	69	6,42
LISTOPAD	50	3,31
PROSINEC	65	8,79
CELKEM	988	



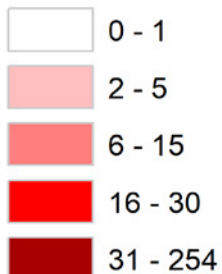
HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2017



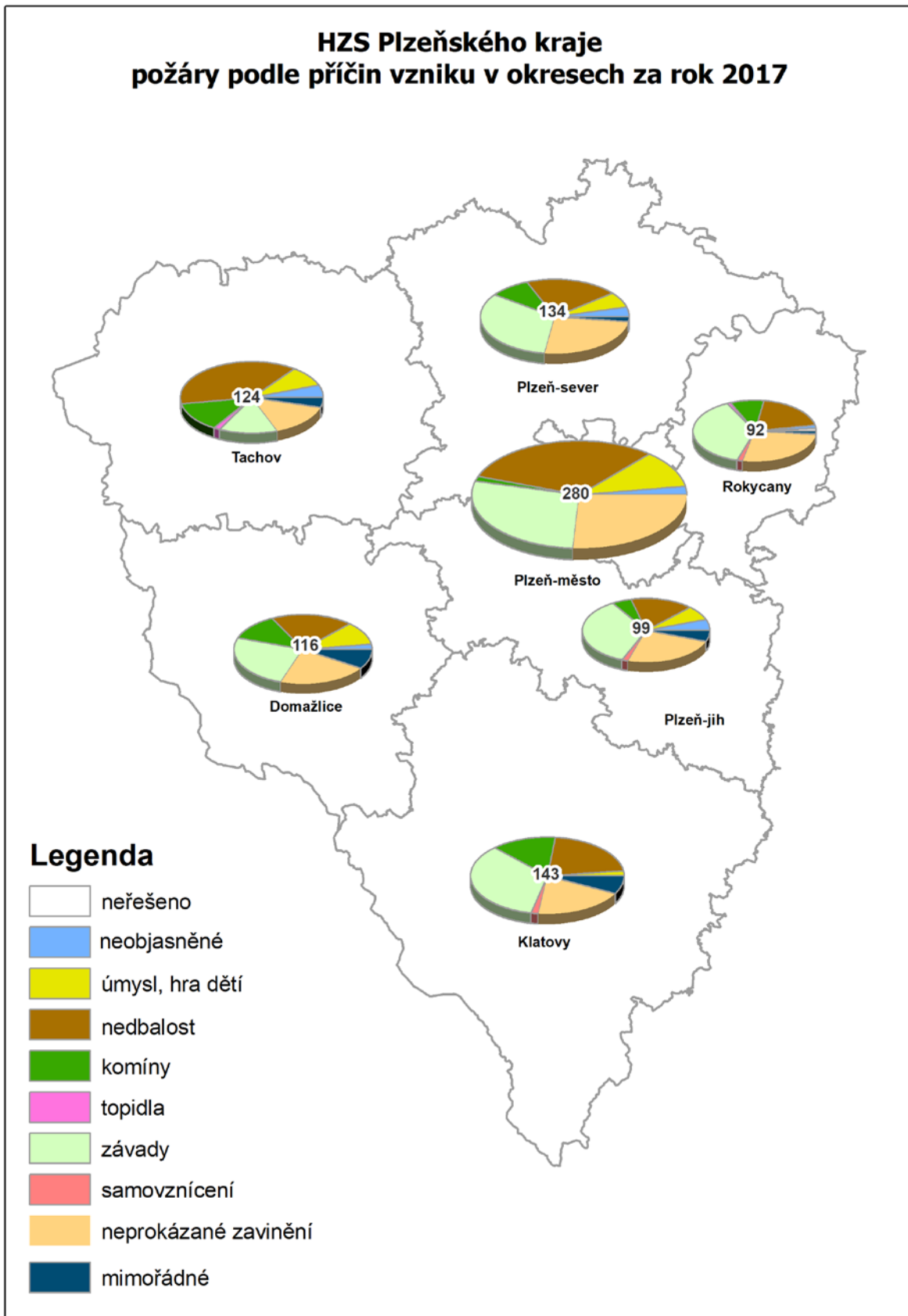
Legenda

Počty požárů

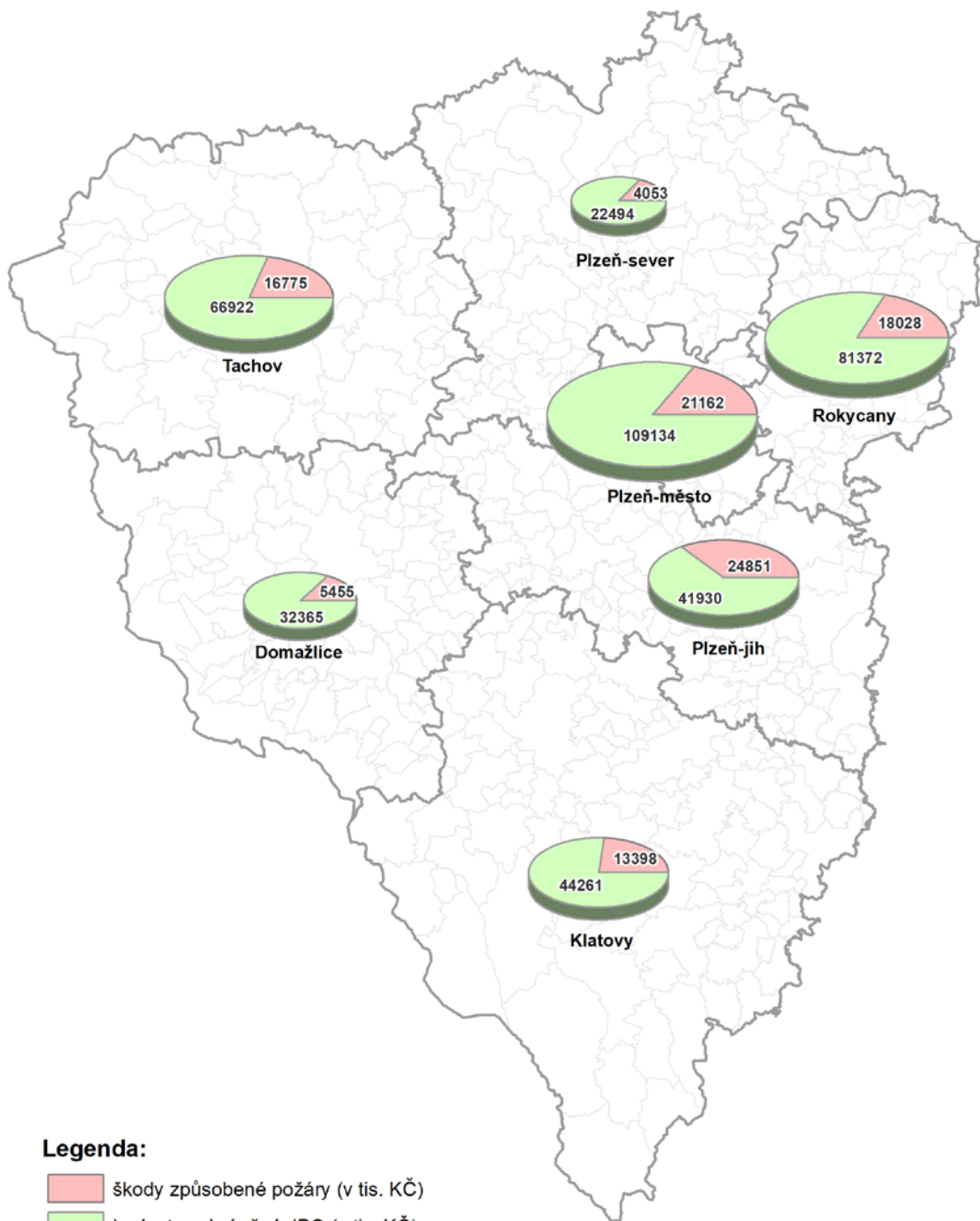
CELKEM



HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2017



HZS Plzeňského kraje škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2017



4.1.1.4 Správní řízení

V roce 2017 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 126 správních řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 232 900,- 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 nebo příkazové bloky na místě nezaplacené s pokutami ve výši do 10 000,- Kč.

O přestupku fyzických osob bylo ve správním řízení rozhodováno 139 krát (pokuty byly uloženy v celkové částce 92 700,- Kč), z toho blokově byly přestupky řešeny celkem v 123 případech.

V r. 2017 nebylo žádné z vydaných rozhodnutí napadeno odvoláním, proto nebyl ani žádný spis předán MV – Generálnímu ředitelství HZS ČR.

Od 1. 7. 2017 došlo v důsledku nabytí účinnosti zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ke sjednocení právní úpravy a postupu při sankcionování podnikatelských subjektů i fyzických osob. V souladu se zákonem č. 250/2016 Sb. je za přestupek považován společensky škodlivý protiprávní čin, který je v zákoně za přestupek výslovně označen a který vykazuje znaky stanovené zákonem, nejde-li o trestný čin., bez ohledu, zda pachatelem je podnikající nebo nepodnikající subjekt (do 30. 6. 2017 byl přestupek v souladu s definicí z. č. 200/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, páchan pouze fyzickou osobou a u právníckých a podnikajících fyzických osob šlo o správní delikt podléhající režimu zák. č. 500/2006 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů). Novelou zákona o požární ochraně s účinností od 1. 8. 2017 došlo ke změně subjektu určeného k výběru pokut – pokuty jsou od tohoto data vybírány i vymáhány Celním úřadem pro Plzeňský kraj.

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 2017 byla rozhodnutím schválena celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. Ve 2 případech šlo o provozovatele čerpacích stanic, kde se plní do zásobníků hořlavé kapaliny a hořlavé plyny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší (Západočeská obchodní společnost s.r.o. prostoru čerpací stanice SHELL 8152, Málkovice, dálnice D5, 125. km, směr Praha a MERKUR HOŘOVICE s.r.o. v prostoru čerpací stanice pohonných hmot MERKUR, Losiná 291), v dalším případě o ČERPO, a.s. - provozovatele skladu pohonných hmot Třemošná, č.p. 1057, kde se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun a kde rovněž dochází k přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší. V posledním případě šlo o Městské kulturní středisko Klatovy, příspěvkovou organizaci - provozovatele Černé věže v Klatovech, náměstí Míru 62 s výškou větší než 45 m.

S účinností od 1. 8. 2017 byl zákonem č. 229/2016 Sb. novelizován zákon o požární ochraně, který mj. nově upravuje povinnost provozovatelů činností s vysokým požárním

nebezpečím nebo činností se zvýšeným požárním nebezpečím, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, předložit dokumentaci zdolání požárů orgánu státního požárního dozoru ke schválení. V souladu s touto právní úpravou bylo předloženo a schváleno celkem 12 předložených dokumentací zdolávání požárů ve formě operativních karet.

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 2017 bylo naplánováno provedení 14 komplexních požárních kontrol (KPK), 357 tematických požárních kontrol (TPK) a 169 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti bylo v roce 2017 provedeno 14 KPK (100% plánu) , 381 TPK (107% plánu) a 138 úkonů předcházejících kontrole (83% plánu), z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 19 TPK. Nižší počet úkonů předcházejících kontrole byl kompenzován nárůstem tematických požárních kontrol. V počtu provedených úkonů se odrazil i fakt, že příslušník s odbornou způsobilostí ukončil v lednu 2017 služební poměr a nově přijatá příslušnice dosud nezískala odbornou způsobilost.

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 právnických osob - ČEPRO a.s. (sklad pohonných hmot Třemošná), Daikin Industries Czech Republic s.r.o. (sklad technických plynů, U Nové Hospody, Plzeň) a LINDE Gas a.s. (sklad technických plynů, Domažlická ul., Plzeň)

V roce 2017 byly provedeny 3 TPK po požáru:

- u právnické osoby ARGES SECURITY s.r.o. (IČ 29121388), Na stráži 1576/35, 190 00 Praha 9 Libeň v souvislosti se čtyřmi požáry vzniklými v ubytovně na adrese Ostruhová 2443/10, Plzeň v období 26. 12. - 31. 12. 2016
- u právnické osoby ProSpánek SE (IČ 24148415), Hybernská 1271/32, Nové Město, 110 00 Praha 1 v souvislosti s požárem prodejny ProSpánek (prodej matrací, lůžkovin) na adrese Nákupní 1445/7, Plzeň, , který vznikl dne 10. 4. 2017
- u právnické osoby Zemědělské družstvo Březí (IČ 00117498), Klášter 105, 33501 Nepomuk v souvislosti s požárem sazí v komíně vzniklým dne 4. 5. 2017 v objektu bytového domu na adrese ul. Jana Jakuba Ryby čp. 419, Nepomuk

Z Rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 20. 6. 2017 o provádění mimořádných kontrol zaměřených na restaurační zařízení, alkohol a děti "HAD" (Hazard Alkohol Děti) bylo v srpnu a v září 2017 provedeno celkem 16 tematických požárních kontrol v provozovnách vytipovaných Policií ČR. Obdobně pojaté požární kontroly byly v dalších 6 případech provedeny na základě výzvy Městského ředitelství Policie ČR v Plzni již v

dubnu 2017. Kontroly probíhaly vždy v podvečerních či nočních hodinách za asistence Policie ČR.

Na základě vyhlášeného Dlouhodobého kontrolního úkolu MV – GŘ HZS ČR (pro časové období 2015 – 2019) byly prováděny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů. V územní působnosti krajského ředitelství byly provedeny 4 tematické požární kontroly v památkově chráněných objektech (bývalá nádražní budova Plzeň-Jižní Předměstí, zrekonstruovaná na multikulturní centrum MOVING STATION, klášter v Mariánské Týnici, památkově chráněná budova České spořitelny ve Františkánské ulici v Plzni a Muzeum Jižního Plzeňska v Blovicích).

V lednu 2017 byly provedeny bez předchozího oznámení tematické požární kontroly v ubytovacích zařízeních na území města Plzně, vytipovaných orgány Policie ČR.. 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 2017 bylo rozhodnutím schváleno celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. Ve 2 případech šlo o provozovatele čerpacích stanic, kde se plní do zásobníků hořlavé kapaliny a hořlavé plyny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší (Západočeská obchodní společnost s.r.o. prostoru čerpací stanice SHELL 8152, Málkovice, dálnice D5, 125. km, směr Praha a MERKUR HOŘOVICE s.r.o. v prostoru čerpací stanice pohonných hmot MERKUR, Losiná 291), v dalším případě šlo o aktualizaci PPN společnosti ČERPO, a.s. - provozovatele skladu pohonných hmot Třemošná, č.p. 1057, kde se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun a kde rovněž dochází k přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší. V posledním případě šlo o Městské kulturní středisko Klatovy, příspěvkovou organizaci - provozovatele Černé věže v Klatovech, náměstí Míru 62 s výškou větší než 45 m.

V souladu s legislativními změnami byly od 1. 8. 2017 posuzovány a schvalovány provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a se zvýšeným požárním nebezpečím se složitými podmínkami pro zásah předložené dokumentace zdolávání požárů ve formě operativních karet. V rámci územní působnosti krajského ředitelství bylo rozhodnutím schváleno 11 operativních karet.

4.1.2.2 Stavební prevence

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje, v r. 2017 tvořilo 8 příslušníků z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě. 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 2017 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 3 081 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2016 se jednalo o 3142 stanovisek. Došlo tedy k mírnému poklesu vydaných stanovisek.

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

- Stáčecí místo lihu, Stock Plzeň, s.r.o., Plzeň-Božkov
- Rekonstrukce a přístavba denního a týdenního stacionáře Centrum Hájek pro hendikepované děti
- Obnova Rabínského domu – Plzeň
- Fakultní nemocnice Plzeň – Bory – rekonstrukce pavilonu léčebné výživy a stravování
- Horní Lukavice – Háje, výrobně administrativní a ubytovací areál
- Plzeňský Prazdroj a.s. – návštěvnické centrum, Plzeň

V roce 2017, 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 vodo hospodářských 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. Je pak obtížné tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru. Většina dotazů je směřována na konkrétní normové požadavky, kdy stavebníkům a nakonec ani projektantům nejsou jasné některé požadavky a sami nevědí, jak si tyto požadavky 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.

Nekvalitní práce projektantů požárně bezpečnostního řešení 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 2017 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 Krajského ředitelství se v průběhu roku 2017 účastnili 1385 kolaudačních řízení a řízení k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb vzrostl cca o 200 ve srovnání s rokem 2016.

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

- VGP Park Plzeň - Bručná II, Hala SO - 001 Hala - NC II
- Logistický park - hala DC4 Štěnovice
- Rekonstrukce operačních sálů Fakultní nemocnice Plzeň
- Výrobní hala ELKAMET - Výroba plastových dílů, Myslinka
- CTPark Přeštice - fáze I, SO 01 Hala PRE-1A, Přeštice
- Hala autoservisu, nový objekt administrativy a parking SP-KV AUTO s.r.o., Třemošná
- CT Park Plzeň - Hala BP 20, Plzeň - Borská pole
- Průmyslová zóna Úherce – hala T 30
- Hala NH 1.5.2.2. v areálu PZ ŠKODA, Plzeň
- Výrobní skladová hala „Pebal“, Dobřany

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 Plzeňského kraje (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 požární ochraně, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené

k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplívají, jsou v platnosti více jak 15 let.

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

Probíhaly výkladové semináře kodexu norem Požární bezpečnosti staveb. Řešila se problematika zařízení určených pro pobyt dětí předškolního věku tzn. zařízení péče o dítě v dětské skupině a ostatní zařízení pro pobyt dětí předškolního věku mladších tří let. Diskutovanou otázkou příslušníky stavební prevence jsou tzv. kritéria přijatelnosti, které povedou ke sjednocení výkonu SPD při posuzování projektové dokumentace. Koncem roku 2017 se uskutečnily porady se zaměřením na novelu stavebního zákona a změně § 31 zákona o požární ochraně ve vztahu k výkonu státního požárního dozoru na úseku požární bezpečnosti staveb.

4.1.2.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2017 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 513 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 50 066 300,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 173 557 600,- Kč. Při požárech byla 1 osoba usmrcena, zraněno bylo 21 osob.

V roce 2017 bylo zpracováno 13 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 258 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 35 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2017 bylo uloženo 50 blokových pokut v celkové výši 43 300,- 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 u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována správní řízení. Za porušení povinností dle § 76 až § 76c zákona o požární ochraně bylo v roce 2017 vedeno celkem 62 správních řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 336 500,- Kč.

Pokuty byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 1 pokuta bylo uloženo ve správním řízení
- 9 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 41 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě (od 1.7.2017 ve formě příkazového bloku)

Za méně závažná porušení na úseku požární ochrany byla v rámci přestupkového řízení ukládána sankce ve formě napomenutí (celkem v 11 případech)

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

1. Tesco Stores ČR a. s., IČ 45308314, Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha (80 000,- Kč) za to, že právnická osoba v prostoru prodejny TESCO, na adrese Nádražní 747, Kdyně neprokázala platnými doklady provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení, neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k únikovým východům, nezabezpečila školení o požární ochraně svým zaměstnancům
2. BILLA, spol. s r. o. (IČ 00685976), Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy (30 000,- Kč) za to, že v prostoru prodejny BILLA, na adrese Skupova 24, Plzeň neudržovala volné únikové cesty a volný přístup k věcným prostředkům požární ochrany
3. SIKO CB SE (IČ 24850985) se sídlem Budějovická 1228, 389 01 Vodňany II (25 000,- Kč) za to, že v prodejně SIKO KOUPELNY & KUCHYNĚ na adrese Písecká 8, Plzeň - Černice nezpracovala dokumentaci požární ochrany, neprováděla pravidelné kontroly dodržování povinností na úseku požární ochrany (tzv. preventivní prohlídky), pravidelné kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a nevytvářela podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce
4. PRESENTE Plus, s.r.o. se sídlem Kalikova 298/1, 301 00 Plzeň, IČ: 28012623 (25 000,- Kč) za to, že v prostorách ubytovacího zařízení na adrese Zborovská 592/20A, Plzeň neprováděla pravidelné preventivní požární prohlídky, neudržovala požární dveře v provozuschopném stavu a volný únikový východ.

V roce 2017 nebylo žádné z vydaných rozhodnutí napadeno odvoláním. Do 31. 7. 2017 byly uložené pokuty vybírány přímo HZS PK, na základě legislativních změn výběr pokut od 1. 8. 2017 přísluší Celnímu úřadu pro Plzeňský kraj.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2017 řešeny formou přestupkového řízení v 8 případech. V 5 případech šlo o přestupky účastníků fotbalových utkání, kteří nedodržovali zákaz používání pyrotechniky na označených místech, v jednom případě byla pokuta uložena za provozování spalinové cesty v rozporu s podmínkami stanovenými v zákoně o požární ochraně a navazující vyhl. č. 34/2016 Sb. Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 20 500,- Kč.

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 2017 bylo naplánováno celkem 204 kontrolních akcí, z toho 140 tematických požárních kontrol, 4 komplexní požární kontroly a 60 kontrolních úkonů. Skutečně bylo provedeno 191 akcí, z toho 143 tematických požárních kontrol (1 u obce), 4 komplexní požární kontroly a 44 kontrolních úkonů. Oproti plánu byly navíc provedeny 3 tematické požární kontroly a nebylo provedeno 16 kontrolních úkonů.

Celkem tedy bylo provedeno 142 tematických požárních kontrol, 1 tematická kontrola obce v samostatné působnosti, 4 komplexní požární kontroly a 44 kontrolních

úkonů. Z celkového počtu bylo 28 kontrolních akcí provedeno v součinnosti s dalšími orgány (zejména Policií ČR) jako mimořádné (17 v rámci akce „alkohol“, dalších 11 s jiným zaměřením ze strany Policie ČR). Neprovedené kontrolní úkony za rok 2017, u kontrol, kde termíny pro podání zprávy o odstranění nedostatků přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2018.

V roce 2017 byly prováděny tematicky zaměřené kontrolní úkoly na památkové objekty (1 tematická požární kontrola) a akce „alkohol“ ve spolupráci s Policií ČR (17 tematických požárních kontrol).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2017 nejčastěji zjišťovány následující závady:

- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany či nevybavení věcnými prostředky požární ochrany
- nevyznačení čísla tísňového volání či zveřejnění požárních poplachových směrnic
- neplnění technických podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností (např. při volném skladování sena a slámy)
- jiné nedostatky spojené se zpracováním či vedením dokumentace požární ochrany

4.1.3.2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo v roce 2017 provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany v 552 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 196 závěrečných kontrolních prohlídkách staveb. Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Domažlice lze jmenovat zejména Greenfield – výrobní hala AZ-CZECH Horšovský Týn a nové obchodní centrum na Folmavě.

4.1.3.3 Zjišťování příčin požárů

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2017 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 116 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 5 455 500,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 32 364 500,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osob, zraněno bylo 6 osob a nedošlo k žádnému zranění hasičů, evakuovány byly 3 osoby a zachráněny 4 osoby.

V roce 2017 bylo zpracováno celkem 48 odborných vyjádření a nebyly prováděny požárně-technické expertizy. Po požárech byly provedeny v 5 případech následné tematické požární kontroly. Bylo uloženo 23 blokových pokut v celkové výši 12 300,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2017 byly úmysl včetně hry dětí, nedbalost a technická závada.

Výše škod byla v roce 2017 ovlivněna zejména následujícími požáry:

- dne 10.4.2017 požár rodinného domu v Chocomyšli, škoda 500 000,- Kč, příčinou byl úder blesku

- dne 18.7.2017 požár lisu na kulaté balíky, Načetín u Drahotína, škoda 650 000,- Kč, příčinou byla technická závada
- dne 9.8.2017 požár opravárenského vozidla v Horšovském Týně, škoda 550 000,- Kč, příčinou byla technická závada
- dne 9.8.2017 požár osobního automobilu na Horní Folmavě, škoda 500 000,- Kč, příčinou bylo úmyslné zapálení

4.1.3.4 Správní řízení

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2017 vedeno celkem 23 správních řízení o uložení pokuty právnické či podnikající fyzické osobě v celkové výši 65 000,- Kč, ve 21 případech ve zkráceném (příkazním) řízení (63 000,- Kč) a ve 2 případech byly vydány příkazy na místě (jeden byl napomenutí a jeden na pokutu 2 000,- Kč). Mimo to bylo v roce 2017 uloženo celkem 23 blokových pokut v celkové výši 12 300,- Kč. Byla vydána 2 rozhodnutí o zákazu činnosti (zákaz používání spalinové cesty) a jedno rozhodnutí na schválení dokumentace zdolávání požáru. V roce 2017 nebylo 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 vykonával kontrolní činnost na 1/10 úvazku. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru nebo pokud to náročnost nebo povaha kontrolního úkolu vyžadovala.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2017“. 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 bylo akcentováno provedení kontrol u subjektů provozujících činnosti ve stavbách se shromažďovacím prostorem a ve stavbách pro výrobu či ubytování. Dále byla provedena kontrola škol a školských zařízení a subjektů provozujících činností v oblasti zemědělství. V rámci stanovených kontrolních úkolů byly provedeny kontroly památkově chráněných objektů, restauračních zařízení a heren. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na stanovené úvazky a předpokládal provedení celkem 108 kontrolních akcí. Konkrétně 2 komplexních požárních kontrol, 82 tematických požárních kontrol a 24 úkonů předcházejících kontrole.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho jedna bez zjištěných závad), 87 tematických požárních kontrol (z toho 33 bez

závad) a 45 úkonů předcházejících kontrole, což je celkem 134 kontrolních akcí oproti 108 akcím plánovaným. Z uvedeného je patrné, že plánovaný počet kontrolních akcí byl splněn. 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 preventivních sborů dobrovolných hasičů obcí, pracovníků v zemědělství a v 15 případech se preventivně výchovná činnost orientovala na žáky základních škol, a to formou soutěže Malý záchranář a akreditovaného programu „HASÍK“.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, zejména projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, dále pak nevybavení prostor hasicími 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, co do počtu vydaných stanovisek, se pohybuje na úrovni předchozích dvou let.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 1145 stanovisek, což představuje mírný meziroční pokles a při vlastní činnosti bylo zajištěno 479 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný meziroční nárůst počtu vydaných závazných stanovisek. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 10 žádostí.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, které budou realizovány v Horažďovicích. Jedná se o domov pro seniory a projekt dalšího rozšíření výroby proteinů ve společnosti LYCKEBY AMYLEX, a.s., projekt sportovní haly v Sušici nebo rozhlednu na Pancíři.

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat další rozšíření Domova pro osoby se zdravotním postižením v Bystřici nad Úhlavou, novostavbu nového konceptu prodejny LIDL a domov mládeže Střední školy zemědělské a potravinářské v Klatovech. Za zmínku stojí ještě 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, které jsou prostřednictvím zařízení dálkového přenosu připojeny na pult centrální ochrany u hasičského záchranného sboru. V některých případech 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 i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

4.1.4.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2017 došlo na spravovaném území ke 143 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 13 398 200,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 44 261 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení civilních osob a došlo ke zranění 2 zasahujících hasičů. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 9 osob, zachráněno 8 osob.

Nejčastější příčinou vzniku šetřených požárů byla ve 43 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 6 772 100,- Kč a ve 33 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 1 015 100,- Kč. Ve 30 případech byly požáry způsobeny nedbalostním jednáním se způsobenou škodou 3 001 500,- Kč, ve 24 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 2 155 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 8 případech k požárům se škodou 45 000,- Kč. V 1 případě došlo k požáru vlivem závady na topidle se škodou 4 500,- Kč a ve 3 případech došlo k požáru vlivem samovznícení bez způsobené škody. V 1 případě byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 30 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2017 evidovány. Evidováno je dalších 71 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 72 spisů o požáru, z toho lze 10 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 6 požárně technických expertiz a v jednom případě byl zpracován znalecký posudek. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 28 blokových pokut v celkové výši 7 800,- 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 17 správních řízení o uložení pokuty právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám. Celková výše uložených pokut činila 227 400,- Kč, z toho v jednom případě byla ve správním řízení uložena pokuta ve výši 120 000,- Kč, ve dvou případech se jednalo o postihy uložené v příkazním řízení ve výši 64 400,- Kč a ve čtrnácti případech o postihy uložené v příkazním řízení na místě ve výši 43 000,- Kč. V jednom případě bylo napomenutím v příkazním řízení řešeno porušení povinnosti právnické osoby za přestupek a v jednom případě bylo rozhodnuto o zákazu provozované činnosti.

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

4.1.5.1 Kontrolní činnost

Státní požární dozor prováděný formou komplexních kontrol, tematických požárních kontrol a kontrolních úkonů (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických 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 tehdy, pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníky 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.

V roce 2017 pracovaly na oddělení prevence územního odboru Rokycany dvě příslušnice zařazené na úseku kontrolní činnosti. Druhá příslušnice byla zařazená na úsek kontrolní činnosti pracoviště prevence v polovině roku 2016. V únoru roku 2017 tato nová příslušnice absolvovala kurz požární prevence a následně v dubnu 2017 specializační kurz kontrolní činnosti. Vzhledem k této skutečnosti byl postaven plán kontrolní činnosti pro rok 2017. 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 2017 celkem 111 požárních kontrol z toho 108 tematických požárních kontrol (TPK), 3 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 35 kontrolních úkonů (KÚ).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 3 z čehož byla jedna kontrola bez závad, dále bylo provedeno 99 tematických požárních kontrol z nichž bylo bez závad 57 a dále bylo provedeno 26 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno odstranění nedostatků zjištěných při požárních kontrolách, případně byl proveden kontrolní úkon, jemuž předcházelo doručení podnětu či stížnosti. Při kontrolních úkonech bylo zjištěno, že byly nedostatky zjištěné při kontrolách odstraněny a provedení kontrolního úkonu na základě stížnosti či podnětu nezavdalo potřebu zahájit následnou požární kontrolu.

Při porovnání počtu kontrol plánovaných a skutečně provedených bylo provedeno o 8 kontrol méně. Nesplnění plánu počtu kontrol byl zapříčiněn dlouhodobou nemocí jedné příslušnice vykonávající kontrolní činnost. Navíc byly provedeny ve spolupráci s IZS kontroly obcí – potažmo jednotek SDH obcí a to 6 požárních kontrol. 3 požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím, 72 tematických požárních kontrol u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím a 24 požárních kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 26 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ve všech případech došlo k napravení zjištěných nedostatků.

V průběhu roku 2017 stanovilo MV-Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky 2 mimořádné kontrolní úkoly spolu s minimálním programem pro provedení tematických požárních kontrol.

Jednalo se o kontrolní úkol týkající se restauračních zařízení a heren tzv. akce HAD, při kterém byly prováděny tematické požární kontroly ve spolupráci s Policií České republiky ve večerních hodinách v hernách a v restauračních zařízení. V rámci tohoto kontrolního úkolu byly provedeny 2 tematické požární kontroly, přičemž jedna tato kontrola byla bez závad a u druhé bylo zjištěno 5 nedostatků. Na základě tohoto zjištění bylo zahájeno správní řízení a provozovatel činnosti dostal v příkazním řízení pokutu 3 000,- Kč.

Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015 – 2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly v roce 2017 provedeny 3 kontroly, dvě bez nedostatků a jedna se zjištěným jedním nedostatkem a to neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení. Tato závada byla ze strany provozovatele činnosti odstraněna v nejkratším možném termínu.

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 (zařízení dálkového přenosu, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody). Dále nebyla předložena dokumentace dle § 15 zákona o požární ochraně 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. Pracovnice na tomto úseku pracoviště 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. Příslušnice 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 2017 mimo jiné zpracoval 490 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, ke kterým vydal 552 stanovisek (vyšší počet vydaných stanovisek je zapříčiněn např. vydáním několika stanovisek k jedné stavbě, jak již k územnímu řízení či stavebnímu řízení případně ke změně stavby). Přijal 238 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 256 případech. Vyšší počet stanovisek ke kolaudačním řízením byl zapříčiněn například tím, že některé akce týkající se kolaudačních řízení či závěrečných kontrolních prohlídek byly absolvovány vícekrát. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byla konzultována s odpovědnými pracovníky na krajském ředitelství HZS PK. Dále na územní řízení bylo přijato 6 pozvánek, pracovník stavební prevence se místního šetření zúčastnil pouze jednou, neboť ke stavbě bylo pro územní řízení vydáno z naší strany

stanovisko pro územní řízení a nebyla tedy nutná přítomnost příslušníka pracoviště prevence při projednávání stavby přímo na místě.

Ve věci vydávání stanoviska ke kolaudačním řízením či ke změně užívání je ze strany stavebníků trvalým nedostatkem absence dokladů ve smyslu § 6, 7 a 10 (projektování, montáž a provoz, kontroly a údržba požárně bezpečnostních zařízení) vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci.

Dále byla v roce 2017 ve větší míře požadována ze strany stavebních úřadů spolupráce při různých místních šetření. V roce 2017 stavební úřad požadoval součinnost ve 48 případech, kdy se příslušnice úseku stavení prevence buď vyjádřily případně se v požadovaných případech zúčastnily vyvolaných jednáních.

4.1.5.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2017 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 92 požárů, přičemž jich bylo s účastí jednotky 91 a jeden požár bez účasti jednotky. Celková přímá škoda byla stanovena ve výši 18 027,9,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 81 372,- Kč. Při požárech nebyla v roce 2017 usmrcena žádná osoba a zraněné byly 4 osoby a 1 příslušník HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů byly v r. 2017 zpracovány 2 požárně technické expertizy (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo zpracováno 48 odborných vyjádření. Z tohoto počtu bylo 6 odborných vyjádření většího rozsahu

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry byly v roce 2017 uloženy 4 blokové pokuty v celkové výši 4 000,- Kč a vydány dva příkazy v celkové výši 1 500,- Kč a dva příkazy na místě ve výši 700,- Kč. Ve třech případech závažnějších požárů byly provedeny následné tematické kontroly po požáru, při kterých nebyly nalezeny závady.

Výši vzniklých škod v roce 2017 ovlivnily zejména tyto požáry:

- Dne 17.3.2017 požár traktoru New Holland s pluhem zn. Gregoire Besso v k.ú. Mýto, ke kterému došlo v průběhu v práce na poli za kompostárnou v obci Mýto; škoda byla vyčíslena na 4 500 000,- Kč; příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci traktoru. Majitel traktoru: Robert Polcar, bytem Kaceřov 34, 331 51 Kaznějov; majitelem pluhu v době vzniku požáru byla firma MOREAU AGRI, spol. s r.o. Nopova 70, Brno – Židenice
- Dne 20.4.2017 požár elektrických rozvodů v kabelovém kanálu v hale elektroocelárny, Hrádek, Nová Huť, Rokycanská ul. 204; škoda byla vyčíslena ve výši 3 000 000,- Kč. Majitel: Válcovny trub Chomutov, a.s., Tovární 629, 430 01 Chomutov, IČ: 22774745; příčina požáru byla stanovena provozně technická závada – vada materiálu, opotřebení, stárnutí.
- Dne 23.6.2017 požár nákladního vozidla Multicar M26 v areálu f. DOFI Rokycany; Arbesova č.p. 820; majitel Rumpold – R, s.r.o. Rokycany, IČ: 62619357; škoda byla vyčíslena ve výši 800 000,- Kč, příčina vzniku požáru byla stanovena technická závada ne elektrické instalaci vozidla.

- Dne 6.8.2017 požár kombajnu New Holland CR 9080 na poli v k.ú. obce Liblín; škoda byla vyčíslena ve výši 3 000 000,- Kč, příčina vzniku požáru byla určena jako ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů – vznícení prachu a slámy od výfukového potrubí stroje; majitel Huber Bernhard, Ibenthann 2, 93142 Maxhutte , Německo, uživatel Liblínský statek, s.r.o., Chockov 13, 338 42 Břasy, IČ: 25212788.
- Dne 25.8.2017 požár dřevěných modelů v hale formovny na adrese Strašice čp. 51, škoda byla vyčíslena ve výši 2 100 000,- Kč; příčina vzniku požáru byla stanovena nepředpokládané změny provozních parametrů. Majitel Ing. Matas, Pod Nemocnicí 1114, 33701 Rokycany
- Dne 26.11.2017 požár řezacího mlýna (drtiče) výrobní hale firmy Borgers CS spol. s r.o., v ul. Stehlíkova čp. 1111, 33701 Rokycany; škoda byla vyčíslena ve výši 1 500 000,- Kč; příčina vzniku požáru byla stanovena jako provozně technická závada – tření a přehřátí materiálu. Majitel: Borgers CS, spol. s r.o., Mánesova 2150/81, Jižní předměstí, 30100 Plzeň, IČ: 49787365.

4.1.5.4 Správní řízení

V roce 2017 bylo zpracována na HZS ÚO Rokycany správní a přestupková řízení, ve kterých byla vydána tato rozhodnutí o uložení pokuty a to:

Do 30.6.2017 :

Právnícké osoby

- 4 x rozhodnutí formou příkazu dle § 150 odst. 1 správního řádu, zde byla uložena celková částka ve výši 115 000,- Kč

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

Fyzické osoby

- 4 blokové pokuty v celkové výši 4 000,- Kč
- 2 x rozhodnutí o napomenutí (z. č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů)

Od 1.7.2017:

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby

- 2 x příkaz s celkovou výší uložené pokuty 88 000,-Kč
- 6 x příkaz na pokutu na místě nezaplacenou s celkovou výší uložené částky 25 000,- Kč
- 2 x příkaz na místě napomenutí

Přestupková řízení byla vedena na základě poznatků zjištěných při kontrolní činnosti

Fyzické osoby

- 2 x příkazový blok s celkovou výší uložené pokuty 700,- Kč
- 2 x rozhodnutí ve formě příkazu s celkovou výší pokuty 1 500,- Kč

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí oddělení prevence a i příslušnice z úseku kontrolní činnosti či vyšetřování příčin požárů.

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

4.1.6.1 Kontrolní činnost

Na rok 2017 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Tachov celkem 69 požárních kontrol z toho 67 tematických požárních kontrol (TPK), 2 komplexní požární kontroly (KPK) a dále 26 kontrolních úkonů (KÚ).

V roce 2017 v prvním pololetí na úseku kontrolní činnosti byl zařazen jeden příslušník. Po odchodu vyšetřovatele požárů do důchodu byl převelen na výkon zjišťování příčin požáru. Příslušnice, která dosud byla na úseku stavební prevence, byla částečně převedena na provádění kontrolní činnosti. Stanovený plán kontrol nebyl dodržen v počtu kontrolních úkonů neboť příslušnice stále vypomáhala stavební prevenci (dovolená, LOP apod.).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 2 z čehož obě se závadami, dále bylo provedeno 67 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 35 kontrol a dále bylo provedeno 17 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno splnění uložených opatření z požárních kontrol.

V roce 2017 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- závady v provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně
- závady ve stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti
- závady zjištěné fyzickou kontrolou

Sbírkou interních aktů řízení, rozkazem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 28/2017, bylo uloženo provedení mimořádných tematických kontrol jejichž cílem bylo prověření stavu zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích, provozovnách heren apod. V této souvislosti byly provedeny 4 tematické požární kontroly, z toho jedna se závadami.

Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015 – 2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly provedeny 2 kontroly, jedna bez nedostatků a jedna se zjištěnými nedostatky.

V rámci kontrolní činnosti bylo uloženo 13 sankcí ve výši 378 500,- Kč. V 2 případech byly provedeny tematické požární kontroly po požáru.

4.1.6.2 Stavební prevence

V roce 2017 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2016 byl zaznamenán opět mírný nárůst (např. počet vydaných stanovisek k projektové dokumentaci vzhledem k předešlému roku vzrostl o 4%). V roce 2017 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 587 stanovisek, ve 208 případech bylo vydáno stanovisko při kolaudačním řízení či tzv. závěrečných kontrolních prohlídkách stavby. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byly, jak je výše uvedeno, konzultovány s odpovědnými pracovníky stavební prevence na krajském ředitelství. V průběhu roku příslušník stavební prevence prováděl také konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby, u kterých v roce 2017 příslušník stavební prevence vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci lze zařadit výrobní a skladovací halu v Panattoni parku u Stříbra o rozloze cca 26 000m², která bude sloužit pro výrobu dopravníkových systémů. Dále výrobní a skladovací halu o rozloze cca 17 000m², taktéž v Panattoni parku. Zde se budou vyrábět především sekční vrata. V roce 2017 proběhla u těchto dvou hal i závěrečná kontrolní prohlídka. Dále bylo vydáno závazné stanovisko k projektové dokumentaci k rozšíření stávajícího kasina v Rozvadově a výstavbu dvouodního hotelu ke kasinu. Mezi významnější stavby u kterých byla v roce 2017 provedena závěrečná kontrolní prohlídka lze zařadit výrobní a skladovací halu v CTParku Bor, která bude z větší části (cca 33000m²) sloužit ke skladování široké škály výrobků, zejména pak knih a CD nosičů převážně pro německý trh. A ve zbylé části (cca 3 000m²) bude nájemce, který se zabývá výrobou a balením potravin pro leteckou společnost.

4.1.6.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2017 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 215 požárů. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 16 775 000,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 71 921 300,- Kč. Při požárech bylo zraněno 9 osob a 2 hasiči, 2 osoby byly usmrceny.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v roce 2017 zpracováno 7 požárně technických expertiz či znaleckých zkoumání (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo vypracováno 47 odborných vyjádření.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2017 na ÚO Tachov byla v 49 případech nedbalost, zejména pak při kouření či zakládání otevřených ohňů. Dále ve 22 případech se jednalo o technické závady. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech a jejich vybavení a vozidlech.

Ve 2 případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly. Ve 14 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 8 900,- Kč.

Výši vzniklých škod v roce 2017 ovlivnily zejména tyto požáry:

- dne 30.6.2017 výbuch s následným požárem ve skladu technických plynů Planá. Majitelé: SJM Kovařík Pavel Ing. a Kovaříková Pavlína, Třešňová 1579, 34701 Tachov. Škoda: 7 000 000,- Kč. Příčina: Jako reálné verze vzniku požáru byly stanoveny:
 - technická závada na tlakových nádobách

- nedbalost při kouření
 - neodborná manipulace – přepouštění propan butanu
- dne 7.8.2017 požár kolového traktoru JSB FASTRAC na komunikaci č. 193, místní název Pozorka, Kladruby. Majitel: IMPULZ-LEASING-AUSTRIA s.r.o., Dlouhá 733/29, 110 00 Praha, IČ: 65006658 . Škoda: 1 800 000,- Kč. Příčina: Jako reálné verze vzniku požáru byly stanoveny:
 - technická závada na elektroinstalaci kolového traktoru
 - technická závada na pohyblivých částech traktoru
 - dne 27.10.2017 požár průmyslové prádelny v Chodové Planá. Majitel: MASSA NEW CLEAN a.s., Hlavní třída 279/7, 353 01 Mariánské Lázně, IČ: 241 61 918. Škoda: 2 000 000,- Kč. Příčina: samovznícení čistého prádla

4.1.6.4 Správní řízení

V roce 2017 byly v patnácti případech právnickým a podnikajícím fyzickým osobám uloženy sankce. V sedmi případech bylo vedeno řízení formou příkazu. V jednom případě subjekt využil svého práva a byl podán odpor. V řízení se pokračovalo a subjektu byla uložena pokuta rozhodnutím. Dále ve třech případech bylo porušení povinnosti právnické či podnikající fyzické osoby řešeno v příkazním řízení na místě napomenutím.

Převážná většina pokut byla uložena na základě zjištění nedostatků při výkonu kontrolní činnosti. Ve třech případech byly uloženy pokuty na základě přijatého podnětu od Policie České republiky – ve dvou případech se jednalo o porušení ze strany fyzických osob.

Celková výše uložených pokut činila 379 500,- Kč

Dále bylo v roce 2017 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 14 blokových pokut v celkové výši 8 900,- Kč – v tomto případě se jedná o ukládané sankce v souvislosti s požáry.

4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 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 způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, nachází jeden subjekt zařazený do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná (rozhodnutí KÚ č.j.: PK ŽP/11932/15).
- 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 byl aktualizován k 30.11.2017.
- 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, byla aktualizována bezpečnostní dokumentace ČEPRO, a. s., poté co byla nově stanovena - upřesněna zóna havarijního plánování.
- Při upřesnění zóny havarijního plánování (dále jen „ZHP“) bylo postupováno v souladu s Metodickým doporučením MV-GŘ HZS ČR ke stanovení zóny havarijního plánování u vybraných nadzemních zásobníků pohonných hmot č.j.: MV-32455-2/PO-OKR-2017. Byla ponechána stávající ZHP s parametrem L 400 m (L maximální hodnota všech předběžných parametrů l) podle vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury). Hranice ZHP byla pouze upravena tak, aby vedla jen po místních komunikacích (KÚ PK, č.j.: ŽP/9619/17).

4.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále „ČIŽP“) na rok 2017 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 objektů zařazených do skupiny „A“ se jednalo o objekt Daikin Industries Czech Republic s.r.o. a objekty Linde Gas 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.

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 2017

Preventivně výchovnou činnost (dále „PVČ“) realizuje HZS PK v souladu se zaměřením stanoveným MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2017.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2017 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. V průběhu roku se pravidelně scházela pracovní skupina PVČ HZS kraje, která plánovala, koordinovala a vyhodnocovala PVČ. Aktivní spolupráce je mezi koordinátorem PVČ HZS kraje a styčnými osobami jednotlivých určených útvarů. Jednou ročně koordinátor PVČ HZS PK organizuje instrukčně metodické zaměstnání pro příslušníky, kteří se podílí na PVČ HZS kraje.

PVČ byla v roce 2017 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. Většina akcí byla tiskovou mluvčí propagována na webových stránkách HZS PK.

Pro pedagogické pracovníky byly uspořádány tři akreditované kurzy na podporu výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ (dále „OČMU“), která je součástí rámcových vzdělávacích programů škol. Na těchto seminářích se lektorsky podíleli příslušníci územních odborů, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK.

Pro seniory byly realizovány přednášky, některé byly součástí Plzeňské senior akademie.

HZS PK se zaměřuje v PVČ ve velké míře na vzdělávání a přípravu školní mládeže. HZS PK realizuje na svém území preventivně výchovný programu HASÍK CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Program byl realizován v sedmnácti základních školách. Programu se zúčastnilo 1 709 žáků.

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 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. V říjnu 2017 se konala akce „Čtení hasičských pohádek“ souběžně s akcí Den požární bezpečnosti.

HZS PK při plnění Plánu PVČ spolupracuje s dalšími organizacemi, které se podílí na prevenci běžných rizik a mimořádných událostí

u veřejnosti. Pravidelná spolupráce je s městskou policií, státní policií, Zdravotnickou záchrannou službou Plzeňského kraje, Českým červeným křížem, Státním zdravotním ústavem v Plzni, Městskou charitou Plzeň, Leteckou záchrannou službou, krajským vojenským velitelstvím, sbory dobrovolných hasičů, Autoklubem Plzeň, Besipem a dalšími. Žádoucí je spolupráce s nejrůznějšími subjekty, jak na vlastních akcích, tak i

na akcích, kam jsme přizváni. Dlouhodobě spolupracujeme s Krajským úřadem Plzeňského kraje, Magistrátem města Plzně nebo ORP.

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 2017 byly splněny.

4.3.1.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí

V lednu byla zrealizována akce s názvem „USÍNEJ BEZPEČNĚ“ zaměřená na požární bezpečnost u lidí bez domova. Ve spolupráci s Městskou policií Plzeň a Městskou charitou Plzeň byla vytipována a následně navštívena místa, kde bezdomovci přespávají. Jejich obyvatelé byli informováni o riziku požárů a na dané téma obdrželi letáky. Obdobná akce se konala následně v únoru, tentokrát zaměřená na obyvatele ubytoven v Plzni.

Dne 11. února proběhla oslava výročí Evropského dne tísňové linky 112 v prostorách obchodního centra Plzeň Rokycanská. Smyslem byla propagace důležitého telefonního čísla a jeho význam při záchraně zdraví a životů při řešení mimořádných událostí složkami integrovaného záchranného systému.

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v průběhu března 2017 konaly akreditované semináře pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Proškoleni byli a pedagogové z ORP Plzeň, Klatovy a Domažlice.

V jarních měsících roku 2017 se uskutečnila na území kraje oblastní kola soutěže „Malý záchranář“ pro žáky základních škol. Soutěže se konaly v Plzni, Přešticích, Rokycanech a Sušici.

V průběhu celého roku probíhal projekt „Plzeňská senior akademie“ pořádaný Městskou policií Plzeň. Projektu se zúčastnili senioři ze čtyř plzeňských městských obvodů. V rámci tohoto vzdělávacího programu posluchači absolvovali přednášku na téma požární bezpečnost

a zvládání mimořádných událost, exkurzi na požární stanici a exkurzi na krajské operační a informační středisko.

V září pořádal Plzeňský kraj Veletrh cestovního ruchu Plzeňského kraje 2017 – ITEP, se zaměřením na rodinu s dětmi. Stánky HZS s preventivně výchovným programem oslovily širokou veřejnost.

V září uspořádal HZS PK ve spolupráci s Odborem krizového řízení Magistrátu města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Fakulty pedagogické Západočeské univerzity v Plzni VI. 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 Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ

4.3.2.1 Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2017, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

4.3.2.1.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V lednu byla uskutečněna akce „USÍNEJ BEZPEČNĚ“ zaměřená na požární bezpečnost u lidí bez domova. Ve spolupráci s Městskou policií Plzeň a Městskou charitou Plzeň bylo osloveno 40 bezdomovců, kteří byli o riziku požáru informováni formou pohovoru a letáku.
- 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 se opakovala akce „USÍNEJ BEZPEČNĚ“ tentokrát zaměřená na požární bezpečnost u obyvatel ubytoven v Plzni. Formou letáku ve společných prostorách bylo osloveno 500 osob.
- V březnu proběhly akreditované kurzy pro pedagogy ZŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Bylo proškoleny 60 pedagogů z ORP Plzeň, Klatovy a Domažlice.
- Projekt Senior akademie organizovaný Městskou policií Plzeň byl zahájen v březnu. Jednou z přednášek tohoto cyklu bylo Zvládání mimořádných událostí. Na tuto přednášku navazovala exkurze na požární stanici a návštěva operačního střediska. Senior akademie proběhla ve čtyřech plzeňských obvodech.
- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ v Rokycanech se uskutečnilo 12. května na požární stanici. Soutěž byla obohacena ukázkami činností hasičů a exkurzí na požární stanici.
- 16. května proběhlo oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ Plzeň – město na požární stanici Plzeň-Košutka. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici, ukázkami činnosti hasičů, policie a městské policie.
- 30. května se oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ v Přešticích konalo v rámci Dne s IZS. Bohatý program vidělo cca 1 000 návštěvníků z řad žáků MŠ, ZŠ a široké veřejnosti.

- Oblastní kolo soutěže „Malý záchranář“ v Sušici se uskutečnilo 30. května v areálu ZŠ. Soutěž byla součástí „Dne s IZS“ s bohatým doprovodným programem, např. ukázkami činností hasičů, policie a armády ČR.
- V areálu ŠKODALAND v Plzni – Liticích městský obvod 3 ve spolupráci s Autoklubem Plzeň zorganizovali 25. května „Den pro motoristy“. Součástí akce byl i stánek HZS s preventivně výchovnou tematikou a ukázka hasičské techniky.
- Projektový den ZŠ Zbůch se uskutečnil ve dnech 12. června. Po cvičné evakuaci školy a prohlídce hasičské techniky následovala preventivně výchovná činnost, která nenásilně probíhala na několika stanovištích, na kterých se postupně vystřídalí žáci celé školy.
- V červnu byly provedeny projektové dny v MŠ Dobřany, ZŠ Kožlany, ZŠ Žinkovy a ZŠ Chotíkov. Akce se uskutečnily zábavnou formou v areálech škol, nechyběly ani ukázky techniky a činnosti hasičů.
- V červnu byl pro širokou veřejnost uspořádán tradiční „Dětský den 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 proškolili 447 žáků.
- Na táboře organizovaném MP Plzeň pro děti ze znevýhodněného prostředí byl v červnu v Kokašicích připraven tematický den o činnosti složek IZS.
- Beseda pro žáky ZŠ při FN na téma požární prevence, osobní bezpečí a ochrana obyvatelstva byla provedena 21. června, na ni navazovala exkurze na PS Plzeň-Košutka.
- 23. června na akci „Den s IZS“ města Dobřany oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení zřídilo v Líních na letišti 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 Pinokijo Střela, příměstský tábor MO2 Plzeň).
- 16. září oslavovalo město Přeštice 150 let založení SDH. Pro širokou veřejnost (cca 1 000 osob) byly připraveny ukázky z činnosti hasičů a soutěžní a informační stanoviště s tematikou ochrany obyvatelstva a požární prevence.
- ITEP Veletrh cestovního ruchu pořádaný Plzeňským krajem byl v roce 2017 zaměřen na rodiny s dětmi. Ve dnech 21. - 23. 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. Zúčastnilo se 500 žáků. Vítězné práce pak byly v listopadu vystaveny a slavnostně oceněny v prostorách plzeňské radnice. Následně byla výstava přemístěna do Techmánie.
- Beseda pro klienty Domova pro seniory ve Vlčicích proběhla 25. září.
- „Den seniorů“ v Tachově dne 12. října navštívilo 120 účastníků.
- Za účelem propagace požární ochrany a preventivního působení na veřejnost byl pátek 13. října 2017 vyhlášen Českou asociací hasičských důstojníků jako „Den

požární bezpečnosti“. V tento den byly předčítány Hasičské pohádky s následnou besedou pro děti mateřských škol v Chrástu, Zbůchu a Plzni.

- Ve spolupráci s Asociací Záchraný kruh a HZS PK byly ve dnech 25. - 26. října natočeny na KOPIS dva výukové videoklipy na téma volání na tísňovou linku. Další preventivní videoklip s názvem Evakuace vznikl při taktickém cvičení také ve spolupráci s asociací.
- Ve druhém pololetí byl zahájen projekt Magistrátu města Plzně, ve kterém složky IZS proškolí pedagogy ze všech plzeňských škol. Program se konal na území města Plzně ve 21. ZŠ, 15. ZŠ, 10. ZŠ, v Bolevecké ZŠ a Masarykově ZŠ. Pedagogové se formou seminářů a zážitkovou metodou připravují na chování při mimořádné události.
- Na podzim roku 2017 se uskutečnilo 1. setkání Platformy k projektu „Implementace politiky stárnutí na krajskou úroveň“, které organizuje Krajský úřad Plzeňského kraje. Setkání u kulatého stolu se zúčastnili také zástupci z řad seniorů.
- Pro rodiče s dětmi pořádal v prosinci Autoklub Plzeň tradiční akci s názvem „Jízda za vánočním stromkem“ Soutěžící plnili úkoly ze znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence.

4.3.2.2 Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2017, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu.

4.3.2.2.1 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. Součástí těchto akcí byla i praktická ukázka požární techniky.
- 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., 31. ZŠ Plzeň, ul. Elišky Krásnohorské 10 a ZŠ Josefa Hlávky Přeštice.
- Dne 3. června se v areálu ŠKODALAND v Plzni – Liticích konal pod záštitou ředitele KŘP Plzeňského kraje DĚTSKÝ DEN. Jeho součástí byla i preventivně výchovná akce HZS PK, 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.
- Během letních prázdnin byla uskutečněna preventivně výchovná akce na letním táboře „U smrku“ v České Doubravici. Děti si ověřovaly svoje znalosti formou soutěží a úkolů a měly možnost seznámit se s hasicími přístroji, prohlédnout si zásahový oblek nebo požární techniku.
- Pátek 13. října 2017 byl vyhlášen Českou asociací hasičských důstojníků „Dnem požární bezpečnosti“. Příslušníci oddělení kontrolní činnosti se k této akci připojili a ve vybraných lokalitách v bezprostřední blízkosti nákupních center na území města

Plzně, Přeštic a na náměstí v Kralovicích formou letáků a ústních 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.

4.3.3 Územní odbor Plzeň

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC, převážně se zaměřením na žáky základních a mateřských škol, kteří se zúčastňovali prohlídek požárních stanic, dnů otevřených dveří a ukázek techniky a činnosti hasičů.

4.3.3.1 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 v ZOO“. Jednotlivé složky IZS se zde prezentovaly ve svých stáncích a ukázkami své činnosti a techniky. Největší zastoupení měli profesionální hasiči.
- Ve druhém pololetí byl zahájen projekt pro plzeňské školy „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládnutí“, ve kterém složky IZS školí pedagogy. Program zaměřený na chování při mimořádné události byl postupně uveden na několika plzeňských základních školách. Semináře se konají jednou za měsíc a projdou jimi pedagogové a zaměstnanci všech 26 základních škol v Plzni.

4.3.4 Územní odbor Domažlice

Plán PVC 2017 byl zaměřen zvláště na exkurze škol nebo mladých hasičů, příp. dalších kroužků 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 Záchraný kruh apod. Plánován byl seminář pro pedagogy s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

4.3.4.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Dne 6. – 7. února se konaly přednášky s tematikou PVC pro žáky ZŠ a OŠ v Horšovském Týně.
- Seminář pro pedagogy s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ byl uskutečněn 30. března.

- Město dětem – pro děti a veřejnost byl městem Domažlice zorganizován 1. června „Den dětí“. K dispozici bylo soutěžní stanoviště, informační stánek a ukázky hasičské techniky.
- V průběhu roku byly předvedeny ukázky techniky a činnosti hasičů při výročních SDH, letních táborech a dětských dnech a akcích pořádaných školami.
- Dne 13. října se uskutečnilo na PS Domažlice čtení Hasičských pohádek pro žáky MŠ a ZŠ.
- Pro seniory v rámci Senior akademie pořádané MP Domažlice byl dne 2. listopadu uskutečněn seminář na téma požární ochrana.
- V průběhu roku byly navštíveny školy s besedami zaměřenými na provedení PVC v oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a IZS.
- Tradičně velký zájem byl o exkurze na PS Domažlice. Celkem bylo pro školy uskutečněno 43 exkurzí.

4.3.5 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2017. Převážná část akcí byla pořádána pro základní školy a veřejnost.

4.3.5.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Soutěž „Malý záchranář“ pro žáky základních škol z ORP Sušice proběhla 30. května v rámci dne s IZS.
- Na základních školách byla uskutečněna řada besed nebo byl realizován projekt Hasík.
- V průběhu roku byla na požárních stanicích Klatovy, Sušice a Horažďovice uskutečněna řada exkurzí pro žáky MŠ, ZŠ a SŠ a pro účastníky příměstských táborů.
- Dne 13. října se uskutečnilo na PS Sušice čtení Hasičských pohádek pro žáky MŠ a ZŠ.

4.3.6 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2017. 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.

4.3.6.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V únoru proběhl 13. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči, jak je vidím já“. Na soutěž navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná ve spolupráci s městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 14. ročník soutěže „Malý záchranář“ v areálu požární stanice Rokycany a ZŠ T. G. Masaryka.
- V průběhu roku byla uskutečněna řada exkurzí na požárních stanicích Rokycany a Radnice. Zúčastnilo se jich celkem 877 osob, především žáků MŠ a ZŠ, ale i mladých hasičů a účastníků letních dětských táborů.
- Během letních prázdnin byly uskutečněny preventivně výchovné akce na dětských táborech, doplněné ukázkami hasičské techniky.
- Akademie řemesel pořádaná Úřadem práce byla určena žákům 8. a 9. tříd základních škol – budoucím studentům. Přispěla k informovanosti o potřebné kvalifikaci pracovníků v jednotlivých oborech. Žáci byli informováni o podmínkách pro přijetí k HZS a měli možnost si prohlédnout výjezdovou techniku.
- Pátek 13. října v rámci Dne požární bezpečnosti byly předčítány Hasičské pohádky dětem na požární stanici Rokycany, žákům MŠ Litohlavy a dětem hospitalizovaným v Rokycanské nemocnici. V blízkosti nákupního střediska Kaufland byly občanům předávány informace formou letáků a ústních pohovorů na téma předcházení požárů a jiných mimořádných událostí, omezení jejich následků a zvýšení povědomí obyvatel, jak se chovat při vzniku těchto situací.
- Výukového programu Hasík CZ se průběžně zúčastnilo 263 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.

4.3.7 Územní odbor Tachov

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2017, který byl průběžně plněn. Preventivně výchovná činnost v roce 2017 byla zaměřena především na žáky základních škol a seniory. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu. Jednalo se zejména o Dny IZS a projektové dny škol.

4.3.7.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí.

- V lednu proběhla akce „Usínej bezpečně“ určená pro lidi bez domova a obyvatele ubytoven se zaměřením na požární bezpečnost.
- V průběhu roku byly pro žáky MŠ a ZŠ uskutečněny exkurze na požárních stanicích v Tachově a ve Stříbře.
- Bylo provedeno několik besed pro žáky MŠ a ZŠ na téma poslání HZS, požární prevence, ochrana obyvatelstva a osobní bezpečí.
- V průběhu letních prázdnin byla uskutečněna preventivně výchovná akce na letních táborech „U dubu“ a „Bonětice“. Děti si ověřovaly svoje znalosti formou soutěží a měly si prohlédnout hasičskou techniku.

- Pro Domov pro osoby se zdravotním postižením Milíře byl uspořádán den s IZS, jehož součástí byla ukázka činnosti HZS a beseda s preventivně výchovnou tematikou.
- Na Gymnáziu Stříbro proběhl pro žáky projektový den s besedou.
- Den požární bezpečnosti 13. října byl připomenut čtením Hasičských pohádek v mateřských školách, po kterém následovala beseda.

4.4 Ochrana obyvatelstva

4.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2017 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 27 elektronických sirén, 414 rotačních sirén. Dalších 5 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

125 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 236 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. 2017 je uveden v následující tabulce.

Tab. 6 Přehled o počtech koncových prvků varování po ORP

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy		Elektronické sirény	Sirény rotační		
	v obcích	+ ozvučených osad		dálkově ovládané	místně ovládané	celkem
Blovice	10			14		14
Domažlice	10	14	1	37		37
Horažďovice	3			12		12
Horšovský Týn	13	12	1	12		12
Klatovy	10	12	1	53	1	54
Kralovice	5	22		21		21
Nepomuk	2	2		11	2	13
Nýřany	11	8	3	46	2	48
Plzeň	9		12	62		62
Přeštice	4	3	1	22		22
Rokycany	10	2	2	44		44
Stod	5	3		18		18
Stříbro	6			14		14
Sušice	21	8	2	26		26
Tachov	6	25	4	22	0	22
Plzeňský kraj	125	111	27	414	5	419

V roce 2017 HZS PK zbudoval na své náklady rotační sirénu v obci Hlohová, Kdyně, Lhůta, Staňkov a Útušice. 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 175 100,- Kč, na údržbu a revize celkem 524 000,- Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 796 204,- Kč. V roce 2017 HZS PK pořídil dva sirénové přijímače za 25 410,- Kč.

Obce Brnířov, Černíkovice, Ježovy, Kladruby, Kočov, Svrčovec, Štěnovice, Tachov, Trnová, Třebčice a Radnice uvedly v roce 2017 do provozu moderní obecní rozhlas. HZS PK pak tyto MIS připojil do JSVV, a tím umožnil jejich dálkové ovládání z krajského operačního a informačního střediska HZS (dále „KOPIS“) pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí.

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 51 událostí pro případy vzniku některých mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (11 událostí), přirozené povodně (20) 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 Hvíždalka, Strašil, Regent, Kařezský dolní rybník a kaskáda rybníků Štěpánský, Holubovský a Borecký. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 17 773 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. Převážnou část z nich lze využít i v zimním období.

Evakuaci podle výše uvedených plánů nebylo nutno v roce 2017 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 Bezdrůžice. 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 2017 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 157 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2017 využity zejména k řešení následků vytopení objektů, jež jsou v majetku kraje nebo obcí, např. budovy škol a mateřských školek.

4.4.4 Úkrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 105 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 26 695 ukrývaných osob, jak je uvedeno v následující tabulce.

Tab. 7 Evidence úkrytového fondu

SÚ	tlakově neodolné		tlakově odolné			Celkový součet
Celkem počet SÚ	16		89			105
Celkem kapacita SU	4310		22385			26695
	děti	obyvatelstvo	pacienti	zaměstnanci	žactvo	Celkový součet
Celkem počet SÚ	2	54	9	26	14	105
Celkem kapacita SU	120	9375	4750	7000	5450	26695

V průběhu roku 2017 nebyl v Plzeňském kraji vyjmut z centrální evidence žádný stálý úkryt.

V roce 2017 byly stavebními úřady vydány ke čtyřem 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 neorganizoval v roce 2017 kontroly stálých úkrytů. V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále „OBPKŘ“) 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 OBPKŘ. Celkem bylo na území města Plzně kontrolováno 23 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 v rozsahu, jak má stálý úkryt splňovat. Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2017 a k 31.12.2017.

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

Tab. 8 Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2017.

Druh	Prostředky individuální ochrany určené pro:			
	děti do 1,5 roku	děti od 1,5 roku do 6 let	děti od 6 roku do 18 let	pro dospělé
DV-75	179			
DK-88		1 017		
DM1		4 555	3 548	
CM-3/3h pro děti			1 666	
CM-4			43 005	21 182

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 radiační. Těmito přístroji je dále vybaveno Školící 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.

V roce 2017 bylo seznámeno 25 příslušníků HZS PK s atomovým zákonem č. 263/2016 Sb., a jeho prováděcí vyhláškou č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Dále byla k problematice zjišťování radiační a chemické situace prováděna pravidelná příprava hasičů. V roce 2017 byly ve Školícím středisku Třemošná uskutečněny 3 specializační kurzy „Radiační ochrana – Z“, kterých se zúčastnilo 49 příslušníků HZS PK.

4.4.6 Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2017 eviduje HZS PK 25 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále „ZCO“) v kraji, z toho jsou 3 ZCO pro dekontaminaci osob – stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy, Horažďovice a Město Sušice.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly je obcemi zřízeno 22 ZCO. Z uvedeného počtu 22 ZCO je v kraji zřízeno 13 evakuačních a přijímacích středisek, 6 přijímacích středisek a 3 evakuační střediska.

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). Rovněž je k dispozici speciální materiál určený pro zabezpečení stanovených kategorií obyvatelstva dle § 17 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Jedná se o dětské vaky a kazajky, ochranné masky pro děti ve věku do 18 let a ochranné masky pro osoby nacházející se ve zdravotnických, sociálních a jim podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Přístrojové vybavení má 100 % platné revize. U prostředků individuální ochrany nebylo z kapacitních důvodů Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR (pobočného závodu Zbiroh) možné provést veškeré revize, tyto budou provedeny v nejbližším možném termínu roku 2018.

V roce 2017 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	15 277
Civilní ochranná maska CM-3	2466
Civilní ochranná maska CM-3/3H	57
Civilní ochranná maska CM-3 pro děti	320
Civilní ochranná maska CM-6	150
Dětský ochranný vak DV-65	95
Dětský ochranný vak DV-75	183
Dětská ochranná kazajka DK-88	200
Chemický průkazník CHP-71	24
Rentgenometr DC 3A 72	8
Rentgenometr DC 3B 72	5
Rentgenometr DC 3C 78	1
Radiometr DC 3E 98	7
Radiomaják přijímač	3

4.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V březnu 2017 byl ve Školícím středisku HZS PK v Třemošné proveden 2 denní specializační kurz T- OOB, který byl zaměřen na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva. Kurz byl určen pro techniky ochrany obyvatelstva zařazené v JSDHO. Kurzu se zúčastnilo 11 členů JSDHO.

Dále během roku 2017 proběhlo několik kurzů V-40 určených pro velitele JSDHO, jehož součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 119 velitelů JSDHO.

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

4.5 Havarijní a krizové plánování

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 2017 byla provedena dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností. Aktualizované krizové plány ORP byly předány v elektronické podobě všem ORP na území Plzeňského kraje.

„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 2017 byla provedena jeho dílčí aktualizace se stavem k 30. 11. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje.

Aktualizovaný krizový plán kraje a havarijní plán kraje jsou v listinné podobě uloženy na Krajském úřadu Plzeňského kraje a na KOPIS.

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

4.5.1.1 Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) vykonal HZS PK v roce 2017 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 5 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací. Jednalo se o ORP Blovice, Přeštice, Rokycany, Sušice a Tachov.

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.

Při provedené kontrole u ORP Tachov byla poskytnuta metodická pomoc nové pracovníci krizového řízení.

4.5.1.2 Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2017 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 48 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací. Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Borovno a Dražkov;
- Správní obvod ORP Domažlice – obec Klenčí pod Čerchovem, Koloveč, Kout na Šumavě, Mrákov a Postřekov;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Hradešice a Chanovice;

- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Blížejev a Puclice;
- Správní obvod ORP Klatovy – obec Bezděkov, Dolany, Strážov a Železná Ruda;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Hlince, Kozojedy, Manětín a Mladotice;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Čížkov, Čmelíny a Hradiště;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Horní Bříza, Ledce, Líně, Vejprnice a Všeruby;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Dýšina;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Dolní Lukavice, Horní Lukavice a Předence;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Dobřív, Hrádek, Kamenný Újezd, Mirošov, Skořice, Strašice a Těně;
- Správní obvod ORP Stod – obec Hradec a Chotěšov;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Černošín, Horní Kozolupy a Kladruby;
- Správní obvod ORP Sušice – obec Kašperské Hory, Nezamyslice a Žichovice;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Chodová Planá a Stráž.

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 48 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.

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, což se projevilo zejména v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje. 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. Pracovníci Krajského úřadu Plzeňského kraje a příslušníci HZS kraje se podílejí na kontrolách subjektů zařazených do skupin „A“ a „B“ podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve spolupráci s inspekcí životního prostředí a dalšími subjekty.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP, která se zejména projevila při aktualizaci krizových plánů ORP, havarijního plánu kraje a při součinnostním cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS na téma „Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu v důsledku dlouhodobého sucha“.

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 926 dodavatelů v rámci Plzeňského kraje (počet se neustále mění).

Byla provedena pravidelná každoroční aktualizace dat velkých obchodních řetězců. Z celkového počtu evidovaných subjektů byla v letošním roce provedena aktualizace údajů u cca 40 % dodavatelů.

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 2017 se toto setkání uskutečnilo 4x.

V této oblasti bylo provedeno 1 cvičení zaměřené na vyžadování věcných zdrojů v IS KRIZKOM za účasti krajského úřadu, HZS, ORP a SSHR.

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. 3, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné

přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2017.

4.5.5 Krizové situace

V roce 2017 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 3 semináře základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 37 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 2017 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili 2 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 2017 jeden součinnostní výcvik zaměřený na záchranu osob z těžko přístupného terénu v lokalitách Plzeňského kraje a jeden výcvik z klidné vodní hladiny na přehradní nádrži Hracholusky. Celkově odcvičili hasiči - letečtí záchranáři HZS PK v roce 2017 s vrtulníky PČR 6 letových hodin.

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. 2017 je 69 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 2017:

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

- 1 ks člunu s motorem v celkové hodnotě **299 091,80 Kč**,
- technické zhodnocení dílny chemické služby v Plzni v celkové hodnotě **234 979,- Kč**,
- 2 ks osobních automobilů v celkové hodnotě **610 688,- Kč**,
- 1 ks termokamera v celkové hodnotě **273 283,40 Kč**,
- 1 ks nádrže na skladování a výdej motorové nafty v celkové hodnotě **74 899,-Kč**.

Z peněžních prostředků Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů byla v roce 2017 dodána následující technika:

- 1 ks cisternová automobilová stříkačka (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě **6 736 796,- Kč**,
- 1 ks technického automobilu (TA-S2) v celkové hodnotě **6 456 560,- Kč**,
- 1 ks rychlého zásahového automobilu (RZA) v celkové hodnotě **2 781 669,- Kč**.

Statutárním městem Plzeň byl poskytnut peněžitý dar ve výši **2 800 000,- Kč**, který byl použit na dofinancování nákupu 1 ks cisternové automobilové stříkačky s vysokotlakým hasicím a řezacím zařízením (celková cena CAS činila 8 591 121,- Kč).

Plzeňský kraj poskytl peněžitý dar ve výši **8 549 386,39 Kč**, který byl použit na nákup těchto prostředků a techniky:

- **5 791 121,- Kč** bylo použito na dofinancování nákupu 1 ks cisternové automobilové stříkačky s vysokotlakým hasicím a řezacím zařízením (celková cena CAS činila 8 591 121,- Kč),
- 2 ks velitelských automobilů 4x4 v provedení pick-up v celkové hodnotě **2 013 440,- Kč**,
- 1 ks osobního automobilu 4x4 pro velitele stanice v celkové hodnotě **548 789,- Kč**,
- 1 ks plamenný ionizátor pro CHL Třemošná v celkové hodnotě **196 036,39 Kč**.

Městem Rokycany byl poskytnut peněžitý dar ve výši **576 000,- Kč**, který byl použit na nákup zásahové čtyřkolky pro zásahy v nepřístupném terénu pro stanici Rokycany.

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

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2017 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
1 613 664,-	2 643 851,-	14 171 589,-	3 120 972,-	4 933 463,-

5.1.2.1 Chemická služba

Chemická služba vydává stanovisko k požadavkům nákupů chemické služby realizovaným jednotlivými územními odbory.

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

V roce 2017 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Tachov, byla provedena 3 instrukčně metodická zaměstnání, každé v rozsahu 16 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby a vybraní technici se zúčastnili IMZ chemické služby v OUPB Brno. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

Na úseku chemické služby byly v roce 2017 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 660 ks detekčních trubiček pro průmyslové plyny (všechny ÚO),
- 100 ks lahvových ventilů bezpečnostních EFV v ceně 155 485,00 Kč (všechny ÚO),
- 7 ks vzduchových dýchacích přístrojů Dräger PSS 4000 v ceně 278 559,00 Kč (pro plánovanou PS Železná Ruda),
- 10 ks tlakových lahví Luxfer k VDP v ceně 115 592,00 Kč (pro plánovanou PS Železná Ruda),

- 12 ks ochranných masek Panorama Nova k VDP v ceně 94 799,00 Kč (pro plánovanou PS Železná Ruda a ostatní ÚO),
- 170 ks tuhých smáčedel (všechny ÚO),
- 12 ks redukčních ventilů pro kyslíkovou terapii (všechny ÚO),
- 8 ks ambuvaků (všechny ÚO),
- 4 ks detektorů GasAlert Clip X3 v ceně 87 120,00 Kč (ÚO Plzeň),
- 7 ks senzorů do detektorů GasAlert (všechny ÚO),
- 6 ks přetlakových protichemických obleků Trelchem v ceně 238 000,00 Kč (ÚO Rokycany a Domažlice),
- 3 ks přepravního a manipulačního držáku tlakových lahví (ÚO Klatovy a Tachov),
- 21 ks dekontaminačního prostředku Persteril (všechny ÚO),
- 13 ks silencerů (tlumičů hluku) pro vypouštění tlakových lahví (ÚO Plzeň, Klatovy, Rokycany),
- pro všechny ÚO byl zakoupeny roztoky a spreje na likvidaci hmyzu,
- v průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků chemické služby předepsané výrobcem nebo řádem chemické služby,
- byl zajištěn celoroční pronájem tlakových lahví pro technické a speciální plyny v počtu 46 ks (všechny ÚO, včetně ŠS a laboratoře Třemošná).

5.1.2.2 Technická služba

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

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

V roce 2017 provedla tematickou kontrolu technické služby na ÚO Tachov, byla provedena 3 instrukčně metodická zaměstnání, každé v rozsahu 16 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou technické služby. Vybraní technici se zúčastnili IMZ technické služby v OUPO Brno.

V průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků technické služby předepsané výrobcem nebo řádem technické služby.

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.

V průběhu celého roku byla prováděna aktualizace prostředků TS v programu IKIS II.

Pro servis a revize zásahových přileb MSA Gallet bylo proškoleny a získalo certifikát 21 techniků CHS a TS a pro zásahové přilby Dräger 3 technici.

V průběhu roku byla na všech územních odborech provedena kalibrace ŘJ a RV pneumatických ovládaní zvedacích vaků, revize defibrilátorů a provedena technická kontrola určených členů Státní plavební správou.

Na úseku technické služby byly v roce 2017 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:

- pro lezecké skupiny HZS Pk byl zakoupen lezecký materiál v celkové hodnotě 441 474,- Kč,
- defibrilátor (ÚO Plzeň),
- 50 ks zásahových třívrstevných obleků v ceně 804 106,- Kč (všechny ÚO),
- 50 ks jednorázových kombinéz Tyvec Classic Plus (všechny ÚO),
- 20 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 209 947,- Kč pro nově nastupující příslušníky,
- 5 ks zásahových přileb Rosenbauer HEROS Titan k testování,
- 95 ks kukel pod zásahové přilby (všechny ÚO),
- 243 ks náhradních dílů na zásahové přilby MSA Gallet v ceně 119 691,- Kč (všechny ÚO),
- 11 ks lesnických přileb 3M Peltor GS 2000 (ÚO Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov),
- 5 ks suchých obleků do vody AGAMA (ÚO Plzeň, Klatovy a Domažlice),
- 7 ks deflektorů C52 (všechny ÚO),
- 6 ks proudnic Quadrafog QS 500 (pro ÚO Plzeň a Klatovy),
- 4 ks vysokotlakých proudnic Rambojet 05 Automatik (ÚO Plzeň a Klatovy),
- 6 ks páčidel Hooligan Paratech (ÚO Plzeň, Klatovy a Rokycany),
- 80 ks svítilen Adalit L5 Power na zásahové přilby (všechny ÚO),
- 23 ks světelných skládacích dopravních kuželů (všechny ÚO),
- 12 ks zastavovacích terčů (ÚO Plzeň, Klatovy a Tachov),
- 2 ks páteřních nosítek Baxstrap Laerdal (ÚO Klatovy a Tachov),
- 2 ks vanových nosítek FERNO 71 (ÚO Plzeň a Klatovy),
- 3 ks páteřních korzetů Spencer SED (ÚO Klatovy a Tachov),
- 16 ks pánevních fixačních pásů SAM Pelvic (všechny ÚO),
- 4 ks pulsních oxymetrů Prince 100C2 (ÚO Plzeň a Domažlice),
- 14 ks softshellových dek Aesthetic pro zabezpečení tepelného komfortu účastníků mimořádných událostí (ÚO Plzeň, Rokycany a Tachov),
- 8 ks vakuových fixačních prostředků /matrace a dlahy/ (ÚO Plzeň a Klatovy),
- 6 ks rychloškrtdidel CAT a E-MAT (všechny ÚO),
- zdravotnický materiál v celkové hodnotě 114 309,- Kč (všechny ÚO),
- 4 ks zdravotnických batohů (ÚO Plzeň a Domažlice),
- 200 balení jednorázových nitrilových rukavic (všechny ÚO),
- 157 ks respirátorů 3M (všechny ÚO),
- 4 sady zvedacích vaků SAVA (ÚO Plzeň a Klatovy),
- 14 sad zachytávačů airbagů (všechny ÚO),
- 12 sad ochranných štítů pro vyprošťování (všechny ÚO),
- 65 ks výstražných vest „hasiči“ a „velitel zásahu“ (všechny ÚO),

- 4 ks kufrů PELI (ÚO Plzeň a Tachov),
- 24 ks pozičních světel k člunům (všechny ÚO),
- 6 ks tlakových lahví CO2 30kg (ÚO Klatovy a Domažlice),
- 10 balení nouzových záchytných van Eccotarp EC01 (všechny ÚO),
- 10 ks nouzových kanálových ucpávek Eccotarp FDC01 (všechny ÚO),
- 300 kg abraziva pro hasicí systém Cobra (ÚO Plzeň, Klatovy a Tachov),
- 30 ks vytyčovacích pásek „hasiči – zákaz vstupu“ (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 2017 proběhly 2 semináře a 1 instrukčně metodické zaměstnání, každé v rozsahu 8 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby. V roce 2017 byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Plzeň.

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

V průběhu celého roku byla prováděna aktualizace prostředků SS v programu IKIS II.

V průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly techniky a věcných prostředků strojní služby.

Vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2017 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 11 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2017

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2017						
Název složky	HZS	JSDHO	PČR	ZZS	IZS	Celkem
úkon						
Nově zařazeno	16	115	25	10	8	174
Vyřazeno	12	43	31	8	6	100
Různé změny	18	29	0	0	1	48

Celkem	46	187	56	18	15	322
---------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------

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 2017 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 23 ks couvacích kamer na zásahová vozidla,
- 88 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla,
- 5 ks motorových řetězových pil,
- 3 000 litrů AdBlue pro všechny ÚO,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 5 103 749,-Kč:

nafta motorová	176 000 l
benzín Natural 95	5 500 l
- na karty CCS byly zakoupeny pohonné hmoty v ceně 1 158 392,-Kč

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. Na základě projektu Informačního systému integrovaného záchranného systému (dále jen „NIS IZS“), jehož cílem bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro systémovou výměnu dat mezi složkami IZS, je provozována integrační platforma (dále jen „IPL“). Provozovatelem IPL je Národní agentura pro komunikační a informační technologie. V roce 2017 GŘ HZS uzavřelo s provozovatelem IPL servisní smlouvu. Z důvodu rozdílného využití místopisných dat pro identifikaci místa události jednotlivými složkami a rozdílné úrovně integrace GIS klienta s informačním systémem operačního řízení jednotlivých složek je přenos dat o mimořádných událostech mezi základními složkami IZS v současnosti doplňován i tel. hovory. Součástí výměny dat o mimořádných událostech je i zobrazování polohy vozidel jednotlivých složek IZS v rámci společné operační situace.

V roce 2017 probíhaly jednání za účasti základních složek IZS a jednotlivých integrátorů informačních systémů na základě kterých vzešly návrhy na úpravy jednotlivých informačních systémů operačního řízení s cílem zrychlení a zefektivnění výměny dat přes IPL. Zároveň byl zřízen Výbor pro udržitelnost programu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS“ a rozhodnuto o jmenování Hlavního týmu pro udržitelnost programu ze zástupců jednotlivých složek.

Na konci roku 2017 byl na KOPIS HZS PK kraje na pracovištích příjmu tísňového volání spuštěn systém eCall – celoevropského systému automatického tísňového volání z vozidel. Tento elektronický bezpečnostní systém byl vyvinut za účelem zrychlení a zpřesnění identifikace volajícího při závažných dopravních nehodách. Kromě zajištění vyslání pomoci na místo nehody předává pracoviště příjmu tísňového volání informace o nehodě také do systému dopravních informací Národního dopravního informačního centra.

- Mezi HZS PK a jednotkami SDH je provozován přenos dat o činnostech jednotek PO (zprávy o zásahu), technických prostředcích, členech a kontaktech pro vyhlášení poplachu. Na konci roku 2017 byl zřízen datový přístup 422 jednotkám PO.

Tab. 12 Druhy a počty jednotek se zřízeným přístupem

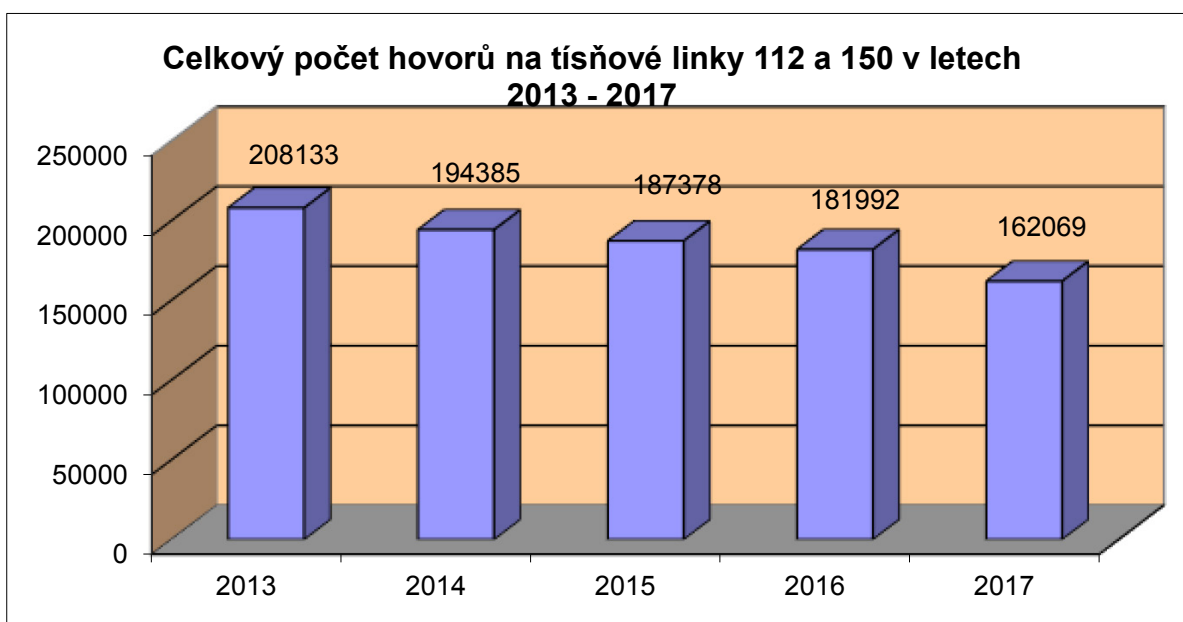
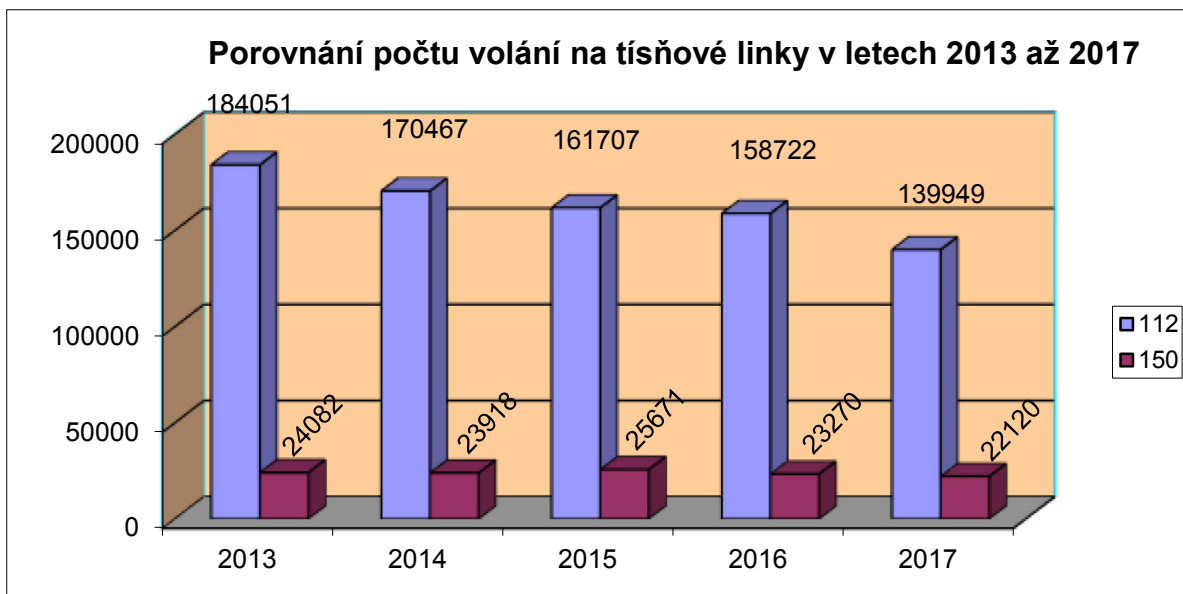
	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	116	289

5.2.2 Centrum tísňového volání

Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2017 na tísňových linkách 162.069 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 139.949 volání a na lince 150 bylo přijato 22.120 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 19.412 mimořádných událostí (HZS 5.329, PČR 7.228, ZZS 6.855). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

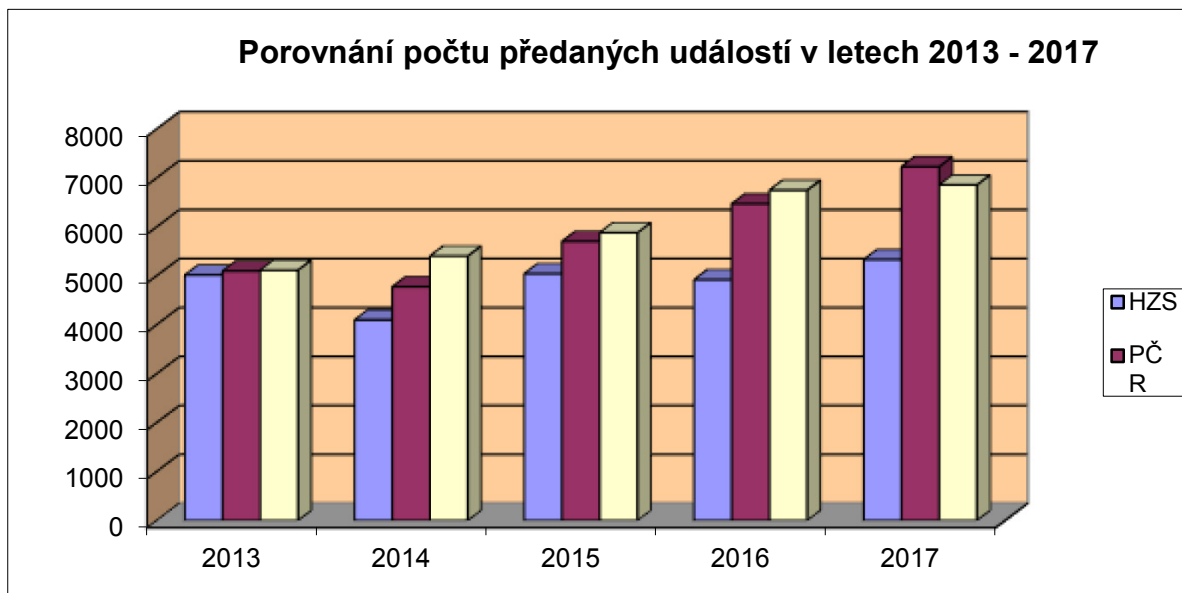
Tab. 13 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj	112	150	celkem
2017	139 949	22 120	162 069



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

Plzeňský kraj 2017	HZS	PČR	ZZS	celkem
	5 329	7 228	6 855	19 412



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 2017 byl 317.

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	217	24	15	22	31	8	317

Tab. 16 Počet řešených stavů na PCO HZS Pk

PCO HZS Pk	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	179	9 637	10 991

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 provozovaných 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 rádiové sítě.

5.3.1 Komunikační a Informační systémy

V roce 2017 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. V tomto roce se podařilo vybudovat přípojku sítě CamelNET na nové PS Železná Ruda a to ve spolupráci KÚ Plzeňského kraje a města Železná Ruda. Nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Byla opět provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující.

Nadále v roce 2017 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech.

Hlavní Investiční akce roku 2017 byly:

- nákup páteřních switchů 10Gb v celkové hodnotě 130 627,- Kč pro připojení serverů a NAS do LAN,
- nákup file serverů v celkové hodnotě 976 114,- 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 2017 k tomuto systému připojeny 3 rotační sirény a 12 obecních rozhlasů, které jsou v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn 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 můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

V roce 2017 byly uvedeny do provozu místní informační systémy a HZS PK je připojil do JSVV. Jednalo se o níže uvedené obce:

- okres Domažlice - Brnířov a Staňkov,
- okres Plzeň sever - Trnová a Černíkovice,
- okres Klatovy - Svrčovec a Ježovy,
- okres Plzeň jih - Třebčice a Štěnovice,
- okres Rokycany - Kladruby a Radnice,
- okres Tachov Kočov a Tachov.

Dále byly vystavěny 3 rotační sirény financované obcemi. Na realizaci MIS uvedených projektů byly využity dotace u operačního programu životního prostředí, podoblast podpory 1.3. - Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany. HZS PK vydal k těmto projektům doporučující stanoviska.

5.3.3 Spojová služba

V průběhu roku 2017 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.

Proběhlo několik cvičení složek IZS, kde se opět v praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v radiových kanálech IZS, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.

Nadále v roce 2017 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 roce 2017 probíhala a nadále probíhá příprava na přeladění ARS, které se dotkne veškerých jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2017 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX.

5.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

Provádí sběr dat od externích subjektů, a zajišťuje transformaci do cílového produktu HZS PK. Zpracovávají analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách. Tvoří tematické mapové výstupy (např. tisky zásahových obvodů pro JPO). Spravují a instalují specifické programové vybavení pro prostorové vizualizace. Školí uživatele GIS. Poskytují mapové i datové služby jak interním tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, atd.).

V roce 2017:

- došlo k aktualizaci vektorových a rastrových dat,
- probíhala údržba na systému pro operační řízení,
- došlo k aktualizaci portálu HZS PK,
- pro JPO byly vytvořeny požadované tematické mapové výstupy,
- další mapové analytické podklady byly vytvořeny pro vedení HZS PK,
- pokračovala spolupráce s Policií České republiky a Zdravotnickou záchrannou službou, a to na poli poskytování dat a sdílení know-how,
- během roku probíhala běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí

5.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2017 celkem **46 akcí, z toho 43 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání a 3 akce pro veřejnost (seznámení s činností ŠSL)**. 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 proškoleno 906 osob, z toho 335 příslušníků HZS PK, 291 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 280 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, GŘ HZS, HZS podniků, VÚ Liberec, Policie ČR atd.). Celkem bylo věnováno přednáškám a výcviku 776 hodin.

V rámci této činnosti v roce 2017 ŠSL HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč 3 týdenní Kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které absolvovalo 72 příslušníků (2 příslušníci HZS Pk, 70 příslušníků jiných HZS krajů a HZS podniků).

Odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS prováděli pracovníci ŠSL HZS Třemošná podle požadavků jednotlivých územních odborů. V roce 2017 bylo zabezpečeno školení pro HZS Karlovarského kraje na územních odborech K. Vary, Sokolov a Cheb – 4 zaměstnání v rozsahu cca 4–5 hod. Odbornou přípravou prošlo 100 příslušníků HZS Karlovarského kraje. Dále bylo zabezpečeno 1 školení pro HZS UL v počtu 16 příslušníků.

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 1 IMZ. Bylo provedeno 1 praktické zaměstnání pro speciální útvary PČR zaměřené na výcvik s radioaktivními a chemickými látkami a dekontaminaci oděvů a techniky.

Pracovníci ŠSL HZS Třemošná se zúčastnili **2 taktických cvičení** jednotek HZS Pk v Horažďovicích a Horšovském Týně.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2017 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	86	102
Klatovy	1	32	134	167
Plzeň	3	47	190	240
Rokycany	3	16	33	52
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	116	474	603

V průběhu roku 2017 bylo na žádost zřizovatelů zrušeno celkem 31 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Domažlice – 3 JPO – Mašovice, Mezholezy u Horš. Týna a Mračnice,
- ÚO Klatovy – 4 JPO – Petrovičky, Dobrušín, Nedanice a Petrovice u Měčina,
- ÚO Plzeň – 24 JPO – Bzí, Čechovice, Hradištská Lhotka, Hradištský Újezd, Chocenický Újezd, Chynín, Kbelnice, Kotouň, Liškov, Měřčín, Mítov, Nechanice, Nová Ves u Oselců, Planiny, Přešín, Soběkury, Svárkov, Únětice, Zahradka, Železný Újezd, Kucíny, Radkovice, Vlčice a Zálesí.

Dále bylo uzavřeno 8 smluv o sdružení prostředků se sousední obcí na společnou jednotku požární ochrany a 2 smlouvy Správy národního parku Šumava a obcí Modrava a Prášíly.

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
Celkem			7 JPO

5.5.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2017 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. 2017 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 149 obcí.

V roce 2017 odpracovalo servisní středisko pro JSDHO celkem 886 hodin a provedlo:

- | | |
|--------------------------------|---------|
| – tlaková zkouška lahví | 227 ks, |
| – repase plicních automatik | 169 ks, |
| – oprava plicních automatik | 19 ks, |
| – oprava horního závěsu | 6 ks, |
| – plnění tlakových lahví | 272 ks, |
| – plnění po tlakové zkoušce | 227 ks, |
| – kontrola dýchacích přístrojů | 249 ks, |

zřizovatelům jednotek SDH obcí v Plzeňském kraji tak HZS uspořilo celkem **836 249,- Kč.**

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

V roce 2017 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **17 046 820,- Kč:**

- CAS 15 Mercedes Benz ATEGO (Kout na Šumavě),
- Nissan Patrol (Sušice),
- Mercedes Benz Sprinter (Dolní Hradiště),
- OA Škoda Fabia kombi (Pačejov, Břasy),
- OA Škoda Octavia (Nezvěstice),
- OA TOYOTA Land Cruiser (Čemná),
- OA Škoda Superb (Němčovice),
- OA Honda CRV (Zbiroh),

- přístroj dýchací Fenzy (6 ks Miřkov, 6 ks Postřekov, 6 ks Staňkov, 4 ks Kdyně, 6 ks Koloveč, 2 ks Domažlice, 6 ks Všeruby, 5 ks Díly, 6 ks Chodov, 2 ks Kout na Šumavě),
- maska k dýchacímu přístroji (2 ks Miřkov, 2 ks Staňkov, 1 ks Kdyně, 1 ks Domažlice, 3 ks Kout na Šumavě),
- zařízení výstražné a rozhlasové (Zbiroh),
- radiostanice vozidlová (Běhařov),
- hadice tlaková 40 m (Nýrsko, Kolinec),
- kladivo bourací Cobra (Přeštice, Bílov),
- počítač stolní osobní + monitor (Přeštice),
- skříň dílenská kovová (Kolinec),
- sada hydraulického vyprošťovacího zařízení LUKAS (Nýřany),
- sada hydraulického vyprošťovacího zařízení HOLMATRO (Planá),
- sada hydraulického vyprošťovacího zařízení NARIMEX (Stříbro),
- proudnice požární (2 ks Kout na Šumavě),
- nástavec pěnотvorný (Kout na Šumavě),
- žebřík hliníkový čtyřdílný (Tachov),
- elektrocentrála Honda (Tachov),
- odsávačka zplodin výfukových plynů (Tachov),
- maják magnetický modrý (Nezvěstice),
- osobní ochranné prostředky pro hasiče (Přeštice),
- trhací požární hák (Kout na Šumavě),
- svítlna ruční VULCAN (4 ks Kout na Šumavě),
- bourací sekera (Kout na Šumavě),
- naviják hadicový (Stříbro),
- osvětlovací stanice (Budětice),
- stejnokroj hasičský PS II (2 ks Přeštice, 10 ks Horšice),
- ochranný hasičský oblek Fireman (15 ks MO Plzeň 1, 15 ks MO Plzeň 4),
- náhradní díly na vozidla (Nýřany, MO Plzeň 4).

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 2017 proběhla kontrola na ÚO Tachov. 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 2017 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny, 3 IMZ chemické a technické služby a 1 IMZ a 2 semináře strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 213 příslušníků HZS PK a 6 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 2017 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

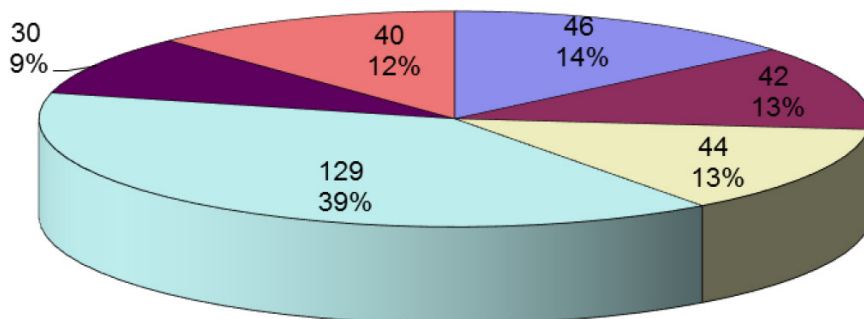
- pro členy lezeckých skupin
 - IMZ bezpečný pohyb a záchrana osob v zimním nepřístupném terénu v Krkonoších
 - IMZ s Centrem LZS Líně zaměřený na vzájemnou součinnost při společném zásahu obou složek
 - výcvik se speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
 - IMZ skalní lezení v OUPO Náchod
 - součinnostní výcvik – záchrana osob při poruše sedačkové lanové dráhy
 - 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 a nepřístupného terénu – Šumava
- pro letecké záchranáře s vrtulníkem PČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – okolí Plzně
 - záchrana osob z vodní hladiny – nádrž Hracholusky
- taktická cvičení s účastí lezeckých skupin a leteckých záchranářů
 - Vyhledávání, evakuace a záchrana osob v základní škole – s využitím vrtulníku AČR
 - Letecká nehoda malého letadla – s využitím vrtulníku AČR
 - Záchrana osob z podzemí - hornický skanzen Stříbro

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
Autoškola				3		1	4
Chemická služba Z,P	2	2	1	3		1	9
Instruktor motorových pil Z, P		3	1	15	1		20
Jazyková příprava 112 AJ – Z, P	5						5
Jazyková příprava 112 NJ – Z, P	2						2
Jeřábník, vazač, obsluha prac. plošin		1					1
Kontrolní činnost					1		1
Kurz bezpečné jízdy		10	17	33	10	10	80
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	9						9
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	2						2
Manipulace se zvířaty				2			2
Nástupní odborný výcvik		1		5		3	9
Neodkladná zdravotnická pomoc				1			1
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR			1	1	1		3
Obsluha motorových pil	1						1
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení	1				2	1	4
Operační řízení Z, P	5						5
Pořadová příprava		3	3	8		2	16
Požární prevence Z, P	8	3	2		4	4	21
Práce v divoké vodě				4			4
Pravidelná OP hasičů instruktorů - lezci		3	1	9		3	16
Radiační ochrana Z, P	1	4	3	12	3	1	24
Rozhodčí TFA	1						1
Spojová služba Z, P			1		1	1	3
Stavební prevence						1	1
Strojní služba Z, P		1	3	5	2		11
Strojníků Z				2	2		4
Taktické řízení Z, P	1	6	5	15	2	6	35
Takticko-strategické řízení Z, P	2	1	2	2	1	1	9
Technická služba Z, P		3	3	4		3	13
Varování a vyzoomění ze zadávacího terminálu	1						1
Vůdce malých plavidel		1		4		1	6
Základní odborná příprava Z, P	5		1	1		1	8
Celkový součet	46	42	44	129	30	40	331

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

Procentuální zastoupení jednotlivých územních odborů



■ Krajské ředitelství ■ ÚO Domažlice □ ÚO Klatovy □ ÚO Plzeň ■ ÚO Rokycany ■ ÚO Tachov

Služební zkoušku složilo v roce 2017 celkem 13 příslušníků. 3 z KŘ, 4 z ÚO Domažlice, 1 z ÚO Klatovy, 3 z ÚO Plzeň 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 2017 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	120
S- 40 (pro strojníky)	70
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	45
TCH-16 (pro techniky chemické služby)	11
PNV (práce na vodě)	14
TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	9

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 2017 absolvovalo:

Druh kurzu	Počet absolventů
Nositelé dýchací techniky	95
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	80
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	4

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	10	10	35	10	6	71
Klatovy	0	24	8	52	30	49	163
Plzeň	0	33	7	70	21	13	144
Rokycany	0	10	2	24	5	13	54
Tachov	0	8	4	20	3	13	48
Celkem	0	85	31	201	69	94	480

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	6	50	19	70	2	35	182
Klatovy	0	76	13	133	16	32	270
Plzeň	12	50	28	95	47	41	273
Rokycany	3	18	9	37	12	4	83
Tachov	1	8	6	27	4	12	58
Celkem	22	202	75	362	81	124	866

Celkem tedy bylo v roce 2017 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1346** 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 2017 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 2017 je uveden v tabulce.

Tab. 23 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek			
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	3	3	1
Klatovy	3	4	1
Plzeň	27	21	4
Rokycany	1	2	1
Tachov	2	2	1
KŘ	0	0	1
Celkem	36	32	9

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 2017 byla zvolena tato témata:

- Dopravní nehoda autobusu a osobního vozidla s větším počtem zraněných,
- Požár cílové plochy – Kolvín,
- Požár budovy sociálního zařízení,
- Vyhledávání, evakuace a záchranu osob v základní škole,

- Letecká nehoda malého letadla,
- Záchrana osob z podzemí - hornický skanzen Stříbro,
- AMOK – útok aktivního střelce

Dne 6. 9. 2017 se uskutečnilo na území města Plzně taktické cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení pod názvem „Požár v hudebním klubu GOETHE’S MEFISTO“, které bylo zaměřeno na ověření činnosti složek IZS a orgánu krizového řízení Magistrátu města Plzně, při řešení mimořádné události - požáru v hudebním klubu. Námětem cvičení bylo řešení požáru v hudebním klubu s velkým počtem mrtvých a zraněných osob, který je situován do suterénu domu v centru města Plzně. Cvičení se zúčastnilo celkem 215 cvičících z řad jednotek PO, PČR, ZZS PK, FN Plzeň a OKŘ MMP a dále 150 figurantů z řad studentů vysokých a středních škol. Ověřeny byly všechny činnosti definované v cílech cvičení s velmi uspokojivým výsledkem, zejména pak provedení hasebních prací ve velmi složitém podzemním prostoru, provedení ošetření a transportu velkého počtu zraněných, udržení veřejného pořádku a poskytování posttraumatické intervenční péče.

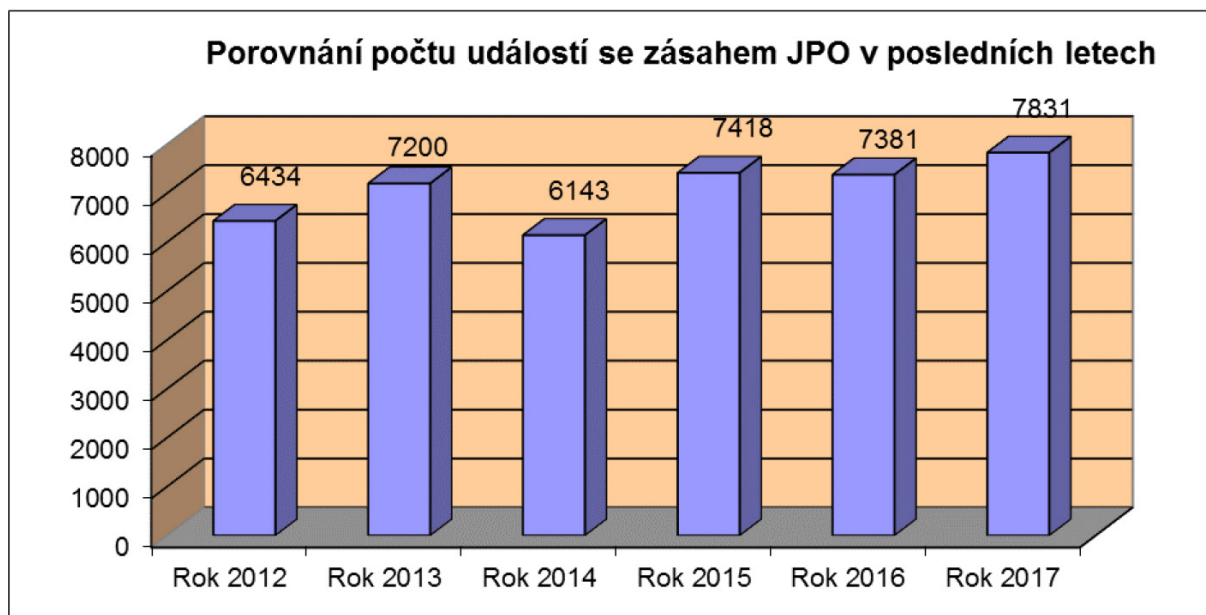
Cvičení složek IZS zaměřené na tuto problematiku bylo jedinečné svým rozsahem a zaměřením zejména z důvodu umístění hudebního klubu do suterénního prostoru v centru historického centra města Plzně. Hasiči měli jedinečnou možnost cvičit ve skutečném hudebním klubu, který je náročný na orientaci zasahujících hasičů. Při spolupráci zasahujících složek IZS se kladně projevila předchozí intenzivní odborná příprava řešení problematiky mimořádné události s hromadným postižením osob. Zafungovaly nastavené mechanismy z hlediska předávání zraněných, spolupráce na třídícím stanovišti, ztotožňování a informování o počtech zraněných osob. Výbornou práci odváděli figuranti, kteří po předchozí instruktaži ze strany psychologů HZS a pečlivém namaskování vytvořili reálnou atmosféru paniky a strachu o příbuzné a kamarády. Poprvé došlo k souběžnému nasazení týmů posttraumatické intervenční péče HZS PK (TPP) a ZZS PK (SPIS). HZS PK si v rámci tohoto cvičení měl možnost ověřit zřízení a funkčnost informační linky v rámci Komunikačního centra pro poskytování informací veřejnosti.

Dále se HZS PK podílel ve dnech 3. – 5. 10. 2017 na součinnostním štábním cvičení vybraných orgánů krizového řízení, složek IZS a ostatních přizvaných institucí a organizací pod názvem „Dlouhodobé sucho 2017“. Tématem cvičení bylo řešení krizové situace „Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu v důsledku dlouhodobého sucha“. HZS Pk prováděl dezinfekci cisteren a prověrku možnosti dezinfekce zásobníků vody ve Fakultní nemocnici Plzeň. Zdravotní ústav v součinnosti s HZS Pk odebral vzorky z dezinfikovaných automobilových cisteren a zjistil jejich rozbor.

5.5.5 Zásahová činnost

5.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

V období od 1. ledna 2017 do 31. prosince 2017 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 7831 událostí, což je o 450 událostí více než v roce 2016. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí. 21 % 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.

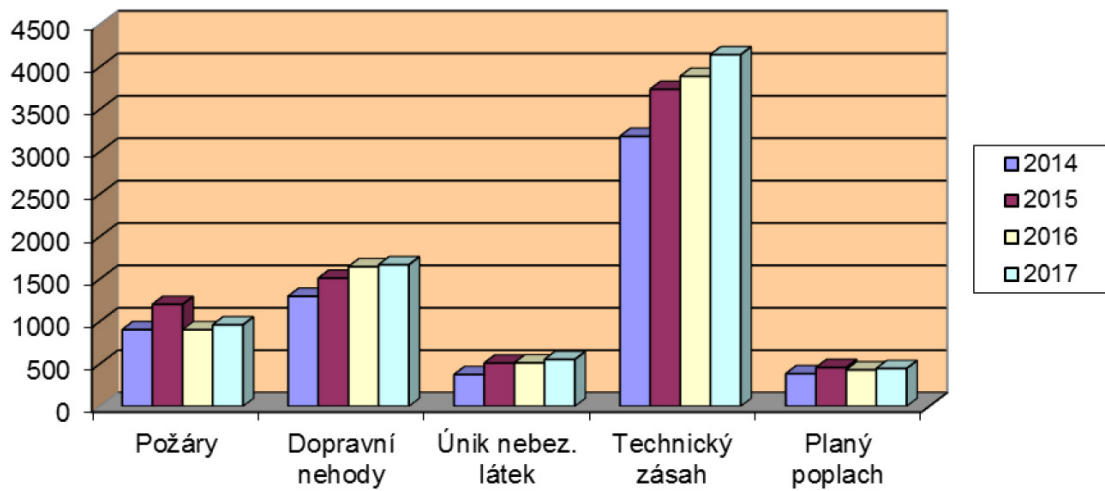


Tab. 24 Statistika zásahů 2017

Statistika zásahů 2017								
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebez. látek	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Celkem	
Domažlice	113	154	72	521	6	29	895	
Klatovy	139	285	112	963	15	63	1577	
Plzeň	jih	94	235	42	359	2	39	771
	sever	129	246	38	408	7	42	870
	město	274	374	188	919	12	182	1949
Rokycany	91	151	37	386	7	39	711	
Tachov	121	224	63	589	9	52	1058	
Celkem	961	1669	552	4145	58	446	7831	

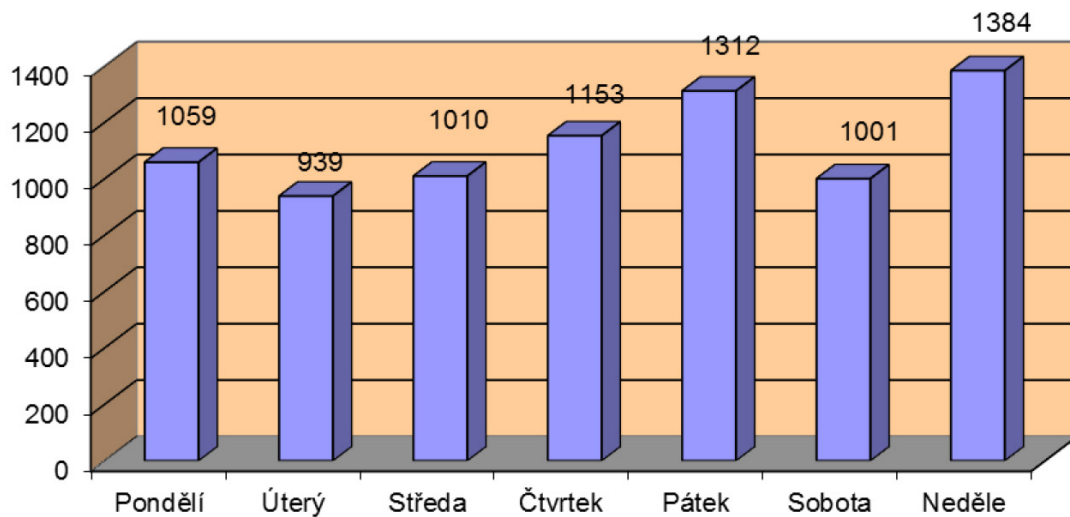
V roce 2017 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

Porovnání počtu událostí v letech 2014, 2015, 2016 a 2017

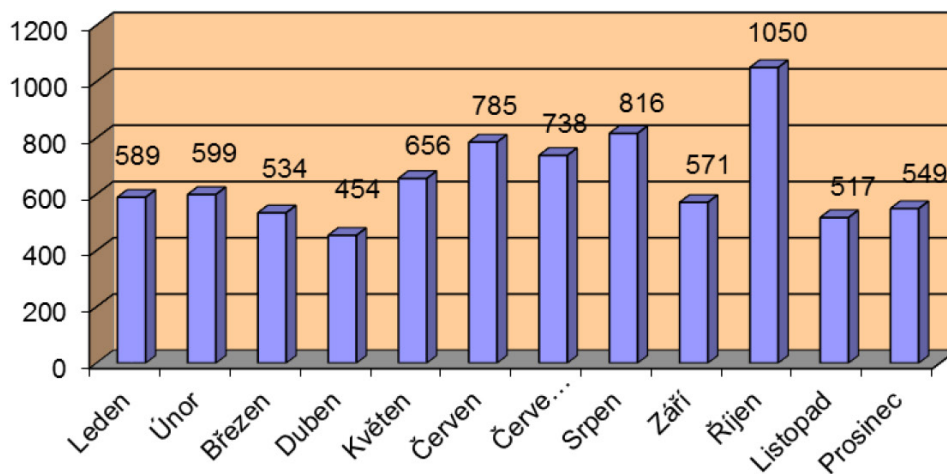


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu **vykazuje v roce 2017 nejvyšší počet neděle a nejnižší úterý**. Při porovnání počtu událostí podle měsíců se jako nejproblématictější jeví letní měsíce, ale nejvíce událostí měl na svědomí orkán Herwart, který se krajem prohnal 29. října.

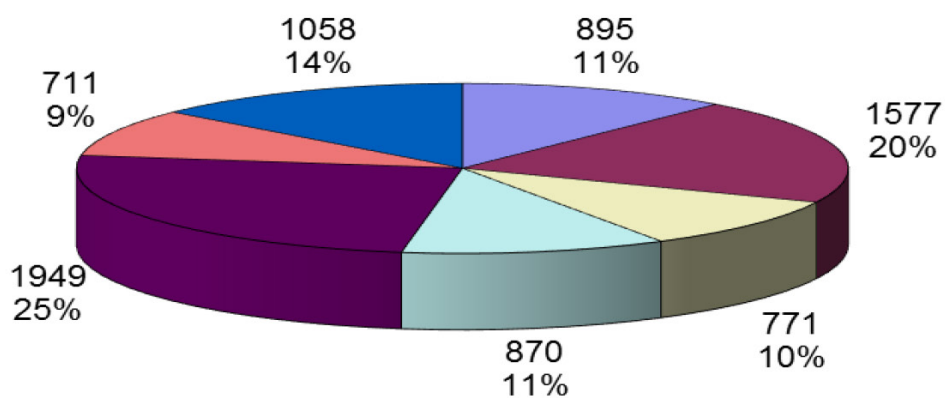
Počet událostí podle dnů v týdnu



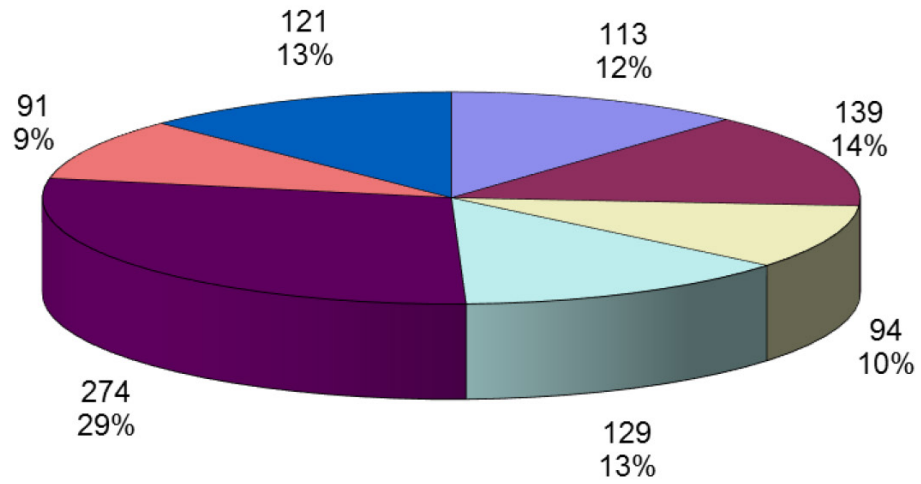
Počet událostí podle měsíců



Zásahy celkem v jednotlivých okresech

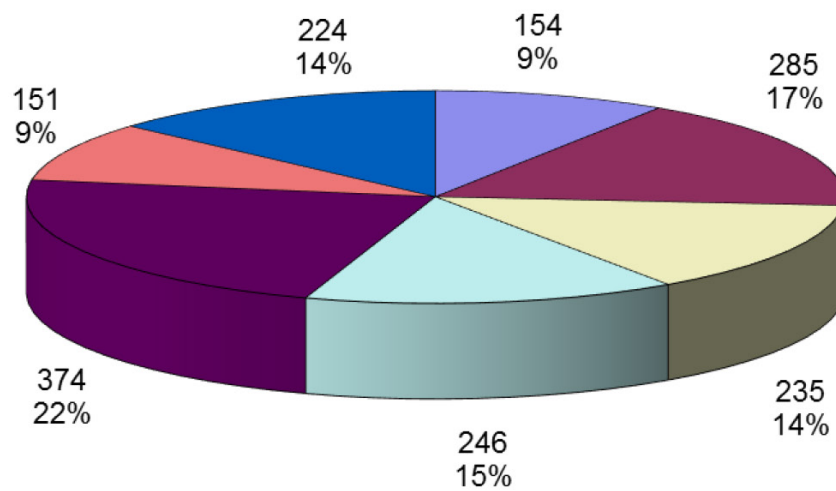


Zásahy při požárech podle okresů



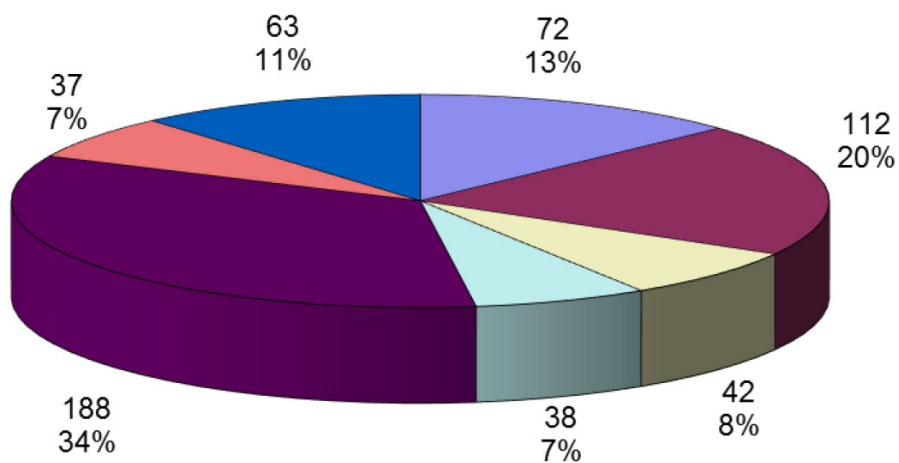
■ Domažlice ■ Klatovy □ Plzeň-jih □ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



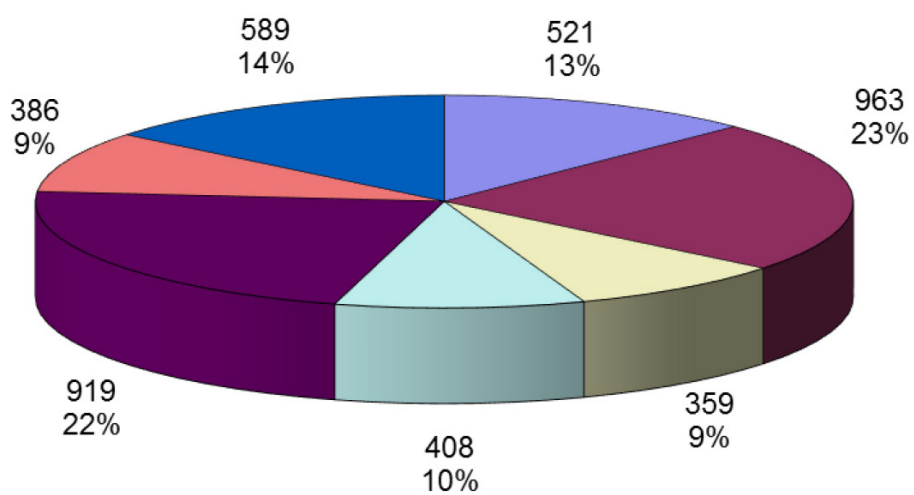
■ Domažlice ■ Klatovy □ Plzeň-jih □ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech

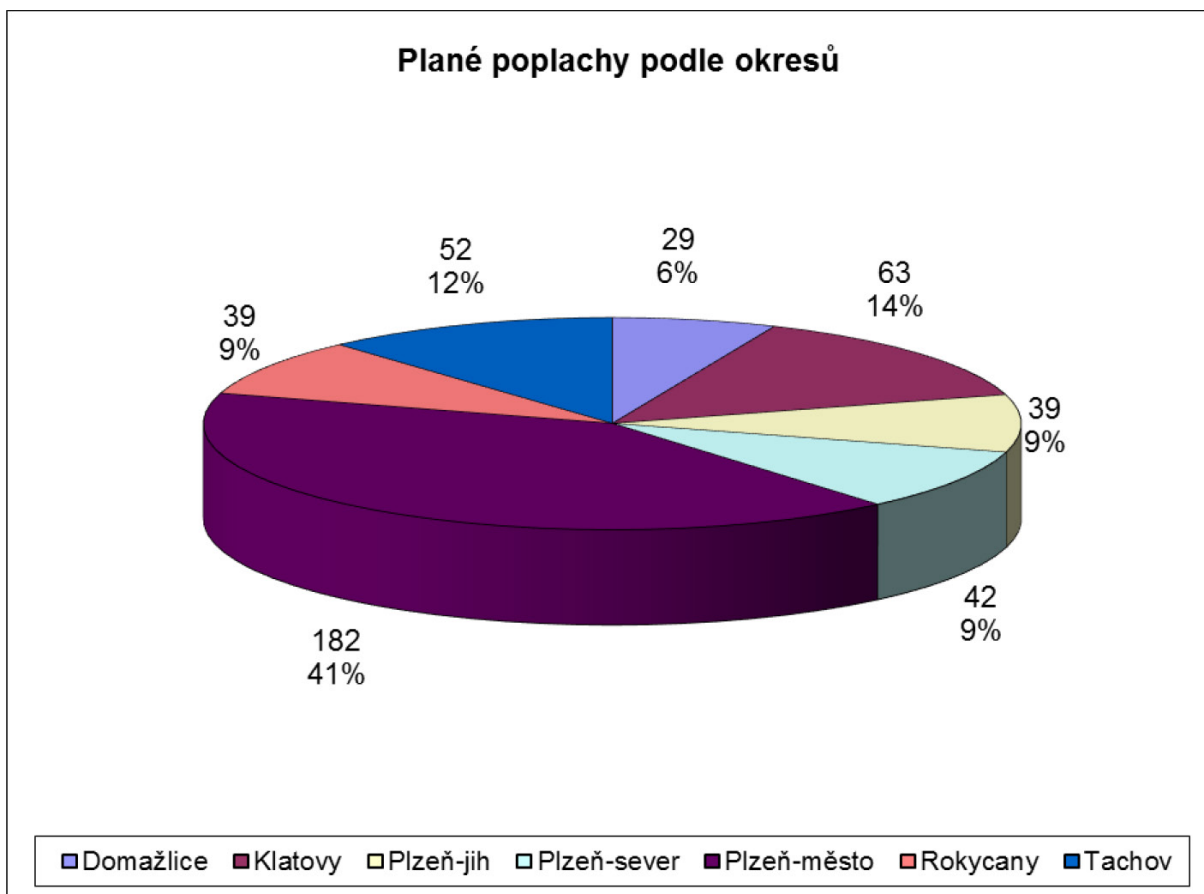


■ Domažlice
 ■ Klatovy
 ■ Plzeň-jih
 ■ Plzeň-sever
 ■ Plzeň-město
 ■ Rokycany
 ■ Tachov

Počty zásahů na technické havárie podle okresů

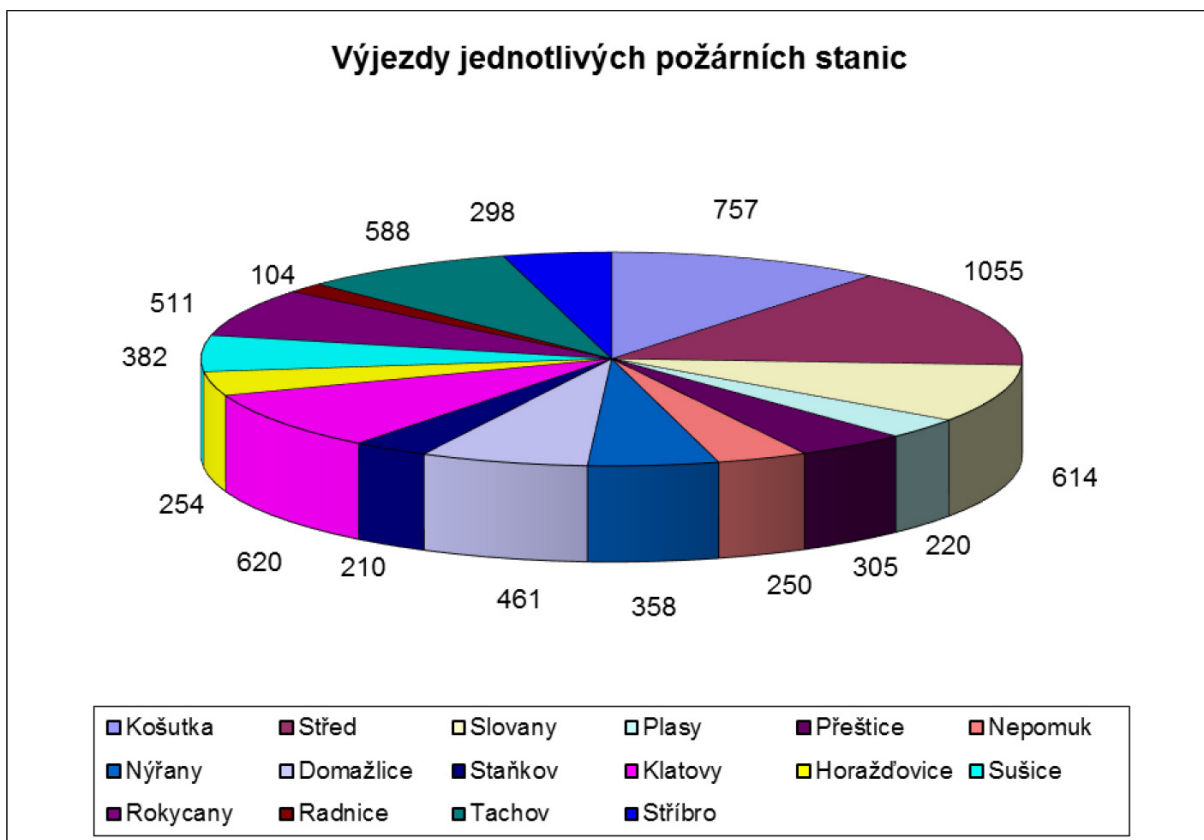


■ Domažlice
 ■ Klatovy
 ■ Plzeň-jih
 ■ Plzeň-sever
 ■ Plzeň-město
 ■ Rokycany
 ■ Tachov



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

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2017							
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice
757	1055	614	220	305	250	358	461
Staňkov	Klatovy	Horažďovice	Sušice	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro
210	620	254	382	511	104	588	298



5.5.5.2 Chemická laboratoř Třemošná

Zásahová činnost

- V roce 2017 bylo uskutečněno celkem **32 výjezdů**. A to pro HZS PK 29 výjezdů, 1 výjezd pro HZS Karlovarského kraje, 1 výjezd pro HZS Ústeckého kraje a 1 výjezd v rámci spolupráce s PČR (kontrola vozidel ADR).
- Nejčastěji se jednalo o únik škodlivin do ovzduší, 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 **21 protokolů** ze zásahové činnosti.

Laboratorní činnost

- V roce 2017 bylo vystaveno **38 protokolů** o analýzách vzorků (mimo zásahovou činnost), z toho 16 protokolů ZPP (4 pro HZS PK, 12 pro PČR), 12 odborných vyjádření (6 pro HZS PK, 1 pro HZS KvK, 1 pro HZS ÚK, 3 pro PČR a 1 pro obecní úřad), 7 protokolů pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 2 protokoly pro ASLAB Praha – Středisko posuzování způsobilosti laboratoří a 1 protokol pro CSLab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2017 zaevidováno a poté zpracováno **148 vzorků pro chemické analýzy** (vody, neznámé látky, rtuť, drogy, vzorky vzduchu), **12 vzorků pro RA analýzy a 45 vzorků ZPP**.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **66 vzorků** pro HZS PK,
- **2 vzorky** pro HZS Karlovarského kraje,
- **7 vzorků** pro HZS Ústeckého kraje,
- **72 vzorků** pro PČR,
- **5 vzorků** pro obecní úřad,
- **32 vzorků** (v 7 okružních rozborech) pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč,
- **8 vzorků** zadaných ASLAB Praha - Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří,
- **6 vzorků** zadaných CSlab.

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 2017 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 20 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 11 událostí pro potřeby Centra letecké záchrané služby Líně.

5.5.5.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrcených	Z toho hasičů	Počet zraněných	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	52	0	1387	1
Technická havárie	114	0	393	9
Požár	3	0	56	10
Únik nebezpečné chemické látky	0	0	36	6
Celkem	169	0	1872	26

K rozsáhlé mimořádné události došlo dne 30. 6. 2017 po 10. hodině v objektu skladu technických plynů v Nádražní ulici v Plané. V objektu plnárny došlo k požáru ve skladu

tlakových lahví, kde se nacházelo cca. 500 ks lahví naplněných propan-butanem. Dále se ve skladu nacházelo několik lahví acetylenu a kyslíku. Na likvidaci požáru se podílelo 14 jednotek PO a celkem 68 profesionálních i dobrovolných hasičů. Při požáru byla jedna civilní osoba usmrcena a další 2 osoby zraněny. Dále při požárním zásahu byl lehce zraněn i jeden hasič. Na místě události bylo využito celkem 23 kusů zásahové mobilní požární techniky, včetně automobilového žebříku.

5.6 Sportovní akce

5.6.1 Požární sport

V reprezentačním výběru požárního sportu HZS ČR byli v roce 2017 zařazeni **3** příslušníci HZS kraje a to:

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

Na Mistrovství světa v požárním sportu v Izmiru v Turecku obsadilo reprezentační družstvo HZS ČR celkově 4. místo.

Hasičské hry CTIF – za reprezentaci HZS ČR a SHČMS se z Plzeňského kraje těchto her zúčastnil **David Dopirák, Milan Netrval, Jindřich Harasimovič a Michal Bulín**.

	HZS		SHČMS	
100m s překážkami	17. místo	Dopirák	7. místo	Netrval
			15. místo	Harasimovič
Výstup na věž	25. místo	Dopirák	1. místo	Netrval
			3. místo	Harasimovič
			7. místo	Bulín
Dvojboj	18. místo	Dopirák	1. místo	Netrval
			6. místo	Harasimovič

Na mistrovství HZS ČR 2017 v požárním sportu v Praze vybojovalo družstvo Plzeňského kraje celkově **2. místo**.

Český pohár ve dvojboji:

Celkové umístění

2. místo David Dopirák

Kategorie veteránů nad 35 let

3. místo Jan Hůla

Hala Jablonec - 100m s překážkami:

8. místo Jindřich Harasimovič

10. místo Tomáš Hospr

5.6.2 TFA

V roce 2017 proběhl v Plzni již V. ročník soutěže o Pohár ředitele HZS PK v disciplínách TFA, která je zařazena do Českého poháru v disciplínách TFA. Soutěž se uskutečnila dne 8. 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. Z našich příslušníků obsadil **2. místo Pavel Kouřík** a 7. místo Jiří Hnyk.

- Světové hasičské a policejní hry v Los Angeles – Pavel Kouřík,
 - 1. místo** výstup do 62. patra mrakodrapu jednotlivci
 - 1. místo** výstup do 62. patra mrakodrapu družstva
 - 3. místo** TFA jednotlivci
- Mistrovství Evropy Mönchengladbach – Pavel Kouřík
 - 1. místo** štafeta
 - 2. místo** jednotlivci
- Český pohár v TFA
 - 1. místo** Pavel Kouřík

5.6.3 Ostatní

Na Mistrovství HZS ČR ve volejbalu, který se uskutečnil ve dnech 17. – 18. 10. ve Špindlerově Mlýně, obsadilo družstvo HZS PK **3. místo**.

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 2017	Odchody v roce 2017
Příslušníci	635	575	60	23	17
Občané	42	5	37	2	3
CELKEM	677	580	97	25	20

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 41,21 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 15,01 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	82	1	83	0	2	2
30-39	215	18	233	0	9	9
40-49	186	20	206	2	12	14
50-59	85	18	103	2	9	11
60+	7	3	10	1	5	6
CELKEM	575	60	635	5	37	42
Průměrný věk	40,29	45,51	40,80	53,63	46,43	47,25

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	0
Středoškolské - maturita	415	16	431	1	27	28
Středoškolské - VOŠ	20	1	21	0	2	2
Středoškolské CELKEM	435	17	452	1	29	30
Vysokoškolské - Bc.	57	8	65	0	2	2
Vysokoškolské - Mgr. + Ing.	83	35	118	4	4	8
Vysokoškolské CELKEM	140	43	183	4	6	10

6.1.3 Mzdové údaje

Tab. 29 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	19	224	104	100	61	61	49	14	5

Tab. 30 Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Průměrný roční příjem v roce 2017	
Občan	28 598,32 Kč
Příslušník	39 219,17 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 2017 podáno 7 žádostí o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2017 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 2017 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 2017 byla HZS PK řešena 1 anonymní stížnost zasláná k celkovému prošetření. Vzhledem k tomu, že HZS PK nebyl věcně příslušný k prošetření dané anonymní stížnosti, byla tato postoupena příslušnému orgánu k jejímu vyhodnocení. Dále byla HZS PK řešena 1 neanonymní stížnost, která byla vyhodnocena jako neoprávněná. Stížnost byla vyřízena v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2017 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2017 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 267 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“, dvěma články sama přispěla. Jednalo se o články informující o soutěžích, preventivně-výchovných akcí, taktických a prověřovacích cvičeních jednotek PO na území Plzeňského kraje.

V 312 případech mluvčí vystoupila v Českém rozhlasu Plzeň a v komerčních rádiích a v 63 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V roce 2017 tisková mluvčí moderovala akce HZS PK jako předávání služebních medailí, předávání techniky a oslavy výročí založení jednotek.

K činnosti mluvčí také patřilo moderování:

- Memoriál M. Kružíka (soutěž v požárním sportu)
- Tachov – soutěž TFA
- Den s IZS Přeštice
- Memoriál Jindřicha Šmause (soutěž VZOZHV)
- Den v ZOO
- Den s IZS Sušice
- Krajská soutěž v požárním sportu
- Krajská soutěž jednotek SDH VZOZHV Železná Ruda
- V plné hasičské na Bartoloměje (soutěž TFA)
- Ostravská věž (soutěž v TFA), Ostrava

- Soutěž seniorů v požárním sportu
- 150 let od založení SDH Přeštice
- Memoriál JUDr. F. Kohouta (soutěž VZOZHV), Praha
- Hokejový turnaj v Plzni a v Domažlicích
- Bezpečná Šumava

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

Tisková mluvčí společně s koordinátorkou preventivně výchovné činnosti a odd. kontrolní činnosti vytvořila projekt „Usínej bezpečně“, zaměřen na osoby bez domova.

Náplní práce tiskové mluvčí byla také spolupráce s odborem ochrany obyvatel a územními odbory HZS PK při realizaci propagaci a moderování okresních kol soutěže „Malý záchranář“. Aktivně se zúčastňovala besed, přednášek ve školách, školkách, domovech seniorů i letních táborech a věnovala se preventivně-výchovnému programu Hasík.cz, spoluorganizovala výtvarnou soutěž Kdy zavolat 150, Den požární bezpečnosti, Čtení pohádek na stanicích a ve FN Plzeň Lochotín.

Na žádost HZS SČK se podílela na zajištění krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, která se konala v Hořovicích. Na žádost HZS hl. m. Prahy se podílela na zajištění soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo v Praze – Memoriál F. Kohouta. Na žádost HZS Libereckého kraje ČR se podílela na zajištění soutěže v Poskytování 1. pomoci, která se konala v Liberci a okolí. Těchto akcí se zúčastnila v pozici moderátorky, figurantky a rozhodčí.

Na žádost HZS KVK spolupracovala při natáčení projektu Ty to zvládneš! v Plzni a v KV. Asistovala při natáčení klipů o tísňové lince HZS PK s Asociací Záchraný kruh, KOPIS Pk a koordinátorkou PVČ HZS Pk.

Na žádost HZS MSK, SH ČMS – Krajské sdružení hasičů MSK a Dobrovolná požiarna ochrana SR lektorovala přednášky „První pomoc“ na československém dětském táboře „Zachraňujeme spolu“, který se konal v Jánských Koupelech.

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, akce byla z organizačních důvodů zrušena.

Tisková mluvčí v roce 2017 pokračovala ve spolupráci s Českým národním registrem dárců dřeně s projektem „Staň se hrdinou za kapku krve“, HZS PK reprezentovala na Galavečeru v Obecním domě v Praze.

Tisková mluvčí absolvovala odbornou přípravu PR Camp v Kravařích. Nárazově působí jako lektor na ŠVZ pracoviště Zbiroh, kde vede přednášku Psychosociální pomoci. Tisková mluvčí absolvovala dva lékařské semináře pořádané LZS, ve svém osobním volnu studuje Soukromou vyšší odbornou školu zdravotnickou, obor Zdravotnický záchranář, a absolvovala 280 hodin praxe převážně ve zdravotních zařízeních a ZZS.

Vzhledem k tomu, že tisková mluvčí odchází k poslednímu dni roku 2017 na mateřskou dovolenou, zaučila zástupce a pro jeho zpracovala podrobný návod o používání redakčních systémů.

6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

Přehled zahraničních cest

Tab. 31 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob <u>celkem</u>
1.	Polsko, Chorzów	11.1. – 15.1.	Soustředění v požárním sportu	2 ÚO	2
2.	Německo, Burgkirchen	22.4.	Workshop – operační cvičení	2 ÚO	2
3.	Německo, Waldmünchen	15.5.	Podpis dohody o příhraniční spolupráci	2 KŘ + 4 ÚO	6
4.	Polsko, Bielsko - Biala	13.6. - 14.6.	Kontrolní den výroby CAS 20	1 KŘ	1
5.	Švédsko, Lund	10.6. – 17.6.	Symposium o požární ochraně	1 ÚO	1
6.	Polsko, Toruň	22.6. – 25.6.	TFA	1 ÚO	1
7.	Německo, Ulm	27.6. – 29.6.	Kontrolní den výroby AZ 30 a AZ 40	1 KŘ	1
8.	Polsko, Kamieniec Zabkowicki	29.6. – 1.7.	RESCUE DAYS	1 ÚO	1
9.	Rakousko, Villach	12.7. – 16.7.	XVI. hasičské soutěže CTIF 2017	1 KŘ	1
10.	Německo, Deggendorf	5.10.	Předvedení vyprošťovacího automobilu	2 KŘ + 2 ÚO	4

Přehled přijatých zahraničních návštěv

Tab. 32 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	18.4.	Návštěva delegace příslušníků HZS ze Slovenska z okresu Nitra.
2.	24.10.	Návštěva delegace ze SRN – příprava mezinárodního cvičení.

6.5 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2017 fungovala psychologická služba HZS PK s omezením, a to vzhledem k práci psycholožky ve zkráceném úvazku (tzv. úvazek 0,2).

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psychologkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce č. 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 týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) jsou u zásahů využíváni i v této oblasti. Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci psychologem v roce 2017 je uvedeno v tabulce č. 33 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 34.

Tab. 33 Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	18	2
obětem mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	2	3
rodinným příslušníkům	0	0
Konzultace	3	2,5
Celkem	23	7,5

Tab. 34 Statistika poskytnuté péče členy TPP (souhrn 18 členů TPP HZS PK)

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	9	15
První psychická pomoc obětem MU	15	15
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). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2017 je uveden v tabulce č. 35.

Tab. 35 Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	20	18	2
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	21	15	6
Osob. způsobilost pro management	10	10	0
Celkem	51	33	8

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také pro spolupracující instituce a organizace. V roce 2017 bylo této činnosti věnováno celkem 6 hodin. Jednalo se o pravidelnou odbornou přípravu velitelů družstev a čet. Odborné přípravě se také věnují členové TPP, kteří školí jak své kolegy na stanicích, tak členy dobrovolných jednotek a v rámci prevence také navštěvují domovy důchodců, mateřské a základní školy atd. Členové TPP odškolili v roce 2017 celkem 26 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v rezortu MV a dalších sebevzdělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, školení koordinátorů TPP, absolvování zkoušek k odborné způsobilosti atd. Celkem byly v roce 2017 věnovány vzdělávání 4 dny.

V roce 2017 se psycholožka také podílela v rámci poskytování první psychické pomoci na přípravě a spolu se členy TPP na realizaci taktického cvičení složek IZS „Požár v hudebním klubu Goethe´s Mefisto“.

7 KONTROLNÍ ČINNOST

7.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2017 u HZS PK celkem 8 kontrol, z toho byly 2 kontroly vykonány orgány v rámci resortu MV a 6 kontrol vykonáno orgány mimo resort MV.

Tab. 36 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV ČR

MV-Generální ředitelství HZS ČR	Komplexní kontrola organizační složky státu HZS PK
MV-Odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví ve Školicím středisku a laboratoři v Třemošné.

Při komplexní kontrole ze strany MV-GŘ HZS ČR nebyly zjištěny závažné nedostatky, porušení rozpočtové kázně ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků. Kontrolou byla dána některá doporučení. Nezávažné nedostatky zejména administrativního charakteru byly odstraněny či splněny v průběhu kontroly nebo bezprostředně po jejím ukončení.

Při kontrole ochrany veřejného zdraví nebyly zjištěny nedostatky.

Tab. 37 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Centrum pro regionální rozvoj České republiky	Fyzická ex-post kontrola ověření výstupů projektu, kontrola uspořádání složky projektu vč. účetních a daňových dokladů, dodržování pravidel publicity podle požadavků IOP – název projektu: <i>Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.</i>
---	---

Centrum pro regionální rozvoj České republiky	Fyzická ex-post kontrola ověření výstupů projektu, kontrola uspořádání složky projektu vč. účetních a daňových dokladů, dodržování pravidel publicity podle požadavků IOP – název projektu: <i>Zvýšení akceschopnosti HZS Plzeňského kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách.</i>
Centrum pro regionální rozvoj České republiky	Fyzická ex-post kontrola ověření výstupů projektu, kontrola uspořádání složky projektu vč. účetních a daňových dokladů, dodržování pravidel publicity podle požadavků IOP – název projektu: <i>Technika, technologie a prostředky HZS Plzeňského kraje pro efektivní zásah.</i>
Centrum pro regionální rozvoj České republiky	Fyzická ex-post kontrola ověření výstupů projektu, kontrola uspořádání složky projektu vč. účetních a daňových dokladů, dodržování pravidel publicity podle požadavků IOP – název projektu: <i>Pořízení moderní techniky a technologií HZS Plzeňského kraje pro zvýšení kvality řešení MU.</i>
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.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola verifikace plnění podmínek povolení SÚJB k nakládání s jadernými materiály, ověření způsobu nakládání a evidenčních dokladů s požadavky platné legislativy a ověření soupisu fyzické inventury jaderných materiálů v oblasti materiálové bilance WCZZ u držitele povolení s kódovým označením I31B. Sběr podkladů pro vytvoření popisu lokality pro účely deklarace dle Dodatkového protokolu.

Externími kontrolami provedenými orgány mimo resort MV nebyly konstatovány nedostatky.

7.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PK na rok 2017 (dále jen „Plán 2017“) vyplynulo vykonat:

- 13 obecných kontrol. Do konce roku byly všechny realizovány.
- 53 státních kontrol vykonaných Úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti, oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Součástí plánu 2017 nebyly státní kontroly naplánované oddělením kontrolní činnosti a ZPP. Všechny státní kontroly

provedené Úsekem prevence a civilní nouzové připravenosti jsou podrobněji popsány v bodu 4 této Roční zprávy.

- Během roku 2017 vyvstala nezbytnost výkonu 1 kontroly mimo schválený plán.

Kontrolu vykonalo pracoviště kontroly na základě úkolu generálního ředitele HZS ČR genmjr. Ing. Drahošlava Ryby uvedeného v bodu b) Závěru z kontrolní akce Komplexní kontrola organizační složky státu Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č.j. MV-149993-41/PO-OK-2016 ze dne 26.6.2017.

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 2017:

- 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 2017 zaměřily na oblasti:

- provádění služebního a průběžného každoročního hodnocení příslušníků,
- postupy při zadávání veřejných zakázek,
- postupy při úhradách nákladů zásahů,
- postupy při provádění periodických preventivních lékařských prohlídek příslušníků a občanských zaměstnanců HZS PK,
- oblast BOZP,
- výkon státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- odborná příprava a způsobilost příslušníků,
- strojní, chemická a technická služba,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Obecnými kontrolami v roce 2017 nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

Na základě nedostatků zjištěných při obecných kontrolách byla u 2 kontrol stanovena opatření. Jejich plnění bude ověřeno novými tematickými kontrolami. V jednom případě nebyly nedostatky takového charakteru, aby bylo jejich plnění nutno prověřovat kontrolou přijatých opatření.

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 za jimi řízené útvary k 31.10.2017. V tomto vyhodnocení je stav k uvedenému termínu (změna hodnot u jednotlivých rizik, zařazení nových rizik, eliminace rizik a současně popis změn ve vztahu k předchozímu vyhodnocení).

Interní auditorka zpracovala z těchto dat „Vyhodnocení rizik HZS PK k 31.10.2017“ pod č.j. HSPM-4916/2017 KIA a bylo projednáno s krajským ředitelem. Toto vyhodnocení bylo jedním ze zdrojů pro sestavení ročního plánu pracoviště interního na rok 2018, evidovaného pod č.j. HSPM-6375-1/2017 KIA.

7.3.2 Realizace interních auditů v roce 2017

7.3.2.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2017

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2017 je evidovaný pod č.j. HSPM-680-2/2017 KIA. Do plánu byly zahrnuty 3 interní audity, u všech byla stanovena forma „audit systému a výkonu“.

7.3.2.2 Realizace interních auditů v roce 2017

Byla zpracována analýza rizik, roční zpráva pracoviště interního auditu, střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2017-2019, roční plán na následující rok a Zpráva o výsledcích finančních kontrol za HZS Pk za předchozí rok.

Tato oblast byla též prověřena v rámci „Komplexní kontroly organizační složky státu HZS Plzeňského kraje“, kterou vykonávala nadřízená složka – GŘ HZS ČR a nebyly shledány žádné závady.

Interním auditem bylo prověřeno, že každý měsíc probíhá aktualizace hmotné odpovědnosti zaměstnanců pracovníkem pracoviště personálního a PaM.

1. Interní audit „Kompetenční a podpisová oprávnění ve věcech výkonu státní správy v rámci HZS Plzeňského kraje“ (audit systému a výkonu)

Výsledkem interního auditu mělo být vytvoření přehledu pravomocí a získání námětů od vedoucích zaměstnanců na případné změny v oblasti kompetencí, které krajský ředitel vyhodnotí a rozhodne o případných změnách. Jednalo se tedy o jakýsi pohled na to, jaké pravomoci mají zaměstnanci, jakým způsobem jsou jim kompetence svěřeny a jaké účinné změny lze provést aby došlo k zjednodušení procesů a případnému snížení administrativní zátěže. Systém předávání jednotlivých kompetencí je u HZS PK dán jednak organizačním řádem, vnitřními pokyny a též na základě zmocnění (plné moci nebo pověření). Personální oblast týkající se příslušníků je jasně specifikována v pokynu generálního ředitele. Činnosti spojené se zmocněním jsou vykonávány na bázi zvyklosti, nejsou v žádném dokumentu nijak popsány a systémově nastaveny. Pro další období bylo proto doporučeno stanovení jednoduchých pravidel pro zavedení jednotné evidence, aby měl krajský ředitel stále aktualizovaný přehled o předaných kompetencích formou zmocnění.

2. Interní audit „Vnitřní kontrolní systém“ za rok 2016 (audit systému a výkonu)

Tímto interním auditem je vždy sledováno období předchozího roku, v některých oblastech až do období výkonu interního auditu (například pověření k řídicí kontrole, funkční náplně).

3. Interní audit „Prověření autoprovozu, účelného využívání služebních dopravních prostředků, koordinace jízd“ (audit systému a výkonu)

Interní audit nebyl do konce roku 2017 dokončen, jeho dokončení bylo převedeno na začátek roku 2018.

V roce 2017 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu a proto nebyl žádný vykonán.

Státní kontrola

Tato oblast byla prověřena v rámci „Komplexní kontroly organizační složky státu HZS Plzeňského kraje“, kterou vykonávala nadřízená složka – GŘ HZS ČR. Kontrola na místě se uskutečnila v období od 12. ledna do 12. června 2017. V dokumentu „Závěr z kontrolní akce“, vydané pod č. j. MV-149993-41/PO-OK-2016 je v části VII, bod a) bodu 7 uvedeno, že kontroly byly prováděny v souladu se zákonem a pokynem GŘ HZS ČR č.39/2012 a že nebyly shledány žádné nedostatky.

Obecná kontrola

V plánu bylo zařazeno celkem 15 kontrol. Všechny kontroly byly vykonány. Vzhledem k tomu, že i tato oblast byla součástí komplexní kontroly, není v tomto interním auditu

provedeno posouzení správnosti provedení jednotlivých kontrol, neboť by tato činnost byla duplicitní. Kontrolovanou osobou nebyly zjištěny žádné nedostatky. Byla pouze dána doporučení, která jsou popsána v dokumentu „Závěr z kontrolní akce „ č.j. MV-149993-41/PO-OK-2016.

Veřejnosprávní kontrola

HZS PK neposkytl v r. 2015 žádnému příjemci finanční podporu, proto nebyla provedena žádná kontrola.

Řídící kontrola

Byla provedena kontrola všech oprávnění k řídicí kontrole a tato oblast je bez nedostatků.

7.3.2.3 Roční zprávy

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2017 je evidována pod č.j. HSPM-680-3/2017.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol za rok 2017“ byla zpracována pod č.j.: HSPM-499/2018 KIA a dne 30.1.2018 byla zadána do Modulu MFČR (**Informační systém finanční kontroly ve veřejné správě**).

V roce 2017 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu.

Žádným vykonaným interním auditem v roce 2017 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 31.12.2017 je celková hodnota :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 30 718 731,96 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 680 129 853,13 Kč
- zásob : 41 694 830,74 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

Rozpočtová opatření provedená u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku promítala do rozpočtu změny některých reálných potřeb HZS PK jako celku a upřesňovala dlouhodobé předpoklady.

Převážnou část příjmů tvoří příspěvky orgánů samosprávy do rozpočtu HZS PK. Jsou účelově určené výhradně pro účely požární ochrany. Malou část pak tvoří nahodilé příjmy, například z prodeje nepotřebného majetku.

Do rozpočtu PROGFIN byly zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkové výši 11 925 386,39 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 24 000 Kč, jež byly vráceny městu Rokycany v souladu se smlouvou o poskytnutí příspěvku.

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

Rozbor čerpání mzdových prostředků: K 31.12.2017 byly dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec.

Schválený rozpočet mzdových prostředků pro rok 2017 v kategorii příslušník R1 činil 285.088.015,-Kč. Podle poslední úpravy R1 pro rok 2017 byl stanovený počet příslušníků 633. V průběhu roku došlo ke změně rozpočtu a podle R2 byla částka určená na platy příslušníkům zvýšená na 298.847.309,-Kč. Skutečné čerpání za rok dosáhlo částky 298.847.305,-Kč, což je 100% čerpání rozpočtu. Stanovená výše průměrného platu podle R1 na rok 2017 v kategorii příslušník činila 36.948,- Kč a podle R2 38.731,- Kč. Skutečný

průměrný plat příslušníků za sledované období dosáhl částky 39.706,- Kč, což je o 975,- Kč víc oproti rozpočtu. Vliv na to měla částečná nenabranost.

Schválený rozpočet mzdových prostředků v kategorii občanský zaměstnanec pro rok 2017 R1 činil 14.254.439,- Kč, stanovený počet občanských zaměstnanců 42. V průběhu roku došlo k navýšení celkové částky a podle R2 byla částka na platy v kategorii občanských zaměstnanců 14.513.078,-Kč.

Výše průměrného platu u občanských zaměstnanců podle poslední úpravy R1 pro rok 2017 byla stanovena na 28.283,- Kč, následně podle R2 28.796,- Kč, skutečný průměrný plat za sledované období činil 28.734,- Kč .

HZS PK nevyakládá v roce 2017 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj,.

V průběhu roku 2017 bylo v rámci programového financování realizováno 18 akcí. Z toho 1 akce, Sekční vrata PS Domažlice, bude i nadále pokračovat v roce 2018 s termínem realizace v tomto roce z důvodu neočekávaných komplikací při překopu komunikace a s tím souvisejícím probíhajícím stavebním řízením. Podařilo se dokončit i problematickou akci minulého programovacího období – PS Plzeň Košutka – ocelový přístřešek.

Velmi významným počinem v oblasti strojních investic je zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši bezmála 12 milionů 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.

Prostředky z fondu zábrany škod - HZS Plzeňského kraje realizoval všechny 3 akce z těchto prostředků (CAS, RZA, Technický automobil). Akce byly realizovány v termínu, k 30. 11. 2017 bylo poskytovateli vráceno uspořené a nedočerpaných 1.024.975,- Kč. Díky realizaci těchto akcí můžeme opět hovořit o zvýšení moderní technické vybavenosti HZS Plzeňského kraje. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2017 budou realizovány v průběhu roku 2018.

HZS PK v roce 2017 neposkytl žádným právnickým a podnikajícím fyzickým osobám podle nařízení vlády 463/2000 Sb., náhradu výdajů vynaložených v souvislosti s ochranou obyvatelstva.

HZS PK v roce 2017 nerealizoval žádný projekt spolufinancovaný z rozpočtu Evropské unie.

HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 48 814,- 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 2017 HZS PK nepřeváděl rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2017 činí v oblasti provozních(neprofilujících) výdajů 1 2870 tis. 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

Koncepce požární ochrany plzeňského kraje (zpracovaná 3/2016)

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 i technický automobil byl již dodán a zařazen do výjezdové činnosti.*

- 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 zrealizován v roce 2018. V rámci speciální techniky byla v roce 2017 pořízena pracovní terénní čtyřkolka financovaná s prostředků města Rokycany a velitelský automobil Ford Ranger 4x4 financovaný z prostředků Plzeňského kraje.*

- Provést nutnou obměnu rychlých zásahových automobilů, vozidel určených pro příslušníky zajišťující službu pro zjišťování příčin požáru, které jsou technicky a morálně zastaralé.

Způsob plnění: *tato nutná obměna vozidel byla během roku 2016 a 2017 dokončena.*

- Provést postupnou obměnu 2 kusů cisternových automobilů na PHM na podvozku Avia, které se již blíží na hranu své životnosti.

Způsob plnění: *je připravováno řešení náhrady vozidel za kontejner tankovací s cisternou na PHM. Nákup prvního kusu je připravován na rok 2019.*

- Provést obměnu protiplynového kontejneru na požární stanici Klatovy, který se již blíží na hranu své životnosti.

Způsob plnění: *je připravováno technické řešení. Nákup je připravován na rok 2019.*

- 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 2017 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 2017 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 termínu 03/2017 bylo provedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. 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: úkol byl v roce 2017 splněn

- 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: úkol byl plněn v roce 2017 a dále byly připravovány podklady k plnění úkolu 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 12/2017.

- 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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 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: Stanice byla od data 1.1.2018 zřízena v provizorních prostorách. V roce 2018 by mělo začít přestavba stávajícího objektu pro zlepšení podmínek sloužících hasičů.

- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS PK 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.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Pořídit nový vyprošťovací automobil.
Způsob plnění: bude plněno v roce 2018.
- 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: bude plněno 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:

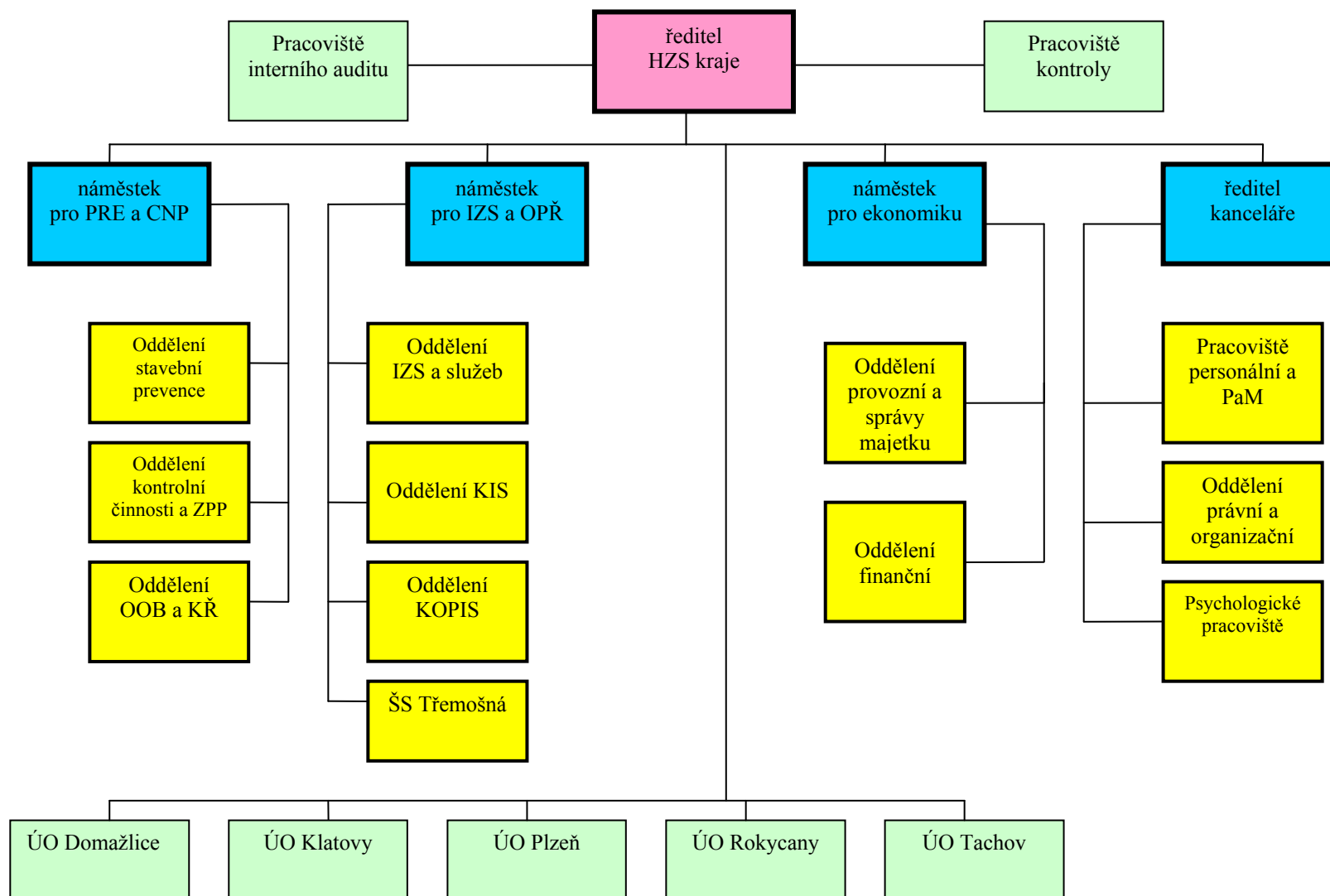
- Zajistit trvalou obměnu mobilní požární techniku a věcných prostředků v souladu s Koncepcí požární ochrany plzeňského kraje.
Způsob plnění: bude plněno v následujícím období.
- Zajistit funkčnost všech jednotek dobrovolných hasičů obcí, zařazených do Plošného porytí jednotkami požární ochrany Plzeňského kraje, zejména odbornou, personální a technickou způsobilost.
Způsob plnění: 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: úkol byl plněn průběžně a jeho plnění bude probíhat i 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. 2017

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		
94 635	5 017	89 618	79 660	9 958	491 633	4 888	4 888	0	430 554	316 996	107 291	6 267	52 391	3 800