

# **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**

Kaplířova 9, 320 68  
IČO: 70883378



## **ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany**

**v Plzeňském kraji  
za rok  
2018**

Předkládá:

brig. gen. Ing. František Pavlas  
ředitel HZS Plzeňského kraje



<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Obecné důvody zpracování roční zprávy .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1</b>	<b>Stručná charakteristika kraje .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1.1</b>	<b>Geografický popis.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1.2</b>	<b>Demografický popis.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1.3</b>	<b>Doprava .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1.4</b>	<b>Ekonomické aktivity .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1.5</b>	<b>Kulturní a historické podmínky .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.6</b>	<b>Podmínky pro rekreační aktivity .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.7</b>	<b>Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK) .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1</b>	<b>Působnost .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2</b>	<b>Hlavní úkoly HZS PK.....</b>	<b>6</b>
<b>3.2.1</b>	<b>HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:.....</b>	<b>6</b>
<b>3.2.2</b>	<b>HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS .....</b>	<b>7</b>
<b>3.2.3</b>	<b>HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení: .....</b>	<b>7</b>
<b>3.2.4</b>	<b>HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“): .....</b>	<b>8</b>
<b>3.3</b>	<b>Struktura HZS PK .....</b>	<b>8</b>
<b>3.3.1</b>	<b>Organizační členění krajského ředitelství .....</b>	<b>9</b>
<b>3.4</b>	<b>Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....</b>	<b>9</b>
<b>3.5</b>	<b>Základní kontaktní a identifikační údaje .....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....</b>	<b>12</b>
<b>4.1</b>	<b>Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1.1</b>	<b>SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....</b>	<b>12</b>
<b>4.1.1.1</b>	<b>Kontrolní činnost .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1.1.2</b>	<b>Stavební prevence.....</b>	<b>15</b>
<b>4.1.1.3</b>	<b>Zjišťování příčin požáru (ZPP) .....</b>	<b>20</b>
<b>4.1.1.4</b>	<b>Správní řízení.....</b>	<b>38</b>
<b>4.1.2</b>	<b>Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod) .....</b>	<b>39</b>
<b>4.1.2.1</b>	<b>Kontrolní činnost .....</b>	<b>39</b>
<b>4.1.2.2</b>	<b>Stavební prevence .....</b>	<b>40</b>
<b>4.1.2.3</b>	<b>Zjišťování příčin požáru .....</b>	<b>43</b>
<b>4.1.2.4</b>	<b>Správní řízení .....</b>	<b>43</b>
<b>4.1.3</b>	<b>Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....</b>	<b>44</b>
<b>4.1.3.1</b>	<b>Kontrolní činnost .....</b>	<b>44</b>
<b>4.1.3.2</b>	<b>Stavební prevence .....</b>	<b>45</b>

4.1.3.3	Zjišťování příčin požárů .....	45
4.1.3.4	Správní řízení .....	46
4.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice).....	46
4.1.4.1	Kontrolní činnost .....	46
4.1.4.2	Stavební prevence.....	47
4.1.4.3	Zjišťování příčin požárů .....	48
4.1.4.4	Správní řízení.....	48
4.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany) .....	49
4.1.5.1	Kontrolní činnost .....	49
4.1.5.2	Stavební prevence.....	50
4.1.5.3	Zjišťování příčin požárů .....	52
4.1.5.4	Správní řízení.....	53
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro) .....	54
4.1.6.1	Kontrolní činnost .....	54
4.1.6.2	Stavební prevence.....	54
4.1.6.3	Zjišťování příčin požárů .....	55
4.1.6.4	Správní řízení.....	56
<b>4.2</b>	<b>Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, .....</b>	<b>57</b>
4.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu .....	57
4.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií .....	57
<b>4.3</b>	<b>Preventivně výchovná činnost .....</b>	<b>58</b>
4.3.1	HZS PK.....	58
4.3.1.1	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2018.....	58
4.3.1.2	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	59
4.3.2	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ .....	60
4.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ .....	60
4.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ .....	61
4.3.3	Územní odbor Plzeň .....	62
4.3.3.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	62
4.3.4	Územní odbor Domažlice .....	63
4.3.4.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	63
4.3.5	Územní odbor Klatovy.....	63
4.3.5.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	63
4.3.6	Územní odbor Rokycany .....	64
4.3.6.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	64
4.3.7	Územní odbor Tachov .....	64
4.3.7.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí. ....	65
<b>4.4</b>	<b>Ochrana obyvatelstva.....</b>	<b>65</b>
4.4.1	Varování a vyznamenání obyvatelstva .....	65

4.4.2	Evakuace.....	66
4.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	67
4.4.4	Ukrytí a individuální ochrana .....	67
4.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	69
4.4.6	Zařízení civilní ochrany.....	70
4.4.7	Materiál civilní ochrany.....	70
4.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	71
<b>4.5</b>	<b>Havarijní a krizové plánování.....</b>	<b>71</b>
4.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	71
4.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací .....	72
4.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací .....	72
4.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	73
4.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	74
4.5.4	Vzdělávání .....	74
4.5.5	Krizové situace.....	74
<b>4.6</b>	<b>Civilní nouzová připravenost .....</b>	<b>75</b>
4.6.1	Strategie udržitelného rozvoje .....	75
<b>5</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ .....</b>	<b>76</b>
<b>5.1</b>	<b>Oddělení IZS a služeb.....</b>	<b>76</b>
5.1.1	IZS .....	76
5.1.2	Speciální služby.....	77
5.1.2.1	Chemická služba .....	78
5.1.2.2	Technická služba.....	79
5.1.2.3	Strojní služba .....	80
<b>5.2</b>	<b>Oddělení KOPIS .....</b>	<b>81</b>
5.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	81
5.2.2	Centrum tísňového volání .....	82
5.2.3	Pult centrální ochrany .....	84
<b>5.3</b>	<b>Oddělení komunikačních a informačních systémů.....</b>	<b>85</b>
5.3.1	Komunikační a Informační systémy .....	85
5.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění .....	85
5.3.3	Spojová služba .....	85
5.3.4	Geografické informační systémy (GIS) .....	86
<b>5.4</b>	<b>Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná .....</b>	<b>87</b>
<b>5.5</b>	<b>Jednotky požární ochrany.....</b>	<b>87</b>
5.5.1	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	88
5.5.2	Podnikové a ostatní jednotky PO .....	89
5.5.3	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	89

5.5.3.1	Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO .....	90
5.5.3.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK.....	90
5.5.3.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	93
5.5.3.4	Taktická a prověrovací cvičení jednotek .....	95
5.5.4	Zásahová činnost.....	96
5.5.4.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO .....	96
5.5.4.2	Chemická laboratoř Třemošná .....	104
5.5.4.3	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranařů HZS PK .....	104
5.5.4.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí .....	105
<b>5.6</b>	<b>Sportovní akce .....</b>	<b>105</b>
5.6.1	Požární sport .....	105
5.6.1.1	Mistrovství světa v požárním sportu.....	105
5.6.1.2	Mistrovství HZS ČR 2018 v požárním sportu.....	105
5.6.1.3	Český pohár ve dvojboji – celkové umístění: .....	106
5.6.2	TFA.....	106
5.6.3	Ostatní .....	106
<b>6</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK .....</b>	<b>107</b>
<b>6.1</b>	<b>Personální údaje .....</b>	<b>107</b>
6.1.1	Početní stavy .....	107
6.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání .....	107
6.1.3	Mzdové údaje.....	108
<b>6.2</b>	<b>Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů) .....</b>	<b>108</b>
6.2.1	Poskytování informací:.....	108
6.2.2	Reakce na stížnosti a podání: .....	108
<b>6.3</b>	<b>Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost .....</b>	<b>108</b>
<b>6.4</b>	<b>Činnost ve vztahu k zahraničí.....</b>	<b>110</b>
<b>6.5</b>	<b>Činnost v oblasti psychologické služby .....</b>	<b>111</b>
<b>7</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST.....</b>	<b>113</b>
<b>7.1</b>	<b>Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly: .....</b>	<b>113</b>
<b>7.2</b>	<b>Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly: .....</b>	<b>114</b>
7.2.1	Obecné kontroly:.....	115
7.2.2	Kontroly vykonané mimo Plán 2018 .....	116
<b>7.3</b>	<b>Interní audit .....</b>	<b>116</b>
7.3.1	Postavení interního auditu .....	116
7.3.1.1	Vyhodnocení rizik .....	116
7.3.2	Realizace interních auditů v roce 2018 .....	116

7.3.2.1	Plán pracovišť interního auditu na rok 2018.....	116
7.3.2.2	Realizace interních auditů v roce 2018 .....	117
7.3.2.3	Roční zprávy .....	118
<b>8</b>	<b>EKONOMIKA .....</b>	<b>119</b>
8.1	Údaje o majetku.....	119
8.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů .....	119
8.3	Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti .....	119
<b>9</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ .....</b>	<b>122</b>
9.1	Krátkodobé koncepční úkoly .....	122
9.2	Střednědobé koncepční úkoly.....	124
9.3	Dlouhodobé koncepční úkoly .....	125



## **1 ÚVOD**

### **1.1 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 2018, 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 km<sup>2</sup> je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na deváté místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Tab. 1 Údaje o rozloze a obyvatelstvu Plzeňského kraje

Rozloha	<b>7 649 km2</b>
Počet obyvatel (k 30.6. 2018)	<b>579 129</b>
Počet obyvatel na 1 km <sup>2</sup>	<b>75</b>
Počet obcí s rozšířenou působností	<b>15</b>
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	<b>35</b>
Počet obcí	<b>501</b>
Počet částí obcí	<b>1539</b>

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

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

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

#### **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 nejřidčeji 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 170 936 obyvatel (stav k 1.1. 2018), což je téměř 30 % obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývající území kraje lze považovat za řídce 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 vybudování vysokorychlostní tratě s konstrukční rychlosí 200 km/h Mnichov – Praha. Součástí tratě jsou dva jednokolejně tunely v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají délku 4150 m s 8 % stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžadovala 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 1,5 % (stav ve 2. čtvrtletí 2018).

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

V oblastech mimo 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 mají 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 rozesetо množství hradů, zámků, klášterů a historických objektů nemalého místního i nadregionálního významu. Některé objekty jsou využívány k soustřeďování 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**

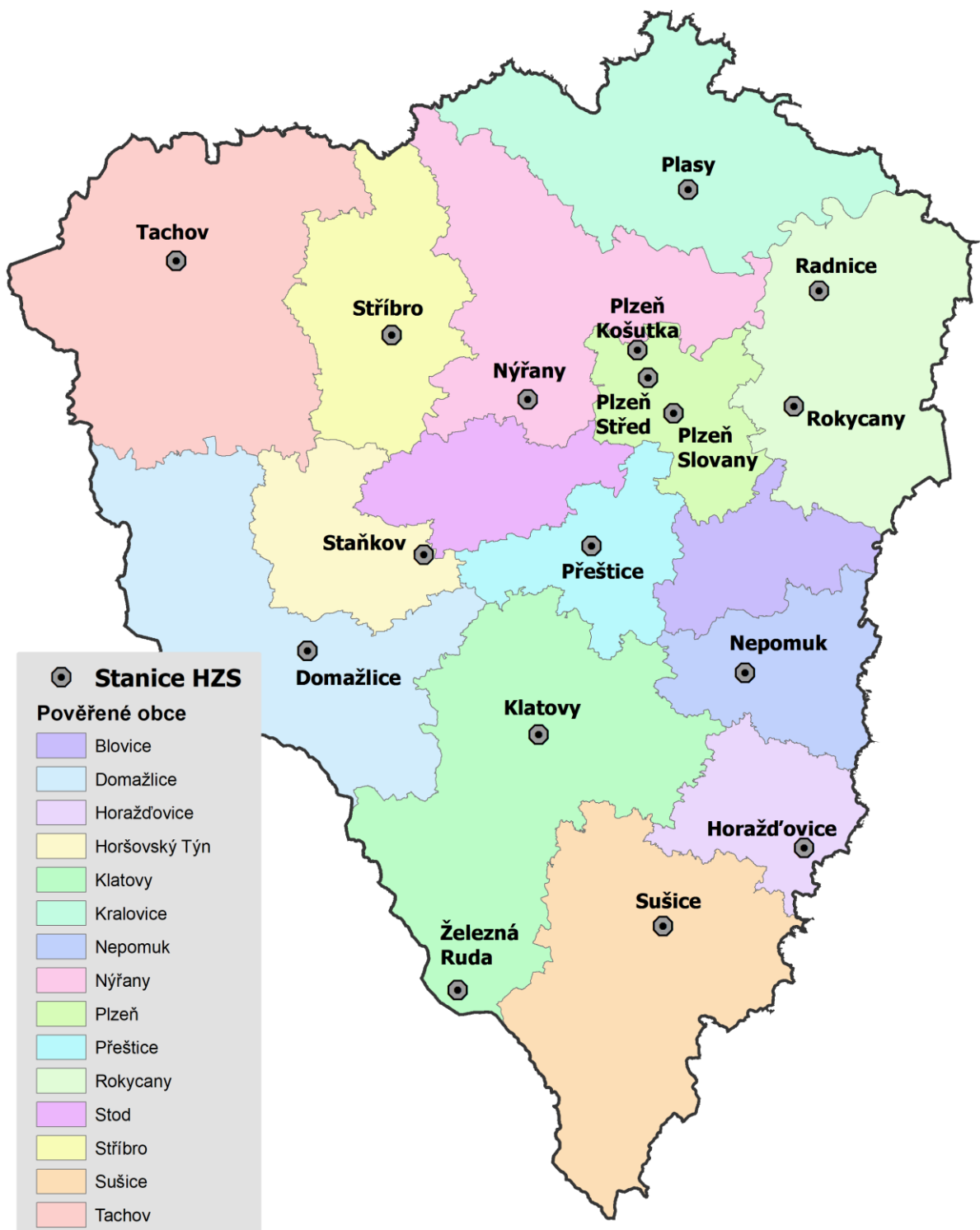
Nejvíce možností pro kvalitní sportovní vyžití nabízí Plzeň díky množství sportovních zařízení, v zimě pak oblast Šumavy.

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 je pro letní rekreaci 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 Odraz 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 oblasti Českého lesa v okolí Bělé na Radbuze a dále na severu území v okolí Manětína a Bezděrova a v NP Šumava v okolí Modravy. Z analýzy plošného pokrytí jednotkami požární ochrany vyplývá, že dojezdové časy stanovené stupněm nebezpečí území obce nelze profesionálními jednotkami garantovat na 21 % 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 úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi.

Postavení HZS PK je dáno zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.

HZS PK je organizační složkou státu a účetní jednotkou, jeho příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

#### **3.2 Hlavní úkoly HZS PK**

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

- zpracovává koncepci požární ochrany kraje,
- vykonává státní požární dozor a zvláštní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany,
- kontroluje plnění nařízení orgánů kraje vydaných na úseku požární ochrany,
- odpovídá za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje,
- zřizuje a provozuje operační a informační středisko HZS kraje,
- přijímá tísňová volání na linkách 150 a 112,
- zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje,
- řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách požární ochrany (dále jen „jednotky PO“),
- koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány,
- soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních prostředků jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí,
- zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon,
- soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO a řízení záchranných prací,
- zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- v rozsahu stanoveném generálním ředitelstvím HZS ČR řídí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a podniků,
- projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,

- zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu,
- zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím,
- vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií

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

- zabezpečuje plnění úkolů operačního a informačního střediska IZS,
- organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při zpracování poplachového plánu IZS, podílí se na zajišťování havarijní připravenosti a ověruje ji prověrovacími a taktickými cvičeními,
- usměrňuje IZS na úrovni kraje,
- spolupracuje při zpracování a aktualizaci povodňového plánu kraje podle zvláštního právního předpisu,
- uzavírá dohody s příslušným územním celkem sousedního státu, pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak,
- řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS,
- zpracovává poplachový plán IZS kraje,
- koordinuje záchranné a likvidační práce a plní úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací stanovené Ministerstvem vnitra a krajským úřadem,
- organzuje instruktáže a školení pro přípravu složek IZS zaměřenou na jejich vzájemnou součinnost.

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

- organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na krizové situace a jejich řešení,
- vede přehled možných zdrojů rizik a provádí analýzy ohrožení,
- zpracovává krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností; k tomu vyžaduje součinnost příslušných subjektů,
- vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizových plánů, pro přípravu a řešení krizových situací v rozsahu § 15 odst. 3 krizového zákona,
- 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,
- předává Ministerstvu vnitra, hejtmanovi, starostovi obce s rozšířenou působností a Policii ČR na jejich žádost údaje podle § 15 odst. 3 krizového zákona,
- vytváří podmínky pro činnost krizového štábku kraje a krizového štábku obce s rozšířenou působností,
- seznamuje obce a právnické nebo fyzické osoby na jejich žádost s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení,

- za nouzového stavu a stavu ohrožení státu vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob a předává údaje v ní vedené generálnímu ředitelství; vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob za stavu nebezpečí,
- podílí se na plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy,
- organizuje ve spolupráci s krajským úřadem vzdělávání v oblasti krizového řízení,
- vykonává kontrolu v oblasti krizového řízení u obcí s rozšírenou působností v součinnosti s krajským úřadem, u obcí v součinnosti s obecním úřadem s rozšírenou působností a u právnických a podnikajících fyzických osob, kterým byla uložena povinnost vyplývající z krizového plánu,
- vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- zpracovává vlastní plán krizové připravenosti

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

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

### **3.3 Struktura HZS PK**

Ve smyslu Pokynu ředitele HZS PK č. 19 ze dne 20. června 2018 (částka 28/2018), kterým se vydává „Organizační řád Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje“, s účinností od 1. 7. 2018 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 je účelové 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.

Struktura krajského ředitelství je následující:

**a) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**

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

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

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

**c) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

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

**d) ÚSEK EKONOMIKY**

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

**e) Pracoviště kontroly**

**f) Pracoviště interního auditu**

**g) Účelové zařízení – Školicí středisko a laboratoř Třemošná**

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

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány zákonem 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 právnickými 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 nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností. Tento zákon ukládá řadu zásadních úkolů a povinností HZS kraje, které jsou podrobně uvedeny v dalších částech této zprávy.
- 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] ve znění vyhlášky 221/2014 Sb., 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 živic 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](mailto:podatelna@hzspk.cz)

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

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

HZS PK je organizační složkou státu zřízenou na základě zákona 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:

- kontrolní činnosti,
- stavební prevence,
- zjišťování příčin požárů,
- správního řízení,

v bodu 4.2 z oblasti:

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

a v bodu 4.3 z oblasti:

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

uvedeny v následujícím obecném pořadí:

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

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

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

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

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

dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

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

Územní odbory vykonávají SPD ve správním území ORP následovně:

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

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

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

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

#### **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 prvního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně, popř. při škodě nad 5 milionů korun nebo při zranění nebo úmrtí osob.

V roce 2018 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1138 kontrolních akcí. Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 997. Nižší číslo je způsobeno především nárůstem počtu přestupkových řízení, která byla s kontrolovanými subjekty zahajována a řešena z moci úřední v souladu se zákonem č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich.

Počty skutečně provedených kontrolních akcí jsou uvedeny v následující tabulce:

	Komplexní požární kontroly	Tematické požární kontroly	Ověření odstranění nedostatků
KŘ	17	378	110
Klatovy	4	106	49
Domažlice	3	93	30
Tachov	3	60	10
Rokycany	4	95	35
celkem	31	732	234

Z celkového počtu 763 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 432 případech, což představuje 56 % kontrol bez nedostatků.

V roce 2018 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 2018 byl úkol splněn a z 12 tematických požárních kontrol byly nedostatky zjištěny v 5 kontrolovaných objektech.

Dle zadání kontrolního úkolu č. 4/2018 z Plánu hlavních úkolů organizačních složek státu byly v období od 1. 4. 2018 do 30. 11. 2018 prováděny „kontroly činností provozovaných ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob“. Cílem kontrol bylo vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany při vybraných činnostech s důrazem na označení nouzových (únikových) východů, evakuačních výtahů, směrů úniku a volnou průchodnost komunikačních prostor a provozuschopnost vybraných požárně bezpečnostních zařízení.

V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo HZS PK provedeno celkem 84 tematických požárních kontrol, přičemž u 47 kontrol byly zjištěny nedostatky (celkový počet všech nedostatků dosáhl čísla 148). Kontroly byly provedeny v 72 obchodech či prodejnách, v 10 kulturních zařízení a ve 2 sportovních halách (které jsou obě využívány i pro kulturní akce).

Ve 2. polovině roku 2018 proběhly společné kontroly Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR a dalších orgánů státní správy, zaměřené na prostory restauračních zařízení a heren v průběhu jejich provozní doby – HAD (hazard, alkohol a děti). Kontroly proběhly za obdobných podmínek jako v minulých letech (v podvečerních a večerních hodinách, bez předchozího ohlášení provozovatelům). Vzhledem k opakování uvedené akce a z důvodu, že hasičské záchranné sbory krajů plnily i další kontrolní úkoly, nebyly kontroly tzv. akce HAD vyhlášeny interním aktem řízení. Kontroly byly prováděny dle požadavků Policie ČR

ve třech časových úsecích: 27. 8. - 2. 9. 2018; 19. 11. – 25. 11. 2018; 3. 12. – 9. 12. 2018. Kontroloři HZS PK zahájili celkem 27 tematických požárních kontrol, při 13 kontrolách byly zjištěny nedostatky (celkový počet nedostatků 43, nejčastější závady se týkaly nezveřejnění čísel tísňového volání, neoznačení elektrických rozvodných zařízení a uzávěrů vody a plynu, nesprávného umístění přenosných hasicích přístrojů a jejich neudržování v provozuschopném stavu).

#### **4.1.1.2 Stavební prevence**

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

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

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

Příslušníci stavební prevence se v roce 2018 věnovali ve větší míře změnám staveb, stavbám v rámci vodohospodářských řízení a infrastruktury. Dále pak stavbám výrobního charakteru s různou 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 2018 stejně tak jako v loňském roce nevzrostl počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal, ale spíše přetravá a vzrůstá počet žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již v okolí Plzně či logistických center při dálnici. Tyto objekty v roce 2018 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. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů, investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení.

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 zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace.

Příslušníci oddělení stavební prevence Plzeňského kraje v průběhu roku 2018 provedli velký počet konzultací a posouzení předložených projektových dokumentací.

Z významnějších akcí lze jmenovat například:

Archiv města Plzně – bude umístěn v areálu bývalého pivovaru Světovar, který se nachází na rozhraní obytné a průmyslové zóny městské části Slovany.

Objekt tvoří původní hala „Bratislava“ a k ní ze dvou stran přistavěná nová pětipodlažní budova ve tvaru L. Průjezdem v podloubí přístavby je možné dostat se do budoucího dvora za budovou. Jihovýchodní a jihozápadní štít budovy bude bez otvorů a umožní navázání objektu parkovacího domu na straně jedné a bytového domu na straně druhé. Hala „Bratislava“ byla vybudována jako skladový objekt. V současné době je relativně zanedbán, svým stavem a využitím odpovídá tzv. brownfields, které zaznamenávají celosvětově období nového využití pro různé účely s neopakovatelným vzhledem a atmosférou.

Archiv je rozdělen na dva provozní úseky – do jednoho může vstoupit pouze personál pomocí karet a přístupových kódů, do druhého i veřejnost. Sklady archiválií jsou z velké části umístěny v prvním, druhém, třetím nadzemním podlaží a menší část ještě na čtvrtém a pátém podlaží. V suterénu je depozit filmového archivu. Ve 3. NP je přednáškový sál s kapacitou cca 100 osob se stupňovitým hledištěm, jsou zde výstavní, jednací, kancelářské prostory a prostory technického a sociálního zázemí.

Zastavěná plocha je 2080 m<sup>2</sup>. Objekt je rozdělen do 78 požárních úseků, konstrukce svislé i vodorovné jsou převážně monolitické železobetonové nebo jsou tvořeny zdívem z tvárníc. Střecha je plochá s extenzivní zelení a fotovoltaickými panely. Na rozhraní požárních úseků jsou požární uzávěry vč. funkčního vybavení nebo požární rolety, které ovládá impuls elektrické požární signalizace. Objekt bude napojen zařízením dálkového přenosu na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru. Archiválie s historickou hodnotou budou

uloženy ve vyčleněné trezorové místnosti, která bude vybavena aerosolovým hasicím zařízením. Systém samočinného odvětrávacího a samočinného hasicího zařízení není normativně požadováno a není navrženo. Evakuaci osob a účinný zásah požárních jednotek umožňují dvě chráněné únikové cesty typu B.

Územním odborem Klatovy byly posuzovány zajímavé projekty, které budou realizovány v Janovicích nad Úhlavou – výrobní závody Intertell spol. s r. o. a Key Plastics s.r.o., v Klatovech probíhá výstavba provozního objektu v areálu společnosti Lorenc Logistic s.r.o. Dále např. rozšíření pilnice v Chanovicích nebo nový sportovní areál v Železné Rudě.

Projektové dokumentace na novostavby výrobních a skladových objektů posuzoval také územní odbor v Tachově a v Rokycanech.

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 2018

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	2356	0	3	2
ÚO RO	299	0	2	2
ÚO KT	774	0	0	9
ÚO DO	399	8	21	0
ÚO TC	349	0	2	1
<b>Celkem</b>	<b>4177</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>14</b>

Vlivem změn právních předpisů (novela stavebního zákona a novela zákona o požární ochraně) došlo v uplynulém roce k poklesu počtu vydaných stanovisek k předloženým projektovým dokumentacím, a rovněž došlo k poklesu účastí na řízeních spojených s užíváním staveb. Hasičský záchranný sbor přestal být dotčeným orgánem v oblasti požární ochrany například u rodinných domů a dalších staveb, pro jejichž povolení dostačuje ohlášení stavebnímu úřadu. I když došlo ke snížení počtu posuzovaných stavebních záměrů, zvýšila se naopak administrativní zátěž příslušníků a složitým je rovněž rozhodovací proces, zda u dané stavby je HZS dotčeným orgánem či nikoliv. Návaznost determinace výkonu státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence na typy staveb definovaných stavebním zákonem, spolu s vysokým počtem výjimek z těchto ustanovení, znesnadňuje rozhodovací proces o správném a oprávněném výkonu státního požárního dozoru u posuzované stavby.

Pozitivním efektem nižšího počtu posuzovaných staveb je zvýšení časové dotace, kterou může příslušník věnovat řešenému stavebnímu záměru, včetně konzultací sporných či

nejasných bodů s projektantem potažmo investorem. I to přispívá k veřejnosti pozitivnímu vnímání výkonu státní správy ze strany HZS Plzeňského kraje. HZS Plzeňského kraje je rovněž flexibilnější při dlouhodobějších absencích příslušníků například z důvodu nemoci či mateřských dovolených.

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

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

Prozatím ovšem nelze aplikovat jiný postup, než v případě nevhovujícího 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 metodickým návodom pro HZS kraje jako dotčeného orgánu při posuzování staveb.

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 2018 řešilo oddělení stavební prevence HZS PK problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje.

HZS PK byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2018“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2018 bylo celkem vyhodnoceno 1081 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) 98,06 % hydrantů. Hlavním bodem zájmu na další léta zůstává kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí. I nadále zůstává poměrná část hydrantů neoznačena (uvedení souřadnic). V r. 2018 došlo oproti roku předchozímu k navýšení o 6 hydrantů.

Při místních šetřeních (kolaudacní 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 2018 účastnili 1766 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 2018

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
<b>Počet účastí při řízeních k užívání stavby</b>	1012	152	280	161	161	<b>1766</b>

Za významnějšího stavby technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat rozšíření obchodního centra Folmava a přistavbu skladovací haly s kompletací a distribucí tiskovin v Horšovském Týně v působnosti územního odboru Domažlice.

Ověření podmínek požární bezpečnosti stavby bylo provedeno v hotelovém komplexu King's Casinem v Rozvadově územním odborem Tachov.

Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Klatovy lze jmenovat zejména Lyckeby Amylex – výrobní provoz v Horažďovicích.

HZS PK, krajské ředitelství, ověřil požární bezpečnost staveb při rekonstrukci několika objektů Fakultní nemocnice v Plzni a pavilonů psychiatrické nemocnice v Dobřanech.

Ve vnitřním městě v Plzni jsou výstavbou polyfunkčních domů „vyplňovány proluky“ mezi stávající zástavbou. Tyto stavby mají různá funkční a dispoziční využití – byty, kanceláře, ordinace, prodejny, garáže aj. Polyfunkční dům „Belánka“ – (1. PP a 6. NP). Garáže jsou vybaveny provozním nuceným větráním, dále je zde přetlakové větrání chráněné únikové cesty A, posilovací stanice požární vody, elektrická požární signalizace s připojením na pult požární ochrany Hasičského záchranného sboru.

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

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

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence v roce 2018 vyvíděli 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 odst. 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.

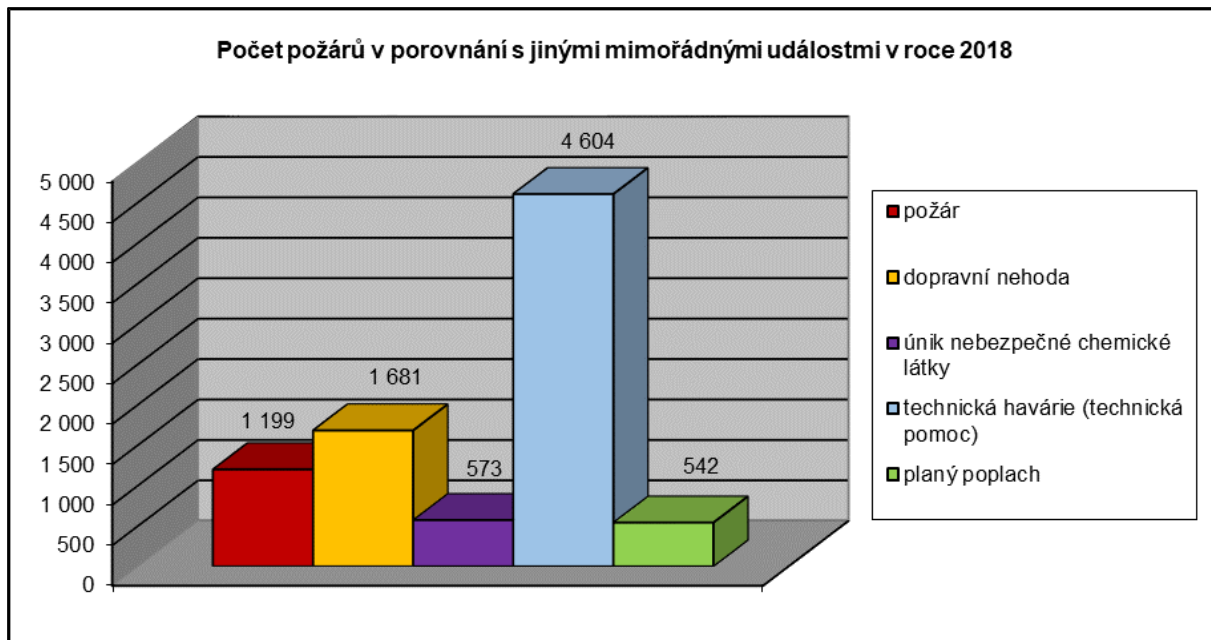
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

- provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- zpracovává rozbory požárů,
- projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- v rámci území vymezeného místní působnosti 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 požáru, zpracovává předepsanou dokumentaci a rozbory požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2018 vypracováno 47 požárně technických expertiz.

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

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



V průběhu roku 2018 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku **1 199** (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 8 599 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 219 192 800,- Kč. V časními a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 492 184 400,- Kč. V porovnání s rokem 2017, kdy vzniklo 988 požárů, došlo k meziročnímu nárůstu o 211 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 5 osob a 85 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 2017–2018

Rok	2017	2018
Škody (v tis. Kč)	103 722,40	219 192,80
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	398 476,40	492 184,40
Úmrtí	3	5
Zranění	46	85
Požáry se škodou nad 1 mil.	28	28
<b>Celkový počet požárů</b>	<b>988</b>	<b>1 199</b>

Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupy v požární ochraně. V r. 2018 uložili příslušníci HZS PK celkem 145 blokových pokut v celkové částce 92 300,- Kč.



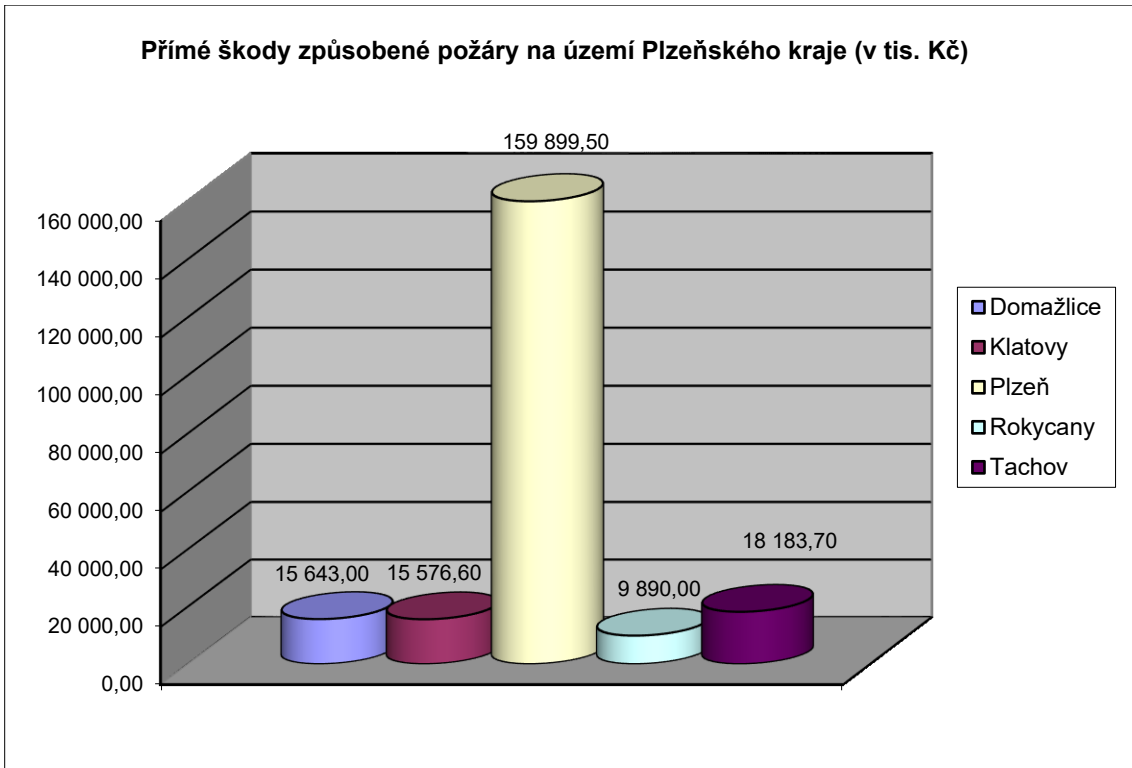
Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (269 případů). Jedná se o případy, kdy lze s jistotou tvrdit, že požár byl způsoben fyzickou osobou („lidským faktorem“). Nelze však už jednoznačně stanovit, zda jednání bylo úmyslné nebo nedbalostní. K neprokázanému zavinění nejčastěji dochází u požárů přírodních porostů, odpadů, demolic atd.

Škody způsobené požáry na území ÚO Plzeň byly v roce 2018 ovlivněny zejména těmito závažnými požáry:

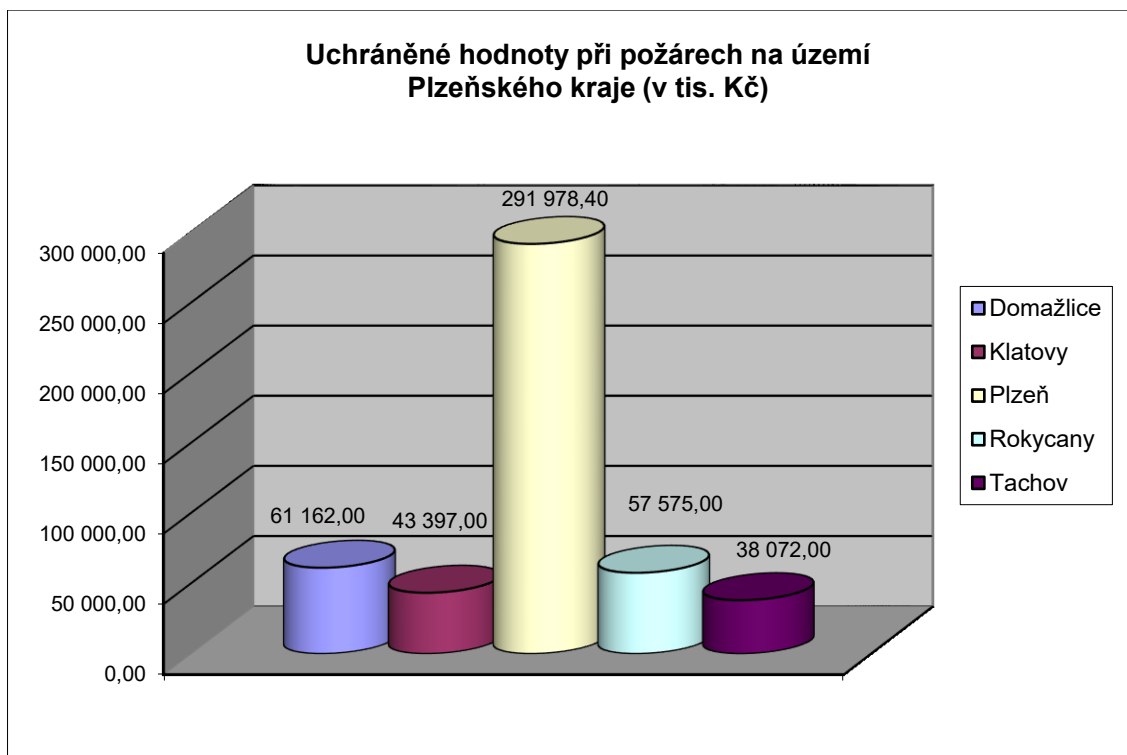
- požáre lisu na výrobu dlaždic společnosti Lassesberger, s.r.o, U Keramičky č.p. 448, Chlumčany, se škodou: 30 000 000,- Kč, který vznikl dne 11.5.2018,
- požáre dvoupodlažní ubytovny, ul. Borská č.p. 2767/89, Plzeň, se škodou: 40 000 000,- Kč, který vznikl dne 11.9.2018,
- požáre práškové lakovny, Štěnovický Borek č.p. 5, se škodou: 40 000 000,- Kč, který vznikl dne 17. 9. 2018.

Škoda způsobená těmito třemi požáry činí 68,8 % z celkové škody způsobené požáry na území ÚO Plzeň.

U výše uvedených závažných požárů zabránily jednotky požární ochrany v rozšíření požárů na okolní objekty a technologie v areálech podniků, čímž uchránily značné hodnoty. U požáru lisu na výrobu dlaždic Lassesberger Chlumčany byly uchráněny hodnoty ve výši 50 000 000 Kč, při požáru ubytovny ul. Borská 2767/89, Plzeň byly uchráněny hodnoty ve výši 10 000 000 Kč a při požáru práškové lakovny Štěnovický Borek jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 30 000 000 Kč. Uchráněné hodnoty při těchto požárech činí 30,8 % z celkových uchráněných hodnot jednotkami požární ochrany na území ÚO Plzeň.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (262 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 2018 bylo zaznamenáno 11 případů požárů, které byly způsobeny technickými závadami na akumulátorech. Jednalo se o Li-Ion (Li-pol) akumulátory které sloužily k napájené elektrických spotřebičů (např. AKU vrtačka, zahradní technika, RC model, segway).



V roce 2018 došlo k 66 % nárůstu úmrtí osob při požárech oproti roku 2017. Celkem zemřely 3 osoby ve věku nad 65 let a 2 osoby ve věku 15-65 let. Dvě osoby zemřely při manipulaci se žhavým popelem. Dvě osoby zemřely při požárech po dopravních nehodách a jedna osoba zemřela z důvodu požáru vzniklého při používání otevřeného ohně.

#### **Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2018**

##### **Plzeň – sever**

- dne 11.2.2018, požár kotelny v areálu společnosti Palis s.r.o., Všeruby – Kokořov č.p. 24, majitel: Palis Plzeň, spol. s.r.o., Všeruby – Kokořov 24, škoda: 811 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci zářivkového svítidla
- dne 21.6.2018, požár objektu autodílny, Bohy č.p. 17, majitel: Stanislav Rampas, Hlavní 61, Ejpovice, škoda: 2 301 500,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 23.7.2018, požár vakuové pumpy ve výrobní hale, ul. Líšťanská č.p. 520, Město Touškov, majitel: Novem Car Interion Design k.s., Líšťanská 520, Město Touškov, škoda: 1 109 185,- Kč, příčina: technická závada na olejové rotační šoupátkové vývěvě
- dne 8.11.2018, požár bytu v 5 podlažním bytovém domě, ul. Průběžná 594, Kralovice, majitel: Michal Beran, Průběžná 594, Kralovice, škoda: 800 000,- Kč, příčina: technická závada Li-on akumulátoru při dobíjení

##### **Plzeň – jih**

- dne 19.3.2018, požár rodinného domu v obci Dnešice č.p. 56, majitel: Zdeněk Dolejš, Dnešice 56, škoda: 750 000,- Kč, příčina: špatný stav komínového tělesa – přizděný trám v komínovém tělese

- dne 20.3.2018, požár kogenerační jednotky BPS Žitín v obci Žinkovy, část obce Kokořov, sídel. jedn. Žitín, č.p 77, majitel: Agrona Žitín, s.r.o., Hulín, nám. Míru 1217, škoda: 6 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci rozvaděče kogenerační jednotky
- dne 30.3.2018, požár rekreačního domku v obci Mileč, část obce Bezděkovec E13, majitel: SJM Kateřina a Ladislav Zekucia, Koterovská 2130/90, Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: nedbalost – zanedbání bezpečnostních předpisů při provozování krbové vložky a spalinové cesty
- dne 3.4.2018, požár ocelové haly výkupny kovového materiálu v obci Seč č.p. 111, majitel: Blanka Hrdinová, Seč, škoda: 700 000,- Kč, příčina: odhození žhavého materiálu do kontejneru, ve kterém se nacházel hořlavý materiál
- dne 23.4.2018, požár návěsu KRONE u obce Nová Ves, na 86,5 km dálnice D5, ve směru z Rozvadova do Plzně, majitel: Carbo Trans, ul. Karola Miarki 167, Wilcza 44 – 189, Polsko, škoda: 800 000,- Kč, příčina: technická závada na návěsu - vzduchový rozvod
- dne 11.5.2018, požár lisu na výrobu dlaždic v obci Chlumčany, U Keramičky č.p. 448, majitel: Lassesberger, s.r.o., Adélova 2549/1, Plzeň, škoda: 30 000 000,- Kč, příčina: technická závada na silnoproudém kabelu napájecího přívodu elektromotoru
- dne 20.7.2018, požár sklízecí mlátičky (kombajnu) na poli v k.ú. obce Libákovice, majitel: LUKRENA a.s., Dolní Lukavice 196, škoda: 4 500 000,- Kč, příčina: technická závada na hydraulice kombajnu

#### **Plzeň – město**

- dne 25.1.2018, požár plastového kontejneru na směsný odpad a plechového boxu s následným poškozením opláštění budovy v areálu Area Bory, Sukova ul. č. 23 v Plzni, majitel: kontejner - RUMPOLD-R Rokycany s.r.o., plechový box - KIK Textil a Non Food spol. s.r.o., Českomoravská 930/22, Praha 9, budova - InterCora Bory s.r.o., Lochotínská 18, Plzeň, škoda: 565 600,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 24.4.2018, požár střechy jednopodlažní skladové budovy Jateční č.p. 12, Plzeň, majitel: ARAZIM, s.r.o., škoda: 1 742 000,- Kč, příčina: nedbalost, neopatrnost při používání otevřeného ohně – natavování asfaltové lepenky při opravě střechy
- dne 14.5.2018, požár traktoru Mc Cormic Mc 135, Dýšina, č.p. 297, průmyslový areál I.P.P.E, majitel: ČSOB LEASING, a.s., škoda: 1 600 000,- Kč, příčina: technická závada v el. instalaci traktoru
- dne 18.5.2018, požár rodinného domu, ul. Akátová č.p. 1269, Starý Plzenec, majitel: David Mundil a Jana Mundilová, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada – výbuch baterie typu Li-pol při nabíjení.
- dne 27.6.2018, požár bytu ve 2. NP čtyřpodlažního domu, Ledecká ul., č.p. 2277/21a, Plzeň, majitel: Jiří Krátký, Šikmá 213/6, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost - kouření
- dne 12.7.2018, požár dětského pokoje ve 2. NP rodinného domu, ul. Hluboká č.p. 26, Plzeň, majitel: SJM Lenka a Michal Bradáčovi, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: děti do 15 let – hra s otevřeným ohněm

- dne 17.7.2018, požár skladu sena, Nezvěstice, zemědělský areál společnosti ALIMEX a.s., majitel: A-X Alimex o.d. Nezvěstice – skladová hala, Alimex Nezvěstice a.s. - uskladněné seno, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení
- dne 21.7.2018, požár el. rozvaděče v technologii sladovny v areálu Plzeňského Prazdroje, ul. U Prazdroje č.p. 64/7, Plzeň, majitel: Plzeňský Prazdroj a. s., škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na el. instalaci – proudové přetížení stykače vlivem poruchy elektromotoru
- dne 23.7.2018, požár jednopodlažní budovy sportovního klubu neslyšících, ul. Vyšehradská č.p. 1773/2a, Plzeň, majitel: Sportovní klub neslyšících z.s., Plzeň, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada Li-ion článku akumulátorové baterie
- dne 7.9.2018, požár tahače návěsů DAF XF 105, RZ: 4AL 4512, silnice 1/26 za mimo úrovňovou křižovatkou u Hrádecké Myslivny v k.ú. obce Plzeň 2-Slovany, část Božkov, majitel: Autodoprava Chochola s.r.o., Revoluční 1082/8, Praha, škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada - porucha (roztržení) turbodmychadla
- dne 11.9.2018, požár dvoupodlažní ubytovny, ul. Borská č.p. 2767/89, Plzeň, majitel: Luboš Jedlička, Polesní č.p. 670, Líně, škoda: 40 000 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých
- dne 17. 9. 2018, požár práškové lakovny, Štěnovický Borek č.p. 5, výrobní hala práškové lakovny, majitel: Radan Jirák - AISA, Štěnovický Borek 5, škoda: 40 000 000,- Kč, příčina: technická závada na plynovém hořáku průběžné plynové pece
- dne 13.11.2018, požár pokoje ve 2. NP čtyřpodlažní budovy penzionu, Klatovská tř. č.p. 1839/174, majitel: Dagmar Becáničová, Klatovská tř. č.p. 1839/174, Plzeň, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých – kouření
- dne 13.11.2018, požár nábytku na chodbě v 1. NP čtyřpodlažního bytového domu sloužícího zároveň ke službám, ul. Kollárova č.p. 955/18, Plzeň, majitel: Milan Pavláček Hodonínská 59, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých – kouření
- dne 20.11.2018, požár nákladního automobilu IVECO Daily, ul. Lochotínská č 18, parkoviště před OC Mat, Plzeň, majitel: Belver s.r.o., Bratislavská 1527, Praha, škoda: 1 007 200,- Kč, příčina: technická závada v autoelektrice
- dne 16.12.2018, požár střechy výrobní haly, ul. Tylova 57/1, budova 3 – malá kovárna v areálu Škoda a. s., Plzeň, majitel: CZECH PRECISION FORGE a.s., Plzeň, škoda: 800 000,- Kč, příčina: vznícení usazeného prachu na stavebních konstrukcích výrobní haly

### **Klatovy**

- dne 1.2.2018, požár podkroví RD, Miletice 5, majitel: SJM Konvalinka Václav a Konvalinková Eva, Miletice 5, škoda: 700 000,- Kč, příčina: nedbalost při obsluze biokrbu
- dne 6.2.2018, požár bytu, Velhartice 118, majitel: Obec Velhartice, uživatel: Anna Kučerová, Velhartice 118, škoda: 210 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalostní jednání při manipulaci s popelem (v bytě)
- dne 1.3.2018, požár rodinného domu, Strážov 136, majitel: Václav Jiřík, U radnice 817, Nýrsko, uživatelé: Věra Jiříková, Strážov 136 a Miroslav Jiřík, Luby 120, škoda: 2 235 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při manipulaci s popelem (v popelnici)

- dne 3.4.2018, požár bytového domu, Kolinec 268, majitel: Městys Kolinec, uživatel: Josef Říha, Nalžovské Hory 104, škoda: 3 926 217,- Kč, příčina: nedbalostní jednání (svíčka)
- dne 29.4.2018, požár nakladače, Chanovice 102, majitel: Pfeifer Holz s.r.o., Chanovice 102, škoda: 728 700,- Kč, příčina: technická závada na olejové nebo palivové soustavě
- dne 7.6.2018, požár tandemového válce, Horažďovice - obchvat, majitel: Silnice Klatovy a.s., Vídeňská 190, Klatovy, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci
- dne 1.7.2018, požár RD, Dolní Lhota 9, majitel: Jiří Denk, Sedláčkova 325/32, Praha, škoda: 920 000,- Kč, příčina: technická závada na zářivce
- dne 11.8.2018, požár garáže s dílnou, Luby 125, majitel: Dagmar Zelená, Veselí 15, uživatel Zdeněk Polák, Luby 125, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace brusky
- dne 15.12.2018, požár NA, Pihovice 649, majitel: Jiří Kožukar, Pihovice 870, škoda: 600 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci NA
- dne 21.12.2018, požár půdních prostor a střechy RD, Malý Bor 32, majitel: Jitka Ládová, Malý Bor 32, škoda: 700 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při manipulaci s popelem (v popelnici)

### **Rokycany**

- dne 1.1.2018, požár neobývaného rodinného domu, Přívětice – Sklená Huť, majitel: Ivette Meggi Bišonka, Čihákova 1823/34, Praha 9 – Libeň; škoda: 700 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné založení požáru neznámou osobou, b) používání zábavné pyrotechniky,
- dne 27.4.2018, požár elektromotoru kompresoru vzduchotechniky výrobní haly firmy BORGERS CS Rokycany, Stehlíkova ul. 1111, Rokycany; škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů vzniklých v souvislosti s krátkodobým výpadkem elektrického proudu.
- dne 19.5.2018, požár rodinného domu Skořická čp. 564, Mirošov, majitel: Bui Ngoc TAM, Skořická 564, Mirošov, škoda: 900 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci objektu.
- dne 4.7.2018, požár uhlí a dříví v kuchyni rodinného domu, Strašice č.p. 152, majitel: Věra Váňová, Strašice čp. 152; škoda: 0,- Kč, usmrcono: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalostní jednání při manipulaci se žhavým popelem
- dne 30.7.2018, požár kamionu (MB ACTROS 1836 , SPZ 5P7 0274, návěs KÓGEL SN 24 S 24-1 , SPZ 6P2 4497 ) a motocyklu (BMW R NINE T R1ST , SPZ 5P 9901 ) v důsledku dopravní nehody, silnice II. tř. č. 183, Rokycany směr Štáhlavy; majitel nákladního vozidla: Duvenbeck Logistik s.r.o., majitel motocyklu: Petr Markvart, Dlouhá 1204, Rokycany; požárem vznikla škoda 2 700 000,- Kč, usmrcono: 1 osoba v souvislosti s dopravní nehodou, příčina: dopravní nehoda
- dne 15.9.2018 požár přístavku chaty a chaty Ostroveč-Lhotka čp. 19; majitel: Lukáš Kolář, Blahníkova 646/16, Praha, škoda 500.000,- Kč; příčina: neprokázané zavinění

- dne 22.9.2018 požár pod pecí Elektroocelárny – olej a kabely, Rokycanská 204, Hrádek, majitel: Z-Goup a.s., Třída Tomáše Bati 258, Zlín, škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů
- dne 12.10.2018 požár kompresoru ve výrobní hale BORGERS CS, Rokycanská 223, Hrádek, majitel: BORGER CS, Mánesova 2150/81, Plzeň, škoda: 500.000,- Kč; příčina: provozně technická závada
- dne 9.11.2018, požár propylátové linky – KREMPEL č. 1 ve výrobní hale BORGERS CS, Rokycanská čp. 223, Hrádek, majitel: BORGER CS, Mánesova 2150/81, Plzeň, škoda: 750 000,- Kč, příčina: technická závada – tření a přehřátí materiálu

### **Domažlice**

- dne 1.3.2018 požár střešní konstrukce haly Klenčí p. Čerchovem čp. 101, majitel: Výrobní společnost Čerchov a.s., Klenčí p. Čerchovem 101, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: vylétnutí žhavých pilin z topidla
- dne 27.3.2018 požár rodinného domu Havlovice 63, majitel: Josef Dzáma, Petrovická 272 Domažlice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrické chladničce
- dne 18.5.2018, požár samojízdného zametacího vozu v obci Holýšov, Luční ul., před č.p. 753, majitel: Město Holýšov, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na výfukovém potrubí nebo na elektroinstalaci vozidla
- dne 27.7.2018 požár manipulátoru JCB 541-40 ve skladové hale Meclov čp. 72, majitel: Meclovská zemědělská a.s., Meclov čp. 72, škoda: 900 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci manipulátoru
- dne 18.8.2018 požár seníku s uskladněnou slámou a senem, Plzeňská 350, Staňkov, majitel: Agro Staňkov a.s., Plzeňská 350 Staňkov, škoda: 3 800 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) jiskra z výfukového systému traktoru Zetor 8011, b) cizí předmět v drtiči, c) zalétnutí zvířeného hořlavého prachu a nadrceného sena na výfukové potrubí
- dne 24.8.2018 požár vozidla na správku silnic, dodávkového vozidla a bagru, Na Kobyle 748 Kdyně, majitel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Kotrovská 462/162 Plzeň, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalost, c) technická závada
- dne 14.9.2018 požár osobního automobilu a dřevěných vrat, ul. Na Ostrůvku čp. 89, Domažlice, majitel Autoleasing a.s., Budějovická 1912/64B, Praha, škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci vozidla
- dne 1.10.2018 požár filtru v zařízení odsávání, Zahořany čp. 135, majitel: Hatec CZ s.r.o., Zahořany čp. 135, škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada – nasátí žhavé okuje
- dne 6.12.2018 požár stodoly Malonice čp. 7, majitel: Pavel Bogner, Malonice čp. 7, škoda: 700 000,-Kč, příčina: nedbalost při používání tepelného spotřebiče

## **Tachov**

- dne 26.3.2018 požár soupravy kolového traktoru Case IH JXU 95JL a rozdružovače balíků Kverneland TAARUP 856, účelová komunikace mezi obcemi Hostíčkov a Vysoké Jamné, směr Hostíčkov, majitel: Farma Hostíčkov s.r.o., Akátová 624, Chrast, škoda: 700 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) vznícení hydraulického oleje od výfukového potrubí, b) zkrat v elektroinstalaci, c) vznícení zbytků sena a prachu v motorovém prostoru
- dne 7.8.2018 požár dodávkového automobilového přepravníku Mercedes – Benz, RZ: BH 95 DEJ, MPZ: RO, na komunikaci č. 198 v blízkosti sjezdu dálnice D5 136 km Mlýnce, majitel: nezjištěn, řidič Pintea Lauretiu-Adrian, Rumunsko, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada mazání motoru, b) technická závada elektroinstalace
- dne 27.9.2018 požár osobního automobilu Škoda Felicie, RZ: 4P8 7611 po dopravní nehodě – nárazu do stromu na komunikaci č. 19326 u obce Trpísty, majitel: František Predota, škoda: 20 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v souvislosti s dopravní nehodou, příčina: dopravní nehoda
- dne 31.10.2018 požár osobního automobilu BMW M6, na dálnici D5 (144 km, směr Plzeň - Rozvadov), majitel: Dominik Basl, Karolíny Světlé 558/21, Plzeň, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: poškozené mazání motoru vozidla
- dne 19.11.2018 požár půdy a střechy RD v obci Svhahy č.p. 15, majitelé: Karel Šmat, Svhahy 15, Planá, SJM Karel Šmat a Alžbeta Šmatová, Svhahy 15, škoda: 600 000,- Kč, příčina: porušení zásad bezpečného provozu komínu
- dne 23.12.2018 požár skladovací haly s uskladněným senem, dopravních prostředků a zemědělských strojů, Oldřichov č.p. 77, majitel: Ing. Milan Pěchouček, Na Jitřence 618, Tachov, škoda: 12 000 000,- Kč, příčina: technická závada na vozidle VW Transporter

## **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 2017 a 2018

## **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

<b>Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2018</b>						
<b>Dat.</b>	<b>Okr.</b>	<b>Obec</b>	<b>Škoda</b>	<b>Uchráněno</b>	<b>Objekt</b>	<b>Příčina</b>
1.3.	KT	Strážov	2 235 000	2 000 000	Rodinný dům	Nedbalost (popel v popelnici)
1.3.	DO	Klenčí p.Čerchovem	1 000 000	3 000 000	Střešní konstrukce haly	Technická závada- vylétnutí žhavých pilin
20.3.	PJ	Žinkovy - Žitín	6 000 000	10 000 000	Kogenerační jednotka BPS	Technická závada
27.3.	DO	Havlovice	1 000 000	0	Rodinný dům	Technická závada na elektrické chladničce
30.3.	PJ	Bezděkovec	1 000 000	200 000	Rekreační domek	Nedbalost
3.4.	KT	Kolinec	3 926 217	7 000 000	Bytový dům	Nedbalost (svíčka)
24. 4.	PM	Plzeň	1 742 000	2 000 000	Skladová budova	Nedbalost
11.5.	PJ	Chlumčany	30 000 000	50 000 000	Lis na výrobu dlaždic	Technická závada
14. 5.	PM	Dýšina	1 600 000	130 000	Traktor MC CORMIC	Technická závada
18.5.	DO	Holýšov	1 000 000	0	samojízdný zametací vůz	Technická závada
18. 5.	PM	Starý Plzenec	1 000 000	2 000 000	Rodinný dům	Technická závada Li-ion článku
7.6.	KT	Horažďovice	1 000 000	200 000	Tandemový válec	Technická závada elektroinstalaci
21.6.	PS	Bohy	2 301 500	800 000	Autodílna	Úmyslné zapálení
12. 7.	PM	Plzeň	1 200 000	6 000 000	Rodinný dům	Děti do 15 let
17. 7.	PM	Nezvěstice	1 000 0000	3 000 000	Sklad píce	Úmyslné zapálení
20.7.	PJ	Libákovice	4 500 000	500 000	Sklízecí mlátička	Technická závada
23. 7.	PM	Plzeň	2 000 000	1 000 000	Budova SK neslyšících	Technická závada Li-ion článku
23.7.	PS	Město Touškov	1 109 185	1 500 000	Rotační vývěva ve výrobní hale	Technická závada na rotační vývěvě
30.7.	RO	Rokycany- Němčičky	2 700 000	0	Nákladní automobil a motocykl	Dopravní nehoda
11.8.	KT	Luby	1 100 000	200 000	Garáž s dílnou	Technická závada brusky
18.8.	DO	Stařkov	3 800 000	5 000 000	Seník s uskladněnou slámostí a senem	Stanovené verze: 1. úlet jiskry z výfuk. systému 2. cizí předmět v drtiči 3. zalétnutí hoř. prachu na výfukové potrubí
24.8.	DO	Kdyně	3 000 000	3 000 000	Vozidlo na správku silnic, dodávkové vozidlo, bagr	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) nedbalost c) technická závada
11. 9.	PM	Plzeň	40 000 000	10 000 000	Ubytovna	Nedbalost
17. 9.	PM	Štěnovický Borek	40 000 000	30 000 000	Výrobní hala	Technická závada
31.10.	TA	Dálnice D5	1 100 000	100 000	OA BMW M6	Poškozené mazání motoru
13. 11.	PM	Plzeň	5 000 000	20 000 000	Penzion	Nedbalost
20. 11.	PM	Plzeň	1 007 200	100 000	Nákladní automobil	Technická závada
23.12.	TA	Oldřichov	12 000 000	14 000 000	Skladová hala	Technická závada na vozidle VW

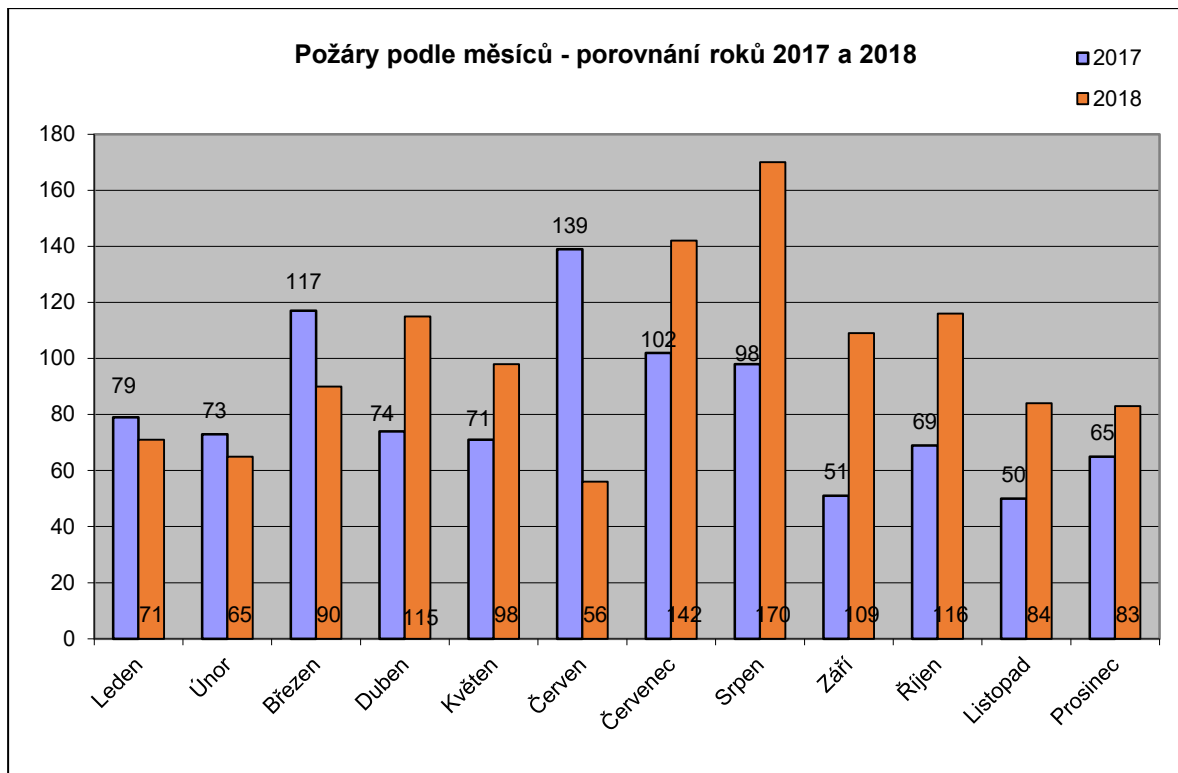
<b>Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku</b>		
<b>příčina vzniku požáru</b>	<b>počet požárů</b>	<b>podíl v %</b>
neobjasněná příčina	57	4,75
neřešeno	9	0,75
<b>NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM</b>	<b>66</b>	<b>5,50</b>
neprokázané zavinění	269	22,44
<b>NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM</b>	<b>269</b>	<b>22,44</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	6	0,50
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00
děti do 15 let	21	1,75
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	69	5,75
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>96</b>	<b>8,00</b>
kouření	96	9,09
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	119	9,92
nesprávná obsluha topidla	15	1,25
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	4	0,33
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynu	5	0,42
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozechřívání ap.	19	1,58
manipulace se žhavým popelem	24	2,00
sváření a řezání, rozechřívání, rozmrazování	13	1,08
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	35	2,92
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)	12	1,00
vznícení potravin	20	1,67
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>375</b>	<b>31,26</b>
nevýhodná konstrukce komínu a odvod spalin	6	0,50
zazděný nebo přizděný trám v komíně	4	0,33
spáry v komíně, nezajištěná komínová dveřka	0	0,00
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	68	5,67
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>78</b>	<b>6,50</b>
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)	1	0,08
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,08
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	2	0,17
jiná závada	1	0,08
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>0,41</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	173	14,43
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	3	0,25
nesprávná údržba - není prováděná	1	0,08
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)	2	0,17
cizí předmět ve stroji	17	1,42
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému	16	1,33
tréní a přehřátí	11	0,92
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	39	3,25
<b>TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>262</b>	<b>21,85</b>
zemědělských plodin	10	0,83
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,08
olejů a tuků	1	0,08
chemických látek	0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)	1	0,08
jiné	4	0,33
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>17</b>	<b>1,40</b>
plynů	0	0,00
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00

<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00
u čerpacích a plničích 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
<b>MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,08
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	1	0,08
blesk - ostatní případy zapálení	7	0,58
živelná pohroma (mimo blesku)	5	0,42
dopravní nehoda	17	1,42
vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00
jiné příčiny	0	0,00
<b>MIMORÁDNÉ PRÍČINY - CELKEM</b>	<b>31</b>	<b>2,58</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1199</b>	

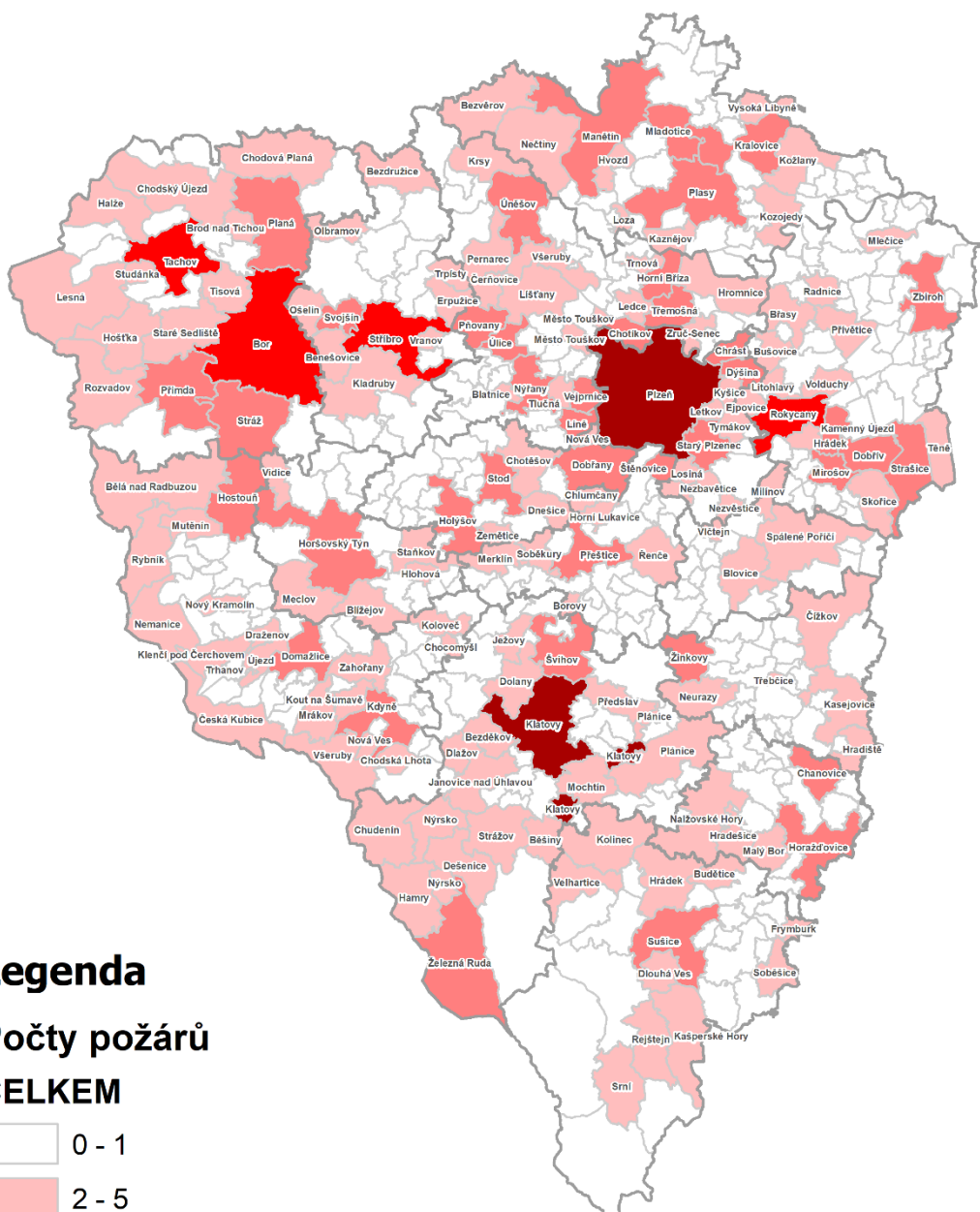
<b>Požáry podle objektu vzniku</b>		
<b>objekt</b>	<b>počet požárů</b>	<b>podíl v %</b>
Budovy pro zdravotnictví	2	0,17
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0	0,00
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,08
Budovy administrativní	2	0,17
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	26	2,17
Budovy pro obchod a veřejné stravování	10	0,83
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,08
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00
Bytový fond domovní	64	5,34
Rodinné domky	123	10,26
Ostatní budovy pro bydlení	6	0,50
Budovy a haly pro výrobu a služby	31	2,59
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	3	0,25
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	4	0,33
Jednoúčelové budovy pro skladování	3	0,25
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	2	0,17
Budovy pro skladování zemědělských produktů	3	0,25
Objekty mimo budov	5	0,42
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	2	0,17
Opuštěné a demoliční budovy	32	2,67
Provizoria a účelové objekty u budov	40	3,34
Dopravní prostředky a pracovní stroje	148	12,34
Garáže (mimo budovu)	2	0,17
Komunikace	2	0,17
Zemědělské plochy	51	4,25
Lesy	193	16,10
Volné a skladovací plochy mimo budovu	169	14,10
Odpady a odpadní produkty	206	17,18
Ostatní a nezatříditelné	68	5,67
<b>CELKEM</b>	<b>1199</b>	

<b>Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství</b>		
<b>odvětví hospodářství</b>	<b>počet požárů</b>	<b>podíl v %</b>
Zemědělství	161	13,43
Lesnictví	234	19,52
Dobývání nerost. surovin	0	0,00
Zpracovatelský průmysl	49	4,09
Výroba, rozvod el. a plynu	12	1,00
Stavebnictví	10	0,83
Obchod, opravy zboží	9	0,75
Pohostinství, ubytování	21	1,75
Doprava	169	14,10
Pošty, telekomunikace	1	0,08
Peněženictví, pojišťovnictví	1	0,08
Služby pod.,výzkum, real.	4	0,33
Veřej. správa, bezpečnost	1	0,08
Školství	0	0,00
Zdravotnictví, sociální	5	0,42
Ostatní veřejné a osobní	207	17,26
Soukromé domácnosti	295	24,60
Jiné a nezatříděno	20	1,67
<b>CELKEM</b>	<b>1199</b>	

<b>Požáry podle měsíců</b>		
<b>měsíc</b>	<b>počet požárů</b>	<b>podíl v %</b>
LEDEN	71	5,92
ÚNOR	65	5,42
BŘEZEN	90	7,51
DUBEN	115	9,59
KVĚTEN	98	8,17
ČERVEN	56	4,67
ČERVENEC	142	11,84
SRPEN	170	14,18
ZÁŘÍ	109	9,09
ŘÍJEN	116	9,67
LISTOPAD	84	7,01
PROSINEC	83	6,92
<b>CELKEM</b>	<b>1199</b>	



## **HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2018**



## Legenda

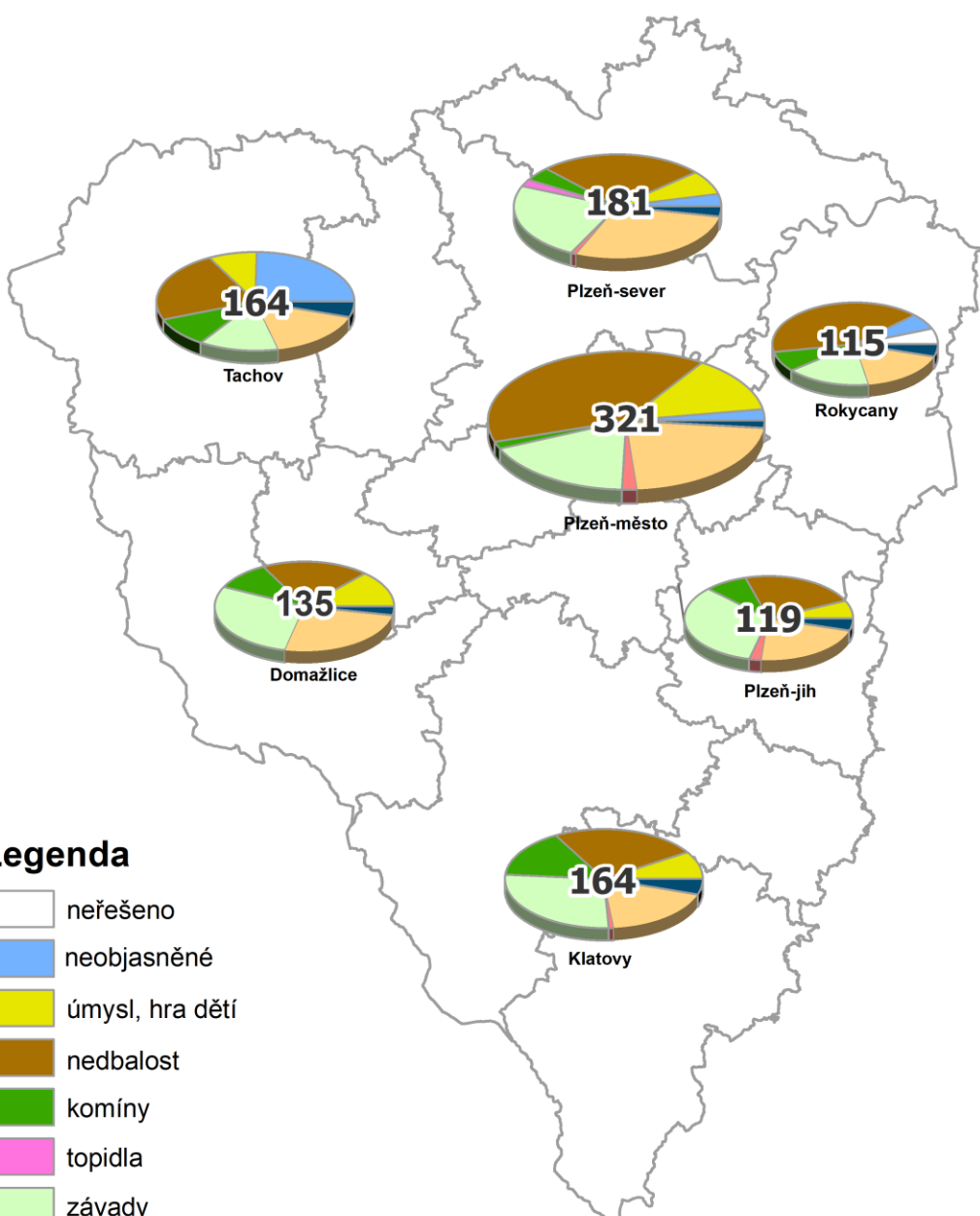
## Počty požárů

## **CELKEM**

- A vertical color scale bar with five discrete color segments and corresponding numerical labels:

  - White box: 0 - 1
  - Light red box: 2 - 5
  - Medium red box: 6 - 15
  - Dark red box: 16 - 30
  - Black box: 31 - 276

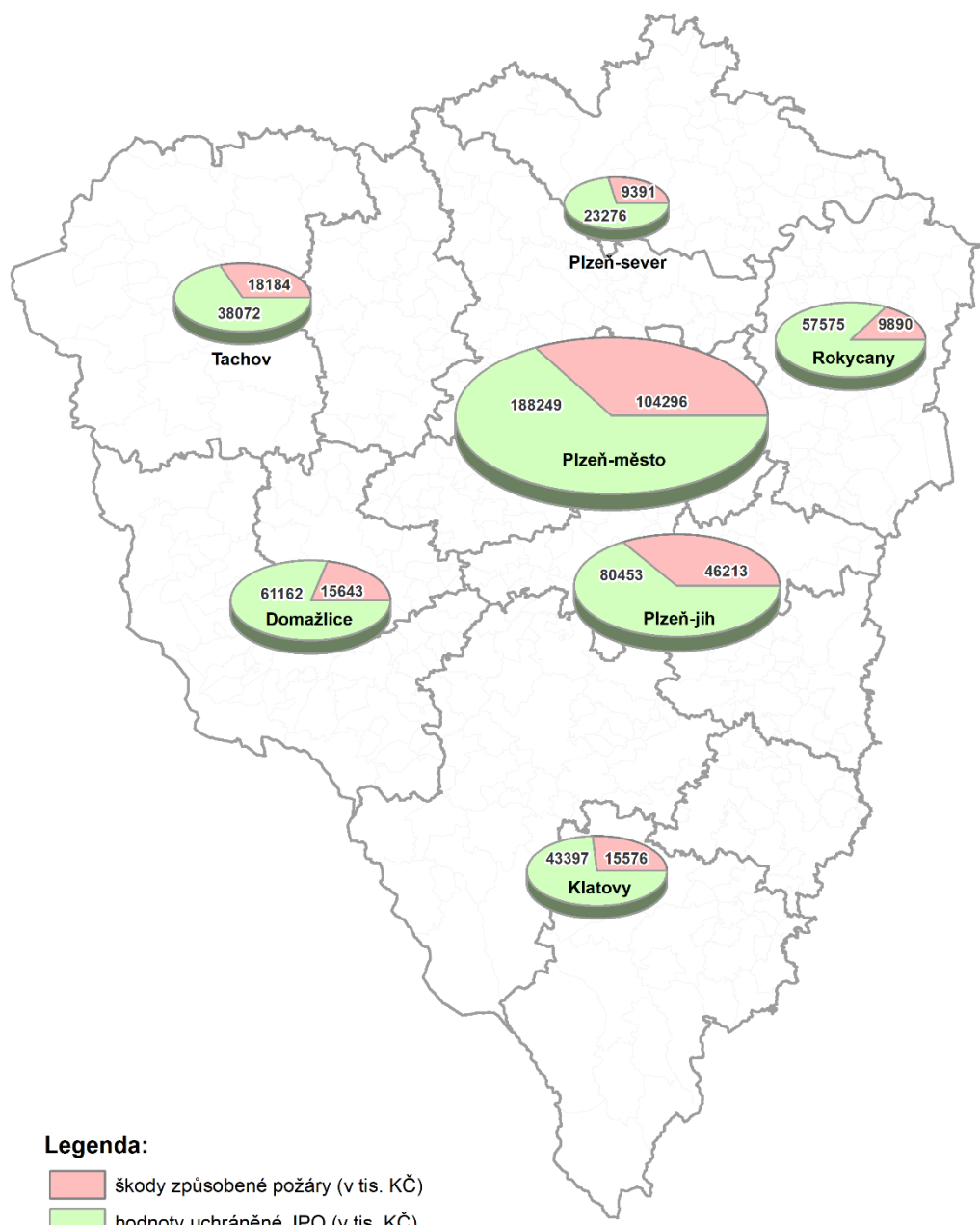
## HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2018



### Legenda

- neřešeno
- neobjasněné
- úmysl, hra dětí
- nedbalost
- komíny
- topidla
- závady
- samovznícení
- neprokázané zavinění
- mimořádné

## **HZS Plzeňského kraje škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2018**



### **Legenda:**

- škody způsobené požáry (v tis. Kč)
- hodnoty uchráněné JPO (v tis. Kč)

#### **4.1.1.4 Správní řízení**

V roce 2018 bylo s právnickými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 288 přestupkových řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 – 76c zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila **3.614.500,- Kč**. Pokuty jsou vybírány Celním úřadem pro Plzeňský kraj.

V případech, kdy byly splněny všechny podmínky stanovené v § 150 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správního rádu, v platném znění (tzn., že účastník je přítomen, plně uzná důvody vydání příkazu a vlastnoručně podepíše prohlášení, že s uložením povinnosti souhlasí), byly na místě ukládány pokuty v částkách do 10.000,- Kč formou příkazových bloků na místě neuhraných.

O přestupku fyzických osob bylo přestupkové řízení vedeno v celkem 175 případech. (pokuty byly uloženy v celkové částce 98.300,- Kč), z toho na místě (příkazovým blokem, popř. příkazem s domluvou) byly přestupky vyřešeny celkem 167 krát.

V jednom případě bylo vedeno správní řízení o uložení opatření směřující k odstranění nedostatků zjištěných při tematické požární kontrole.

Čtyři z vydaných rozhodnutí byla v průběhu roku 2018 napadena odvoláním, odvolací orgán, MV – Generálnímu ředitelství HZS ČR, ve dvou případech odvolání zamítl a rozhodnutí potvrtil, v dalším případě věc vrátil k novému projednání, protože účastník řízení v rámci svých práv v odvolání uvedl nové skutečnosti, které nevyužil v řízení před orgánem 1. stupně. Poslední odvolací řízení nebylo do doby vypracování této zprávy dosud ukončeno.

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 2018 bylo rozhodnutím schváleno celkem 5 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, se sídlem náměstí 5. května 101, 345 62 Holýšov, IČO 26403056, provozující činnost s vysokým požárním nebezpečím v prostoru čerpací stanice pohonných hmot SHELL 8136, Na Přeložce 289, Horšovský Týn. a společnost AS24 Česká republika s.r.o., IČ 61060151 se sídlem Pobřežní 620/3 – IBC, 186 00 Praha 8, provozující činnosti v prostoru bezobslužné čerpací stanice pohonných hmot TIR (MM) na adrese Nová Hospoda, 248 02 Bor). V dalších 3 případech šlo o subjekty, které provozují svoje činnosti v budovách o 15 a více nadzemních podlažích nebo v budovách s výškou větší než 45 m (Městské kulturní středisko Klatovy, příspěvková organizace - provozovatel Černé věže v Klatovech, náměstí Míru 62 s výškou větší než 45 m a společnosti CertiCon a.s. se sídlem Evropská 2758/11, 160 00 Praha – Dejvice, IČ 25083341 a Science and technology park a.s. se sídlem Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1, IČ 27973298, které provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím v budově administrativního centra BCB na adrese Anglické nábřeží 1, Plzeň, tedy v budově o 17 nadzemních podlažích).

V souvislosti s povinností provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím nebo činností se zvýšeným požárním nebezpečím, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, předložit orgánu státního požárního dozoru dokumentaci zdolání požárů ke schválení, bylo předloženo a schváleno rozhodnutím celkem 54 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 2018 bylo naplánováno provedení 18 komplexních požárních kontrol (KPK), 400 tematických požárních kontrol (TPK) a 195 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti bylo v roce 2018 provedeno 17 KPK, 369 TPK a 110 úkonů předcházejících kontrole, z toho u obcí v přenesené a samostatné působnosti celkem 8 TPK. V počtu provedených úkonů se odrazil fakt, že jedna příslušnice byla téměř 5 měsíců v pracovní neschopnosti a další příslušnice (se sníženým úvazkem služebního poměru) získala odbornou způsobilost až v průběhu roku 2018. Současně u všech kontrolujících příslušníků došlo k navýšení administrativní zátěže spojené s nárůstem počtu projednávaných přestupků.

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), 2 kontroly právnických osob - ČEPRO a.s. (sklad pohonných hmot Třemošná), Plzeňský Prazdroj, a.s. (čpavkové hospodářství pro chlazení CKT Gambrinus).

#### V roce 2018 bylo provedeno 5 TPK po požáru:

- u podnikající fyzické osoby Blanka Hrdinová (IČ 44657960), Seč 88, 336 01 v souvislosti s požárem vzniklým v ocelové hale výkupny odpadu na adrese Seč 111 dne 3. 4. 2018,
- u právnické osoby Autokarlov s.r.o. (IČ 04752899), Borská 2767/89, Plzeň v souvislosti se požárem ubytovny na adrese Plzeň, Borská 89 vzniklým 11. 9. 2018,
- u právnické osoby AISA - Jirák s.r.o. (IČ: 05456339), Štěnovický Borek 5, 332 09 v souvislosti s požárem vzniklým dne 17. 9. 2018 ve výrobní hale s technologickou linkou pro elektrostatické nanášení práškových barev (parc. č. 226 v k. ú. Štěnovický Borek),
- u podnikající fyzické osoby Dagmar Becáničové, (IČ 15751201), Klatovská 1839/174, 301 00 Plzeň v souvislosti s požárem Penzionu Bory, Klatovská 1839/174, Plzeň, vzniklým dne 13. 11. 2018,
- u právnické osoby CZECH PRECISION FORGE a.s. (IČ 26700239), Tylova 1/57, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň v souvislosti s požárem vzniklým v 1. poli budovy č. 3 (kovárna) na adrese Tylova 79, Plzeň dne 16. 12. 2018.

V rámci celorepublikové akce HAZARD, ALKOHOL, DĚTI („HAD“) byla provedena jedna mimořádná kontrola v restauračním zařízení vytipovaném Policií ČR. Kontrola probíhala ve večerních 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 (zámek Kozel, Štáhlavy, Galerie Masné krámy v Plzni, hotel Continental v Plzni, budova Západočeského muzea v Plzni).

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2018 bylo rozhodnutím schváleno celkem 5 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, se sídlem náměstí 5. května 101, 345 62 Holýšov, IČO 26403056, provozující činnost s vysokým požárním nebezpečím v prostoru čerpací stanice pohonných hmot SHELL 8136, Na Přeložce 289, Horšovský Týn. a společnost AS24 Česká republika s.r.o., IČ 61060151 se sídlem Pobřežní 620/3 – IBC, 186 00 Praha 8, provozující činnosti v prostoru bezobslužné čerpací stanice pohonných hmot TIR (MM) na adrese Nová Hospoda, 248 02 Bor). V dalších 3 případech šlo o subjekty, které provozují svoje činnosti v budovách o 15 a více nadzemních podlažích nebo v budovách s výškou větší než 45 m (Městské kulturní středisko Klatovy, příspěvková organizace - provozovatel Černé věže v Klatovech, náměstí Míru 62 s výškou větší než 45 m a společnosti CertiCon a.s. se sídlem Evropská 2758/11, 160 00 Praha – Dejvice, IČ 25083341 a Science and technology park a.s. se sídlem Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1, IČ 27973298, které provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím v budově administrativního centra BCB na adrese Anglické nábřeží 1, Plzeň, tedy v budově o 17 nadzemních podlažích).

Provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a se zvýšeným požárním nebezpečím se složitými podmínkami pro zásah byly na základě předložených žádostí posuzovány a schvalovány dokumentace zdolávání požárů ve formě operativních karet. V rámci územní působnosti krajského ředitelství bylo rozhodnutím schváleno 26 operativních karet.

#### **4.1.2.2 Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2018 tvořilo 8 příslušníků z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedna příslušnice byla dlouhodobě v pracovní neschopnosti.

Součástí pracovní náplně je posuzování regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby nebo zařízení, podkladů k územnímu souhlasu, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby, které vyžaduje ohlášení, stavení povolení nebo dokumentace ke změně v účelu 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 2018 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2356 stanovisek na stupni

územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2018 se jednalo o 3081 stanovisek.

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

- Rekonstrukce budovy ležáckých sklepů na technologický park DRONET, areál bývalého pivovaru Světovar, Plzeň
- Business Park – hala C a D, Vejprnice
- Areál DEK stavebniny, skladová hala a administrativní budova, Plzeň
- Administrativně bytový objekt YPSILONKA, Plzeň
- Zelený trojúhelník -bytová dům A1, A2 + komerční prostora a VŠ koleje, Plzeň
- MBtech Bohemia – nová hala pro výrobu a vývojové středisko Mercedesů, Plzeň

V roce 2018, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci. Atž se jednalo o změny použitých materiálů, počet podlaží či nového využití daných prostorů. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastanou, když je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech. V letošním roce byl zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě a rekonstrukcím infrastruktury a vodohospodářských děl.

V rámci výstavby bytových domů se stává trendem instalace plošin pro imobilní obyvatele, kde je třeba tuto skutečnost vzít v potaz, již při projekčním řešení únikových cest. Problematika parkování automobilů u bytových domů je nyní standardně řešena několika podlažními podzemními garážemi. Při posuzování projektové dokumentace je nutné důsledně kontrolovat vybavení požárně bezpečnostními zařízeními a možnost zásahu jednotek požární ochrany.

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

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 PBŘ vyvolá jednání HZS ČR na toto téma s ČKAIT (zpřísnění 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 metodickým návodem pro HZS kraje jako dotčeného orgánu při posuzování staveb.

V roce 2018 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 nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné.

Příslušníci stavební prevence HZS Krajského ředitelství se v průběhu roku 2018 účastnili 1012 řízení uvedení staveb do provozu v rámci své působnosti. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb se snížil cca o 300 ve srovnání s rokem 2017. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

- Klaus Timber a.s. – výrobní areál, Dvorec,
- EVOBUS – rozšíření a modernizace výrobního areálu, Holýšov,
- Rekonstrukce objektů Fakultní nemocnice Plzeň,
- Železniční tunel – trať Plzeň – Praha, Ejkovice,
- CTPark Přeštice - fáze II, výrobní hala, Přeštice,
- Nová hala firmy ELFETEX, Plzeň,
- Sportovní areál a hokejbalová hala, Dobřany,
- Průmyslová zóna Blatnice – hala BL 2,
- Hala WH1 a WH2, průmyslová zóna Úherce u Nýřan,
- Výrobní hala – sklárny, Heřmanova Huť.

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

Na rozsahově menší stavby nejsou často předkládány požadované doklady a navíc v požadované kvalitě dle vyhlášky o požární prevenci. Pokud je žadatelem o stanovisko stavebník např. rodinného domu, dochází často ke sporům. Když stavebník je přesvědčen, že pokud má malou stavbu, nepotřebuje tak mnoho dokumentace. Tato jednání jsou velmi nepříjemná pro obě strany.

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 jeví absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 15 let.

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

V rámci HZS PK oddělení stavební prevence se konají ad hoc porady k vysvětlení a řešení aktuálních témat.

#### **4.1.2.3 Zjištování příčin požárů**

V roce 2018 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 621 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 159 899 500,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 291 978 400,- Kč. Při požárech byla 1 osoba usmrcena, zraněno bylo 56 osob.

V roce 2018 bylo zpracováno 30 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 289 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 42 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2018 bylo uloženo 61 blokových pokut v celkové výši 51 700,- 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 nedostatků u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována přestupková řízení. Za porušení povinností dle § 76 až § 76c zákona o požární ochraně bylo v roce 2018 vedeno celkem 115 přestupkových řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 1.593.500,- Kč.

Pokuty, popř. napomenutí (v případě přestupků s nízkou mírou nebezpečnosti) byly ukládány ve 3 formách řízení:

- 1 pokuta byla uložena rozhodnutím
- 19 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 95 přestupkových řízení bylo řešeno na místě (z toho 73 pokut a 22 napomenutí).

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

- AHOLD Czech Republic, a.s., IČ 44012373, Radlická 520/117, 158 00 Praha 5 - Jinonice (150 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v prodejnách Albert na adrese Radčická 286/2, Plzeň, Albert na adrese Rokycanská 2656/2, Plzeň a Albert na adrese Hodonínská 1642/20, Plzeň
- BILLA, spol. s r.o., IČ 00685976, se sídlem Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy (125.000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v prodejnách BILLA na adrese Tř. 1. máje 1280, Přeštice a BILLA provozované v obchodním centru LUNA na adrese Skupova ul. 24, Plzeň
- Penny Market s.r.o., IČ 64945880, Počernická 257, 250 73 Radonice (120.000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v prodejnách Penny Market na adrese Edvarda Beneše 581/21a, Plzeň a Penny Market na adrese Gerská 15, Plzeň. Stejněmu subjektu byla současně uložena další pokuta (70.000,- Kč) za vícečetná porušení povinností v prodejně Penny Market na adrese Plzeňská 1070, Třemošná a dále rovněž pokuta ve výši 25.000,- Kč za přestupky spáchané v prodejně Penny Market č. 655 na adrese Jiráskova ul., Stod.

- Lidl Česká republika v.o.s. ,IČ 26178541, Nárožní 11/1359, 158 00 Praha 5 (120.000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v prodejnách LIDL na adrese Zálužská 1120, 330 11 Třemošná, LIDL na adrese Revoluční 1336, 330 23 Nýřany a LIDL na adrese Nádražní 172, 345 62 Holýšov.
- XLMX obchodní s.r.o. (IČ 62497286), Nárožní 1390/4, 158 00 Praha 5 (50.000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěných v obchodním domě Möbelix Plzeň, Folmavská ul. 1270/12, Plzeň
- Kaufland Česká republika v.o.s., IČ 25110161, Bělohorská 2428/203, 16900 Praha 6 – Břevnov (300.000,-Kč) za opakované zužování komunikační prostor mezi regály, které jsou součástí únikových cest, v prodejně Kaufland na adrese Šumavská 782, Klatovy 339 01 Klatovy IV
- Elkamet s.r.o. (IČ 27125149) se sídlem Myslinka 57, 330 23 Nýřany (40.000,- Kč) za vícečetné přestupky na úseku požární ochrany spáchané v provozovně na adrese Myslinka 57, 330 23 Nýřany
- TOPSYS Praha spol. s r. o., IČ 25630202, Bělohorská 154/263a, 169 00 Praha 6 (40.000,- Kč) za nedodržení podmínek požární bezpečnosti při zhotovení díla - stavby krku v rekreačním objektu v obci Šťáhlavy.

V roce 2018 bylo jedno z vydaných rozhodnutí napadeno odvoláním, které odvolací orgán zamítl a rozhodnutí potvrdil.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2018 řešeny v 73 případech. Ve třech případech bylo rozhodováno písemným příkazem, v ostatních pak příkazy, popř. bloky na místě. Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 56.700,- Kč. Napomenutí byla uložena v 8 případech.

#### **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 2018 bylo naplánováno celkem 123 kontrolních akcí, z toho 85 tematických požárních kontrol, 3 komplexní požární kontroly a 35 kontrolních úkonů. Skutečně bylo provedeno 124 akcí, z toho 93 tematických požárních kontrol (1 u obce v samostatné působnosti), 3 komplexní požární kontroly a 28 kontrolních úkonů. Oproti plánu bylo navíc provedeno 8 tematických požárních kontrol a nebylo provedeno 7 kontrolních úkonů.

Celkem tedy bylo provedeno 92 tematických požárních kontrol, 1 tematická kontrola obce v samostatné působnosti, 3 komplexní požární kontroly a 28 kontrolních úkonů. Byly rovněž provedeny 2 úkony předcházející kontrole (a bylo rozhodnuto kontrolu nezahajovat z důvodu nenaplnění zákonného podmínek pro výkon státního požárního dozoru).

Z celkového počtu bylo 8 kontrolních akcí provedeno v součinnosti s dalšími orgány (Policií ČR) jako mimořádné (v rámci akce „HAD“). Neprovedené kontrolní úkony za rok 2018, u kontrol, kde termíny pro podání zprávy o odstranění nedostatků přesahují konec roku, budou provedeny v roce 2019.

V roce 2018 byly prováděny tematicky zaměřené kontrolní úkoly na památkové objekty (2 tematické požární kontroly), shromažďovací prostory (3 tematické požární kontroly) a akce „HAD“ ve spolupráci s Policií ČR (8 tematických požárních kontrol).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2018 nejčastěji zjišťovány následující závady:

- nedostatky spojené se zpracováním či vedením dokumentace požární ochrany
- provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany či nevybavení věcnými prostředky požární ochrany
- neprovádění preventivních požárních prohlídek
- neplnění technických podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností

#### **4.1.3.2 Stavební prevence**

Na úseku stavební prevence bylo v roce 2018 provedeno posouzení staveb a technologií z hlediska požární ochrany ve 399 případech. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 161 závěrečných kontrolních prohlídkách staveb. Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Domažlice lze jmenovat zejména rozšíření obchodního centra Folmava a přístavbu skladovací haly s kompletací a distribucí tiskovin v Horšovském Týně.

Rozšíření obchodního centra na Folmavě zahrnovalo rozšíření prodejní plochy ve II. nadzemním podlaží obchodního centra, které má celkem dvě nadzemní podlaží a je zde umístěn supermarket, prodejna léků, hera, optika, občerstvení, KFC, další obchodní jednotky, kadeřnictví a technické zázemí. Z požárně bezpečnostních zařízení jsou instalovány, kromě požárních uzávěrů, elektrická požární signalizace, samočinné hasicí, samočinné odvětrávací zařízení, nouzové osvětlení, nouzový zvukový systém a jsou zřízeny chráněné únikové cesty typu B.

Přístavba skladovací haly s kompletací a distribucí tiskovin v Horšovském Týně je požárně oddělena od původní stavby haly s kompletací a distribucí tiskovin, je rozdělena na tři požární úseky a z požárně bezpečnostních zařízení je zde instalováno, kromě požárních uzávěrů, zařízení elektrické požární signalizace, samočinné hasicí zařízení a nouzové osvětlení únikových cest.

#### **4.1.3.3 Zjišťování příčin požárů**

Úsek zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2018 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 135 požárů a vznikla celková přímá škoda ve výši 15 643 000,- Kč. Zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 61 162 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osob, zraněno bylo 8 osob a nedošlo k žádnému zranění hasičů, evakuováno bylo 47 osob a celkem zachráněn 23 osob.

V roce 2018 bylo zpracováno celkem 63 odborných vyjádření a byly provedeny 3 požárně-technické expertizy (1 x OKTE, 2x technický ústav požární ochrany). Po požárech byly provedeny v 11 případech následné tematické požární kontroly. Bylo uloženo 23 blokových pokut v celkové výši 7 500,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2018 byly úmysl včetně hry dětí, nedbalost a technická závada.

Výše škod byla v roce 2018 ovlivněna zejména následujícími požáry:

- dne 1.3.2018 požár střešní konstrukce výrobní haly v Klenčí pod Čerchovem, škoda 1 000 000,- Kč, příčinou byla technická závada
- dne 27.3.2018 požár rodinného domu v Havlovicích, místní části Hadrovec, škoda 1 000 000,- Kč, příčinou byla technická závada na elektroinstalaci
- dne 18.8.2018 požár haly na skladování sena a slámy ve Staňkově, škoda 3 800 000,- Kč, příčinou byla technická závada nebo nedbalost
- dne 24.8.2018 požár automobilu Tatra 815, Fordu Transit, stavebního stroje Canterpilar ve Kdyni, škoda 3 000 000,- Kč, příčina je v šetření

#### **4.1.3.4 Správní řízení**

Na základě provedených kontrolních akcí bylo v roce 2018 vedeno celkem 72 správních řízení o uložení sankce (z toho 37 příkazních řízení s napomenutím, včetně napomenutí na místě a 35 pokut). Pokuty právnické či podnikající fyzické osobě byly uloženy v celkové výši 430 500,- Kč, a to ve dvou případech rozhodnutím (40 000,- Kč), v 11 případech ve zkráceném (příkazním) řízení (308 000,- Kč) a ve 22 případech byly vydány příkazy na místě (82 500,- Kč). Mimo to bylo v roce 2018 uloženo celkem 23 blokových pokut v celkové výši 7 500,- Kč. Byla vydána 2 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání 5 o zákazu činnosti (zákaz používání spalinové cesty) a 6 rozhodnutí na schválení dokumentace zdolávání požáru. V roce 2018 nebyla předloženo žádné posouzení požárního nebezpečí, na územním odboru jsou vedena celkem 3 schválená.

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

##### **4.1.4.1 Kontrolní činnost**

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v letošním roce u územního odboru vyčleněni dva příslušníci. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, kdy se jednalo o kontroly po požáru, pokud to vyžadovala aktuální situace a náročnost nebo povaha kontrolního úkolu. Z důvodu delší pracovní neschopnosti příslušníka vykonávajícího ZPP zpracovával po dobu dvou měsíců veškerou jeho agendu jeden z příslušníků zařazených ve výkonu kontrolní činnosti a to včetně zpracování odborných vyjádření k jednotlivým požárum.

K kontrole byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2018“. 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. V rámci stanovených kontrolních úkolů byly provedeny kontroly památkově chráněných objektů, restauračních zařízení a heren, staveb pro shromažďování většího počtu osob a plnírny propan butanu. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal

provedení celkem 158 kontrolních akcí. Konkrétně 4 komplexních požárních kontrol, 104 tematických požárních kontrol a 50 kontrolních úkonů.

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 4 komplexní požární kontroly (z toho 3 bez zjištěných závad), 106 tematických požárních kontrol (z toho 53 bez závad) a 49 úkonů předcházejících kontrole, což je celkem 159 kontrolních akcí oproti 158 akcím plánovaným. Z uvedeného je patrné, že plánovaný počet kontrolních akcí byl splněn. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požáru se kromě provádění kontrol podíleli i na zajištění preventivně výchovné činnosti směrované k veřejnosti. Prováděli školení preventistů sborů dobrovolných hasičů obcí a v 19 případech se preventivně výchovná činnost orientovala na žáky základních škol, a to formou soutěže „Malý záchranář“ a akreditovaného programu pro základní školy „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 několika případech bylo například zjištěno, že provozovatel ubytovacího zařízení vůbec nezpracoval předepsanou dokumentaci požární ochrany.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byla ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizována podání občanů a žádosti o spolupráci či jiné problematiky postoupené 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 závazných stanovisek k předložené dokumentaci, byla citelně ovlivněna novelou stavebního zákona a zejména změnou filozofie při jejich vydávání v rámci HZS PK. Nová filosofie v konečném výsledku přispívá v rámci zpracování této agendy k větší spokojenosti veřejnosti při kontaktu s hasičským záchranným sborem jako dotčeným orgánem na úseku požární ochrany.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 774 stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 280 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb, což v porovnání s předchozím rokem představuje meziroční pokles v 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 v následujícím období realizovány na území našeho okresu. V Janovicích nad Úhlavou je realizováno rozšíření výrobního závodu Intertell spol. s r.o. a společnosti Key Plastics s.r.o., v Klatovech rozšíření výrobního závodu Aeroxon s.r.o. a výstavba provozního objektu v areálu společnosti Lorenc Logistic s.r.o. a v Chanovicích rozšíření pilnice ve společnosti Pfeifer Holz s.r.o..

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat rozšíření výrobního závodu Intertell spol. s r.o.. Za zmínu stojí ještě stavební úpravy výrobního provozu společnosti Lyckeby Amylex a.s. v Horažďovicích.

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 2018 došlo na spravovaném území ke 164 požáru. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 15 576 600,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 43 397 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 civilní osoby, ke zranění 10-ti civilních osob a 1 zasahujícího hasiče. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požáru bylo celkem evakuováno 63 osob, zachráněno 12 osob.

Nejčastější příčinou vzniku požáru bylo ve 49 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 8 583 700,- Kč, následuje provozně technická závada ve 44 případech se způsobenou škodou 6 036 700,- Kč. Ve 22 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 308 000,- Kč, v 6-ti případech byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 300 000,- Kč a v 5-ti případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 198 200,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 6-ti případech k požáru se škodou 150 000,- Kč. Ve 2 případech došlo k požáru vlivem samovznícení a v 1 případě vlivem závady na topidlo, v obou případech bez způsobené škody. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2018 evidovány. Evidováno je dalších 29 požáru se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požáru bylo zpracováno 74 spisů o požáru, z toho lze 14 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požáru bylo zpracováno celkem 9 požárně technických expertiz, znalecký posudek zpracováván nebyl.

#### **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 v přestupkovém řízení uloženo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám 47 pokut. Celková výše uložených pokut činila 741 000,- Kč, z toho ve dvou případech byla ve správném řízení uložena pokuta ve výši 63 000,- Kč, ve třinácti případech se jednalo o pokuty uložené v příkazním řízení ve výši 555 000,- Kč a ve třiceti dvou případech o pokuty uložené v příkazním řízení na místě ve výši 123 000,- Kč. V

jednom případě byl napomenutím v příkazním řízení na místě řešen přestupek právnické osoby za porušení povinnosti vyplývající z předpisů o požární ochraně. Ve 14-ti případech byla rozhodnutím ve správném řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právnickými a podnikajícími fyzickými osobami. V rámci zjišťování přičin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 32 pokut v celkové výši 12 900,- Kč a 4 napomenutí.

#### **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 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 2018 pracovaly na oddělení prevence územního odboru Rokycany dvě příslušnice zařazené na úseku kontrolní činnosti. Vzhledem k této skutečnosti byl postaven plán kontrolní činnosti pro rok 2018. 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 2018 celkem 143 kontrolních akcí z toho 94 tematických požárních kontrol (TPK), 4 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 45 kontrolních úkonů (KÚ).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. tedy 4. Při těchto kontrolách nebyla zjištěna žádná závada. Dále bylo provedeno 94 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 47 a dále bylo provedeno 36 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 se dostaneme na číslo -9. Za rok 2018 bylo provedeno o 9 kontrolních úkonů méně a tento rozdíl vznikl v důsledku většího počtu kontrol bez závad a nebylo tedy potřeba provádět kontrolní úkon. Proto byl počet kontrolních úkonů nižší oproti plánu. Mimo tyto plánované kontrolní úkoly byla provedena jedna kontrola po požáru.

3 požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím, 76 tematických požárních kontrol u provozovatelů činností se zvýšeným

požárním nebezpečím a 16 požárních kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí.

Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 36 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ve všech případech došlo k napravení zjištěných nedostatků.

V průběhu roku 2018 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 restauracích. V rámci tohoto kontrolního úkolu nebyla provedena na okrese Rokycany v roce 2018 žádná požární kontrola, protože Policie ČR tyto kontroly prováděla ve stejných objektech jako v roce 2017 a pro státní požární dozor nebyly objekty natolik důležité, aby u těchto provozovatelů prováděla každý rok požární kontroly. Jednalo se o objekty, kde je ve většině případů provozována činnost bez zvýšeného požárního nebezpečí, o objekty např. o dvou místnostech atd. Bylo tedy rozhodnuto, že se HZS ÚO Rokycany nebude těchto akcí účastnit. Místo toho bylo provedeno ve spolupráci s policií a celníky 10 tematických požárních kontrol na ubytovnách na okrese Rokycany. Vzhledem ke skutečnosti, že je na tomto území rozvinutá průmyslová výroba a je zde množství závodů, kde jsou zaměstnáváni i cizí státní příslušníci, bylo rozhodnuto provést tematické požární kontroly ubytoven, kde jsou tito lidé ubytováváni. Jak již bylo výše uvedeno, bylo provedeno deset tematických požárních kontrol ubytoven, přičemž byly pouze dvě kontroly z těchto deseti bez závad.

Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015 – 2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly v roce 2018 provedeny 2 kontroly z toho jedna bez nedostatků a jedna se zjištěným jedním nedostatkem a to neprovádění preventivních požárních prohlídek.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nedoložení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ( ZDP, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody) a to 26 krát, nevytváření podmínek pro hašení požáru a pro záchranné práce – 23 x, neprovádění preventivních požárních kontrol dodržování předpisů o požární ochraně – 12 x a nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany 16 x.

#### **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 zjištovány 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 2018 mimo jiné zpracoval 270 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, ke kterým vydal 299 závazných 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 178 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 152 případech. Nižší počet stanovisek ke kolaudačnímu řízení byl zapříčiněn například tím, že některé akce týkající se kolaudačních řízení či závěrečných kontrolních prohlídek nebyly absolvovány vzhledem k novele stavebního zákona a zákona o požární ochraně, protože některá řízení byla vyvolána u staveb, u kterých se v důsledku těchto novel neprovádí státní požární dozor. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byly konzultovány s odpovědnými pracovníky na KŘ. Dále na územní řízení byly přijaty 4 pozvánky, nebyla zde žádná účast pracovníka územního odboru, protože k tomuto typu řízení jsou vydávána ke stavbám stanoviska a dále bylo přijato 6 pozvánek na stavební řízení a protože některá řízení nebyla dostatečně jasná, pracovník státního požárního dozoru se účastnil na dvou řízeních. Dále bylo obdrženo 23 pozvánek či žádostí o spolupráci. V těchto případech měla pracovnice stavební prevence při místního šetření stoprocentní účast. Některá z těchto řízení byla vyvolána na podnět pracovnic pracoviště kontrolní činnosti HZS ÚO Rokycany, který získali při své práci.

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

Větší stavební akce na okrese Rokycany:

- Víceúčelová budova – tábořiště Kobylka, Jiřina Skleničková, Kaznějov

Novostavba přízemního nepodsklepeného ubytovacího objektu se zázemím (společenská místořnost, restaurace), projektová kapacita je 13 osob, 9 pokojů. Svislé konstrukce stavby jsou zděné, stropní konstrukce je provedena jako dřevěná trámová s dřevěným záklopem a SDK podhledem. Z každého pokoje je přímý vchod na volné prostranství. Vytápění objektu je ústřední teplovodní, zdrojem tepla je elektrokotel. Objekt je vybaven hasicími přístroji, zdrojem vnější požární vody je řeka Berounka.

- Depozitář Západočeského muzea v Plzni, Západočeské muzeum v Plzni, Plzeň

Stávající třípodlažní objekt bývalého vojenského areálu, který je nově využíván jako depozitář muzea. Nejsou zde ale expozice ani jedinečné sbírky historických předmětů. Svislé obvodové konstrukce jsou zděné, stropy jsou železobetonové, nosnou konstrukci střechy tvoří trapézový plech. Vytápění objektu je teplovodní, zdrojem tepla plynový kotel. Objekt je dělen na požární úseky, schodiště je chráněno únikovou cestou. Objekt je vybaven EPS a systémem ZDP. Dále je instalováno množství požárně bezpečnostních zařízení, např. požární dveře, požární klapky, nouzové osvětlení.

- Zámek Mirošov, Green Wayc, s.r.o., Praha

Jedná se o stavební úpravy severního křídla zámku v Mirošově, který je využíván jako zámecký objekt a je zařazen jako nemovitá kulturní památka. Stavební úpravy povedou ke zřízení kavárny s čajovou kuchyňkou a vytvoření šesti ubytovacích pokojů. Současná úprava zámku je v barokním slohu, schodiště v severním křídle pochází ale již z 16.

století. Objekt má dvě nadzemní podlaží a je podsklepený. Stropy tvoří částečně původní cihelné klenby a částečně válcované nosníky s dřevěným podbitím a štukovou omítkou. Konstrukční systém je smíšený, požární výška 3,8 m. Komunikační prostory propojující první a druhé nadzemní podlaží budou tvořeny částečně chráněnou únikovou cestou. Objekt bude dělen na požární úseky, stavba bude vybavena požárními dveřmi, nouzovým osvětlením, bude osazen nástěnný hadicový systém.

- Skladová hala, REMVIKO, k.s.o., Praha

Novostavba skladové haly pro skladování textilních a PUR výrobků (sortiment je ovšem možno měnit) o zastavěné ploše 10 093 m<sup>2</sup> s vnitřní výškou pod vazník 8,4 m. Nosná konstrukce haly bude železobetonový skelet opláštěný lehkými sendvičovými panely, střešní plášť bude tvořit trapézový plech, desky z minerální plsti a folie. Vytápění bude plynovými Saharami. Hala bude vybavena EPS a systémem ZDP, SHZ a SOZ. Objekt bude dělen na požární úseky, bude vybaven např. požárními dveřmi, nouzovým osvětlením, bude osazen vnitřní hadicový systém, vnější požární hydranty a bude zbudována požární nádrž.

#### **4.1.5.3 Zjišťování příčin požárů**

V roce 2018 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 114 požárů, přičemž jich bylo s účastí jednotky 112 a dva požáry bez účasti jednotky. Celková přímá škoda byla stanovena ve výši 9 790,- tis. Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 192 625,- tis. Kč. Při pozárech byla v roce 2018 usmrcena jedna osoba a zraněné byly 2 osoby a 1 příslušník HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů byly v r. 2018 zpracovány 3 požárně technické expertizy (OKTE Plzeň, a znalecký posudek z oboru metalurgie) a bylo zpracováno 40 odborných vyjádření. Z tohoto počtu bylo 6 odborných vyjádření většího rozsahu

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry bylo v roce 2018 uloženo 11 blokových pokut v celkové výši 8000,- Kč a vydán jeden příkaz ve výši 1000,- Kč. Ve třech případech bylo uloženo příkazem na místě napomenutí. V jednom případu závažnějšího požáru byla provedena tematická kontrola po požáru, při které však nebyly nalezeny závady.

#### **Výše škod byla v roce 2018 ovlivněna zejména následujícími požáry:**

- Dne 1.1.2018 požár neobývaného rodinného domu v k.ú. obce Přívětice – Sklená Huť čp. 12, ke kterému došlo hned v prvních hodinách roku; škoda byla vyčíslena na 700 000,- Kč; příčinu vzniku požáru se nepodařilo zjistit, ale jako nejvíce pravděpodobné jsou verze úmyslného založení požáru případně vznik požáru v důsledku použití zábavní pyrotechniky; ani jednu příčinu se nepodařilo prokázat. Majitelkou objektu je Ivette Meggi Bišonka, Čihákova 1823/34, Praha 9 – Libeň.
- Dne 19.1.2018 požár pásového rypadla KOMATSU PC210-7 vzniklý v důsledku výbuchu strusky na struskovišti elektroocelárny, Hrádek, Nová Huť, Rokycanská ul. 204; škoda byla vyčíslena ve výši 400 000,- Kč. Majitel: KUHN-BOHEMIA a.s. Jeremiášova 947, 15000 Praha 5, IČ: 45242691. Při výbuchu strusky došlo ke zranění pracovníka

společnosti Válcovny trub Chomutov a.s., Tovární 629, 430 01 Chomutov, IČ: 22774645; příčina požáru byla stanovena nedbalost – zanedbání bezpečnostních předpisů, nedodržení technologie

- Dne 27.4.2018 požár elektromotoru kompresoru vzduchotechniky pod střechou výrobní haly f. BORGERS CS v Rokycanech, ul. Stehlíkova 1111; škoda byla vyčíslena ve výši 600 tis. Kč, příčina vzniku požáru byla stanovena provozně - technická závada – ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů vzniklých v souvislosti s krátkodobým výpadkem elektrického proudu.
- Dne 19.5.2018 požár rodinného domu na adresu Skořická čp. 564, Mirošov; škoda byla vyčíslena ve výši 900 000,- Kč, příčina vzniku požáru byla určena jako provozně – technická závada – závada na elektroinstalaci objektu.
- Dne 4.7.2018 požár dříví a uhlí v rodinném domě na adrese Strašice čp. 152, při kterém sice nedošlo k hmotné škodě, ale v důsledku nadýchaní se zplodin hoření došlo k úmrtí seniorky.
- Dne 9.11.2018 došlo k požáru propylátové linky – krempel č. 1 ve výrobní hale Borgers CS, na adrese ul. Rokycanská čp. 223, Hrádek – Nová Huť, škoda byla vyčíslena ve výši 750 000,- 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 2018 byla zpracována na HZS ÚO Rokycany správní a přestupková řízení, ve kterých byla vydána tato rozhodnutí o uložení pokuty:

Právnické osoby a podnikající fyzické osoby:

- 2 x rozhodnutí o schválení dokumentace zdolávání požáru
- 31 x rozhodnutí o uložení pokuty formou příkazového bloku na pokutu na místě nezaplatenou dle § 92 přestupkového zákona; zde byly uloženy pokuty v celkové výši 107 000,- Kč.
- 7 x rozhodnutí o uložení napomenutí formou příkazového bloku na místě přestupku
- 7 x bylo vydáno rozhodnutí – PŘÍKAZ – o uložení pokuty dle § 90 přestupkového zákona; zde byly uloženy pokuty v celkové výši 302.000,- Kč

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

Fyzické osoby:

- 16 pokut uložených formou příkazového bloku na pokutu na místě zaplatenou v celkové výši 8 000,- Kč
- 3 x rozhodnutí o napomenutí na místě
- 1 x vydání příkazu dle § 90 přestupkového zákona na pokutu ve výši 1000,- Kč

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí oddělení prevence a příslušníci 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 2018 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Tachov celkem 90 požárních kontrol z toho 65 tematických požárních kontrol (TPK), 2 komplexní požární kontroly (KPK) a dále 23 kontrolních úkonů (KÚ).

V roce 2018 byly na úseku kontrolní činnosti zařazeny dvě příslušnice. Nově nastoupivší příslušnice získala na konci prvního pololetí odbornou způsobilost. Stanovený plán kontrol nebyl dodržen. Tento rozdíl oproti plánu byl způsoben dlouhodobou nemocí příslušníka na úseku stavební prevence, jehož bylo nutné zastupovat.

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexní požární kontroly byly provedeny 3 z čehož dvě byly bez nedostatků, dále bylo provedeno 60 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 18 kontrol a bylo provedeno 10 kontrolních úkonů, kterými bylo zjištováno splnění uložených opatření z požárních kontrol.

###### V roce 2018 byly nejčastěji zjištovány následující závady:

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

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 bylo provedeno 6 tematických požárních kontrol.

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 nedostaty.

V rámci kontrolní činnosti bylo uloženo 20 sankcí ve výši 440 500,- Kč. Ve 2 případech byly provedeny tematické požární kontroly po požáru.

##### **4.1.6.2 Stavební prevence**

V roce 2018 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2017 byl zaznamenán pokles. Toto bylo zapříčiněno novelou stavebního zákona a na to navazující novelou zákona o požární ochraně, kdy u některých druhů staveb se nově státní požární dozor nevykonává. V roce 2018 bylo řešeno několik náročnějších projektů, tzn. objekty složité, vybavené vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Tyto projekty jsou časově náročnější a vyžadují také spolupráci s oddělením stavební prevence krajského ředitelství.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 349 stanovisek, ve 161 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 2018 příslušník stavební prevence vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci lze zařadit skladovací halu B11 v CTParku Bor o rozloze cca 62 000m<sup>2</sup>, která je navržena pro obecné skladování. Dále bylo vydáno závazné stanovisko k projektové dokumentaci k expanzi haly Linde pohony patřící do skupiny KION v logistickém parku PANATTONI Stříbro. Objekt je navržen pro výrobu a skladování dopravníkových systémů. Mezi významnější stavby u kterých byla v roce 2018 provedena závěrečná kontrolní prohlídka lze zařadit novostavbu hotelu, který je součástí komplexu budov kasina. Jedná se o hotel, kde je k dispozici cca 420 lůžek. V posledním patře komplexu je v jednom křídle umístěno wellness a fitness a druhé křídlo slouží k bydlení. Další významnější stavbu může představovat novostavba luxusního bytového domu v obytné residenci v Tachově. Jedná se o objekt s 27 bytovými jednotkami o různých rozlohách.

#### **4.1.6.3 Zjišťování příčin požárů**

V roce 2018 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 169 požárů. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 18 543 700,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 38 072 000,- Kč. Při požárech bylo zraněno 8 osob, 1 osoba byla usmrcena.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů byly v roce 2018 zpracovány 3 požárně technické expertizy či znalecká zkoumání (OKTE Plzeň, TUPO Praha Modřany) a bylo vypracováno 55 odborných vyjádření.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2018 na ÚO Tachov byla v 31 případech nedbalost, zejména pak při kouření či zakládání otevřených ohňů. Dále ve 20 případech se jednalo o technické závady. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech, jejich vybavení a vozidlech.

Ve 2 případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly. Ve 27 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 12 200,- Kč.

##### **Výši vzniklých škod v roce 2018 ovlivnily zejména tyto požáry:**

- dne 26.03.2018 požár traktoru a připojeného rozdružovače balíků na účelové komunikaci mezi obcemi Hostíčkov a Vysoké Jamné.

Majitel: Farma Hostíčkov s.r.o.

Škoda: 700 000,- Kč

Příčina: Jako reálné verze vzniku požáru byly stanoveny:

- vznícení hydraulického oleje od výfukového potrubí
- zkrat v elektroinstalaci
- vznícení zbytků sena a prachu v motorovém prostoru

- dne 26.04.2018 požár zařízení řezacího stroje na recyklovaný papír v obci Karlín u Plané u Mariánských Lázní.

Majitel: IGRO, s.r.o.

Škoda: 400 000,- Kč.

Příčina: Jako reálné verze vzniku požáru byly stanoveny:

- technická závada
- nepředpokládané změny provozních parametrů
- cizí předmět ve stroji

- dne 07.08.2018 požár dodávkového automobilového přepravníku Mercedes Benz, model Sprinter.

Majitel: nezjištěn, veškeré doklady k vozidlu shořely, řidič rumunské národnosti.

Škoda: 500 000,- Kč.

Příčina: Jako reálné verze vzniku požáru byly stanoveny:

- technická závada mazání motoru
- technická závada elektroinstalace

- dne 23.12.2018 požár automobilu a následný požár stodoly s uskladněným senem a slámostí, přístavkem a dalších zemědělských strojů a prostředků.

Majitel: OLDSTAJ s.r.o.

Škoda: 12 000 000,- Kč.

Příčina: v šetření

#### **4.1.6.4 Správní řízení**

V roce 2018 byly v šesti případech schváleny dokumentace zdolávání požáru a ve dvaceti případech právnickým a podnikajícím fyzickým osobám uloženy sankce. V deseti případech bylo vedeno řízení formou příkazu. V deseti případech byla sankce uložena formou příkazu na místě, z toho bylo šest napomenutí.

Převážná většina pokut byla uložena na základě zjištění nedostatků při výkonu kontrolní činnosti. Ve dvou případech byly uloženy pokuty na základě zjišťování příčin požáru, popř. z kontroly po požáru. Celková výše uložených pokut činila 440 500,- Kč

Dále bylo v roce 2018 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 27 blokových pokut v celkové výši 12 200,- 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 hejtmanem kraje. VHP byl aktualizován k 6.12.2018.
- VHP je zpracován ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení na KOPIS HZS PK. Výpis 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.
- 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 struktuře). Hranice ZHP byla ponechána (KÚ PK, č.j.: ŽP/8617/18).
- Dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi byl VHP v roce 2018 z hlediska jeho aktuálnosti prověřen. Provedeno cvičení „VHP Třemošná 2018“.15 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře). 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 inspekci životního prostředí (dále „ČIŽP“) na rok 2018 byla provedena jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „A“ a jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „B“. U objektu zařazeného do skupiny „B“ se jednalo o objekt ČEPRO, a.s. sklad Třemošná. U objektu zařazeného do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj, a.s., provozní část Gambrinus.

V kontrolní skupině byl za HZS PK jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a tři příslušníci 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 2018**

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 2018.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2018 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 kraje organizuje instrukčně metodické zaměstnání pro příslušníky, kteří se podílí na PVČ HZS kraje.

PVČ byla v roce 2018 zaměřena na přípravu pedagogů škol Plzeňského kraje a na navázání spolupráce s provozovateli objektů zařazených do skupiny B. 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 tiskovým mluvčím propagována na webových stránkách HZS PK.

Pro pedagogické pracovníky základních a středních škol bylo uspořádáno pět akreditovaných kurzů na podporu výuky tématiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ (dále „OČMU“), která je součástí rámcových vzdělávacích programů škol. Na těchto seminářích se lektorským podíleli příslušníci územních odborů, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK.

Na území Plzeňského kraje se vyskytuje jeden provozovatel objektu zařazeného do skupiny B ve vazbě na zákon č. 244/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, tím je Čepro, a.s. Třemošná. Navázána byla spolupráce s místní základní školou, kde budou v průběhu roku 2019 uspořádány besedy pro žáky školy.

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 ve 24 základních školách. Programu se zúčastnilo 2 216 žáků. V roce 2018 se vyškolilo 9 nových instruktorů programu Hasík z řad HZS PK a jedna dobrovolná hasička.

Vzdělávání a příprava dospělé populace je zajišťována prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letácky, 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.

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 2018 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.

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 záchráně zdraví a životů při řešení mimořádných událostí složkami integrovaného záchranného systému.

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v roce 2018 konaly akreditované semináře pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Proškoleni byli a pedagogové z ORP Plzeň, Rokycany a Tachov.

V jarních měsících roku 2018 se uskutečnila na území kraje oblastní kola soutěže Malý záchranař pro žáky základních škol. Soutěže se konaly v Plzni, Domažlicích, Rokycanech, Horažďovicích a Tachově.

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 událostí, exkurzi na požární stanici a exkurzi na krajské operační a informační středisko.

V září pořádal Plzeňský kraj Veletrh cestovního ruchu Plzeňského kraje 2018 – ITEP, se zaměřením na rodinu s dětmi. Stánky HZS s preventivně výchovným programem osloivily 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 VII. ročník výtvarné soutěže určené žákům plzeňských škol s názvem „KDY ZAVOLAT 150“.

## **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 2018, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

#### **4.3.2.1.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- V lednu byla ve spolupráci s Městskou policií Plzeň a Městskou charitou Plzeň uskutečněna akce „USÍNEJ BEZPEČNĚ“ zaměřená na požární bezpečnost u lidí bez domova, 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 březnu proběhly akreditované kurzy pro pedagogy ZŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Bylo proškoleno 53 pedagogů z ORP Plzeň, Tachov a Rokycany.
- 6. března se uskutečnilo II. setkání Platformy „Důstojné stárnutí“, které organizuje Krajský úřad Plzeňského kraje.
- 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.
- V průběhu roku byla uskutečněna řada besed při setkání se seniory, např. v Nezvěsticích, ve Strašicích, v domech s pečovatelskou službou v Dobřanech, v kulturním zařízení Totem a pro pacienty ve Fakultní nemocnici Plzeň.
- Oblastní kola soutěže „Malý záchranař“ pro oblasti Plzeň – město, Plzeň – jih a Plzeň – sever proběhla v letošním roce internetovou formou pod názvem „Malý záchranař – Vím a umím.“.
- 10. května proběhlo oblastní kolo soutěže Malý záchranař na požární stanici Domažlice. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici a ukázkami činnosti hasičů.
- Oblastní kolo soutěže Malý záchranař v Rokycanech se konalo 25. května v areálu požární stanice.
- V rámci dne s IZS v Horažďovicích se uskutečnilo oblastní kolo soutěže Malý záchranař. Bohatý doprovodný program, např. ukázky činností hasičů, policie a armády ČR vidělo cca 1 000 návštěvníků z řad žáků MŠ, ZŠ a široké veřejnosti.
- 31. května proběhlo oblastní kolo soutěže Malý záchranař na požární stanici Tachov. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici a ukázkami činnosti hasičů, policie a zdravotnické záchranné služby.

- Krajské kolo soutěže Malý záchranař se konalo na požární stanici Plzeň – Košutka dne 22. června. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici a ukázkami činnosti hasičů, policie, městské policie, zdravotnické záchranné služby a Státního zdravotního ústavu.
- Zážitkový den – preventivní program pro školy pro žáky 2. a 3. tříd proběhl v Tachově, Plzni, Staňkově a Rokycanech.
- Projektový den ZŠ Zbůch se uskutečnil 20. června. Po cvičné evakuaci školy a prohlídce hasičské techniky následovala preventivně výchovná činnost, která probíhala na několika stanovištích, na kterých se postupně vystřídal žáci celé školy.
- V průběhu 1. pololetí byly provedeny projektové dny v MŠ Dobřany, 21. ZŠ Plzeň a ZŠ Žinkovy. Akce se uskutečnily zábavnou formou v areálech škol, nechyběly ani ukázky techniky a činnosti hasičů.
- Na základních školách proběhla řada preventivně výchovných besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ proškolili 537 žáků.
- Na táboře organizovaném MP Plzeň pro děti ze znevýhodněného prostředí byl v červnu v Lomech připraven tematický den o činnosti složek IZS.
- V průběhu letních prázdnin byl připraven program pro děti – účastníky letních dětských táborů z tématik pozární prevence a ochrana obyvatelstva, doplněný ukázkami techniky a činnosti hasičů. (LT Krušnohor a příměstský tábor organizovaný hasiči a strážníky MP Plzeň).
- 8. září v rámci leteckého dne zřídilo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v Líních na letišti stánek s informacemi pro občany a soutěžní stanoviště, které mělo bohatou návštěvnost.
- ITEP Veletrh cestovního ruchu pořádaný Plzeňským krajem byl v roce 2018 zaměřen na rodiny s dětmi. Ve dnech 20. - 22. září přišlo na veletrh přes 15 000 návštěvníků a u stánků HZS s preventivně výchovnou tématikou se vystřídalо cca 1 500 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 425 žáků. Vítězné práce pak byly v listopadu a prosinci vystaveny a slavnostně oceněny v prostorách plzeňské radnice.
- Projekt složek IZS „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládání“ se konal na území města Plzně ve 4. ZŠ, 7. ZŠ, 13. ZŠ, 14. ZŠ a 22. ZŠ. Pedagogové se formou seminářů a zážitkovou metodou seznámili s chováním při mimořádné události.
- 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 pozární prevence.

#### **4.3.2.2 Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ**

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2018, 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 přiměřenou 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 J. Hlávky Přeštice, ZŠ E. Krásnohorské Plzeň, ZŠ Vřesinská 17 Plzeň, ZŠ Dýšina a ZŠ Kasejovice.
- Dne 2. 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“ Manětín. 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. 4. 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 pohоворů 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 PVČ, převážně se zaměřením na žáky základních a mateřských škol, kteří se zúčastňovali prohlídek požárních stanic, dnů otevřených dveří a ukázkou 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 záchranař“, kde představili soutěžícím i veřejnosti techniku a činnost příslušníků HZS.
- Během celého roku probíhal projekt pro plzeňské školy „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládání“, ve kterém složky IZS školí pedagogy. Program zaměřený na chování při mimořádné události byl postupně uveden na několika plzeňských základních školách.

#### **4.3.4 Územní odbor Domažlice**

Plán PVČ 2018 byl zaměřen zvláště na exkurze škol nebo mladých hasičů, příp. dalších kroužků na hasičských stanicích s informacemi o požární prevenci, IZS a ochraně obyvatelstva, včetně ukázek a prohlídek hasičské techniky, dále na ukázkové akce pro veřejnost při akcích pořádaných jinými subjekty, soutěže, prezentace projektu Záchranný kruh apod. Naplánované akce byly provedeny a splněny.

##### **4.3.4.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- V průběhu roku byly předvedeny ukázky techniky a činnosti hasičů při výročích SDH, letních táborech, dětských dnech a akcích pořádaných ZŠ a MŠ. Dne 23. června se jednotky ze stanice Domažlice a Staňkov zúčastnily s technikou akce s názvem „Setkání dětských světů“ v Hradci u Stoda, kterou pořádal Plzeňský kraj.
- Dne 13. dubna se uskutečnily na stanici v Domažlicích v rámci „Dne požární bezpečnosti“ exkurze dětí z MŠ Domažlice.
- Dne 10. května se konala na stanici V Domažlicích soutěž oblastního kola „Malý záchranář“.
- Město dětem – pro děti a veřejnost byl městem Domažlice zorganizován 1. června „Den dětí“. HZS ÚO Domažlice k akci přispěl ukázkou hasičské techniky.
- V průběhu roku byly navštíveny MŠ a ZŠ s besedami zaměřenými na provedení PVČ a ukázky výstroje hasiče.

Tradičně velký zájem byl o exkurze. Celkem bylo na stanicích ÚO Domažlice uskutečněno 44 exkurzí.

#### **4.3.5 Územní odbor Klatovy**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2018, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec stanoveného plánu. 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 Horažďovice proběhla 29. května v rámci dne IZS v Horažďovicích v areálu ZŠ Blatenská.
- Na základních a středních školách byla uskutečněna řada besed na téma požární ochrana a ochrana obyvatelstva.
- Na základních školách 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.
- V základních školách Nalžovské Hory a Bolešiny proběhla cvičná evakuace spojená s preventivně výchovnou činností.

- Školení seniorů na téma požární ochrana a ochrana obyvatelstva bylo provedeno v domově důchodců v Horažďovicích a v klubu seniorů v Klatovech.

#### **4.3.6 Územní odbor Rokycany**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2018. 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 14. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči tak, jak je vidím já“. Na soutěž navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádaná v březnu ve spolupráci s Městským úřadem Rokycany.
- V květnu se konal 15. 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 1400 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. dubna, v rámci Dne požární bezpečnosti, byly předčítány Hasičské pohádky dětem na požární stanici Rokycany, žákům rokycanské MŠ Sluníčko.
- Výukového programu Hasík CZ se průběžně zúčastnilo 541 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- PVČ pořádaná ÚO RO byla rozšířena o besedy se seniory (2x Rokycany, 1x Mýto) a s handicapovanými spoluobčany (SONS Rokycany).
- Ve spolupráci s PČR a SDH byly uspořádány 3 projektové dny pro žáky základních škol.
- Proběhly 2 vzdělávací kurzy pro pedagogy akreditované MŠMT: „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“.

#### **4.3.7 Územní odbor Tachov**

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2018. Největší počet akcí byl zaměřen na žáky ZŠ, děti a seniory. Zároveň v letošním roce proběhlo školení pedagogů a další ročník soutěže Malý záchranář.

#### **4.3.7.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí.**

- V průběhu roku byly pro žáky MŠ a ZŠ, veřejnost i seniory prováděny exkurze na požárních stanicích v Tachově a ve Stříbře.
- Dne 31. května proběhl další ročník soutěže „Malý záchranař“ pro žáky základních škol.
- Dne 12. dubna se uskutečnilo čtení Hasičských pohádek pro žáky MŠ spojené s besedou.
- Na jaře proběhl seminář pro pedagogy „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“.
- Během celého roku se konaly besedy se seniory na téma „Mimořádné události“.
- Konec školního roku byl bohatý na řadu akcí – Dnů IZS či dětských dnů, kde si děti upevňovaly svoje znalosti formou soutěží a mohly si prohlédnout hasičskou techniku.

### **4.4 Ochrana obyvatelstva**

#### **4.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva**

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2018 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 28 elektronických sirén, 418 rotačních sirén. Dalších 5 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

130 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 241 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. 2018 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	13		13
Klatovy	10	12	1	53	1	54
Kralovice	7	22	1	21		21
Nepomuk	2	2		11	2	13
Nýřany	12	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		21		21
Stříbro	6			14		14
Sušice	22	8	2	26		26
Tachov	7	25	4	22		22
Plzeňský kraj	130	111	28	418	5	423

Rotační sirénu v roce 2018 zbudovaly na své náklady obce Horšovský Týn, Neuměř, Holýšov a Dolní Kamenice. Elektronickou sirénu zbudovala na své náklady obec Čívice. Prostřednictvím smluvní firmy byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. V rámci této činnosti bylo na výstavbu a opravy sirén v majetku HZS kraje vynaloženo 153 000,- Kč, na údržbu a revize celkem 525 000,- Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 96 000,- Kč.

Obce Dobříč, Rybnice, Myslinka, Kašperské Hory a Dlouhý Újezd uvedly v roce 2018 do provozu moderní obecní rozhlas (MIS). 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 Havarijném plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 53 událostí pro případy vzniku některých mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (11 událostí), přirozené povodně (20) a únik nebezpečných látek do ovzduší (22) 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 Havarijném 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 Hvížďalka, Strašil, Regent, Kařezský dolní rybník a kaskáda rybníků Štěpánský, Holubovský a Borecký. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 17 794 osob.

Pro nouzové a náhradní ubytování v případě evakuace jsou vtipovány 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 2018 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 16 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, Mochtin, Březina a Bezdržice. 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 2018 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 2018 využity zejména k řešení následků vytopení objektů, jež jsou v majetku kraje nebo obcí, např. budovy škol a mateřských školek.

#### **4.4.4 Ukrytí a individuální ochrana**

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 105 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 26 695 ukrývaných osob, 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 2018 nebyl v Plzeňském kraji vyjmut z centrální evidence žádný stálý úkryt.

V roce 2018 byl stavebním úřadem vydán ke třem stálým úkrytům „Souhlas 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. Jedná se o tři stálé úkryty na SPŠStr. a SOŠ profesora Švejcara Klatovská 109. Stálé úkryty č. 4051001, 4051002 a 4051003 byly vyřazeny z evidence úkrytového fondu "Rozhodnutím" HZS PK ze dne 12.11. 2010. Stálé úkryty byly rekolaudovány na technické zázemí údržby a sklep „Souhlasem se změnou užívání stavby“ ze dne 23.5.2018.

V roce 2018 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 17 stálých úkrytů a z toho 15 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, který má stálý úkryt splňovat.

HZS PK organizoval v prosinci 2018 na základě žádosti o vyřazení z centrální evidence stálých úkrytů a za účelem prověření aktuálního stavu, evidenční prohlídku jednoho stálého úkrytu č. 4103002 v Tachově.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 11.7.2018 a k 28.12.2018.

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

Tab. 8 Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2018.

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	141			
DK-88		1 017		
DM1		4 545	2 869	
CM-3/3h pro děti			468	
CM-4				64 309
<b>Celkem</b>	<b>141</b>	<b>5 562</b>	<b>3 337</b>	<b>64 309</b>

#### **4.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Pro zjišťování radiační a chemické situace jsou prvovýjezdové CAS na každé požární stanici HZS PK vybaveny přenosnými průzkumnými přístroji. Ke zjišťování radiační situace jsou to přístroje DC-3E-98, u-RAD-115, pro radiační průzkum jsou jednotky vybaveny osobními dozimetry SOR/R. 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 a bojové látky, a dalšími speciálními přístroji pro detekci různých chemických a výbušných láttek (např. GasAlertMicro 5 s PID čidlem, GasAlertMicro Clip, GasAlert Extreme 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 Havarijném plánu Plzeňského kraje, Plánu monitorování.

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

Dále byla k problematice zjišťování radiační a chemické situace prováděna pravidelná příprava hasičů. V roce 2018 byly ve Školicím středisku Třemošná uskutečněny 2 specializační kurzy „Radiační ochrana – Z“, kterých se zúčastnilo 10 příslušníků HZS PK.

#### **4.4.6 Zařízení civilní ochrany**

K 31. 12. 2018 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 města Klatovy, Horažďovice a Sušice.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly je obcemi zřízeno 22 ZCO. Z uvedeného počtu 22 ZCO je v kraji zřízeno 9 evakuačních a přijímacích středisek, 8 přijímacích středisek a 5 evakuačních středisek.

V září 2018 bylo provedeno školení obsluhy zařízení civilní ochrany pro zabezpečení dekontaminace osob – stálá umývárna krytý bazén Sušice a krytý bazén Horažďovice.

Školení obsluhy bylo provedeno na základě programu odborné přípravy, která byla rozdělena na dvě části a to na teoretickou a na praktickou.

V první teoretické části byla obsluha seznámena:

- Dekontaminace osob, princip zpohotovení a činnost ZCO
- Nebezpečné látky
- Základy první pomoci
- Proškolení obsluh jednotlivých pracovišť ZCO

Po skončení teoretické části byla obsluha zařízení vybavena ochrannými prostředky a byl proveden nácvik činnosti ZCO. Nácviku a proškolení se také zúčastnili příslušníci HZS PK KCHL Třemošná.

#### **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 jím podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtin, Březina a Bezdružice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Přístrojové vybavení vedené jako využitelný materiál CO 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 2019.

V roce 2018 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	2220
Civilní ochranná maska DM-1	4987
Civilní ochranná maska CM-3/3H	188
Civilní ochranná maska CM-6	75
Dětský ochranný vak DV-75	32
Dětská ochranná kazajka DK-88	74
Chemický průkazník CHP-71	5
Rentgenometr DC 3A 72	14
Rentgenometr DC 3B 72	16
Rentgenometr DC 3C 78	5
Radiometr DC 3E 98	15

#### **4.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V březnu 2018 byl ve Školicím 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 24 členů JSDHO.

Dále byly v průběhu roku 2018 realizovány kurzy V-40 určené pro velitele JSDHO, jejichž součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 103 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 2018 byla provedena dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností. Aktualizace byla zaměřena na rozpracování nových typových plánů krizových situací zpracovaných ústředními správními

úřady. 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 2018 byla provedena jeho dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., její hlavní zaměření bylo na objekty s podlimitním množstvím nebezpečné látky. Aktualizované výpisu 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 2018 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 5 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací. Jednalo se o ORP Domažlice, Horšovský Týn, Klatovy, Nýřany a Plzeň.

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 činností 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 Horšovský Týn, Klatovy a Nýřany byla poskytnuta metodická pomoc novým pracovníkům 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 2018 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 49 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací. Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Chlum a Jarov;
- Správní obvod ORP Domažlice – obec Česká Kubice, Chodov, Milavče, Všeruby a Zahořany;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Olšany a Pačejov;
- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Mířkov a Semněvice;

- Správní obvod ORP Klatovy – obec Bolešiny, Mochtí, Plánice, Vrhoveč;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Chříč, Kaznějov, Nečtiny, Žihle;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Chlumy, Kasejovice a Kozlovice;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Česká Bříza, Druztová, Heřmanova Huť, Nadryby a Zruč-Senec;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Kyšice a Tymákov;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Borovy, Nezdice a Lužany;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Bezděkov, Břasy, Březina, Kařez, Kařízek, Osek, Sirá;
- Správní obvod ORP Stod – obec Kvíčovice a Černovice;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Erpužice a Trpísty;
- Správní obvod ORP Sušice – obec Hartmanice, Nezdice na Šumavě a Petrovice u Sušice;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Broumov, Kočov a Staré Sedliště.

Kladem provedených kontrol bylo, že většina kontrolovaných obcí má zpracován „Plán činnosti orgánů obce při vzniku mimořádné události“.

U všech 49 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 projevuje 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 podkladů pro jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností.

Obcím i ORP byla v rámci taktických cvičení složek IZS poskytnuta metodická pomoc při přípravě KŠ ORP a štábu obce. Jednalo se o TC IZS „Evakuace Centra sociálních služeb Černovice“ a „VHP Třemošná 2018“.

Příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK se zúčastnili metodického shromáždění s tajemníky bezpečnostních rad ORP pořádaného 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 vtipování 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 vtipování provádí přímo HZS PK. V současné době je v IS ARGIS zaevidováno 917 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 55 % dodavatelů.

Na základě usnesení Bezpečnostní rady Plzeňského kraje č. 113 ze dne 15. 6. 2004 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 2018 se toto setkání uskutečnilo 4x.

#### **4.5.4 Vzdělávání**

Vzdělávání v oblasti krizového řízení vychází z „Koncepce vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení“ (dále jen „Koncepce“) schválené usnesením vlády ČR č. 508 v roce 2017. Koncepce tvoří základní rámec vzdělávání odborníků (mj. úředníků orgánů veřejné správy) v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

V rámci prováděných porad 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. 5, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2018.

#### **4.5.5 Krizové situace**

V roce 2018 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 řídících 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 24 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 prověrovačích 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 24. základnou dopravního letectva Praha - Kbely. V roce 2018 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili 2 výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, 1 výcviku v zimním období na záchrannu osob z lanové dráhy a vyhledávání a záchrannu osob v zasněžené horské krajině, dále 1 výcviku na záchrannu osob z klidné tekoucí vody a 1 na záchrannu osob z přehradní nádrže Hracholusky. Celkový rozsah výcviků s vrtulníky provozovanými AČR v roce 2018 byl 60 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.

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. 2018 je 71 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 2018:**

Finanční prostředky ze státního rozpočtu, kapitola Ministerstva vnitra:

- přívěs pod člun v hodnotě **194 810,- Kč**,
- technické zhodnocení velitelského automobilu na podvozku Ford Ranger v celkové hodnotě **199 045,- Kč**,
- 1 osobní automobil v hodnotě **340 622,- Kč**,
- 2 ks termokamery v celkové hodnotě **394 460,- Kč**,
- dílenský zvedák v hodnotě **109 384,-Kč**.

Finanční prostředky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů:

- cisternová automobilová stříkačka (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě **6 902 271, 97 Kč**,
- vyprošťovací automobil (VYA) v celkové hodnotě **15 683 976,- Kč**, (příspěvek FZŠ činil 13 500 000,- Kč),

Finanční prostředky poskytnuté z rozpočtu Plzeňského kraje ve výši **8 809 447,- Kč**:

- cisternová automobilová stříkačka (CAS 30 – S3VH) v celkové hodnotě **7 560 080,- Kč**,
- termokamera v hodnotě **197 230,- Kč**,
- osobní automobil 4x4 pro velitele stanice v celkové hodnotě **629 847,- Kč**,
- vysokotlaký kompresor v **422 290,- Kč**.

Pěněžitý dar Statutárního města Plzeň ve výši **3 788 398,- Kč**:

- dofinancování speciální výbavy vyprošťovacího automobilu **2 183 976,- Kč** (celková cena VYA činila 15 683 976,- Kč),
- trojnožku pro lezce v ceně **44 198,- Kč**,
- 2 ks dynamické zkušební stolice dýchacích přístrojů v celkové ceně **1 516 724,- Kč**,
- nafukovacího člunu v ceně **43 500,-Kč**.

Finanční prostředky poskytnuté z rozpočtu Města Rokycany ve výši 597 290,- Kč:

- přívěs pod člunu v hodnotě **160 930,- Kč**,
- technické zhodnocení velitelského automobilu na podvozku Ford Ranger v celkové hodnotě **180 895,- Kč**,
- 6 ks protichemických oděvů v celkové hodnotě **255 465,- Kč**.

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

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2018 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
1 931 174,-	2 449 545,-	17 410 290,-	6 018 421,-	4 981 438,-

#### **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 2018 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Plzeň, byla provedena 2 instrukčně metodická zaměstnání pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby a vybraní technici se zúčastnili IMZ chemické služby v OUPO Brno. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

Na úseku chemické služby byly v roce 2018 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- pro všechny ÚO bylo zakoupeno 2000 litrů pěnidla Sthamex F-15 v ceně 115 216,20 Kč a 5000 litrů pěnidla Fomtec v ceně 249 942,- Kč,
- 13 000 kg sypkého sorbentu DN1 za 362 262,- Kč (všechny ÚO),
- 3 000 kg sypkého sorbentu na vodu ÖL-EX 82 za 178 000,- Kč (všechny ÚO),
- 86 ks tlakových lahví Luxfer k VDP v ceně 822 490,- Kč (ÚO Domažlice, ÚO Plzeň),
- 12 ks druhých vývodů PA k VDP (ÚO Plzeň, ÚO Klatovy),
- 540 ks tuhých smáčedel v ceně 99 463,- Kč (pro všechny ÚO),
- detektor GasAlertMicro 5 s PID čidlem v ceně 35 937,- Kč (ÚO Plzeň),
- 7 ks detektorů SOR/R v ceně 110 169,30 Kč (pro všechny ÚO),
- 14 ks přetlakových protichemických obleků Trellchem v ceně 559 189,- Kč (ÚO Domažlice, ÚO Plzeň, ÚO Klatovy),
- 75 ks jednorázových oděvů Tychem F (pro všechny ÚO),
- 2 ks reflexního obleku proti sálavému teplu v ceně 79 024,- Kč (ÚO Klatovy),
- pro všechny ÚO byly 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.

### **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 2018 provedla tematickou kontrolu technické služby na ÚO Plzeň, byla provedena 2 instrukčně metodická zaměstnání 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 rádem 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 byli proškoleni a získali certifikát 4 technici CHS a TS.

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

Na úseku technické služby byly v roce 2018 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 441 825,- Kč,
- 1 ks automatický defibrilátor (ÚO Klatovy),
- 2 nafukovací čluny Zodiac Cadet 340 S v ceně 75 750,-Kč (ÚO Klatovy a ÚO Plzeň),
- 100 ks zásahových třívrstvých obleků v ceně 1 731 873,- Kč (všechny ÚO),
- 148 ks zásahových jednovrstvých obleků v ceně 883 043,- Kč (všechny ÚO),
- 85 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 849 541,- Kč (všechny ÚO),
- 43 ks zásahových rukavic Firemaster Ultra v ceně 118 155,- Kč (všechny ÚO),
- 100 ks rukavic na mechanická rizika Rostaing Wetcut v ceně 48 388,- (všechny ÚO),
- 80 ks požárních hadic D25 v ceně 119 999,- Kč (všechny ÚO),
- 20 ks požárních hadic C42 v ceně 47 000,- Kč (ÚO Plzeň a ÚO Rokycany),
- 6 ks suchých obleků do vody AGAMA (ÚO Klatovy),
- 5 ks mobilní zástěny k zakrytí na místě dopravní nehody v ceně 58 035,-Kč (ÚO Plzeň, ÚO Rokycany a ÚO Tachov),
- 5 ks proudnic Quadrafog 500 F06 (ÚO Plzeň a sklad IZS),
- 18 ks kombinovaných zásahových proudnic Turbo Viper D 25 v ceně 113 200,-Kč (všechny ÚO),
- 95 ks svítilem Adalit L5 Power na zásahové přilby (všechny ÚO),
- 26 ks světelných skládacích dopravních kuželů (všechny ÚO),
- 2 ks páteřních nosítek Baxstrap Laerdal (ÚO Plzeň a Rokycany),

- 3 ks vanových skládacích nosítek Spencer Twin Shell za cenu 54 834,-Kč (ÚO Rokycany a Domažlice),
- zdravotnický materiál v celkové hodnotě 64 673,- Kč (všechny ÚO),
- 100 ks respirátorů 3M (všechny ÚO),
- 1 sada zvedacích vaků SAVA (ÚO Plzeň),
- 3 stabilizační tyče v ceně 94 743,- Kč (ÚO Plzeň),
- 3 výcvikové figuríny TFA Randy v ceně 119 850,- (ÚO Domažlice, ÚO Plzeň a ÚO Tachov),
- 55 ks výstražných vest a 47 pásek „Velitel zásahu“ (všechny ÚO),
- 8 ks kufrů PELI (všechny ÚO),
- 1 přenosný osvětlovací stativ PELI 9430 v ceně 25 878,-Kč (ÚO Rokycany),
- 5 ks tlakových lahví CO<sub>2</sub> 30kg (ÚO Plzeň),
- 600 kg abraziva pro hasicí systém Cobra (ÚO Plzeň, Klatovy a Tachov).

#### **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 provádějí 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 2018 proběhly 2 instrukčně metodická zaměstnání, každé v rozsahu 8 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby. Byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Domažlice.

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 2018 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

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 2018 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 72 ks pneumatik pro služební vozidla z rámcové smlouvy za cenu 123 363,47 Kč,
- 78 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla za cenu 696 632,- Kč,
- 3 000 litrů AdBlue pro všechny ÚO,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 5 961 000,-Kč:

- nafta motorová                            190 000 l  
benzín Natural 95                        5 000 l
- na karty CCS byly zakoupeny pohonné hmoty v ceně 1 606 991,-Kč.

Tab. 11 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2018

<b>Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2018</b>						
<b>Název složky</b>	<b>HZS</b>	<b>JSDHO</b>	<b>PČR</b>	<b>ZZS</b>	<b>Izs</b>	<b>Celkem</b>
<b>úkon</b>						
Nově zařazeno	14	146	13	8	3	<b>184</b>
Vyřazeno	14	71	18	4	6	<b>113</b>
Ostatní změny	2	15	2	5	0	<b>24</b>
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>232</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>321</b>

## 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 zajíšťuje 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. Z důvodu rozdílného využití místopisných dat pro identifikaci místa události jednotlivými složkami, rozdílné úrovně integrace GIS klienta s informačním systémem operačního řízení jednotlivých složek a významu stavů součinnosti v informačních systémech 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 2018 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. Návrhy na úpravy informačních systémů operačního řízení složek Izs byly schváleny Hlavním týmem pro udržitelnost projektu IS Izs. Zároveň probíhala jednání mezi HZS PK a ZZS Plzeňského kraje o

úpravě informačního systému ZZS s cílem vyřešit vyžádání součinnosti HZS zároveň s předáním informací o mimořádné události z pracoviště příjmu tísňového volání ZZS na pracoviště operačního řízení ZZS.

Na pracovištích příjmu tísňového volání TCTV 112 Plzeň je přijímáno tísňové volání systému 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 2018 byl zřízen datový přístup 471 jednotkám PO. Tento přenos dat byl v roce 2018 rozšířen až na úroveň zřizovatelů jednotek požární ochrany pro zadávání a evidenci zdrojů požární vody a ohlašoven požárů.

Tab. 12 Druhy a počty jednotek se zřízeným přístupem

	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	116	342

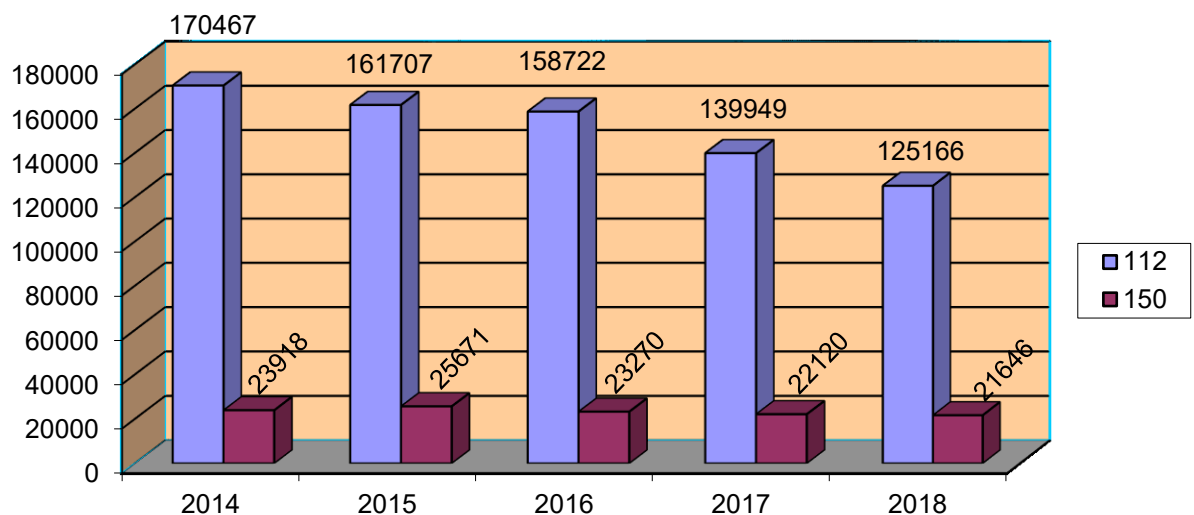
### 5.2.2 Centrum tísňového volání

Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2018 na tísňových linkách 146.812 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 125.166 volání a na lince 150 bylo přijato 21.646 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 18.863 mimořádných událostí (HZS 5.654, PČR 6.635, ZZS 6.574). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

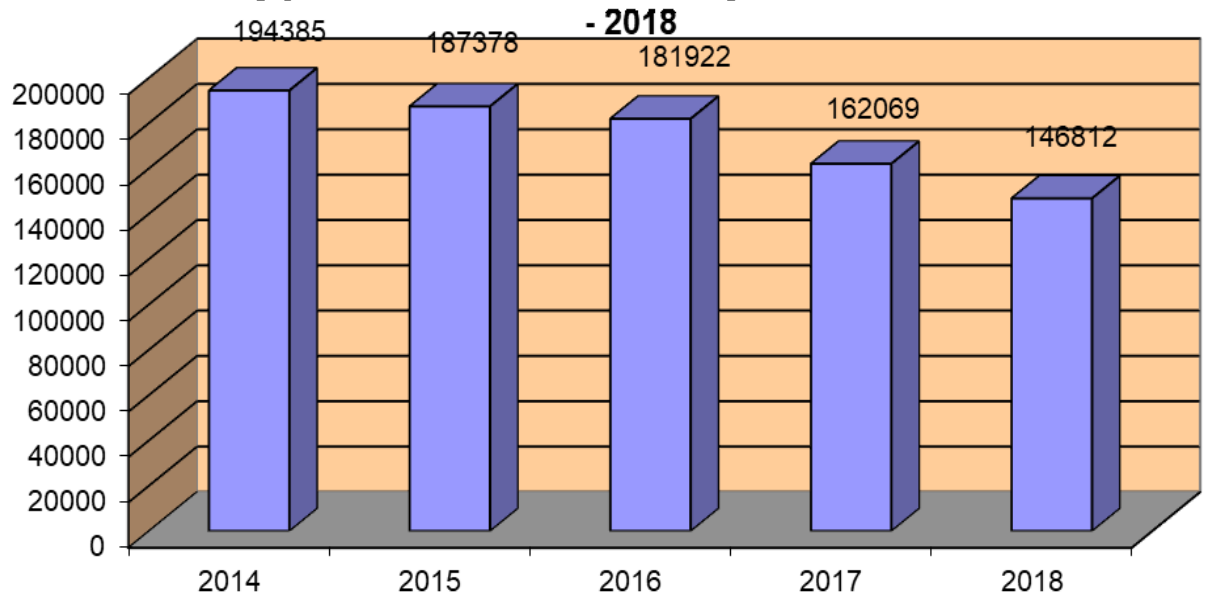
Tab. 13 Počet volání na tísňové linky přijatých na TCTV 112 Plzeň

<b>112</b>	<b>150</b>	<b>celkem</b>
125 166	21 646	146 812

Porovnání počtu volání na tísňové linky v letech 2014 až 2018

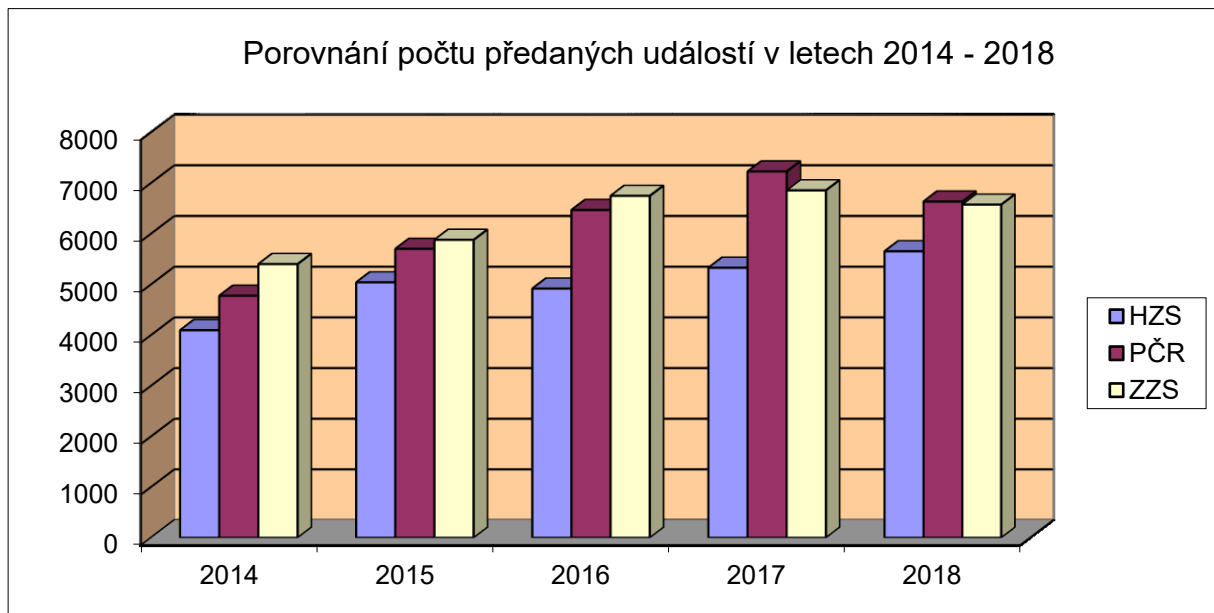


Celkový počet hovorů na tísňové linky 112 a 150 v letech 2014 - 2018



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

Plzeňský kraj 2018	<b>HZS</b> 5 654	<b>PČR</b> 6 635	<b>ZZS</b> 6 574	<b>celkem</b> 18 863
-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------



### 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 2018 byl 337.

Tab. 15 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

<b>PCO HZS</b>	<b>Plzeň</b> (okres PM, PJ, PS)	<b>Domažlice</b> (okres DO)	<b>Rokycany</b> (okres RO)	<b>Tachov</b> (okres TC)	<b>Klatovy</b> (okres KT)	<b>GPRS</b>	<b>CELKEM</b>
<b>Počet objektů</b>	231	25	16	24	34	7	<b>337</b>

Tab. 16 Počet řešených stavů na PCO HZS PK

<b>PCO HZS Pk</b>	<b>Počet výjezdů</b>	<b>Odbavení poplachových stavů</b>	<b>Zapnutí / vypnutí objektu</b>
<b>Celkový počet</b>	248	10 526	11 832

## **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 radiové sítě.

### **5.3.1 Komunikační a Informační systémy**

V roce 2018 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Opět byla provedena částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující. Nadále v roce 2018 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň byla docílena úspora v provozních nákladech.

#### Hlavní Investiční akce roku 2018:

- Obnova síťové a serverové infrastruktury v celkové hodnotě 1.182.179,- Kč.
- Upgrade telefonních ústředen v celkové hodnotě 727.195,- Kč.
- Docházkový systém v celkové hodnotě 289.317,- Kč.
- Úprava IS pro zajištění příjmu zpráv z aktivních traumabodů v celkové hodnotě 350.000,- Kč.

### **5.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění**

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2018 k tomuto systému připojeny 4 rotační sirény, 1 elektronická a 5 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 2018 a 2019. 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 lze spustit sirény též v celém Karlovarském kraji.

### **5.3.3 Spojová služba**

V průběhu roku 2018 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 2018 probíhala standardní údržba analogové radiové sítě tak, aby tento systém spojení zůstal funkční pro jednotky HZS i SDH a probíhala i údržba ostatních spojovacích prostředků.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2018 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX. Taktéž byl v roce 2018 proveden upgrade telefonních ústředen. Tento upgrade zajistí funkční linkové spojení pro další období.

V roce 2018 započala harmonizace a přeladění analogové radiové sítě na základě Udelení individuálního oprávnění ČTÚ na nové kmitočty, které obdrželo MV-generální ředitelství HZS ČR. HZS PK provedlo přeladění všech radiových bodů a v první fázi přeladění všech vozidlových terminálů (HZS+SDH). V druhé fázi probíhá přepracování ručních terminálů (HZS+SDH). Ukončení druhé fáze se předpokládá v březnu 2019.

#### **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.).

- nadále využíváme smlouvy s Plzeňským krajem, a to Smlouvou o výměně digitálních dat a Smlouvou o spolupráci při tvorbě, aktualizaci a správě Digitální technické mapy veřejné správy Plzeňského kraje,
- dle aktuálních požadavků se upravuje REST-API Místa pro odběr Pohonných hmot pro smluvní partnery MVČR, dále REST-API Zdroje vody,
- tak jako v předešlých letech, tak i v roce 2018 se aktualizovala vektorová a rastrová data,
- na systému pro operační řízení probíhala během roku údržba,
- je k dispozici krizová mapa dostupná z internetu přes šifrované spojení s podporou Single-Sign-On (po globálním přihlášení do portálu HZS PK),
- probíhala běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí,
- v průběhu roku došlo na tvorbu tematických mapových výstupů pro JPO, tak i jako analytických podkladů pro vedení HZS PK,
- proběhla aktualizace dat o syntetických dojezdech pro kraj, v současné době aktualizaci těchto dat přebírá IOOLB,
- probíhala spolupráce s Policií České republiky a Zdravotnickou záchrannou službou, a to na poli poskytování dat a sdílení know-how.

## **5.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná**

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2018 celkem **39 akcí, z toho 37 kurzů, školení a instrukční metodických zaměstnání a 2 akce pro veřejnost (seznámení s činností ŠSL)**. Tato zaměstnání probíhala jednak ve ŠSL HZS Třemošná i formou výjezdu školitelů – pracovníků ŠSL na jednotlivé požární stanice a jiná pracoviště.

Celkově bylo v loňském roce proškoleno 821 osob, z toho 228 příslušníků HZS PK, 335 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 264 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, GŘ HZS, HZS podniků, Policie ČR atd.). Celkem bylo věnováno přednáškám a výcviku 550 hodin.

V rámci této činnosti v roce 2018 ŠSL HZS Třemošná provedlo ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč 2 týdenní Kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které absolvovalo 40 příslušníků.

Odbornou přípravu příslušníků jednotek HZS prováděli pracovníci ŠSL HZS Třemošná podle požadavků jednotlivých územních odborů. V roce 2018 bylo zabezpečeno školení pro HZS Karlovarského kraje na územních odborech K. Vary, Sokolov a Cheb – 3 zaměstnání v rozsahu cca 4–5 hod. Odbornou přípravou prošlo 149 příslušníků HZS Karlovarského kraje.

V rámci spolupráce s Policií ČR se pracovníci ŠSL zúčastnili zaměstnání s odbornou problematikou v oblasti vyšetřování příčin požárů a skladování nebezpečných chemických látak a provedli přednášky na 3 IMZ. Bylo provedeno 1 praktické zaměstnání pro speciální útvary PČR zaměřené na výcvik s radioaktivními a chemickými látkami a dekontaminaci oděvů a techniky.

Pracovníci SŠL HZS Třemošná se zúčastnili **1 taktického cvičení** jednotek HZS Pk v Plasích.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2018 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**

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
	Železná Ruda	P0	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

Z důvodu zabezpečení plošného pokrytí jednotkami HZS byla **1. ledna 2018** zřízena nová požární stanice P0 Železná Ruda.

#### **5.5.1 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji**

Tab. 18 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie

<b>Celkový přehled jednotek</b>				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
<b>Domažlice</b>	5	11	86	102
<b>Klatovy</b>	1	32	127	160
<b>Plzeň</b>	3	47	186	236
<b>Rokycany</b>	3	17	32	52
<b>Tachov</b>	1	10	31	42
<b>Celkem</b>	<b>13</b>	<b>116</b>	<b>474</b>	<b>603</b>

V průběhu roku 2018 bylo na žádost zřizovatelů zrušeno celkem 12 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Klatovy – 7 JPO – Olšany, Bíluky, Radkovice a Plichtice, Skránčice, Strážovice, Velešice
- ÚO Plzeň – 5 JPO – Střelice, Bezděkovec, Maňovice, Mileč, Záhoří.

Dále bylo uzavřeno 8 smluv o sdružení prostředků se sousední obcí na společnou jednotku požární ochrany. Na ÚO Rokycany byla jednotka SDH obce Kařez k 1. 7. 2018 přeřazena z kategorie JPO V do kategorie JPO III.

### **5.5.2 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
<b>Domažlice</b>	VI	Peh Too, a.s.	Horšovský Týn
	VI	ZOD Mrákov	Mrákov
<b>Klatovy</b>	VI	Pfeifer Holz s.r.o.	Chanovice
<b>Plzeň</b>	VI	Čepro a.s.	Třemošná
	IV	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň	Plzeň
	VI	LASSELSBERGER a.s.	Chlumčany
<b>Celkem</b>			<b>7 JPO</b>

### **5.5.3 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2018 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. 2018 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 156 obcí.

V roce 2018 odpracovala servisní střediska HZS PK pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obce celkem 791 hodin a blo provedeno:

- tlaková zkouška lahví 258 ks,
- repase plicních automatik 155 ks,

- oprava plicních automatik 20 ks,
- oprava horního závěsu 6 ks,
- plnění tlakových lahví 310 ks,
- plnění po tlakové zkoušce 258 ks,
- kontrola dýchacích přístrojů 263 ks,

Zřizovatelům jednotek SDH obcí obcím v Plzeňském kraji tak HZS uspořilo celkem 800 505,- Kč.

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

V roce 2018 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **16 946 510,- Kč:**

- CAS 16 Škoda 706 RTHP (Klatovy),
- CAS 24 Scania (MO Plzeň 4),
- CAS 32 T 815 (Holýšov),
- OA Nissan Patrol (Sušice),
- OA Nissan Terrano (Zdemyslice),
- OA VW Multivan (Horní Bělá),
- OA Škoda Fabia (Plánice, Mileč),
- nákladní valníkový přívěs (Horšice),
- plovoucí čerpadlo Maximum (Horšice, Starý Plzenec),
- maska ochranná OM COSMO F1 (6 ks Chodov, 5 ks Postřekov, 5 ks Díly),
- jednotka motorového pohonu Honda (Koloveč),
- počítač stolní osobní + monitor (Skomelno),
- pila motorová řetězová (Horšice, Zvíkovec),
- pila motorová rozbrušovací (Starý Plzenec)
- konzervátor akumulátorů (Čachrov),
- sada hydraulického vyprošťovacího zařízení HOLMATRO (Nýrsko, Bělá nad Radbuzou, Holýšov),
- náhlavní souprava (9 ks Zvíkovec),
- oblek hasičský zásahový Fireman V (7 ks Chlumčany),
- oblek hasičský zásahový Fireman IV (3 ks Chlumčany, 5 ks Zruč - Senec),
- elektrocentrála (Luženičky),
- svítilna ruční AKU (2 ks Holýšov),

#### **5.5.3.2 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 vysílání 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 2018 proběhla kontrola na ÚO Domažlice. 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 Školicím středisku (ŠS) v Třemošné, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2018 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny, 2 IMZ chemické a technické služby a 2 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 164 příslušníků HZS PK a 4 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 záchranaři. V roce 2018 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

pro členy lezeckých skupin

- výcvík se speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
- součinnostní výcvík s ČEZ – bezpečnost práce na vedení vysokého napětí
- součinnostní výcvík – záchrana osob při poruše sedačkové lanové dráhy

pro letecké záchranaře s vrtulníkem AČR

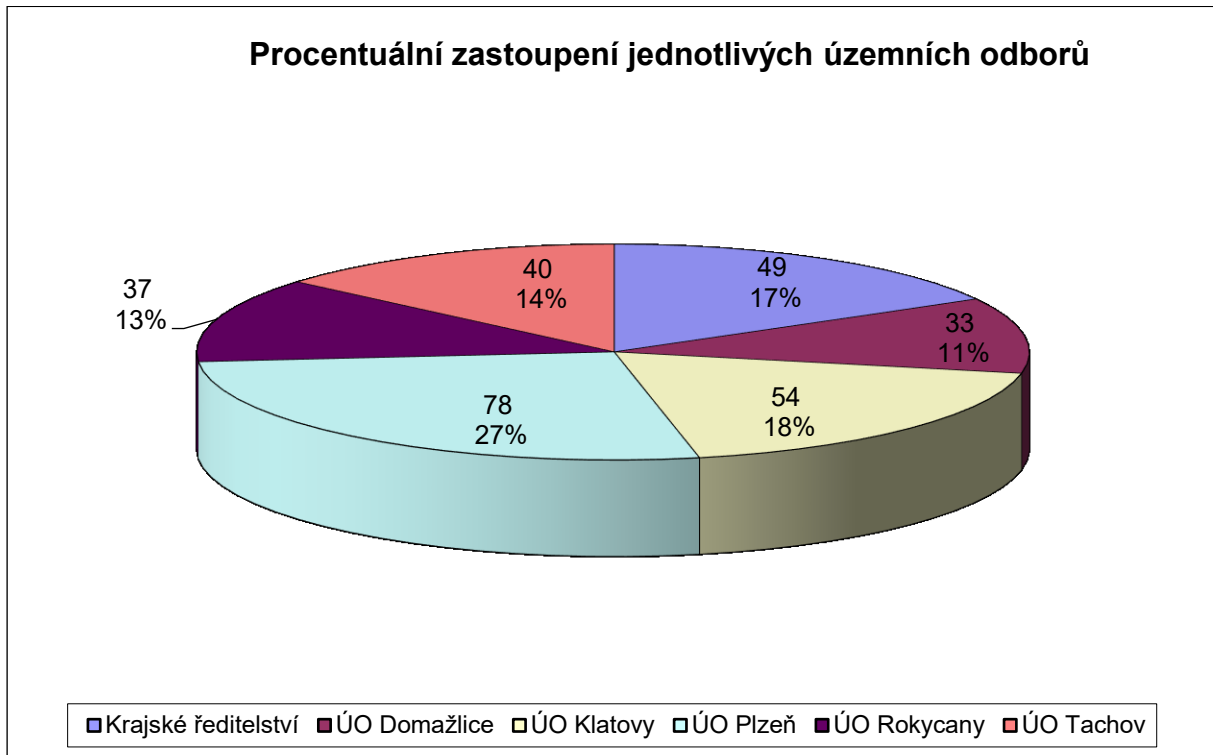
- záchrana osob z nepřístupného terénu, budov a konstrukcí – okolí Plzně
- záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masiv Kozelka a Špičák
- záchrana osob z klidné tekoucí vody – řeka Berounka
- záchrana osob z vodní hladiny – nádrž Hracholusky
- záchrana a evakuace osob z lanové dráhy a nepřístupného terénu – Šumava

Letečtí záchranaři se podíleli též na součinnostním výcviku pořádkových jednotek krajského ředitelství policie Plzeňského kraje a BFE Bayereuth na záchrannu osob z klidné vodní hladiny – s využitím vrtulníku AČR

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		1				1	<b>2</b>
Dekontaminace		1		1		1	<b>3</b>
Chemická služba Z,P		1	3	8	9	1	<b>22</b>
Instruktor motorových pil Z, P		2	1				<b>3</b>
Jazyková příprava 112 AJ – Z, P	3						<b>3</b>
Jazyková příprava 112 NJ – Z, P	3						<b>3</b>
Jeřábník, vazač, obsluha prac. plošin						1	<b>1</b>
Kontrolní činnost			4				<b>4</b>
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	4						<b>4</b>
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	3						<b>3</b>
Manipulace se zvířaty				1			<b>1</b>
Nástupní odborný výcvik		3	4	6		3	<b>16</b>
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR		1		1			<b>2</b>
Obsluha stavebních a zemědělských strojů				3			<b>3</b>
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení	6		2				<b>8</b>
Operační řízení Z, P	9						<b>9</b>
Pořadová příprava		1	1	2	1	2	<b>7</b>
Požární prevence Z, P	5	1	2		2		<b>10</b>
Základní OP lezci - péče o materiál						1	<b>1</b>
Radiační ochrana Z, P		13	13	13	2	14	<b>55</b>
Rozhodčí instruktor v PS Z,P	1	1	2	4		1	<b>9</b>
Rozhodčí TFA		1					<b>1</b>
Rozhodčí VZOHV				1	1		<b>2</b>
Spojová služba Z, P			1		1	1	<b>3</b>
Stavební prevence						2	<b>2</b>
Strojní služba Z, P	1	1	1	6		1	<b>10</b>
Strojníků Z				4	1	2	<b>7</b>
Taktické řízení Z, P	1	2	14	21	12	4	<b>54</b>
Takticko-strategické řízení Z, P	7			2			<b>9</b>
Technická služba Z, P		1	2	3	7	1	<b>14</b>
Vůdce malých plavidel		2	2	2		2	<b>8</b>
Základní odborná příprava Z, P	6	1	2		1	2	<b>12</b>
<b>Celkový součet</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>78</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>291</b>

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



Služební zkoušku složilo v roce 2018 celkem 18 příslušníků. 2 z KŘ, 1 z ÚO Klatovy, 10 z ÚO Plzeň, 1 z ÚO Rokycany a 4 z ÚO Tachov.

#### **5.5.3.3 Odborná příprava členů jednotek SDH obce**

Pro členy jednotek SDH obcí byla organizována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II, III, V a VI a strojníků jednotek SDH obcí 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 2018 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	103
S- 40 (pro strojníky)	41
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	38
PNV (práce na vodě)	16
TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	25
T STS (technik strojní služby)	24

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 2018 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
Nositelé dýchací techniky	95
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	76
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	13

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	2	11	2	42	9	6	<b>72</b>
Klatovy	1	20	2	60	7	14	<b>104</b>
Plzeň	1	37	17	102	25	38	<b>220</b>
Rokycany	1	8	1	22	6	15	<b>53</b>
Tachov	0	9	2	23	0	2	<b>36</b>
Celkem	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>24</b>	<b>249</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>485</b>

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	4	46	20	88	15	25	<b>198</b>
Klatovy	2	71	5	133	19	40	<b>270</b>
Plzeň	9	92	27	152	37	70	<b>387</b>
Rokycany	0	14	1	24	12	7	<b>58</b>
Tachov	0	11	6	19	3	0	<b>39</b>
Celkem	<b>15</b>	<b>234</b>	<b>59</b>	<b>416</b>	<b>86</b>	<b>142</b>	<b>952</b>

Celkem tedy bylo v roce 2018 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1437** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

#### **5.5.3.4 Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověruje 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 2018 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 2018 je uveden v tabulce.

Tab. 23 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek			
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	7	3	1
Klatovy	4	7	1
Plzeň	22	14	3
Rokycany	2	5	1
Tachov	3	5	1
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>7</b>

Většina cvičení byla zaměřena na prověření a zdokonalení činnosti JPO. Jednalo se zejména o nácvik použití technických prostředků pro zásah na vodní hladině, záchrana osob z výškových staveb, likvidaci požárů ve výrobních a obytných objektech, evakuaci osob, záchrana osob z havarovaných automobilů, likvidaci nebezpečných látek a řadu dalších.

Pro taktická cvičení složek IZS na rok 2018 byla zvolena tato téma:

- Požár v zařízení pro zajištění cizinců – Balková 2018 – ÚO Plzeň;
- Požár cílové plochy – Zadní Bahna 2018 – ÚO Rokycany;
- Rozvadov 2018 – dopravní nehoda kamionu, který najel do davu osob s velkým počtem zraněných - ÚO Tachov;
- Požár a následná evakuace – Domov se zvláštním režimem – ÚO Klatovy;
- Evakuace objektů Centra sociálních služeb v Černovicích - ÚO Domažlice;

- Železniční nehoda v tunelu Ejpovice – ÚO Plzeň;
- ověření vnějšího havarijního plánu v objektu Čepro - Třemošná 2018 – KŘ a OOB KŘ HZS PK.

Dne 6. listopadu 2018 se uskutečnilo v nově vybudovaných Ejpovických tunelech na železničním koridoru Praha - Plzeň prověřovací cvičení složek IZS pod názvem „Železniční nehoda v tunelu Ejpovice“, které bylo zaměřeno na prověření funkčnosti požárně bezpečnostních prvků tunelu, nastavené taktiky a činnosti jednotek požární ochrany, Policie ČR a Záchranné služby Plzeňského kraje při řešení dopravní nehody osobního vlaku s větším počtem zraněných osob v tunelu. Tomuto cvičení předcházela intenzivní odborná příprava složek IZS zaměřená na zjištění dojezdových časů jednotek požární ochrany, ověření objektového poplachového plánu jednotek PO, zmapování využití nástupních ploch a pokrytí radiovým signálem a dále možného použití různých druhů techniky složek IZS za účelem efektivnějšího zásahu uvnitř tunelu.

Námětem cvičení bylo řešení dopravní nehody osobního vlaku v severním tunelovém tubusu tunelu Ejpovice. Ve vlaku cestovalo 130 osob, z nichž 3 utrpěly zranění neslučitelná se životem, 10 mělo těžká zranění, 25 středně těžká zranění a 30 lehká zranění. Cvičení se zúčastnilo celkem 296 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS PK a 130 studentů středních škol jako figurantů.

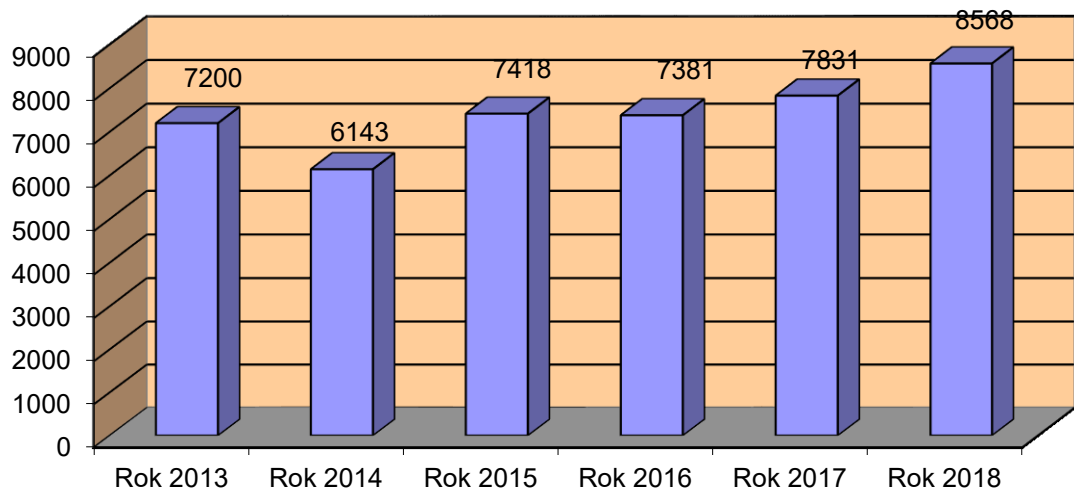
Uskutečnění cvičení složek IZS v tunelech Ejpovice před zahájením provozu bylo stanoveno jako podmínka v požárně bezpečnostním řešení této stavby. Zainteresované složky IZS se zodpovědně připravovaly na řešení různých druhů mimořádných událostí v tubusech tunelu. Při spolupráci základních složek IZS se projevila předchozí intenzivní odborná příprava řešení problematiky mimořádné události s větším množstvím zraněných. Osvědčily se nastavené mechanismy z hlediska předávání zraněných, spolupráce na třídícím stanovišti a informování o počtech zraněných. Předem stanovená a proškolená taktika provedení zásahu se až na několik dílčích nedostatků ukázala jako správná. Velice efektivním se ukázalo využití evakuačního nákladního automobilu a dopravních automobilů pro odvoz zraněných po pevné jízdní dráze tunelu.

#### **5.5.4 Zásahová činnost**

##### **5.5.4.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO**

V období od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2018 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 8 568 událostí, což je o 737 událostí více než v roce 2017. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří téměř polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 46%. 20 % činí výjezdy k dopravním nehodám, ve 14 % zásahů se jednalo o požár, 7 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a také ostatní pomoc a 6 % připadá na plané poplachy.

### Porovnání počtu událostí se zásahem JPO v posledních letech

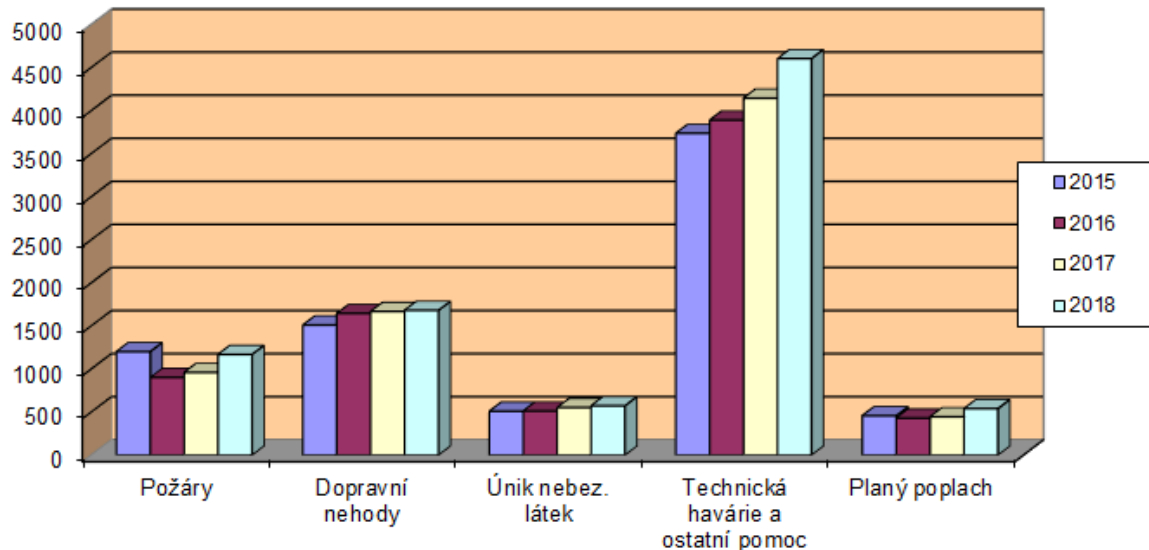


Tab. 24 Statistika zásahů 2018

Statistika zásahů 2018							
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebezpečných látek	Technická havárie	Ostatní pomoc	Pláný poplach	Celkem
<b>Domažlice</b>	131	187	66	554	49	45	<b>1032</b>
<b>Klatovy</b>	157	307	98	949	192	59	<b>1762</b>
<b>Plzeň</b>	jih	115	233	56	405	42	886
	sever	176	233	49	453	38	993
	město	317	374	194	799	158	2095
<b>Rokycany</b>	113	158	34	371	41	47	<b>764</b>
<b>Tachov</b>	160	189	76	455	98	59	<b>1037</b>
<b>Celkem</b>	<b>1169</b>	<b>1681</b>	<b>573</b>	<b>3986</b>	<b>618</b>	<b>542</b>	<b>8569</b>

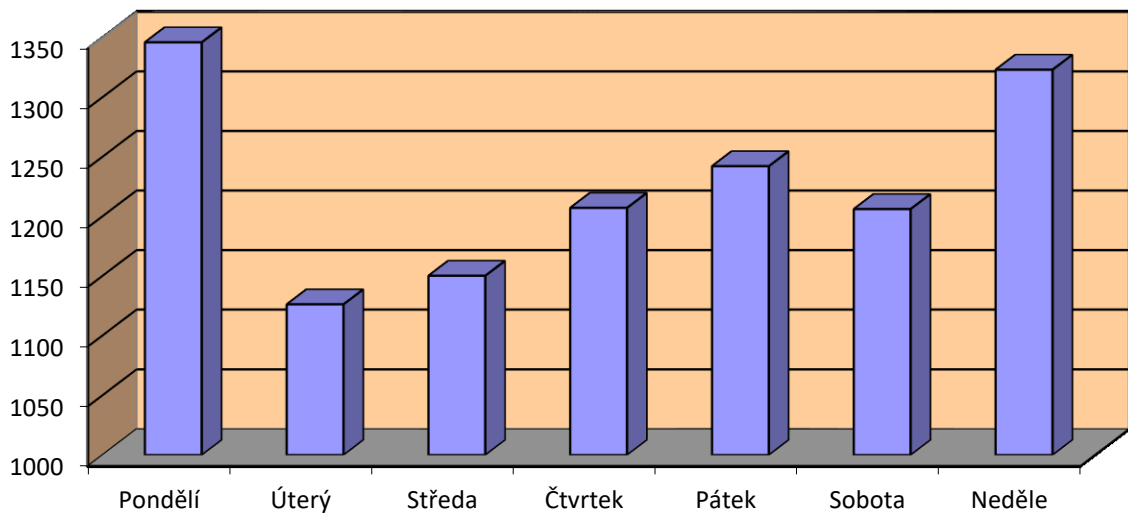
V roce 2018 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

### Porovnání počtu událostí v letech 2015, 2016, 2017 a 2018

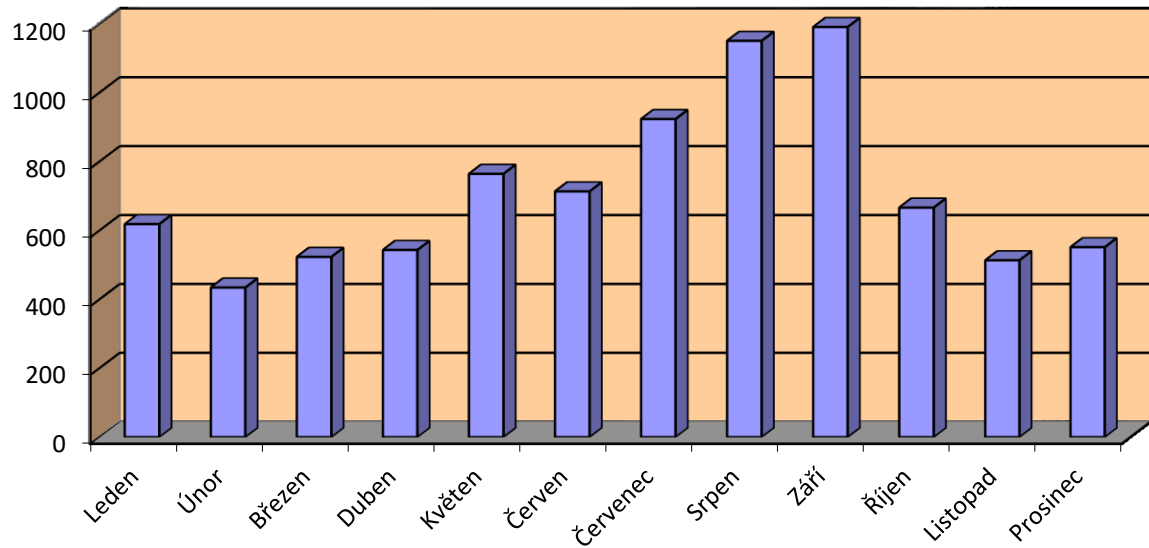


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu vykazuje v roce 2018 nejvyšší počet pondělí a nejnižší úterý. Při porovnání počtu událostí podle měsíců se jako nejproblematický jeví letní měsíce.

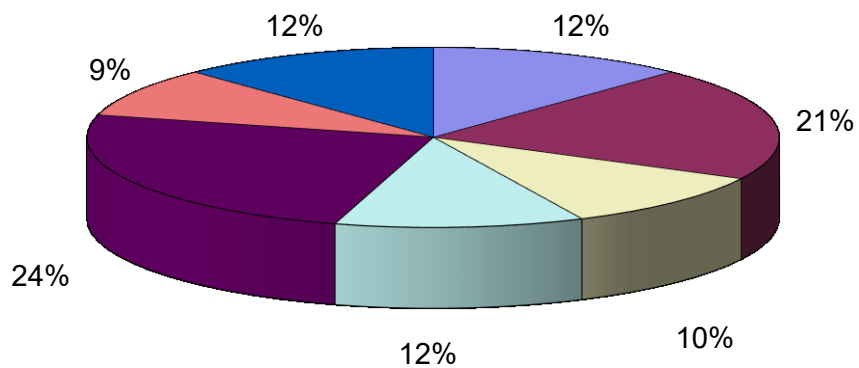
### Počet událostí podle dnů v týdnu



Počet událostí podle měsíců

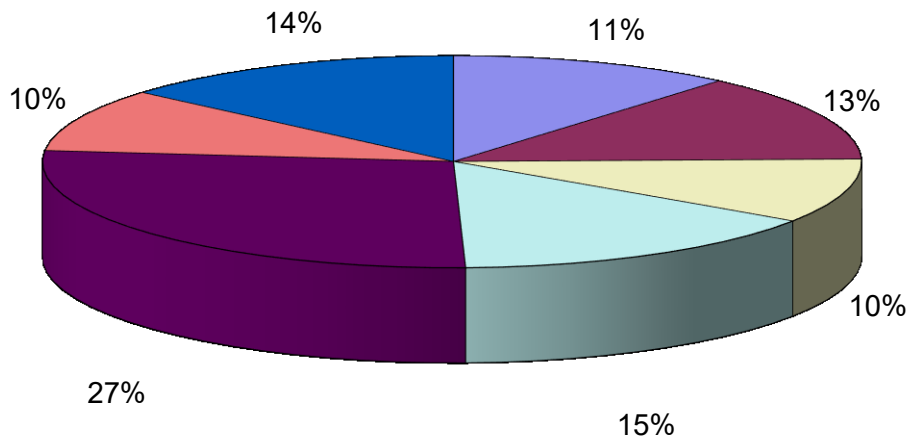


Zásahy celkem v jednotlivých okresech



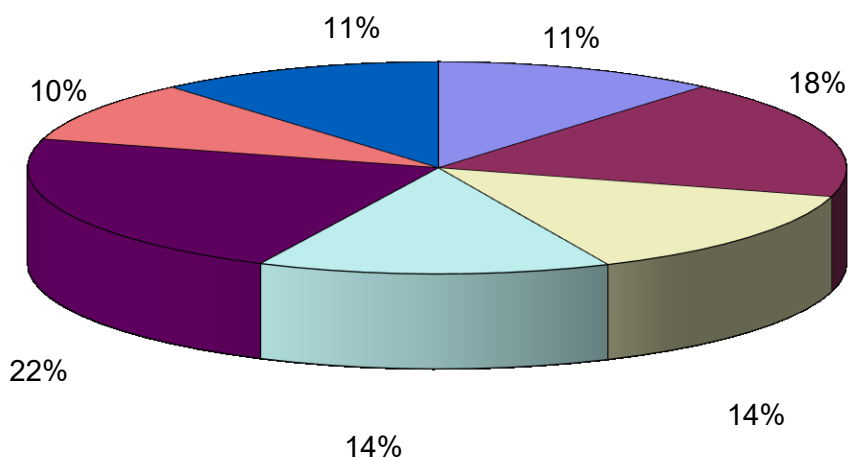
■ Domažlice ■ Klatovy □ Plzeň-jih □ Plzeň-sever ■ Plzeň město ■ Rokycany ■ Tachov

### Zásahy při požárech podle okresů



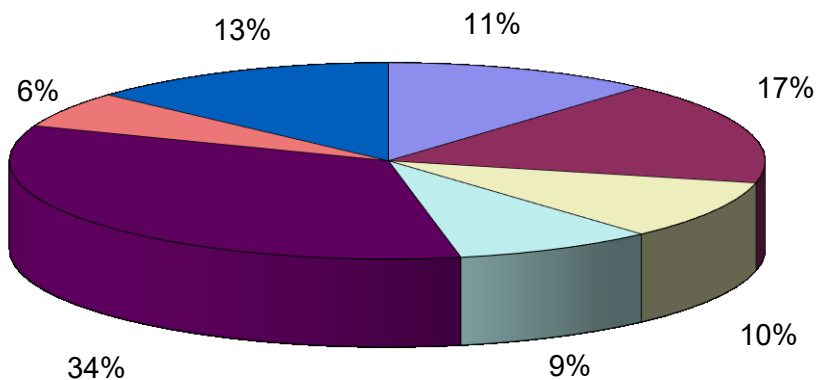
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

### Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



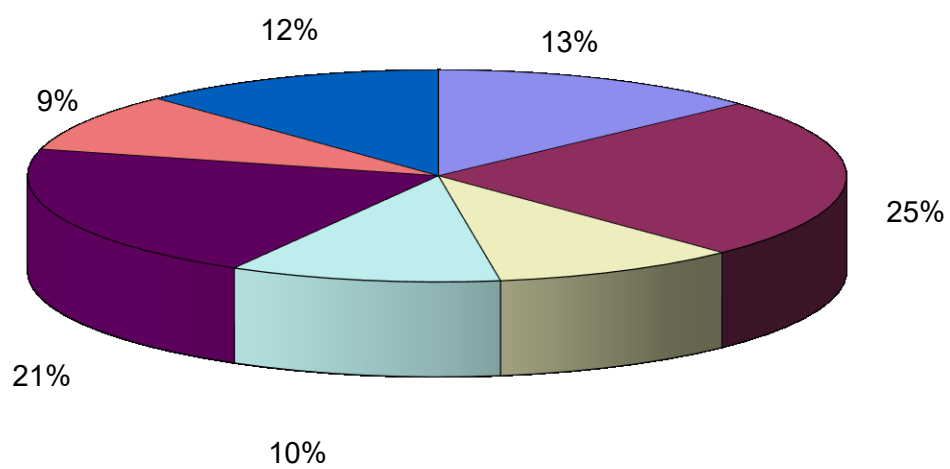
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

### Únik nebezpečných látok v okresech

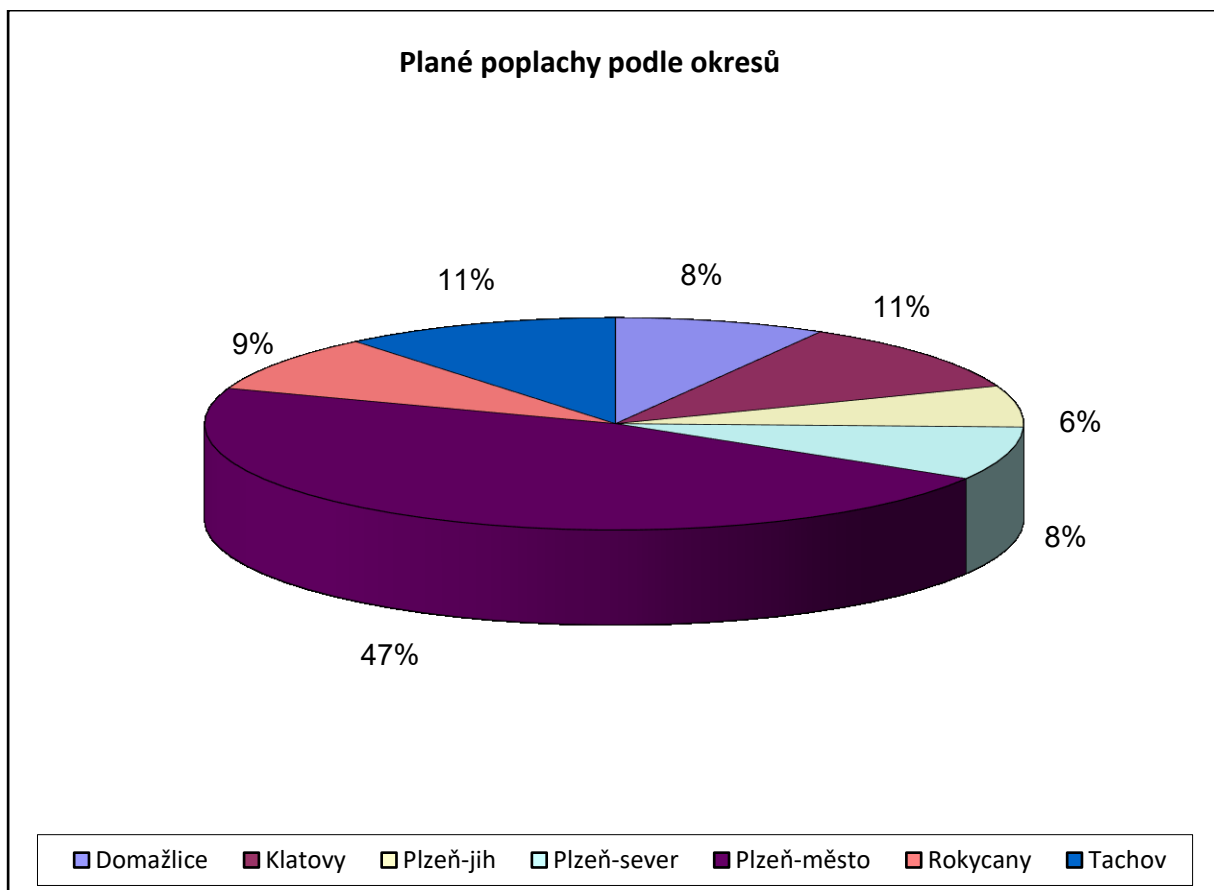


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

### Počty zásahů na technické havárie a ostatní pomoc podle okresů



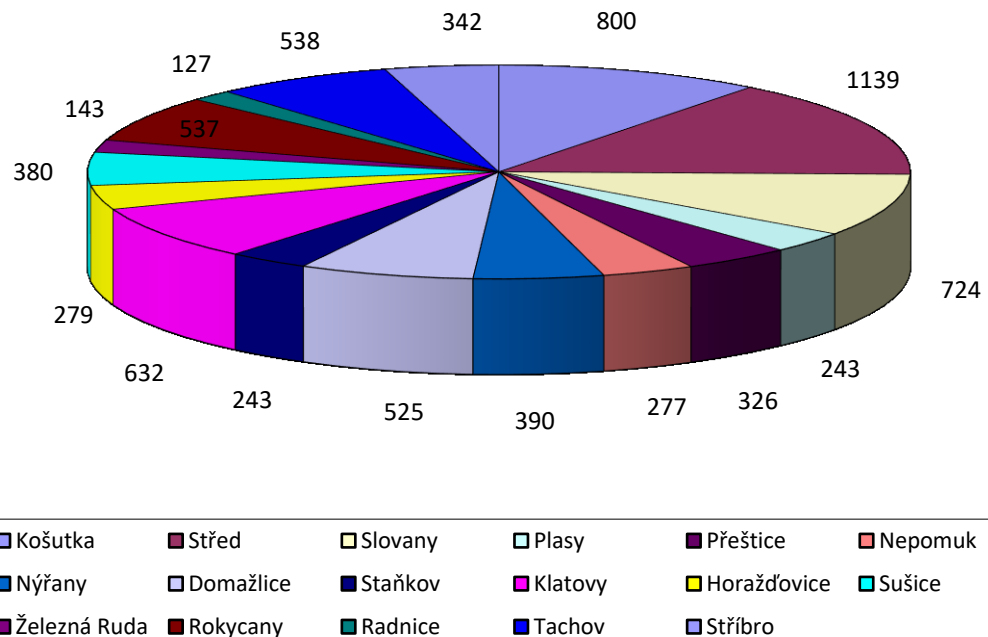
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov



Tab. 25 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2018

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2018									
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov	
800	1139	724	243	326	277	390	525	243	
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro		
632	279	380	143	537	127	538	342		

### Výjezdy jednotlivých požárních stanic



#### **5.5.4.2 Chemická laboratoř Třemošná**

##### Zásahová činnost

V roce 2018 bylo uskutečněno celkem **29 výjezdů**. A to pro HZS PK 24 výjezdů, 2 výjezdy pro HZS Karlovarského kraje a 3 výjezd pro HZS Ústeckého kraje.

Nejčastěji se jednalo o nálezy neznámých látek v objektech nebo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí), únik škodlivin do ovzduší a o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb. Bylo zpracováno **29 protokolů** ze zásahové činnosti.

##### Laboratorní činnost

V roce 2018 bylo vystaveno **73 protokolů** o analýzách vzorků (mimo zásahovou činnost), z toho 17 protokolů ZPP (4 pro HZS PK, 12 pro PČR Úk a 1 pro PČR Pk), 34 odborných vyjádření (16 pro HZS PK, 1 pro HZS Úk, 1 pro PČR Úk, 11 pro PČR Pk, 1 pro obecní úřad a 4 pro Odbor životního prostředí), 15 protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV PS HZS PK, 4 pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů a 3 protokoly pro CSlab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

##### Počty analyzovaných vzorků

V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2018 zaevidováno a poté zpracováno celkem **302 vzorků**, **212 pro chemické analýzy** (vody, neznámé látky, rtuť, drogy, vzorky vzduchu), **22 vzorků pro RA analýzy (OR)** a **68 vzorků ZPP**.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- **69 vzorků** pro HZS PK,
- **27 vzorků** pro HZS Úk,
- **32 vzorků** pro PČR Pk,
- **67 vzorků** pro PČR Úk,
- **26 vzorků** pro OŽP,
- **5 vzorků** pro obecní úřad,
- **26 vzorků** pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč + **22 vzorků RA**,
- **10 vzorků** zadaných CSlab,
- **15 vzorků** odpadních vod z ČOV PS – u těchto vzorků bylo provedeno **39 analýz**.

#### **5.5.4.3 Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranařů 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 záchranaři. V roce 2018 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 23 mimořádných událostí a letečtí záchranaři u 3 událostí pro potřeby Centra letecké záchranné služby Líně.

#### **5.5.4.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí**

<b>Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí</b>				
<b>Druh MU</b>	<b>Počet usmrcených</b>	<b>Z toho hasičů</b>	<b>Počet zraněných</b>	<b>Z toho hasičů</b>
<b>Dopravní nehoda</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1319</b>	<b>3</b>
<b>Technická havárie Technická pomoc</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>497</b>	<b>2</b>
<b>Požár</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>15</b>
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>1919</b>	<b>20</b>

Mimořádnou událostí nejnáročnější na koordinaci jednotek PO byl požár lesního porostu v katastru obce Přovany ze dne 21. 8. 2018, kde zasahovalo celkem 34 jednotek PO se 70 kusy požární techniky, letadlo letecké hasicí služby a vrtulník LS PČR. Jednalo se o požár na velké ploše kde vzniklo několik ohnisek požáru. Požár byl likvidován až následující den v odpoledních hodinách.

Další rozsáhlou mimořádnou událostí byl požár ubytovny v Plzni na Borských polích ze dne 11. 9. 2018, při kterém došlo k usmrcení jedné osoby a k celkové škodě 40.000.000 Kč. Uchráněné hodnoty dosáhly k 10.000.000 Kč. Na likvidaci požáru se podílelo 14 jednotek PO a došlo ke zranění 3 hasičů. Na místě bylo celkem 10 zraněných civilních osob a k ukázala se zde výborná spolupráce složek IZS, které se po celý rok připravují na zvládnutí podobných mimořádných událostí.

## **5.6 Sportovní akce**

### **5.6.1 Požární sport**

#### **5.6.1.1 Mistrovství světa v požárním sportu**

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR, které **zvítězilo na XIV. mistrovství světa** v Banské Bystrici soutěžili **2** příslušníci HZS kraje a to:

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

#### **5.6.1.2 Mistrovství HZS ČR 2018 v požárním sportu**

Reprezentační družstvo HZS Plzeňského kraje zvítězilo v celkovém hodnocení a získalo titul **Mistr ČR v požárním sportu 2018**.

### **5.6.1.3 Český pohár ve dvojboji – celkové umístění:**

Kategorie do 35 let

<b>3. místo</b>	Milan Netrval	ÚO Domažlice
8. místo	David Dopirák	ÚO Domažlice
14. místo	Jindřich Harasimovič	ÚO Plzeň

Kategorie veteránů nad 35 let

<b>3. místo</b>	Jan Hůla	ÚO Plzeň
7. místo	Martin Provazník	ÚO Plzeň
8. místo	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice

Velká cena v požárním útoku:

<b>3. místo</b>	ÚO Domažlice
-----------------	--------------

### **5.6.2 TFA**

V reprezentaci České republiky v TFA je zařazen příslušník **Pavel Kouřík** z PS Domažlice, který na mezinárodní i domácí scéně odvádí skvělé výkony.

Výsledky **Pavla Kouříka** v jednotlivých soutěžích:

#### Světové hasičské hry 10. – 17. září 2018 v Jižní Koreji

<b>2. místo</b>	běh na 5 000 m
<b>3. místo</b>	běh do schodů na 1 km s převýšením 300 m
<b>5. místo</b>	TFA jednotlivci

#### Mistrovství Evropy 7. – 10. června 2018 v Německu

<b>2. místo</b>	jednotlivci
-----------------	-------------

#### Český pohár v TFA

<b>3. místo</b>	Andrlův Chlum
<b>3. místo</b>	Olomouc
<b>1. místo</b>	Bohdanka
<b>1. místo</b>	Plzeň
<b>1. místo</b>	Bratislava
<b>3. místo</b>	Ostravská věž
<b>1. místo</b>	Run - Up Praha

### **5.6.3 Ostatní**

Na Přeboru HZS ČR ve volejbalu, který se uskutečnil ve dnech 12. – 13. listopadu ve Sportovním centru Nymburk, 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 2018	Odhody v roce 2018
<b>Příslušníci</b>	643	581	62	15	13
<b>Občané</b>	41	6	35	3	4
<b>CELKEM</b>	684	587	97	18	17

#### 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: 15,18 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	81	1	82	0	2	2
30-39	198	16	214	1	6	7
40-49	204	24	228	1	14	15
50-59	88	18	106	2	9	11
60+	10	3	13	2	4	6
<b>CELKEM</b>	<b>581</b>	<b>62</b>	<b>643</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>41</b>
<b>Průměrný věk</b>	<b>40,34</b>	<b>45,39</b>	<b>40,82</b>	<b>50,33</b>	<b>46,71</b>	<b>47,24</b>

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

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
<b>Základní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Středoškolské - maturita	412	15	427	1	26	27
Středoškolské - VOŠ	23	2	25	0	2	2
<b>Středoškolské CELKEM</b>	<b>435</b>	<b>17</b>	<b>452</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
Vysokoškolské - Bc.	59	8	67	1	2	3
Vysokoškolské - Mgr. + Ing.	88	36	124	4	2	6
<b>Vysokoškolské CELKEM</b>	<b>147</b>	<b>44</b>	<b>191</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

### **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	11	231	105	102	61	63	50	14	5

Tab. 30 Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Průměrný roční příjem v roce 2018	
Občan	30948,-,32 Kč
Příslušník	44695,- 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 byly v roce 2018 podány 2 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2018 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 2018 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 2018 byla HZS PK řešeny 2 neanonymní stížnosti zaslané k celkovému prošetření, které byly vyhodnoceny jako neoprávněné. Stížnosti byly vyřízeny v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2018 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2018 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**

Tiskový mluvčí poskytoval aktuální informace prostřednictvím 31 tiskových zpráv, vydával články z oblasti prevence a podával médiím avíza na různé akce - cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 227 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál [www.hzspk.cz](http://www.hzspk.cz) i facebookovém profilu HZS PK.

V několika případech tiskový mluvčí zprostředkoval publikování článků v odborném časopise „112“, dvěma články sám přispěl. Jednalo se o články informující o soutěži a taktickém cvičení složek IZS na území Plzeňského kraje.

V 270 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlasu Plzeň a v komerčních rádiích a v 70 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V roce 2018 tiskový mluvčí moderoval akce HZS PK jako předávání služebních medailí, předávání techniky a soutěže.

K činnosti mluvčího také patřilo moderování:

- Memoriál M. Kružíka (soutěž v požárním sportu)
- Memoriál Jindřicha Šmause (soutěž VZOZHV)
- V plné hasičské na Bartoloměje (soutěž TFA)
  - Soutěž seniorů v požárním sportu
  - Hokejový turnaj HZS Plzeňského kraje
  - Malý záchranář a den s IZS Horažďovice

Tiskový mluvčí se podílel na realizaci dne tísňové linky 112, na kterém spolupracoval s koordinátorkou preventivně výchovné činnosti a KOPIS.

Náplní práce tiskového 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 zúčastňoval besed, přednášek ve školách, školkách, a věnoval se preventivně-výchovnému programu Hasík.cz.

Spolupracuje s HZS KVK při tvorbě výukových a dokumentárních videí.

Redakčně se podílel na tvorbě „Katalogu hasičských stanic“ za Plzeňský kraj.

Tiskový mluvčí ve spolupráci s IT oddělením KŘ HZS Pk a KOPIS vytvořil systém informování médií pomocí automatických akcí realizovaných emailovými zprávami.

Na sociální síti Facebook vytvořil uzavřenou skupinu pro informování médií v reálném čase.

Pomocí aplikace WhatsApp realizuje videozáznamy z místa MU, které jsou následně distribuovány po kontrole obsahu médiím.

Tiskový mluvčí se zúčastnil dvou IMZů tiskových mluvčích na GŘ HZS ČR.

## 6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

### Přehled zahraničních cest

Tab. 31 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob <u>celkem</u>
1. <b> Polsko,  Bielsko - Biala</b>	3.1. – 4.1.	Kontrolní den výroby, reklamace CAS	2 KŘ + 2 ÚO	4
2. <b> Švédsko, Södertäle</b>	16.4. – 19.4.	Exkurze výrobního závodu, ověření kvality výroby	1 KŘ	1
3. <b> Německo, Cham</b>	25.4.	Tisková konference k mezinárodnímu cvičení „Červený kanec 2018“	2 KŘ	2
4. <b> Německo, Cham</b>	2.5.	Porada k mezinárodnímu cvičení „Červený kanec 2018“	2 KŘ + 2 ÚO	4
5. <b> Německo, Cham</b>	8.6. – 9.6.	Mezinárodní cvičení „Červený kanec 2018“	5 KŘ + 16 ÚO	21
6. <b> Německo, Chamerau</b>	11.7.	Vyhodnocení mezinárodního cvičení „Červený kanec 2018“	1 KŘ	1
7. <b> Lotyšsko, Valka</b>	6.8. – 12.8.	Pohár Pribaltiky – soutěže v požárním útoku	1 KŘ	1
8. <b> USA, Missouri, Kansas City</b>	10.8. – 19.8.	Přednášení na mezinárodním sympoziu	1 ÚO	1
9. <b> Slovensko, Bratislava</b>	16.8. – 18.8.	Soutěže TFA	1 ÚO	1
10. <b> Korejská rep., Chungju</b>	8.9. – 19.9.	TFA – světové hasičské hry	1 ÚO	1
11. <b> Slovensko, Topolčianky</b>	10.10. – 12.10.	Soutěž ve vyprošťování zraněných z havarovaných vozidel	8 ÚO	8
12. <b> Slovensko, Liptovský Hrádeck</b>	12.11. – 14.11.	Společná porada s vedením a krajskými řediteli HaZZ SR	1 KŘ	1
13.. <b> Rakousko, Kaltenbach</b>	17.12.	Kontrolní den výroby	2 KŘ + 2 ÚO	4

### Přehled přijatých zahraničních návštěv

Tab. 32 Přehled přijatých zahraničních návštěv

	Datum	Účel
1.	8.2.	Návštěva delegace ze SRN – jednání se zástupci města Cham a operačního střediska Regensburg
2.	10.4. – 11.4.	Návštěva delegace z Dánska v rámci programu „Exchange of Experts“
3.	8.10. – 10.10.	Návštěva delegace z Nizozemska v rámci programu „Exchange of Experts“
4.	24.10.	Návštěva delegace ze SRN na ÚO Domažlice – jednání s JPO Cham o přeshraniční spolupráci

## **6.5 Činnost v oblasti psychologické služby**

V roce 2018 fungovala psychologická služba HZS PK částečně s omezením, a to vzhledem k práci psycholožky ve zkráceném úvazku (tzv. úvazek 0,3) do konce srpna, od 1. 1. 2018 je činnost pokryta v plném úvazku.

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psycholožkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dálé 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 2018 je uvedeno v tabulce č. 33 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 34.

Tab. 33 Statistika poskytnuté péče psychologem

<b>Forma služby</b>	<b>Počet klientů</b>	<b>Počet hodin</b>
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	9	1
obětem mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	5	8
rodinným příslušníkům	0	0
Konzultace	4	5
<b>Celkem</b>	<b>18</b>	<b>14</b>

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

<b>Forma služby</b>	<b>Počet klientů</b>	<b>Počet hodin</b>
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	28	20
První psychická pomoc obětem MU	21	14
<b>Celkem</b>	<b>49</b>	<b>34</b>

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 2018 je uveden v tabulce č. 30.

Tab. 35 Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	17	15	2
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	20	12	8
Osob. způsobilost pro management	30	30	0
<b>Celkem</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>10</b>

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také pro spolupracující instituce. V roce 2018 bylo této činnosti věnováno celkem 9 hodin. Jednalo se o odbornou přípravu zaměstnanců HZS SŽDC Plzeň. 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 2018 celkem 16 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, kurzy v nových psychodiagnostických metodách, konference atd. Celkem bylo v roce 2018 věnováno vzdělávání 6 dnů.

V roce 2018 se psycholožka také podílela v rámci poskytování první psychické pomoci na přípravě a spolu se členy TPP na realizaci taktického cvičení složek IZS „Rozvadov 2018“ a jako rozhodčí pro oblast psychosociální pomoci na cvičení „Železniční nehoda v tunelu Ejovice“.

## 7 KONTROLNÍ ČINNOST

### 7.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2018 u HZS Plzeňského (dále též „HZS PK“) kraje celkem 9 kontrol, z toho bylo 7 kontrol vykonáno orgány v rámci resortu Ministerstva vnitra ČR (dále jen „MV“) a 2 kontroly vykonány orgány mimo resort MV. V 1 případě byly orgánem mimo resort MV provedeny úkony předcházející kontrole bez následného zahájení kontroly

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

MV-Odbor zdravotnického zařízení, odd. ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Rokycany, Požární stanice Radnice
MV-Odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Rokycany, Požární stanice Rokycany
MV-Odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Klatovy, Požární stanice Klatovy
MV-generální ředitelství HZS ČR	Kontrola plnění opatření stanovených k odstranění nedostatků zjištěných při „Komplexní kontrole HZS Plzeňského kraje“ – část personální
MV-Odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Klatovy, Požární stanice Horažďovice
MV-generální ředitelství HZS ČR	Kontrola plnění opatření stanovených k odstranění nedostatků zjištěných při „Komplexní kontrole HZS Plzeňského kraje“ – část ekonomická
MV-Odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Klatovy, Požární stanice Sušice

Při kontrolách v oblasti ochrany veřejného zdraví byla na PS Sušice a PS Radnice dána doporučení k přijetí opatření např. k zajištění dostatečného odvodu výfukových plynů z prostoru garáží výjezdové techniky, zlepšit nedostatečné prostorové podmínky, odstranit vlhkost stěn, opravit poškozenou omítku, zajistit v ložnicích PS Radnice teploty nepřekračující povolenou teplotu na pracovišti 27°C, platnou pro nevenkovní pracoviště. K těmto doporučením náměstek úseku ekonomiky HZS PK podal vyjádření, že navržená opatření mají charakter technického zhodnocení objektů a že oba objekty nejsou majetkem státu, nýbrž jsou užívány na základě nájemní smlouvy. O jejich realizaci se však bude jednat v maximální možné míře s majiteli objektů, s čímž byl kontrolní orgán srozuměn.

U zbývajících kontrol uvedených v tabulce č. 36 nebyly shledány nedostatky.

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

Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR (VZP ČR)	Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného
Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)	Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci
Magistrát města Plzně, odbor bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení	Provedení úkonů předcházejících kontrole

Kontrolou ze strany VZP ČR bylo vyměřeno penále ve výši 292,- Kč z důvodu neodvedení plateb pojistného na účet VZP ČR u jednoho zaměstnance po dobu 3 měsíců. Penále bylo uhrazeno ve stanovené lhůtě.

Externí kontrolou ze strany SÚJB nebyly zjištěny nedostatky.

Předmětem provedení úkonů předcházejících kontrole bylo prověřit účelnost poskytnutého příspěvku. Provedenými úkony nebyly zjištěny nedostatky.

## 7.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PK na rok 2018 ve znění dodatku č. 1 (dále jen „Plán HKÚ HZS PK r. 2018, v platném znění“) vyplynulo vykonat:

- 13 obecných kontrol. Do konce daného roku byly všechny realizovány.
- Během roku 2018 nebyla vykonána žádná obecná kontrola mimo schválený plán. Příslušnice pracoviště kontroly byla však mimo schválený plán členem kontrolní skupiny při výkonu dvou následných veřejnosprávních kontrol na místě konaných ze strany MV-GŘ HZS ČR, oddělením kontroly a stížností.

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 vykonávaná 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 2018:

- 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,
- Dne 10.1.2018 nabyla účinnosti Nařízení Ministerstva vnitra č. 2 (částka 6) a společný služební předpis náměstka ministra vnitra pro státní službu a státního tajemníka v Ministerstvu vnitra ze dne 27. prosince 2017 o vnitřní kontrole a supervizi (vnitřní kontrolní řád) (dále jen „NMV č. 2/2018“),
- V souladu s NMV č. 2/2018 vydal generální ředitel HZS ČR dne 9.8.2018 Pokyn č. 38 (částka 38), o vnitřní kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole (vnitřní kontrolní řád) (dále jen „SIAŘ GŘ č. 38/2018“),
- V souladu se SIAŘ GŘ č. 38/2018 vydal ředitel HZS Plzeňského kraje dne 7.9.2018 Pokyn č. 24 (částka 33), kterým se stanoví pravidla výkonu vnitřní kontroly HZS Plzeňského kraje (vnitřní kontrolní řád). Z něho vyplývá povinnost postupovat při výkonu vnitřní kontroly v souladu s platnými právními předpisy a SIAŘ GŘ č. 38/2018.

Vzhledem k tomu, že Plán HKÚ PK na rok 2018 v původním znění byl schválen 8.11.2017, tedy před účinností nových předpisů, byl pro účely této zprávy ponechán pojem „obecná“ kontrola namísto nového označení „vnitřní“ kontrola.

- 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 2018 zaměřily na:
  - provádění periodických preventivních lékařských prohlídek příslušníků a občanských zaměstnanců,
  - postupy při provádění inventarizace majetku a závazků,
  - postupy při provádění opatření ke snížení rizik korupce, které byly v rámci HZS PK identifikovány za pravděpodobné,
  - dodržování zásad pro nakládání s odpady,
  - výkon státního požárního dozoru,

- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- odbornou přípravu a způsobilost příslušníků,
- strojní, chemickou a technickou službu,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Obecnými kontrolami v roce 2018 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 3 kontrol stanovena opatření a zároveň byly podány zprávy o jejich splnění. U jedné kontroly bylo dáno doporučení.

## **7.2.2 Kontroly vykonané mimo Plán 2018**

Příslušnice pracoviště kontroly HZS PK se jako členka kontrolní skupiny zúčastnila výkonu dvou Následných veřejnosprávních kontrol na místě konaných ze strany MV-generálního ředitelství HZS ČR, oddělení kontroly a stížností. Předmětem těchto kontrol bylo zjistit, zda dotace poskytnuté MV-generálním ředitelstvím HZS ČR byly čerpány v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), vyhláškou č. 560/2006 Sb. a „Rozhodnutím o poskytnutí dotace“, ident. č. EDS 014D241007061, vydaným MV ČR pod č.j. MV-40415/OPF-2017 ze dne 19.9.2017. Kontrolovány byly město Dobřany a obec Nezvěstice a nebyly zjištěny závažné nedostatky.

## **7.3 Interní audit**

### **7.3.1 Postavení interního auditu**

U HZS PK je interní audit zajišťován pracovištěm interního auditu: Pracoviště je obsazeno 1 pracovníkem a je podřízené přímo krajskému řediteli.

#### **7.3.1.1 Vyhodnocení rizik**

Vyhodnocení rizik bylo provedeno vedoucími pracovníky za jimi řízené útvary k 31.10.2018.

Interní auditorka zpracovala z těchto dat „Vyhodnocení rizik HZS PK k 31.10.2017“ pod č.j. HSPM-3842/2018 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-4416-1/2018 KIA.

### **7.3.2 Realizace interních auditů v roce 2018**

#### **7.3.2.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2018**

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2018 je evidovaný pod č.j. HSPM-6375-1/2017 KIA. Dne 9.10.2018 byla pod č.j. HSPM-6375-2/2017 KIA provedena změna plánu. Ze zdravotních důvodů byl interní audit „Prověření dokumentace o vedení zásahu“ převeden do roku 2019.

### **7.3.2.2 Realizace interních auditů v roce 2018**

V roce 2018 byly provedeny 3 interní audity.

#### **Interní audit „ Prověření vzdělávání zaměstnanců HZS Plzeňského kraje dle Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech“ (audit výkonu)**

##### Předmět a cíl interního auditu

Předmětem interního auditu bylo prověření, jak je dodržováno Usnesení vlády ČR o vzdělávání zaměstnanců ve správních útvarech. Cílem bylo zjistit, jak je u HZS PK nastaven systém vzdělávání, zda jsou postupy a vnitřní předpisy v souladu s vyššími právními dokumenty a jak jsou dodržována pravidla pro vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech.

##### Zjištění z auditu:

Pokud zaměstnanci absolvují nějaké vzdělávání, je buď organizováno v rámci HZS PK, nebo jsou vysíláni na toto vzdělávání. V druhém případě pak vedoucí zaměstnanec schvaluje účast v rámci pracovní cesty a vnitřní kontrolní systém je uplatněn v rámci schvalování příslušného dokumentu. Většina doporučení v souvislosti se zjištěnými nedostatky byla řešena a realizována již v průběhu interního audiu. Všechna opatření byla splněna.

#### **Interní audit „ Vnitřní kontrolní systém“ (audit systému a výkonu)**

##### Předmět a cíl interního auditu

Před zahájením interního auditu bylo s krajským ředitelem upřesněno, že cílem bude prověřit základní oblasti týkající se hmotných odpovědností a podpisových oprávnění pro řídící kontrolu a kontrola plnění opatření z předchozích interních auditů.

##### Řídící kontrola

Bylo prověřeno, zda byly provedené veškeré změny v oblasti podpisových oprávnění v souvislosti s personálními změnami a stanovením odpovědností. Nebyly shledány žádné nedostatky.

##### Hmotná odpovědnost

Hmotná odpovědnost byla evidována a aktualizace byla pravidelně zveřejňována na intranetových stránkách HZS PK.

##### Kontrola plnění opatření z interních auditů

Prověření platných řídících dokumentů

Provoz vozidel

Ochrana osobních údajů

Vzdělávání dle Pravidel

Opatření přijatá u této interních auditů buď již byla splněna, nebo jejich realizace probíhá a splnění bude překontrolováno v následujícím období.

V rámci tohoto interního auditu nebyl přijat žádný plán zlepšení.

#### **Interní audit „Prověření smluvních vztahů“ ( audit výkonu)**

Interní audit nebyl z důvodu dlouhodobější pracovní neschopnosti interní auditorky v roce 2018 dokončen. Dokončení je plánováno na začátek roku 2019 a je zahrnuto v plánu na rok 2019.

Vykonanými interními audity v roce 2018 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.

V roce 2018 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu.

#### **7.3.2.3 Roční zprávy**

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2018 byla zpracována ke dni 21.1.2019 a je evidována pod č.j. HSPM-6375-3/2017 KIA. Dne 22.1.2019 byla schválena krajským ředitelem.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol za rok 2018“ byla zpracována pod č.j.: HSPM-186/2019 KIA a dne 29.1.2019 byla zadána do Modulu MFČR (**Informační systém finanční kontroly ve veřejné správě**).

V roce 2018 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu.

Vykonanými interními audity v roce 2018 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 31.12.2018 je celková hodnota majetku :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 27 407 872,01 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 676 147 430,76 Kč
- zásob : 42 752 898,19 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 13 545 135,- 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 dle priorit směrovány především do oblasti strojních investic. Všechny zdroje byly zapojeny a použity v souladu se smlouvami 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 31.12.2018 byly dodrženy stanovené limity mzdových prostředků v kategorii příslušník i v kategorii občanský zaměstnanec.

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2018 v kategorii příslušník byl podle R1 stanoven ve výši 337 580 067,- Kč. Podle R2 byl navýšen na 340 328 801,- Kč v souvislosti se změnou počtu systemizovaných míst pro příslušníky a přidelením dalších mzdových prostředků. Skutečné čerpání k 31.12.2018 dosáhlo částky 340 328 801,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii. Podle R1 byl pro rok 2018 stanovený počet příslušníků 643. Podle R2 byl upraven na 644, jedno systemizované místo občanského zaměstnance bylo odebráno ve prospěch jednoho systemizovaného místa příslušníka. Skutečný fyzický stav k 31.12.2018 činí 641 příslušníků v důsledku mateřských

dovolených dvou příslušnic a jednoho systemizovaného místa, které bude na základě již proběhlého výběrového řízení obsazeno v roce 2019. Průměrný přepočtený stav činí 634,55 příslušníků zejména v důsledku zkrácených úvazků devíti příslušníků v průběhu roku 2018. Stanovená výše průměrného platu na rok 2018 v kategorii příslušník činila podle R1 43 750,66 Kč a podle R2 byla změněna na 44 038,41 Kč v důsledku navýšení objemu mzdových prostředků pro tuto kategorii. Průměrný plat v roce 2018 dosáhl částky 44 694,60 Kč, překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než rozpočtovaným přepočteným počtem příslušníků.

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2018 v kategorii občanský zaměstnanec byl podle R1 stanoven ve výši 15 530 496,- Kč. Podle R2 byl upraven na 15 160 728,- Kč v souvislosti se změnou počtu systemizovaných míst pro občanské zaměstnance. Skutečné čerpání k 31.12.2018 dosáhlo částky 15 160 728,- Kč což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Podle R1 byl pro rok 2018 stanovený počet občanských zaměstnanců 42. Podle R2 byl upraven na 41, jedno systemizované místo občanského zaměstnance bylo odebráno ve prospěch jednoho systemizovaného místa příslušníka. Skutečný fyzický stav k 31.12.2018 činil 41 zaměstnanců a průměrný přepočtený stav 40,82 zaměstnanců v důsledku zkráceného úvazku jednoho občanského zaměstnance.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2018 v kategorii občanský zaměstnanec činila podle R1 30 814,49 Kč a podle R2 zůstala nezměněna, neboť se v souvislosti se změnou počtu systemizovaných míst občanských zaměstnanců měnil i objem mzdových prostředků pro tuto kategorii. Průměrný plat v roce 2018 dosáhl částky 30 948,47 Kč, překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než rozpočtovaným přepočteným počtem občanských zaměstnanců.

HZS PK nevynakládal v roce 2018 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.

HZS PK realizoval v průběhu roku 2018 v rámci programového financování 16 akcí. Z toho 1 akce, PS Plasy – výměna garážových vrat, bude i nadále pokračovat v roce 2019 s termínem realizace v roce 2019 z důvodu neočekávaných komplikací při jednáních s Referátem kultury a památkové péče. Podařilo se dokončit i akci minulého roku – Sekční vrata PS Domažlice.

Všechny akce byly realizovány v termínech stanovených OPF MV a parametry akcí byly splněny.

Prostředky z fondu zábrany škod – HZS PK realizoval všechny akce z této prostředků (FZŠ – CAS technická příměstská, FZŠ – Vyprošťovací automobil AV) poskytnutých v roce 2017. Akce byly realizovány v termínu k 30. 11. 2018 a všechny poskytnuté finanční prostředky byly vyčerpány. Díky realizaci této akcí můžeme opět hovořit o zvýšení moderní technické vybavenosti HZS PK. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2018 budou realizovány v průběhu roku 2019.

HZS PK v roce 2018 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 2018 nerealizoval žádný projekt spolufinancovaný z rozpočtu Evropské unie.

HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 44 447,- 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 provedeny kontrolní dny u dodavatele techniky.

V souladu s novelou zákona č.218/2000 Sb. již v roce 2018 HZS PK nepreváděl do rezervního fondu žádné finanční prostředky, nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2017 činí v oblasti provozních (neprofilujících) výdajů 1 287 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:

- a) Dokončit rekonstrukci požární stanice Plzeň – Střed.

**Způsob plnění:** úkol byl splněn - stavba byla v roce 2016 dokončena a je plně funkční.

- b) 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.

- c) 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 bude pořízen v rámci IROP v programu změn klimatu. Již je podepsána kupní smlouva s dodavatelem a jeho fyzické dodání bude v roce 2019. 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.

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

**Způsob plnění:** Nový RZA bude pořízen na PS Tachov z finančních prostředků FZŠ v roce 2019.

- e) 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 z prostředků Plzeňského kraje.

- f) 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 z prostředků Plzeňského kraje.

- g) 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 nevhovujícího 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 2018 průběžně, některé jednotky požární ochrany byly opětovně zařazeny do plošného pokrytí JPO a PPP. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

- h) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- i) 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, bylo provedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období

- j) 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

- k) Přijímat opatření směrující 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 skládelek nebezpečných odpadů). Zpracovat potřebnou dokumentaci.

**Způsob plnění:** úkol průběžně plněn v roce 2018 a dále byly připravovány podklady k plnění úkolu i v následujícím období

- l) Aktualizovat dokumentaci Krizového plánu Plzeňského kraje a Havarijního plánu Plzeňského kraje 1x ročně. Rovněž aktualizovat dokumentaci vnějších havarijních plánů.

**Způsob plnění:** úkol byl splněn 12/2018.

- m) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- n) Zpracovat přehled monitorovacích míst chemického ohrožení (ohrožení průmyslovou škodlivinou) v kraji.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2018 průběžně v Havarijním plánu - Plánu monitorování, který je doplňován dle potřeby. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období

- o) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- p) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- q) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- r) 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 2018 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- s) 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 2018 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:

- a) Zřídit novou požární stanici HZS kategorie PO Železná Ruda.

**Způsob plnění:** Stanice byla k datu 1.1.2018 zřízena v provizorních prostorách. V roce 2018 byla zahájena rekonstrukce stávajícího objektu pro zlepšení podmínek sloužících hasičů.

- b) 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.

- c) Dokončit obměnu CAS pro velkoobjemové hašení, VEA v provedení 4x4 pro velitele požárních stanic a VEA pro VČ.

**Způsob plnění:** obměna probíhá a bude plněno i v následujícím období.

- d) Doplnit kontejnerové systémy na požárních stanicích o technické kontejnery, určené k zásahům při závalech a zřícení budov.

**Způsob plnění:** bude plněno v následujícím období.

- e) Pořídit nový vyprošťovací automobil.

**Způsob plnění:** Nový vyprošťovací automobil byl na konci roku 2018 dodán na PS Košutka.

- f) Zajistit proškolení volených funkcionářů obcí v oblasti krizového řízení minimálně 1x za volební období.

**Způsob plnění:** bude plněno v roce 2019.

- g) Aktualizovat dokumentaci zdrojů vody pro účely hašení požárů v obcích Plzeňského kraje.

**Způsob plnění:** bylo plněno v roce 2018 a průběžně 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:

- a) Zajistit trvalou obměnu mobilní požární techniku a věcných prostředků v souladu s Koncepcí požární ochrany plzeňského kraje.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

- b) Zajistit funkčnost všech jednotek dobrovolných hasičů obcí, zařazených do Plošného porytí jednotkami požární ochrany Plzeňského kraje, zejména odbornou, personální a technickou způsobilost.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

- c) 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.

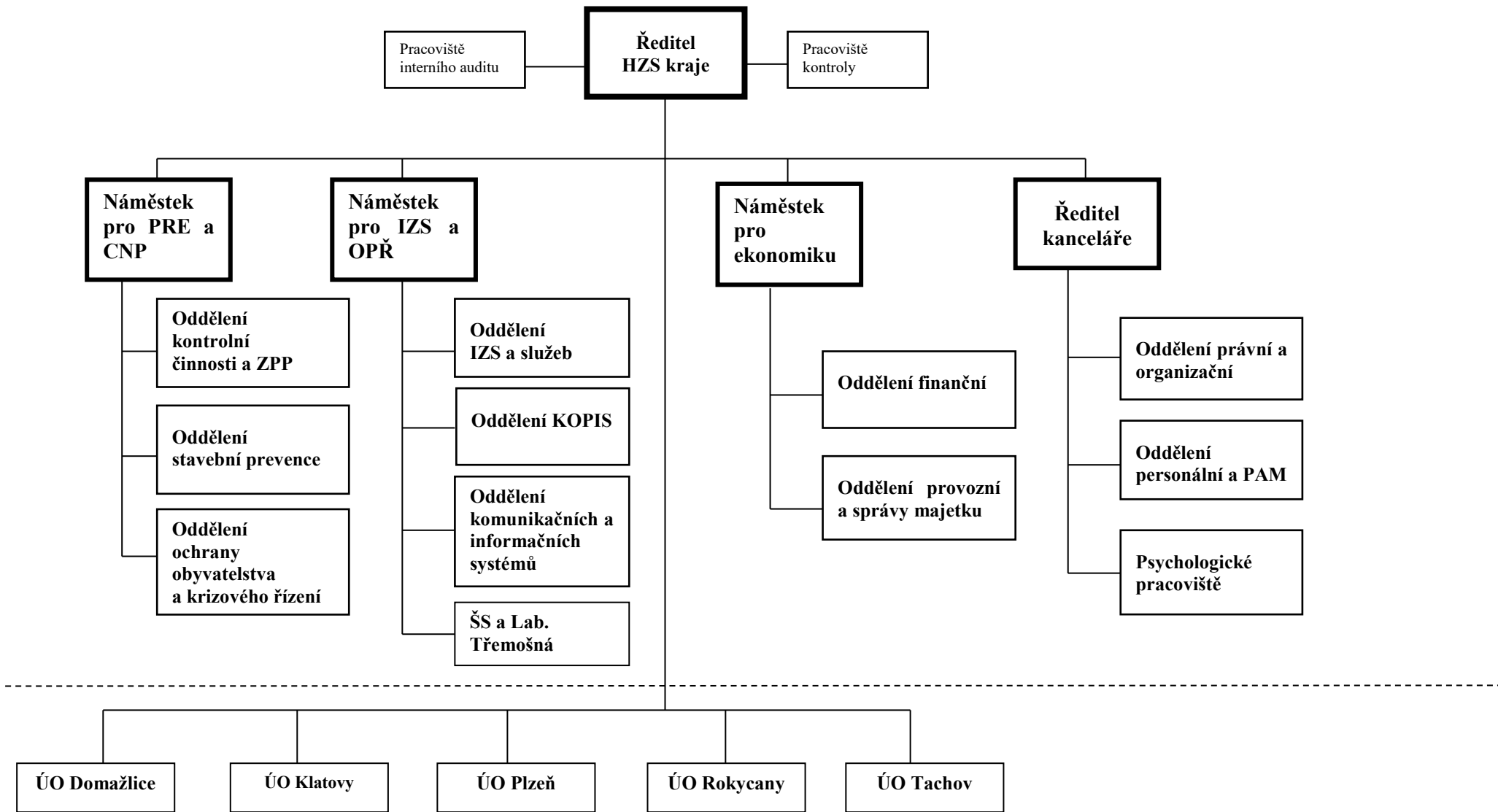
- d) U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK.

**Způsob plnění:** bude plněno v následujícím období.

- e) 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. 2018**

<b>PŘÍJMY CELKEM</b>	v tom:				<b>VÝDAJE CELKEM</b>	v tom:								tis. Kč	
	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			
113.716	6.513	107.203	95.292	11.911	572.507	12.764	12.264	500	488.146	359.422	121.614	7.110	64.495	7.102	