

# Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68  
IČO: 70883378



## ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji  
za rok  
**2019**

Předkládá:

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



<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>1</b>
1.1	Důvody zpracování roční zprávy .....	1
<b>2</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1</b>	<b>Stručná charakteristika kraje .....</b>	<b>2</b>
2.1.1	Geografický popis .....	2
2.1.2	Demografický popis .....	3
2.1.3	Doprava .....	3
2.1.4	Ekonomické aktivity .....	3
2.1.5	Kulturní a historické podmínky .....	4
2.1.6	Podmínky pro rekreační aktivity .....	4
2.1.7	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany .....	4
<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>
3.2.1	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:.....	6
3.2.2	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS .....	7
3.2.3	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení: .....	7
3.2.4	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“): .....	8
<b>3.3</b>	<b>Struktura HZS PK .....</b>	<b>9</b>
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství .....	9
<b>3.4</b>	<b>Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....</b>	<b>10</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>
4.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....	12
4.1.1.1	Kontrolní činnost .....	13
4.1.1.2	Stavební prevence .....	15
4.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP).....	20
4.1.1.4	Správní řízení .....	38
4.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod) .....	39
4.1.2.1	Kontrolní činnost .....	39
4.1.2.2	Stavební prevence .....	40
4.1.2.3	Zjišťování příčin požárů .....	42
4.1.2.4	Správní řízení .....	43
4.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	45
4.1.3.1	Kontrolní činnost .....	45
4.1.3.2	Stavební prevence .....	45

4.1.3.3	Zjišťování příčin požárů .....	46
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 .....	49
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 .....	51
4.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro) .....	51
4.1.6.1	Kontrolní činnost .....	51
4.1.6.2	Stavební prevence .....	52
4.1.6.3	Zjišťování příčin požárů .....	53
4.1.6.4	Správní řízení .....	53
<b>4.2</b>	<b>Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, .....</b>	<b>53</b>
4.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu .....	53
4.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií .....	54
<b>4.3</b>	<b>Preventivně výchovná činnost .....</b>	<b>54</b>
4.3.1	HZS PK.....	54
4.3.1.1	Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2018.....	54
4.3.1.2	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	56
4.3.2	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ .....	56
4.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ .....	56
4.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ .....	58
4.3.3	Územní odbor Plzeň .....	59
4.3.3.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	59
4.3.4	Územní odbor Domažlice .....	59
4.3.4.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	59
4.3.5	Územní odbor Klatovy .....	60
4.3.5.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	60
4.3.6	Územní odbor Rokycany .....	60
4.3.6.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	60
4.3.7	Územní odbor Tachov .....	61
4.3.7.1	Přehled uskutečněných významnějších akcí .....	61
<b>4.4</b>	<b>Ochrana obyvatelstva.....</b>	<b>61</b>
4.4.1	Varování a vyzoomění obyvatelstva .....	61
4.4.2	Evakuace.....	62

4.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	63
4.4.4	Ukrytí a individuální ochrana .....	63
4.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace .....	65
4.4.6	Zařízení civilní ochrany .....	66
4.4.7	Materiál civilní ochrany .....	66
4.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	67
<b>4.5</b>	<b>Havarijní a krizové plánování.....</b>	<b>67</b>
4.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	67
4.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací .....	68
4.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací .....	68
4.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	69
4.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	70
4.5.4	Vzdělávání .....	70
4.5.5	Krizové situace.....	71
<b>4.6</b>	<b>Civilní nouzová připravenost .....</b>	<b>71</b>
4.6.1	Strategie udržitelného rozvoje .....	71
<b>5</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ .....</b>	<b>73</b>
<b>5.1</b>	<b>Oddělení IZS a služeb.....</b>	<b>73</b>
5.1.1	IZS .....	73
5.1.2	Speciální služby.....	74
5.1.2.1	Chemická služba .....	75
5.1.2.2	Technická služba.....	76
5.1.2.3	Strojní služba .....	77
<b>5.2</b>	<b>Oddělení KOPIS .....</b>	<b>78</b>
5.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	78
5.2.2	Centrum tísňového volání .....	79
5.2.3	Pult centrální ochrany .....	81
<b>5.3</b>	<b>Oddělení komunikačních a informačních systémů.....</b>	<b>81</b>
5.3.1	Komunikační a Informační systémy .....	82
5.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění .....	82
5.3.3	Spojová služba .....	82
5.3.4	Geografické informační systémy (GIS) .....	83
<b>5.4</b>	<b>Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná .....</b>	<b>83</b>
<b>5.5</b>	<b>Jednotky požární ochrany.....</b>	<b>84</b>
5.5.1	Jednotky HZS PK .....	84
5.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	85
5.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO .....	85
5.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	86

5.5.4.1	Bezúplatné převody techniky a věcných prostředků PO HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO .....	87
5.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK.....	88
5.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	90
5.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	92
5.5.5	Zásahová činnost .....	93
5.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO .....	93
5.5.5.2	Chemická laboratoř Třemošná .....	101
5.5.5.3	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK .....	101
5.5.5.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí .....	102
<b>5.6</b>	<b>Sportovní akce .....</b>	<b>102</b>
5.6.1	Požární sport .....	102
5.6.2	TFA.....	103
5.6.3	Ostatní.....	104
<b>6</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK .....</b>	<b>105</b>
<b>6.1</b>	<b>Personální údaje .....</b>	<b>105</b>
6.1.1	Početní stavy .....	105
6.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání .....	105
6.1.3	Mzdové údaje.....	106
<b>6.2</b>	<b>Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....</b>	<b>106</b>
6.2.1	Poskytování informací:.....	106
6.2.2	Reakce na stížnosti a podání: .....	106
<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>106</b>
<b>6.4</b>	<b>Činnost ve vztahu k zahraničí.....</b>	<b>108</b>
6.4.1	Přehled zahraničních cest.....	108
6.4.2	Přehled přijatých zahraničních návštěv .....	108
<b>6.5</b>	<b>Činnost v oblasti psychologické služby .....</b>	<b>109</b>
<b>7</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST.....</b>	<b>111</b>
<b>7.1</b>	<b>Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly: .....</b>	<b>111</b>
<b>7.2</b>	<b>Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly: .....</b>	<b>112</b>
7.2.1	Vnitřní kontrola .....	112
<b>7.3</b>	<b>Interní audit .....</b>	<b>113</b>
7.3.1	Postavení interního auditu .....	113
7.3.2	Vyhodnocení rizik .....	113
7.3.3	Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2017-2019 .....	114
7.3.4	Plán pracoviště interního auditu na rok 2019.....	114
7.3.5	Realizace interních auditů v roce 2019 .....	114

7.3.5.1	Interní audit „Prověření smluvních vztahů“ .....	114
7.3.5.2	Interní audit „Prověření dokumentace o vedení zásahu“ .....	115
7.3.5.3	Interní audit „Vnitřní kontrolní systém“ .....	115
7.3.6	Roční zprávy .....	116
7.3.7	Konzultační činnost .....	116
7.3.8	Závěrečné zhodnocení .....	116
<b>8</b>	<b>EKONOMIKA .....</b>	<b>118</b>
<b>8.1</b>	<b>Údaje o majetku .....</b>	<b>118</b>
<b>8.2</b>	<b>Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů .....</b>	<b>118</b>
<b>8.3</b>	<b>Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti.....</b>	<b>118</b>
8.3.1	Nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2019 se stavem k 1. 1. 2020:.....	119
8.3.2	Platy občanských zaměstnanců.....	119
8.3.3	Čerpání OPPP.....	120
8.3.4	Čerpání Peněžité dary .....	120
<b>9</b>	<b>PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ .....</b>	<b>121</b>
<b>9.1</b>	<b>Krátkodobé koncepční úkoly .....</b>	<b>121</b>
<b>9.2</b>	<b>Střednědobé koncepční úkoly.....</b>	<b>123</b>
<b>9.3</b>	<b>Dlouhodobé koncepční úkoly .....</b>	<b>124</b>

# 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	7 649 km <sup>2</sup>
Počet obyvatel (k 30.9. 2019)	588 751
Počet obcí s rozšířenou působností	15
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	35
Počet obcí	501
Počet částí obcí	1539

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

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

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

### **2.1.2 Demografický popis**

Plzeňský kraj se s ohledem na počet obyvatel řadí mezi kraje s nižší hustotou osídlení. S ohledem na tuto skutečnost se podílí na celkovém počtu obyvatel České republiky 5,4 %. Po Jihočeském kraji je druhým nejméně zalidněným krajem v České republice. Výrazně dominantní postavení rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 172 441 obyvatel (stav k 1.1. 2020), což je téměř 30 % obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývající území kraje lze považovat za řídko osídlené.

Kromě Plzně plní funkci hospodářských a kulturních center města Klatovy, Domažlice, Tachov, Rokycany. Vzhledem k nízké hustotě zalidnění mají význam i malá města jako jsou například Sušice, Stříbro, Plasy, Kralovice, Horšovský Týn, Přeštice, Nepomuk, aj.

### **2.1.3 Doprava**

Plzeňský kraj má strategicky významnou polohu na dopravním spojení východní a západní Evropy. Úlohu významného silničního i železničního uzlu nadregionálního významu plní město Plzeň. Dopravní síť regionu je výrazně ovlivněna reliéfem. Je uspořádaná radiálně s orientací na Plzeň. Největší význam na území kraje má silniční doprava.

Město Plzeň je významným dopravním uzlem a na jejím území se koncentrují dopravní problémy dotýkající se širšího okolí. K výraznému zklidnění těžké nákladní dopravy v Plzni přispělo zprovoznění dálničního tunelu Valík na dálnici D 5 jako součásti dálničního obchvatu města. Zkušební provoz přešel v roce 2008 plynule do trvalého provozu. V roce 2019 proběhla jeho modernizace a tunel Valík se stal prvním dálničním tunelem v České republice, kde byl rychlostní limit navýšen na 100 km/hodinu.

Výrazným prvkem v posílení významu železniční dopravy je vybudování vysokorychlostní tratě s konstrukční rychlostí 200 km/h Mnichov – Praha. Součástí tratě jsou dva jednokolejné tunely v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové trubusy 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. Tunel byl uveden do provozu v listopadu 2018.

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 1,4 % (stav ve 3. čtvrtletí 2019).

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 rozseto množství hradů, zámků, klášterů a historických objektů nemalého místního i nadregionálního významu. Některé objekty jsou využívány k soustředování muzejních sbírek, výtvarných děl a předmětů. Téměř všechny tyto památky jsou využívány jako turistické cíle.

Stěžejní význam na poli kulturním má hlavně metropole Plzeň, kde je soustředěno divadelnictví, kina a velká kulturní centra. Město Plzeň zvítězilo v roce 2010 v projektu EU „Evropské hlavní město kultury“ pro rok 2015.

### **2.1.6 Podmínky pro rekreační aktivity**

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

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

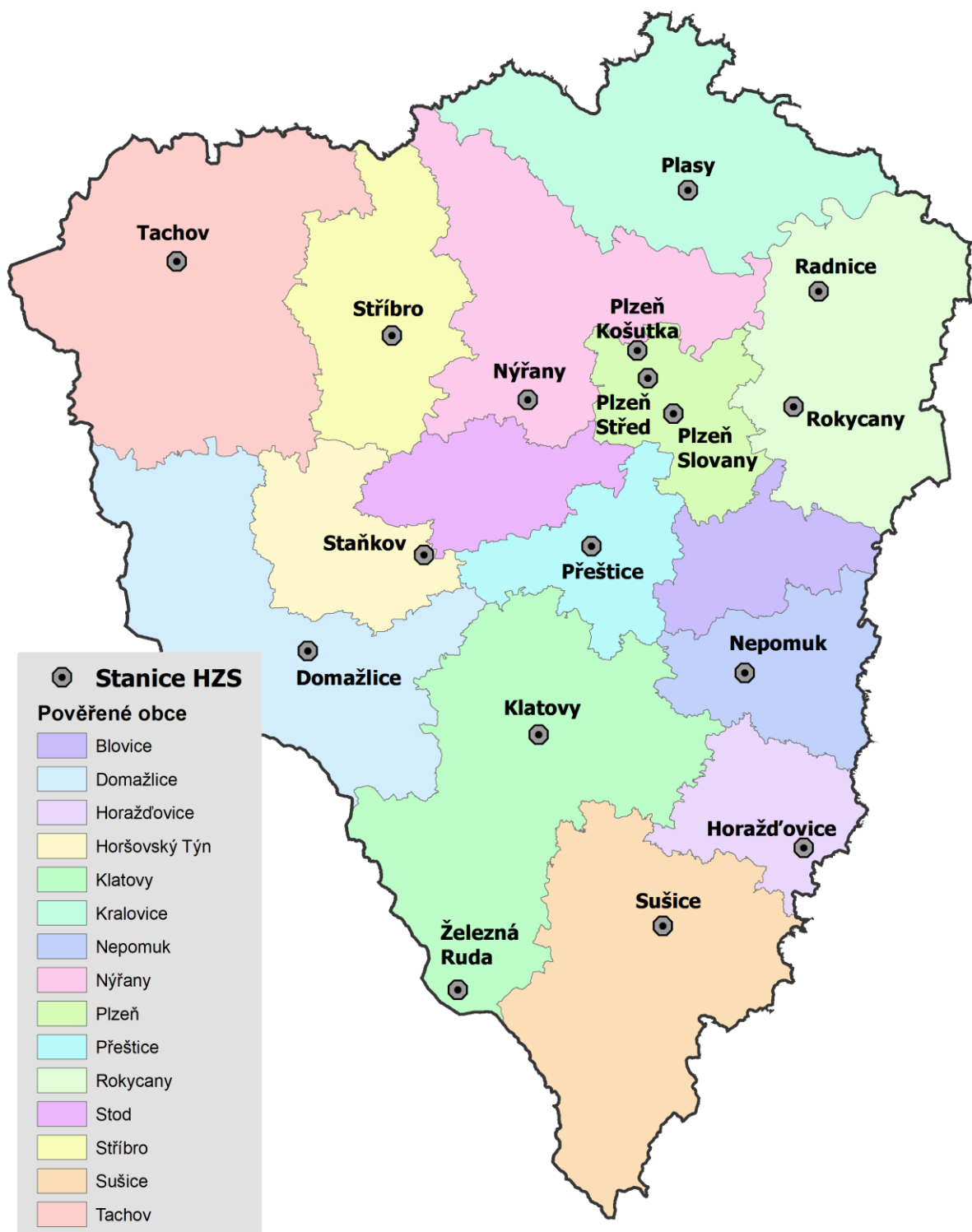
Od roku 1993 se využívá evropského programu podpory přeshraniční spolupráce. Významným krokem pro rozvoj volného obchodu a turistiky má vstup České republiky do Schengenského prostoru dne 21.12.2007.

### **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 dostatečně pokrytí

profesionálními požárními stanicemi především v oblasti Českého lesa v okolí Bělé na Radbuzou a dále na severu území v okolí Manětína a Bezvěrova 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 ověřuje ji prověřovacími 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,
- organizuje 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 štábu kraje a krizového štábu 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 rozšířenou působností v součinnosti s krajským úřadem, u obcí v součinnosti s obecním úřadem s rozšířenou působností a u právnických a podnikajících fyzických osob, kterým byla uložena povinnost vyplývající z krizového plánu,
- 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 materiálem CO,
- sjednocuje postupy obecních úřadů s rozšířenou 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 – Školící středisko a laboratoř Třemošná**

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

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány zákonem 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky (dále jen HZS ČR) a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhl. 429/2003 Sb., rezortní směrnice a další interní pokyny).

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

- a) **Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o IZS)** a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů). Vymezuje IZS, stanoví jeho složky a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu (krizových stavech).
- b) **Zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o krizovém řízení)** a jeho prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury), který stanovuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které 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 živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinnosti jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a Hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

### **3.5 Základní kontaktní a identifikační údaje**

HZS PK a jeho krajské ředitelství sídlí v Plzni na adrese:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje  
Kaplířova 9, P.O.BOX 18  
PŠČ: 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, vlastníky lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře větší než 50 ha, vlastníky společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob nebo vlastníky či uživateli nástupní plochy pro požární techniku. Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu, se provádí formou tzn. úkonů předcházejících kontrole, popř. následnou tematickou kontrolou. Kontrolní dohlídky, kterými se prověřuje plnění uložených opatření ve smyslu ustanovení § 45 odst. 1 písm. c) vyhlášky o požární prevenci, lze provést pouze v případě, že bylo orgánem státního požárního dozoru takové opatření uloženo.

Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně, popř. při škodě nad 5 milionů korun nebo při zranění nebo úmrtí osob.

V roce 2019 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1136 kontrolních akcí (komplexních požárních kontrol, tematických požárních kontrol a úkonů, kterými je ověřována náprava zjištěných nedostatků). Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 1070. Nižší číslo je způsobeno jednak velkým počtem 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, ve znění pozdějších předpisů, a jednak nástupem 2 příslušnic na mateřskou dovolenou v průběhu roku.

Z celkového počtu 832 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 466 případech, což představuje 56 % kontrol bez nedostatků.

V roce 2019 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 došlo 30. června 2019. V průběhu každého roku byl 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 2019 byl úkol splněn a z 12 tematických požárních kontrol byly nedostatky zjištěny v 5 kontrolovaných objektech. V souladu s požadavky MV – generálního ředitelství HZS České republiky byly u celkem 21 památkově chráněných objektů, zkontrolovaných v letech 2014-2019, provedeny následné kontroly (popř. jiné úkony), které měly za cíl zmapovat změny (zlepšení, zhoršení, popř. setrvání stavu) v zabezpečení požární ochrany těchto objektů. Zjištěné údaje byly předány nadřízenému orgánu k vyhodnocení.

V návaznosti na tragickou událost v Polsku, kde v lednu 2019 došlo ke ztrátám na životech při provozování únikové hry, bylo ze strany MV – generálního ředitelství HZS ČR rozhodnuto o provedení mimořádných tematických kontrol provozovaných činností typu únikových her. Účelem požárních kontrol bylo nejen celkové zmapování průběhu nejrůznějších forem her, kdy maximální důraz byl kladen na vyhodnocení volného úniku osob z hrací místnosti do bezpečného prostoru a používání potenciálních iniciačních zdrojů požáru, ale současně byly kontroly zaměřeny i na soulad skutečného stavu s účelem užívání stavby, kdy zjištěné nedostatky byly ohlašovány stavebním úřadům. Záměrem MV – generálního ředitelství HZS ČR pak bylo projednat výsledky s Ministerstvem pro místní rozvoj a případně v součinnosti stanovit metodická pravidla pro tento druh podnikání při řešení problematiky uvádění staveb do užívání, příp. nutnosti provedení změny v užívání dokončené stavby.

Tematické požární kontroly proběhly v období od 21. 1. 2019 do 30. 5. 2019 v prostorách 10 únikových her u 5 provozovatelů. Všechny únikové hry byly provozovány na území města Plzně. Nedostatky spočívající v nedodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně byly zjištěny při všech požárních kontrolách.

V průběhu roku 2019 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). Kontroly byly prováděny dle požadavků Policie ČR ve třech časových úsecích: 24. - 30. 6., 26. 8. - 1. 9. a 4. - 10. 11. 2019. Kontroloři HZS PK zahájili celkem 22 tematických požárních kontrol, při 11 kontrolách byly zjištěny nedostatky (nejčastější závady se týkaly se nezveřejnění čísel tísňového volání, neoznačení elektrických

rozvodných zařízení a uzávěrů vody a plynu, nesprávného umístění přenosných hasicích přístrojů a jejich neudržování v provozuschopném stavu.

#### **4.1.1.2 Stavební prevence**

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

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

Příslušníci stavební prevence se v roce 2019 věnovali ve větší míře změnám staveb a stavbám v rámci vodohospodářských řízení. 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 hasicím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané dokumentace. 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 2019 stejně tak jako v roce předcházejícím nevzrostl počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal, ale spíše přetrvává a vzrůstá počet žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již v okolí Plzně či logistických center při dálnici. Tyto

objekty v roce 2019 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu výroby, skladování či administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace, zařízení pro odvod tepla a kouře a stabilního hasicího zařízení.

Funkční zkoušky vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení se konaly v letošním roce i v některých stávajících objektech z důvodu obnovení smlouvy o připojení na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru.

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

Příslušníci oddělení stavební prevence Plzeňského kraje v průběhu roku 2019 provedli velký počet konzultací a posouzení předložených projektových dokumentací.

Z významnějších akcí v rámci oddělení stavební prevence, krajského ředitelství lze jmenovat stavby technického charakteru: ŠKODA ELEKTRIC a.s. Budova ETD 49; Panattoni Pilsen Digital Park; Skladový areál – etapa 1 v Černicích nebo společenského významu: zámek v Nekmíři; historická Dragounská jízdárna v Dobřanech; dům pro seniory v Druztové.

Územním odborem Klatovy byly posuzovány zajímavé projekty, které budou realizovány v Železné Rudě – realizace ski areálu s komfortním zázemím, v Sušici se přistavují skladové haly společnosti Západočeské konzumní družstvo Sušice a v Chanovicích rozšíření kapacity peletovací linky ve společnosti Pfeifer Holz s.r.o..

Projektové dokumentace na novostavby výrobních a skladových objektů posuzoval také územní odbor v Tachově a v Rokycanech. Jako příklad lze uvést novostavbu haly pro výrobu v automobilovém průmyslu firmy Kovohutě Rokycany, výrobně skladovací halu o rozloze 33570 m<sup>2</sup> v rozrůstajícím se logistickém centru ve Stříbře.

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 2019

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	2032	0	6	214
ÚO RO	281	0	1	17
ÚO KT	608	0	0	10
ÚO DO	351	0	0	0
ÚO TC	309	0	0	34
Celkem	3581	0	7	275

Činnost na úseku stavební prevence, co do počtu vydaných stanovisek k předložené projektové dokumentaci, byla citelně ovlivněna novelou stavebního zákona a zejména změnou filozofie při jejich vydávání v rámci Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje. Nová filozofie v konečném výsledku přispívá v rámci této agendy k větší spokojenosti veřejnosti při kontaktu s hasičským záchranným sborem jako dotčeným orgánem na úseku požární ochrany.

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

V případě nevyhovujícího požárně bezpečnostního řešení - v případě nesplnění podmínek stanovených v právních a technických předpisech – je jediná možnost, 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.

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 roce 2020 uskuteční Hasičský záchranný sbor ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě seminář s cílem, jak v aplikační praxi sjednotit požadavky na požárně bezpečnostní řešení ze strany dotčeného orgánu vykonávajícího státní požární dozor na úseku stavební prevence a obsahové formy ze strany projektantů.



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 2019 řešilo oddělení stavební prevence HZS Plzeňského kraje problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje. Vzhledem k dotačním titulům některé obce provádějí rekonstrukce vnějších odběrných míst požární vody – požárních nádrží.

HZS Plzeňského kraje byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2019“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2019 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) 97,78 % hydrantů. Hlavní bod zájmu na další léta zůstávají kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí. Dalším kritériem pro vyhodnocení požárních hydrantů je sledování přiřazení souřadnic (jejich umístění). V roce 2010 došlo k odstranění tohoto nedostatku – v roce 2019 jsou opět u všech hydrantů stanoveny souřadnice.

Při místních šetřeních 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 Plzeňského kraje se v průběhu roku 2019 účastnili 1782 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 2019

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	1050	163	239	183	147	1782

Za významnější stavby technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat nové obchodní centrum na Folmavě a halu Lepeného programu v Hostouni v působnosti územního odboru Domažlice.

Ověření podmínek požární bezpečnosti stavby bylo provedeno u novostavby čtyř podlažního objektu, obecních malometrážních bytů pro seniory územním odborem Tachov.

Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Klatovy lze jmenovat 4. a 5. etapu rozšíření výrobního závodu Intertell spol. s r. o. v Janovicích nad Úhlavou a domov pro seniory se zvláštním režimem s ubytovací kapacitou 234 lůžek.

HZS Plzeňského kraje, krajské ředitelství, ověřil požární bezpečnost staveb několika polyfunkčních objektů.

Tyto stavby mají různá funkční a dispoziční využití – byty, kanceláře, ordinace, prodejny, garáže aj.

Obchodně administrativní centrum – jedná se o stavbu v Plzni na Borských polích. Výstavba celého centra je navržena do dvou etap. V rámci první etapy jsou navrženy tři stavební bloky, každý za dvou částí (objektů) spolu funkčně propojených, rozdělených do 48 požárních úseků. Konstruktivní systém objektu je železobetonový skelet, nenosné příčky jsou v SDK technologii, obvodová fasáda je navržena v kombinaci – železobeton, vyzdívka, sklo s požární odolností. Centrální schodiště spojující oba objekty je navrženo jako chráněná úniková cesta typu B.V rámci této etapy je realizována elektrická požární signalizace s přenosem signálu na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru. Dále je navrženo v rámci dostavby celého administrativního komplexu vytvořit centrální pracoviště v recepci jednoho objektu s trvalou obsluhou 24 hodin denně. V této recepci s grafickou nadstavbou budou po dostavbě svedeny jednotlivé systémy elektrické požární signalizace z celého komplexu.

Polyfunkční objekty stavba SO 03 a SO 04 „Hamburk“ jsou umístěny na svažitém trojúhelníkovitém pozemku s vjezdem do garáže z ulice U Prazdroje pro oba objekty. Vjezd do garáží objektu SO 04 je skrze garáže objektu SO 03. V přízemních prostorách jsou umístěny obchody a kanceláře, ve spodních dvou podlažích garáže. Ve vyšších podlažích se nacházejí bytové jednotky. Objekty jsou děleny na 54 požárních úseků, mají tři schodiště, realizované jako chráněné únikové cesty typu B s přetlakovým větráním. Samočinné odvětrávací zařízení je uvedeno do činnosti impulzem elektrické požární signalizace. Odvětrávací zařízení objektu je navrženo vzhledem ke složitým podmínkám pro provedení požárního zásahu na dobu 30 minut.

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

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

Někteří příslušníci oddělení stavební prevence v roce 2019 vyvíjeli přednáškovou a preventivně výchovnou činnost. Z velké části se jednalo o přednášky pořádané pro odbornou veřejnost.

#### **4.1.1.3 Zjišťování příčin požáru (ZPP)**

HZS PK provádí vyšetřování požárů ve smyslu § 26 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.

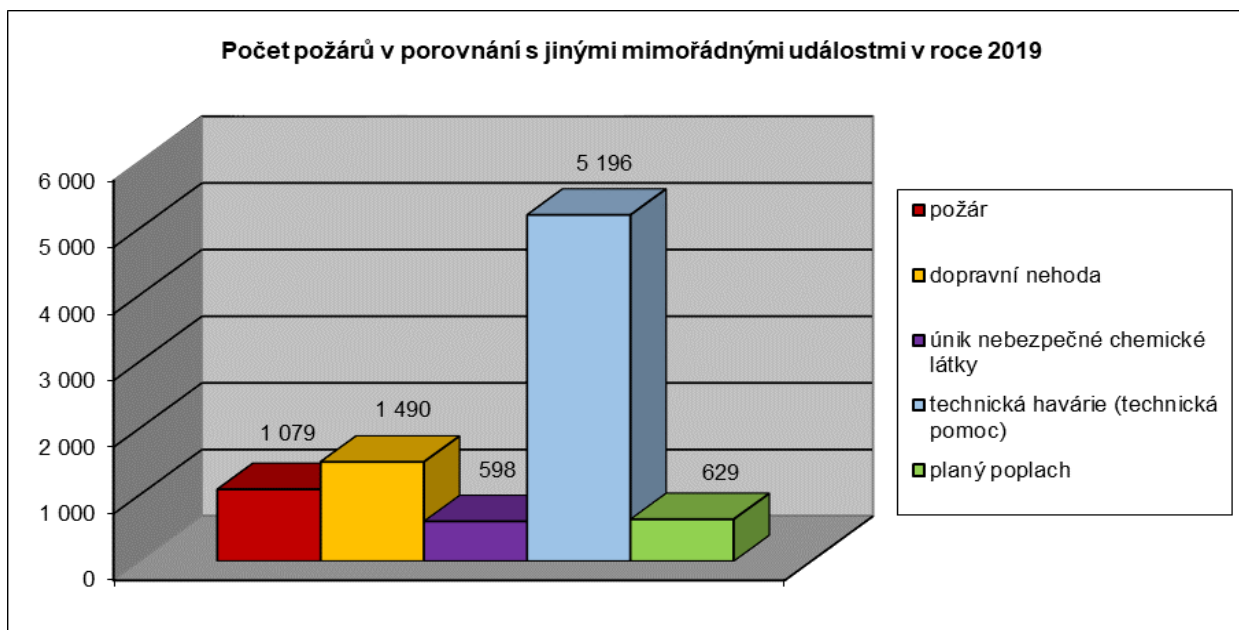
Oddělení kontrolní činnosti a ZPP HZS PK zajišťuje především tyto činnosti:

- 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 rozborů 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 působností Územního odboru Plzeň plní oddělení rovněž ty úkoly v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, které tomuto územnímu odboru ukládá v dané oblasti organizační řád, jakož i jiné obecně závazné právní předpisy, tedy zejména provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požárů, zpracovává předepsanou dokumentaci a rozborů požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třeboňská (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2019 vypracováno 41 požárně technických expertiz.

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

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



V průběhu roku 2019 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 079 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 8 992 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 138 970 900,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 330 655 500,- Kč. V porovnání s rokem 2018, kdy vzniklo 1 199 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 120 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 9 osob a 67 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.).

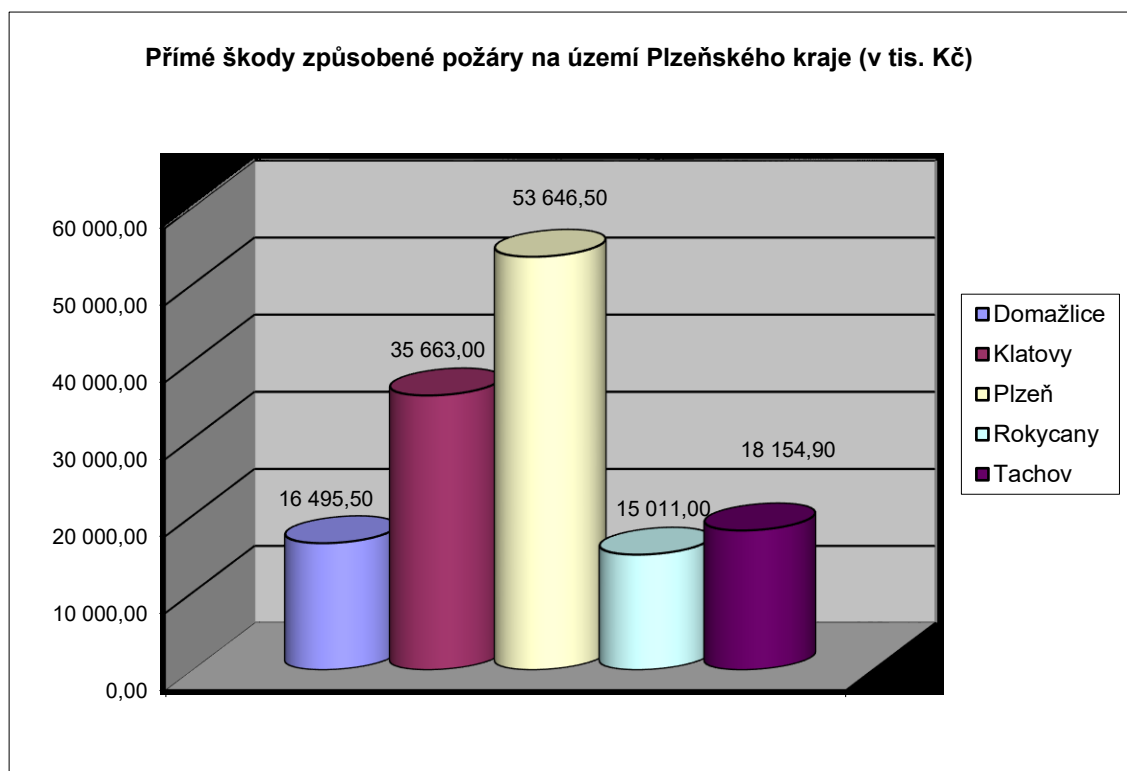
Tab. 5 Porovnání údajů o požárech 2018–2019

Rok	2018	2019
Škody (v tis. Kč)	219 192,80	138 970,90
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	492 184,40	330 655,50
Úmrtí	5	9
Zranění	85	67
Požáry se škodou nad 1 mil.	28	33
Celkový počet požárů	1 199	1 079

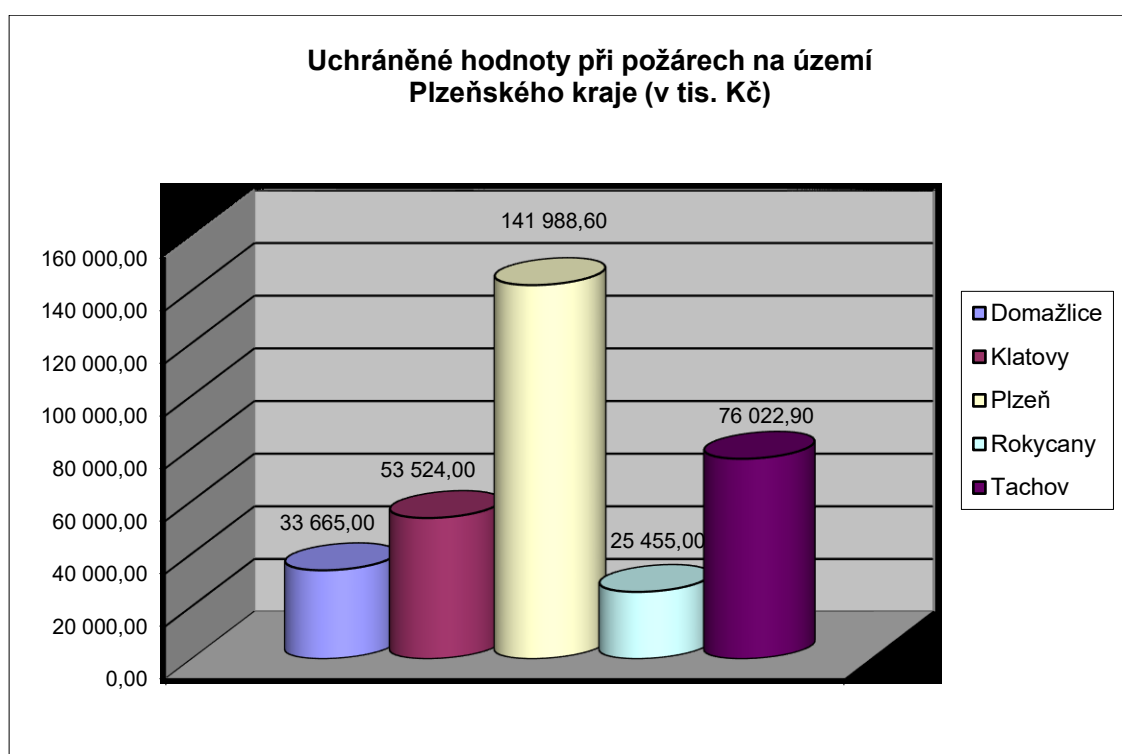
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2019 uložili příslušníci HZS PK celkem 151 blokových pokut v celkové částce 78 900,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (248 případů). Jedná se o případy, kdy lze s jistotou tvrdit, že požár byl způsoben fyzickou osobou („lidským faktorem“). Nelze však už jednoznačně stanovit, zda jednání bylo úmyslné nebo nedbalostní. K neprokázanému zavinění nejčastěji dochází u požárů přírodních porostů, odpadů, demolic atd.



Vysoký počet požárů se eviduje u případů, kde příčinou byly různé technické závady (249 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. Dále byl zaznamenán větší počet případů požárů, které byly způsobeny technickými závadami na akumulátorech Li-Ion (Li-pol), které sloužily k napájení elektrických spotřebičů.



V roce 2019 došlo k 80 % nárůstu úmrtí osob při požárech oproti roku 2018. Celkem zemřelo 8 osob ve věku 15-65 let a 1 osoba ve věku nad 65 let. Bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. dopravní nehody. Čtyři osoby zemřely při požárech po dopravních nehodách. Dvě osoby zemřely při požáru vzniklého technickou závadou na elektroinstalaci. Jedna osoba zemřela při obsluze kamen na pevná paliva. Jedna osoba zemřela při používání otevřeného ohně a jedna osoba zemřela při požáru způsobeného úhlovou bruskou.

## Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2019

### Plzeň – sever

- dne 10.4.2019, požár stodoly s uskladněnou slámou a senem v obci Třemošná, část Záluží, parcelní číslo 177/2, majitel: Třemošenská a.s., Brožíkova 862, Třemošná, škoda: 1 070 000,- Kč, příčina: neprokázané zavinění,
- dne 21.4.2019, požár dělicího stroje na těsto v obci Kaznějov, ul. K Mistráku č.p. 4, majitel: Pekařství Malinová, s.r.o., U Vodárny 153, Třemošná, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: iniciace hořlavého materiálu nacházejícího se uvnitř stroje od insekticidní dýmovnice,
- dne 22.4.2019, požár lesního porostu v katastru obce Chotíkov parcelní číslo 550/1, majitel: Obec Chotíkov, Chotíkov 118, škoda: 935 000,- Kč, příčina: neprokázané zavinění,
- dne 21.5.2019, požár jízdní soupravy na dálnici D5 92,5 km směr Praha – Rozvadov, majitel: Nistor Trans Company, 52FM+P4 Pecica, Rumunsko, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada – mechanická závada v oblasti pravého předního kola přívěsu,
- dne 10.6.2019, požár chaty v obci Čerňovice E 145, majitel: Josef Sedlák, Tělocvičná 6, Plzeň, škoda: 900 000,- Kč, příčina: výboj atmosférické elektřiny – úder blesku,
- dne 19.7.2019, požár stroje na štěpkování v areálu letiště Líně, majitel: PPLD - Service, a.s., Drhovle - Brloh 56, škoda: 16 000 000,- Kč, příčina: neřešeno ZPP HZS PK – předáno vojenskému požárnímu dozoru,
- dne 25.7.2019, požár návěsu jízdní soupravy na dálnici D5, majitel: TMCZ s.r.o. Doksany 69, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na ložisku náboje kola,
- dne 15.8.2019, požár nákladního vozidla MAN na poli v katastru obce Pňovany parcelní číslo 1583/1, majitel: EKO-SEPAR, s.r.o., Hřbitovní 1214, Nýřany, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada.

### Plzeň – jih:

- dne 25.1.2019 požár osobního automobilu Škoda Fabia, RZ: 4P1 2141 po dopravní nehodě – nárazu do stromu, silnice č. 27, u obce Chlumčany, majitel: Petr Purkar, škoda: 25 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v souvislosti s dopravní nehodou, příčina: dopravní nehoda,
- dne 27.7.2019, požár zemědělského objektu a lisu na slámu v obci Střelice č.p. 7, majitel: Petr Cibulka, bytem Střelice 42, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci lisu na slámu,
- dne 27.7.2019, požár odsávání technologie pily v obci Dražkov, č.p. 67, majitel: spol. KLAUS Timber a.s., Kasejovice, Dražkov 67, Blovice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji,

- dne 19.9.2019, požár lisované slámy ve skladovací hale v obci Nekvasovy, v pastevním areálu nad obcí, majitel: Maňovická zemědělská a.s., Maňovice 21, Nepomuk, škoda: 750 000,- Kč, příčina: samovznícení,
- dne 16.11.2019, požár osoby v dílně v obci Starý Smolivec č.p. 91, majitel: Luboš Šíma, bytem Starý Smolivec 91, Mladý Smolivec, škoda: 2 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalost při použití úhlové brusky,
- dne 3.12.2019, požár chaty v obci Vstíš č.ev. 29, majitel: Martin Vraštil, bytem Vstíš č.ev. 29, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: nedbalost – hořlaviny u topidla.

#### Plzeň – město:

- dne 9.2.2019, požár bytu ve II. NP třípodlažního netytového bytového domu v Bolzanově ul. č.p. 1998/24, Plzeň, majitel: Ladislav Kohout, nar. 23.3.1968, bytem Bolzanova 1998/24, Plzeň, škoda: 50 000,- Kč, usmrceno: 2 osoby v přímé souvislosti s požárem, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 2.3.2019, požár měniče napětí na střeše budovy pro výrobu a služby v areálu firmy Panasonic v ul. U Panasoniku 1068/1, Plzeň, majitel: Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., U Panasoniku 1068/1, Plzeň, škoda: 700 000,- Kč, příčina: technická závada na el. instalaci v rozvaděči RH1,
- dne 23.3.2019, požár akumulátoru do RC modelu ve sklepě rodinného domu, Srázná č.p. 14, Plzeň, majitel: Karel Lucák, bytem Srázná 14, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na akumulátoru,
- dne 3.5.2019, požár cyklonového odlučovače (cyklonový separátor) centrálního odsávání pilin z NC obráběcích strojů ve výrobní hale, Univerzitní 34, Plzeň, majitel: Safran Cabin CZ s.r.o., Plzeň, Univerzitní 34, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada,
- dne 27.6.2019, požár čtyřkolového přípojného kompresoru zn. INGERSOLL RAND 12/235 na parkovišti u Kamenného rybníka v Plaské ul, Plzeň, majitel: GRANSON, s.r.o., Družstevní 110, Bořanovice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na el. instalaci kompresoru,
- dne 23.7.2019, požár bytu č. 10 umístěném ve 4. NP osmipodlažního panelového bytového domu, Brněnská č.p. 956/17, Plzeň, majitel: Blanka Vladeková, Brněnská 956/17, Plzeň, škoda: 7 100 000,- Kč, příčina: technická závada na napájecím kabelu televizoru,
- dne 29.8.2019, požár technické místnosti v samostatně stojící přízemní garáži pro tři osobní auta, K Jezu č.p. 246, Starý Plzenec, majitel: Kamil Mana, K Jezu 246, Sedlec, škoda: 950 000,- Kč, příčina: technická závada na nabíjecí soustavě (nabíječka, baterie),
- dne 31.10.2019, požár nákladního automobilu pro přepravu odpadu, komunikace před domem Školní č.p. 1311/86, Plzeň, majitel: ELIOD servis, s.r.o., Vřesová 494, Zruč – Senec, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: provozně technická závada,



- dne 14.11.2019, požár stohu slámy a skladovací haly v areálu bývalého ZD v obci Tymákov č.p. 249, majitel: ACZ Tymákov s.r.o., Slovanská Alej 2182/30, Plzeň, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: biologické samovznícení,
- dne 17.12.2019, požár bezdomovce v areálu bývalého velkoskladu potravin v Přeštické č.p. 1504/2, Plzeň, majitel: Ing. Petr Spurný, Jizerská 160/19, Praha a JUDr. Irma Spurná, Graberweg 3, Salzweg, SRN, škoda: 0,- Kč, usmrceno: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalost při používání otevřeného ohně,
- dne 25.12.2019, požár kuchyňské linky bytu č. 21 umístěném ve 2.NP šestipodlažního bytového domu, U Velkého rybníka č.p. 2230, Plzeň, majitel: Andrea Hvizdalová a Vladislav Hvizdal Dubová 38, Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na rychlovarné konvici.

#### Klatovy:

- dne 21.3.2019, požár RD, Vacovy 10, majitel: Anna Jandová, Vacovy 10, škoda: 50 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalostní jednání (obsluha kamen),
- dne 8.4.2019, požár RD, Horažďovice, Předměstí 440, majitel: Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, Horažďovice, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání (výroba drog),
- dne 19.4.2019, požár Traktoru, Malonice, majitel: Erste Leasing, a.s., Horní Náměstí 246/18, Znojmo, škoda: 500 000,- Kč, příčina: tření přehřátí - nedbalostní jednání (nezapojené brzdy přívěsu),
- dne 22.4.2019, požár RD, Horní Staňkov 8, majitel: Antonín Hanus, Volšovská 859, Sušice, škoda: 1 140 000,- Kč, příčina: nevhodná konstrukce komínu,
- dne 27.4.2019, požár vyvážecí soupravy, Horská Kvilda - les, majitel: Hanko CZ s.r.o., Solná Lhota 3, Vimperk, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada (únik oleje),
- dne 2.6.2019, požár pece na výpal vápenice, Velké Hydčice 91, majitel: Hasit Šumavské vápenice a omítkárny s.r.o., Velké Hydčice 91, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada (únik hydraulického oleje),
- dne 12.6.2019, požár 2 stodol, Dobrotice 27 a 19, majitel: Josef Trefný, Dobrotice 19 a Jana Šafandová, Dobrotice 27, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: hra dětí,
- dne 20.7.2019, požár kombajnu, Kydliny - pole, majitel: Statek Sobětice s.r.o., škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada (únik oleje),
- dne 25.7.2019, požár čelního nakladače, majitel: Impuls-Leasing-Austria s.r.o., Dlouhá 733/29, Praha, škoda: 900 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace,
- dne 2.8.2019, požár samojízdné mísírny krmiv, Jindřichovice-ZD, majitel: ZOD Kolinec, Kolinec 295, škoda: 4 000 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace,
- dne 14.8.2019, požár zemědělské techniky, Měčín 1, majitel: ZD Měčín, Měčín 202, škoda: 10 820 800,- Kč, příčina: vznícení nečistot u výfuku traktoru,

- dne 26.9.2019, požár letadla, Petrovice - les, majitel: Zdeněk Sýkora, Thámová 900, Nýrsko, škoda: nezjištěna, usmrceno: 2 osoby v souvislosti s leteckou nehodou, příčina: letecká dopravní nehoda,
- dne 16.10.2019, požár garáže RD, Vřeskovice 68, majitel: Magdalena Rabasová, Vřeskovice 68, škoda: 700 000,- Kč, příčina: spára v komíně,
- dne 14.11.2019, požár stodoly, Žichovice, majitel: Maryna Halkina, Náměstí Svobody 41, Sušice, škoda: 706 900,- Kč, příčina: verze a) nedbalost, b) úmyslné zapálení,
- dne 24.11.2019, požár garáže chaty, Špičák ev.18, majitel: Helena Bednářová, Boršovská1202/18, České Budějovice, škoda: 2 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost, b) úmyslné zapálení,
- dne 1.12.2019, požár dodávkového vozu, Radkovice - les, majitel: Essox s.r.o., F.A. Gerstnera 52, České Budějovice, škoda: 800 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 7.12.2019, požár chladicí vitríny, Havlíčkova 17, Sušice, majitel: Cupeko, spol s.r.o., Havlíčkova 17, Sušice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace,
- dne 13.12.2019, požár rekreační chalupy, Loužná ev. č. 29, majitel: Iva Konopiská, Kodaňská 444/11, Praha, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace.

#### Rokycany:

- dne 15.1.2019, požár nákladního automobilu Renault Master, 63 km dálnice D5, majitel: BZ WBK LEASING S.A. ODDZIAL W Strzegomiu, Tadeusza Kosciuski 14, Strzegomiu, škoda: 600 000,- Kč, příčina: technická závada – tření a přehřátí,
- dne 10.2.2019, požár rodinného domu, Přívětice – Sklená Huť 22, majitel: Miroslava Choulíková, Diamantová 725/9, Praha – Slivenec, škoda: 7 000 000,- Kč, příčina: špatný stav instalace komína,
- dne 14.5.2019, požár mobilního domu, Domkářská 155, Ejpovice, majitel: Radek a Vladimíra Hanzlíkovi, Blatenská 757/12, Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na rychlovarné konvici,
- dne 12.7.2019, požár ubytovny FC Rokycany, Pod Husovými sady 205, Rokycany, majitel: FC Rokycany, Pod Husovými sady 205, Rokycany, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: nedbalostní a neopatrné jednání – kouření,
- dne 25.7.2019, požár pole s obilím, k.ú. Kladruby, pole na trase Svinná – Kladruby, místní název Maní hora, majitel: Kladrubská a.s., Kladruby – Vojenice 80, škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – cizí předmět ve stroji,
- dne 4.8.2019, požár rodinného domu, Osek 152, majitel: Ilona Kesnerová, Osek 152, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci.

#### Domažlice:

- dne 28.1.2019 požár stodoly Hradiště čp. 17, majitel: Josef Blahník, Hradiště čp. 17, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) jiskra z komína,
- dne 29.6.2019 požár obytného vozidla a 2 dalších vozidel, Puškinova 93, Horšovský Týn, majitel: Zdeněk Paul, Puškinova 93, Horšovský Týn, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost, b) technická závada,
- dne 23.7.2019 požár lisu na slámu na poli, k.ú. Přikřice, majitel: Zemědělská akciová společnost Koloveč, Koloveč Tyršova 146, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada – cizí předmět ve stroji,
- dne 6.10.2019 požár řezačky na kukuřici na poli u obce Třebnice, parc. č. 1195, majitel: Haberl Bernhard Josef Oberspergerstrasse 47, 934 13 Cham, škoda: 7 000 000,- Kč, příčina: technická závada,

#### Tachov:

- dne 13.3.2019 požár střechy RD, Rozvadov, Sv. Kateřina č.p. 25, majitel: Antonín Malachovský, bytem Svatá Kateřina 25, Rozvadov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci - přechodový odpor,
- dne 10.4.2019 požár nákladního automobilu FIAT DUCATO 250, 145,5 km dálnice D5 směr Plzeň – Rozvadov, majitel: Jan Máčala, bytem Prokopova 1577, Vlašim, škoda: 1 088 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada vozidla, b) závada elektroinstalace vozidla,
- dne 16.4.2019 požár skladu štěpky výtopy Planá, ul. Plzeňská č.p. 825, Planá, majitel: Město Planá, náměstí Svobody 1, Planá, škoda: 3 400 000,- Kč, příčina: prohoření paliva ze spalovacího prostoru kotle do skladovacího prostoru výtopy,
- dne 30.6.2019 požár OA Porsche, 136. km dálnice D5, sjezd Mlýnec ve směru Plzeň – Rozvadov, majitel: UNISERVIS R+R, s.r.o., Erbenova 858, Nové Strašecí, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: únik chladícího média z klimatizačního systému,
- dne 10.7.2019 požár kabiny nákladního automobilu, dálnice D5, dálniční hraniční přechod Rozvadov, majitel: Josef Mička s.r.o., Stehlíkova 1233, Slaný, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při používání tepelného spotřebiče (vařič -topná spirála),
- dne 18.8.2019 požár 2 nákladních automobilů s návěsy, Kladruby, Pozorka 51, parkoviště u ČS Benzina, směr Plzeň – SRN, majitel: Hildin Trans dooel, ulice 101 bb, Želino Tetovo, Makedonia, škoda: 3.438.559,- Kč, příčina: v šetření,

#### Přehledy ze statistiky ZPP:

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2019						
Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
28.1.	DO	Hradiště	3 000 000	5 000 000	Stodola	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) jiskra z komína
10.2.	RO	Přívětice – Sklená Huť	7 000 000	1 500 000	Rodinný dům	Špatný stav instalace komína
8.4.	KT	Horažďovice	1 500 000	1 000 000	Rodinný dům	Nedbalost (výroba drog)
10.4.	TA	Dálnice D5 (145,5 km)	1 088 000	50 000	Nákladní automobil	Stanovené verze: a) technická závada b) závada elektroinstalace
10.4.	PS	Třemošná	1 070 000	2 000 000	Stodola	Neprokázané zavinění
16.4.	TA	Planá	3 400 000	55 000 000	Centrální výtopna	prohoření paliva ze spalovacího prostoru kotle do skladovacího prostoru výtopny
21.4.	PS	Třemošná	2 000 000	0	Dělicí stroj na těsto	Iniciace hořlavého materiálu ve stroji od insekticidní dýmovnice
22.4.	KT	Horní Staňkov	1 140 000	1 000 000	Rodinný dům	Nevhodný komín
27.4.	KT	Horská Kvilda	1 500 000	500 000	Vyvážecí souprava	Technická závada
14.5.	RO	Ejpovice	1 000 000	2 000 000	Mobilní dům	Technická závada na varné konvici
21.5.	PS	Dálnice D5	1200000	1750000	Jízdní souprava	Technická závada
12.6.	KT	Dobrotice	3 000 000	1 000 000	2 stodoly	Hra dětí
27.6.	PM	Plzeň	1 000 000	2 100 000	Přípojný kompresor	Technická závada
29.6.	DO	Horšovský Týn	2 000 000	5 000 000	Obytné vozidlo + 2 automobily	Stanovené verze: a) nedbalost b) technická závada
30.6.	TA	Dálnice D5	1 000 000	400 000	Osobní automobil	Technická závada
12.7.	RO	Rokycany	1 000 000	3 000 000	Ubytovna FC	Nedbalost - kouření
19.7.	PS	Zbůch	16 000 000	0	Stroj na štěpkování	Neřešeno ZPP, řešeno VPD
20.7.	KT	Kydliny	1 500 000	1 000 000	Kombajn	Technická závada
23.7.	PM	Plzeň	7 100 000	15 000 000	Bytový panelový dům, byt ve VI. NP	Technická závada
23.7.	DO	Příkřice	2 000 000	1 000 000	Lis na slámu	Technická závada

27.7.	PJ	Střelice	1 500 000	1 500 000	Lis na slámu, stodola	Technická závada
2.8.	KT	Jindřichovice	4 000 000	1 000 000	Mísírna krmiv	Technická závada
4.8.	RO	Osek	1 500 000	1 500 000	Rodinný dům	Technická závada na elektroinstalaci
14. 8.	KT	Měčín	10 820 800	15 000 000	Zemědělská technika	Vznícení nečistot u výfuku
15.8.	PS	Pňovany	2 000 000	200 000	Nákladní automobil	Technická závada
18.8.	TA	Kladruby	3 438 559	4 000 000	2 nákladní automobily	V šetření
6.10.	DO	Třebnice	7 000 000	200 000	Řezačka na kukuřici	Technická závada
31.10.	PM	Plzeň	3 000 000	50 000	Nákladní automobil	Technická závada
14.11.	PM	Tymákov	2 000 000	20 000 000	stoh slámy a skladové haly	Biologické samovznícení
24.11.	KT	Špičák	2 500 000	500 000	Chata	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
3.12.	PJ	Vstíř	1 100 000	200 000	Chata	Nedbalost
13.12.	KT	Loužná	1 000 000	2 000 000	Rekreační chalupa	Technická závada
25.12.	PM	Plzeň	1 000 000	5 000 000	Byt	Technická závada na varné konvici

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
neobjasněná příčina		5	0,46
neřešeno		6	0,56
<b>NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM</b>	<b>11</b>		<b>1,02</b>
neprokázané zavinění		269	22,44
<b>NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM</b>	<b>248</b>		<b>22,98</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn		7	0,65
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc		1	0,09
děti do 15 let		13	1,20
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn		53	4,91
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>74</b>		<b>6,85</b>
kouření		90	8,34
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy		136	12,60
nesprávná obsluha topidla		9	0,83
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla		5	0,46
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů		3	0,28
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehvívání ap.		19	1,76

manipulace se žhavým popelem		33	3,06
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování		6	0,56
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů		23	2,13
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)		14	1,30
vznícení potravin		15	1,39
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>353</b>		<b>32,71</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin		8	0,74
zazděný nebo přizděný trám v komíně		0	0,00
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka		4	0,3
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně		68	6,30
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>80</b>		<b>7,41</b>
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)		1	0,09
špatný stav topidla nebo kouřovodu		2	0,19
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů		3	0,28
jiná závada		1	0,09
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>7</b>		<b>0,65</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,		157	14,55
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.		2	0,19
nesprávná údržba - není prováděná		1	0,09
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)		0	0,00
cizí předmět ve stroji		19	1,76
výboje statické elektřiny		0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému		7	0,65
tření a přehřátí		12	1,11
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů		51	4,73
<b>TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>249</b>		<b>23,08</b>
zemědělských plodin		16	1,48
uhlí, uhelného prachu a briket		2	0,19
olejů a tuků		1	0,09
chemických látek		1	0,09
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)		1	0,09
jiné		7	0,65
<b>SAMOVSZÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>28</b>		<b>2,59</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 plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)		0	0,00
u namáčecích zařízení (lázně, vany)		0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků		0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah		0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek		0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami		0	0,00

při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
jiné		0	0,00
<b>MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		4	0,37
blesk - ostatní případy zapálení		4	0,37
živelná pohroma (mimo blesku)		7	0,65
dopravní nehoda		13	1,20
vojenské cvičení, ohňostroje		1	0,09
jiné příčiny		0	0,00
<b>MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY CELKEM</b>	<b>29</b>		<b>2,68</b>
<b>CELKEM</b>		<b>1079</b>	

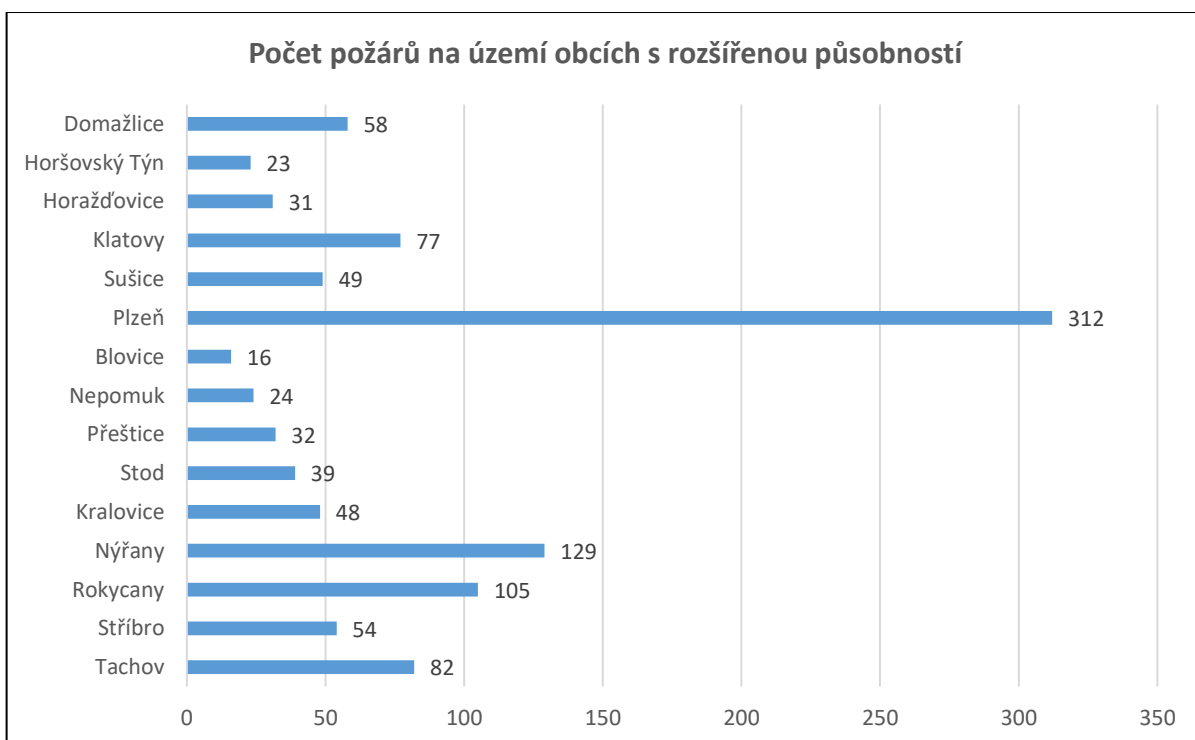
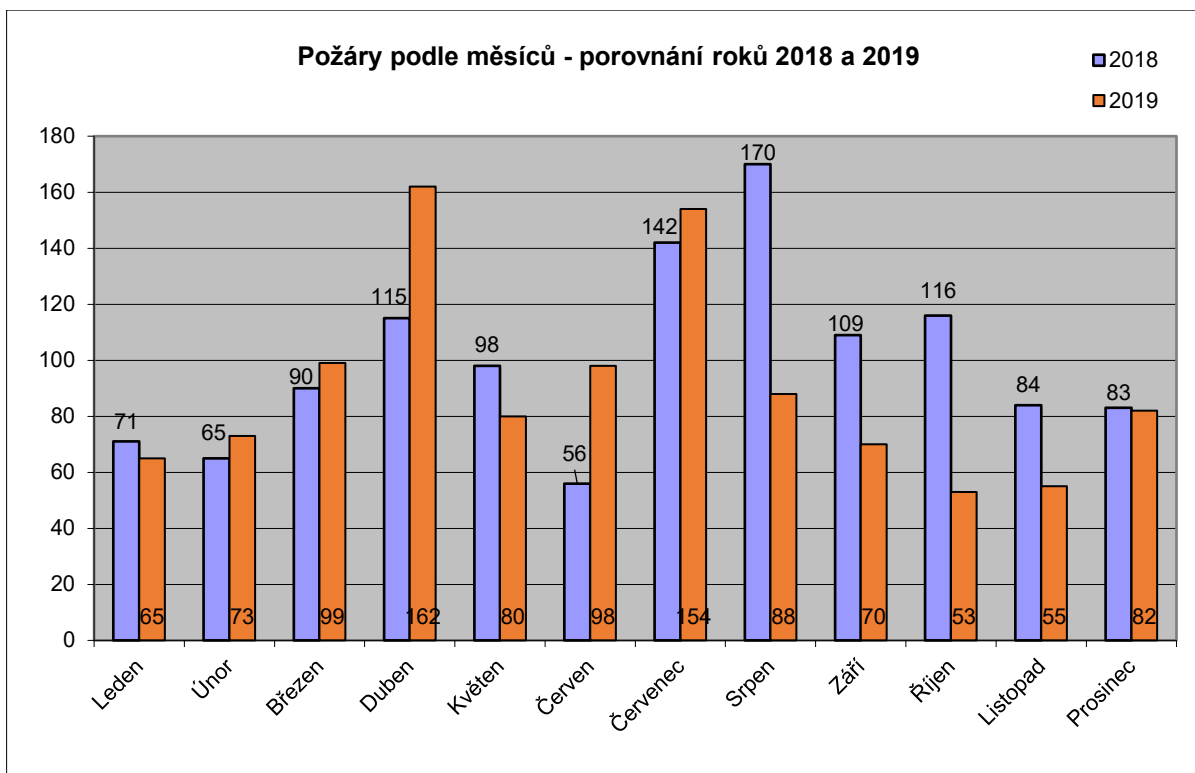
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,09
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,28
Budovy pro kulturu, osvětlu a tělovýchovu	1	0,09
Budovy administrativní	2	0,19
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	27	2,50
Budovy pro obchod a veřejné stravování	6	0,56
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,19
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00
Bytový fond domovní	54	5,00
Rodinné domky	112	10,38
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,19
Budovy a haly pro výrobu a služby	15	1,39
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	3	0,28
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	8	0,74
Jednoučelové budovy pro skladování	1	0,09
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	1	0,09
Budovy pro skladování zemědělských produktů	2	0,19
Objekty mimo budov	14	1,30
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	3	0,28
Opuštěné a demoliční budovy	33	3,06
Provizoria a účelové objekty u budov	23	2,13
Dopravní prostředky a pracovní stroje	157	14,55
Garáže (mimo budovu)	3	0,28
Komunikace	3	0,28
Zemědělské plochy	61	5,65

Lesy	174	16,13
Volné a skladovací plochy mimo budovu	180	16,68
Odpady a odpadní produkty	161	14,92
Ostatní a nezatříděné	27	2,50
<b>CELKEM</b>	<b>1079</b>	

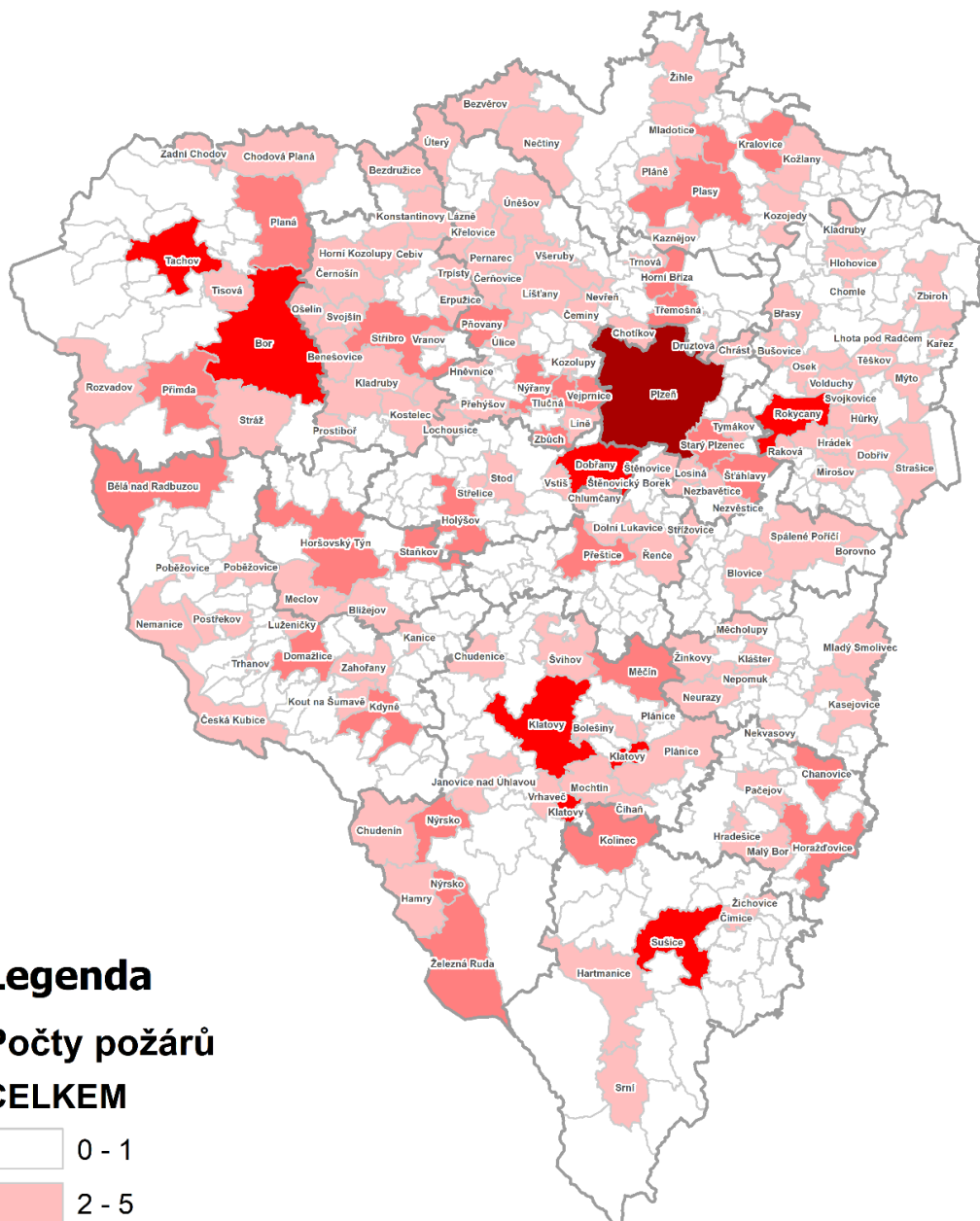
Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	164	15,20
Lesnictví	183	16,96
Dobývání nerost. surovin	0	0,00
Zpracovatelský průmysl	30	2,78
Výroba, rozvod el. a plynu	19	1,76
Stavebnictví	7	0,65
Obchod, opravy zboží	8	0,74
Pohostinství, ubytování	16	1,48
Doprava	161	14,92
Pošty, telekomunikace	1	0,09
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	1	0,09
Veřej. správa, bezpečnost	2	0,19
Školství	6	0,56
Zdravotnictví, sociální	1	0,09
Ostatní veřejné a osobní	172	15,94
Soukromé domácnosti	281	26,04
Jiné a nezatříděno	27	2,50
<b>CELKEM</b>	<b>1079</b>	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	65	6,02
ÚNOR	73	6,77
BŘEZEN	99	9,18
DUBEN	162	15,01
KVĚTEN	80	7,41
ČERVEN	98	9,08
ČERVENEC	154	14,27
SRPEN	88	8,16
ZÁŘÍ	70	6,49
ŘÍJEN	53	4,91
LISTOPAD	55	5,10
PROSINEC	82	7,60
<b>CELKEM</b>	<b>1079</b>	





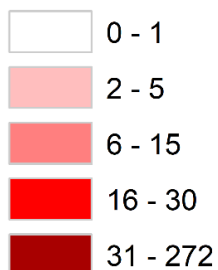
## HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2019



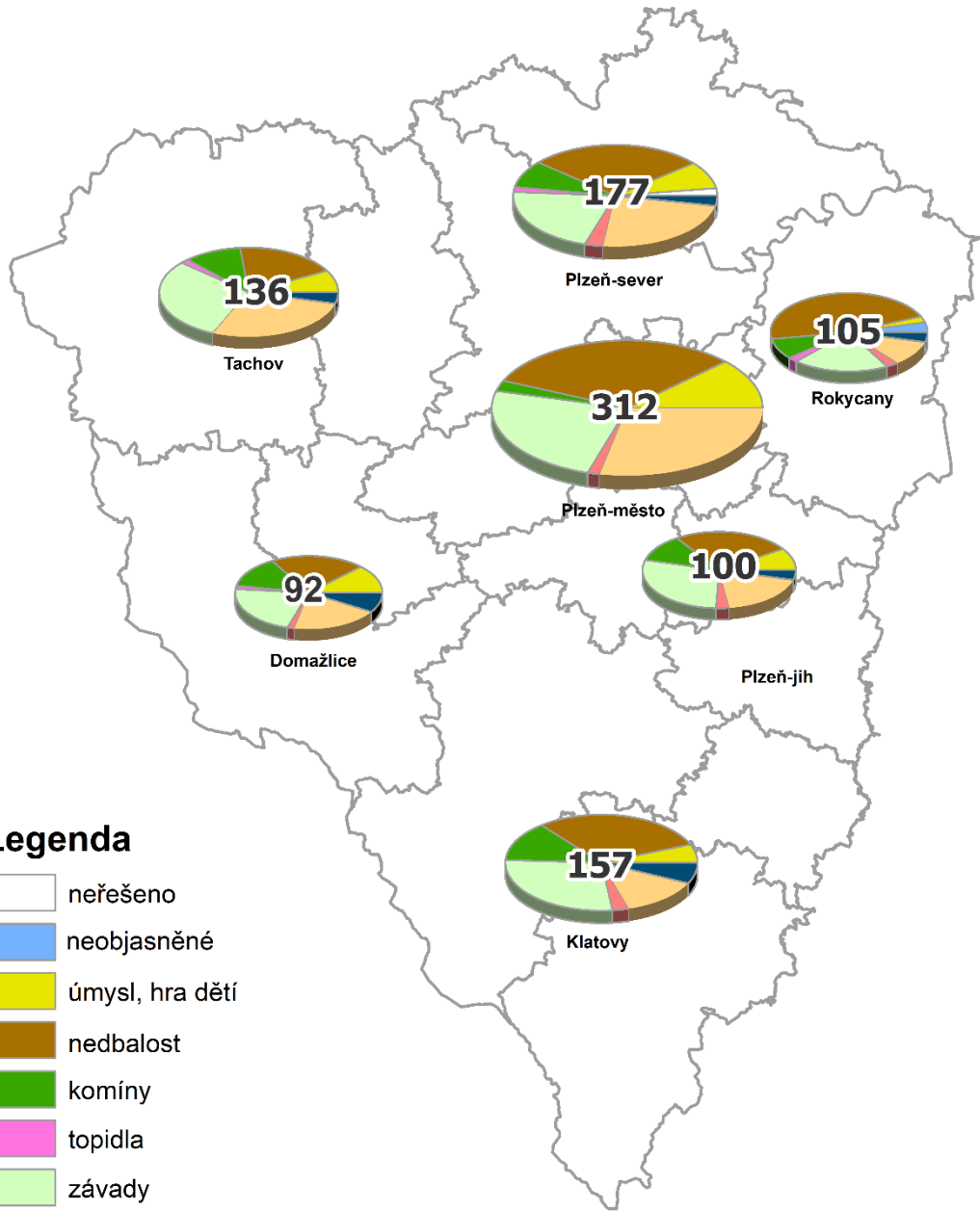
### Legenda

#### Počty požárů

#### CELKEM



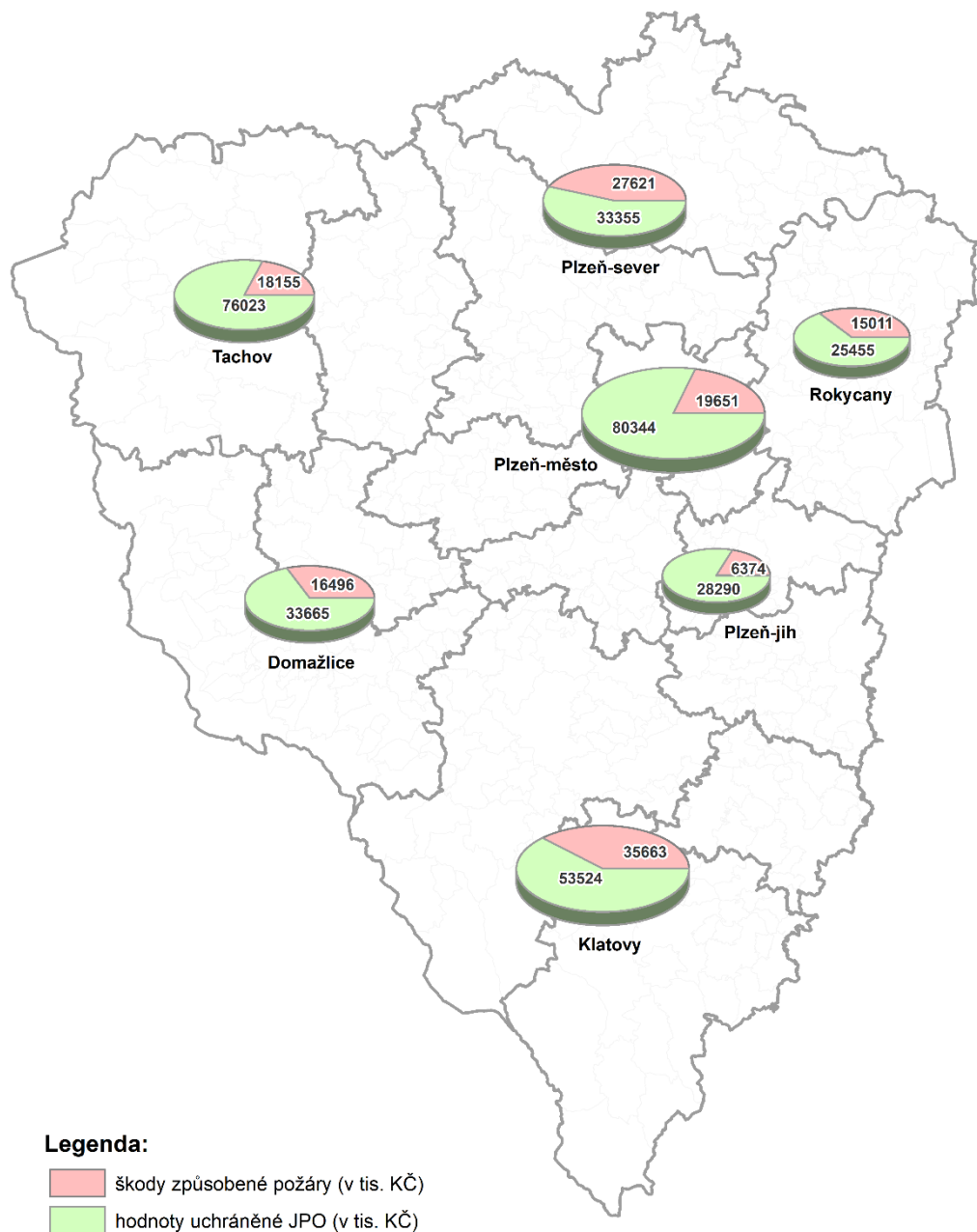
## HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2019



### 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 2019



#### **4.1.1.4 Správní řízení**

V roce 2019 bylo s právníky a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 296 přestupkových řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 – 76c zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 3 020 800,- 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 řádu, 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 neuhrazených.

O přestupku fyzických osob bylo přestupkové řízení vedeno v celkem 150 případech. (pokuty byly uloženy v celkové částce 86 900,- Kč), z toho příkazovým blokem na místě byly přestupky vyřešeny celkem 147 krát. Ve 2 případech bylo fyzickým osobám rozhodnutím zakázáno užívání spalinové cesty, neboť hrozilo bezprostřední riziko vzniku požáru.

V jednom případě bylo zahájeno a vedeno správní řízení o uložení opatření směřující k odstranění nedostatků zjištěných oprávněnou osobou (kominíkem) při kontrole spalinové cesty a oznámených v souladu s ust. § 46 zákona o požární ochraně HZS PK. V dalším případě pokračovalo řízení o uložení opatření zahájené v roce 2018 (řízeno vedeno se Správou NP Šumava).

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2019 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, v 1 případě šlo o právnickou osobu, která provozuje svoje činnosti v budově o 15 a více nadzemních podlažích nebo v budovách s výškou větší než 45 m. V posledních 2 případech šlo o dodatky stávajících schválených PPN, které byly zpracovány v důsledku změny vlastnické struktury nebo změny činností s vysokým požárním nebezpečím provozovaných společností (konkrétněji je problematika popsána níže v části 4.1.2.4 Úsek prevence a CNP HZS PK - Správní a kontrolní řízení)

V souvislosti s povinnostmi 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 schváleno rozhodnutím celkem 62 předložených dokumentací zdolávání požárů ve formě operativních karet.

Na základě podaných odvolání bylo nadřízeným orgánem, MV – generálním ředitelstvím HZS ČR, přezkoumáváno 6 rozhodnutí HZS PK:

- dvě napadená meritorní rozhodnutí vydaná v přestupkovém řízení (vedené s právnickou osobou Alteris s.r.o. a se zahraniční osobou RASEBA Limited, Bexley Square 6, Manchester – Salford, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku) byla druhostupňovým orgánem potvrzena a odvolání byla zamítnuta;

- dvě procesní usnesení vydaná v rámci přestupkových řízení a jedno procesní usnesení vydané v řízení o schvalování dokumentace zdolávání požárů byla rovněž potvrzena a odvolání zamítnuta;
- rozhodnutí HZS PK o uložení opatření právnické osobě Správa NP Šumava, vydané v roce 2018, bylo nejprve v závěru roku 2018 odvolacím orgánem (MV-GŘ HZS ČR) potvrzené, ale na základě rozsudku Krajského soudu v Plzni ze dne 17. 9. 2019 bylo toto druhostupňové rozhodnutí zrušeno a vráceno k dalšímu projednání. Výsledkem znovuprojednání bylo nové rozhodnutí odvolacího orgánu, kterým bylo rozhodnutí HZS PK zrušeno a věc byla vrácena zpět k dalšímu projednání.

#### **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 2019 bylo naplánováno provedení 18 komplexních požárních kontrol (KPK), 436 tematických požárních kontrol (TPK) a 146 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti bylo v roce 2019 provedeno 18 KPK, 420 TPK a 112 úkonů předcházejících kontrole. V počtu provedených úkonů se odrazila administrativní zátěž spojená s počtem projednávaných přestupků a dále fakt, že jedna příslušnice v průběhu roku začala čerpat mateřskou dovolenou.

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 (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, 2 kontroly právnických osob - ČEPRO a.s. (sklad pohonných hmot Třeboňská), Plzeňský Prazdroj, a.s. (čpavkové hospodářství pro chlazení CKT Prazdroj). V souvislosti se vzniklými požáry byly provedeny TPK u právnické osoby ACZ Tymákov s.r.o. (požár volných skladů slámy a obilných plev v areálu výroby agrárních peletek Tymákov) a u Střední průmyslové školy dopravní Plzeň (požár vzniklý ve společných prostorách Domova mládeže II na adrese Plzeň, Karlovarská 99).

Na základě rozhodnutí MV – generálního ředitelství HZS ČR byly provedeny mimořádné tematické kontroly provozovatelů tzv. únikových her. Tematické požární kontroly proběhly v období od 21. 1. 2019 do 30. 5. 2019 u 5 provozovatelů, celkem bylo zkontrolováno 10 únikových her na území statutárního města Plzně. Nedostatky spočívající v nedodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně byly zjištěny při všech požárních kontrolách. Zjištění týkající se podezření o rozporu navrženého a skutečného účelu užívání prostor byla postoupena místně příslušným stavebním úřadům.

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 (hrad Radyně, kostel sv. Víta Dobřany, restaurace Rudolf II. v Plasích, zemědělská usedlost Komberk). Dle dodatečného požadavku nadřízeného orgánu byly

provedeny následné kontroly u 5 památkově chráněných objektů zkontrolovaných v letech 2014-2019 (kostel Nanebevzetí Panny Marie v Přešticích, zámek Manětín, klášter Plasy, Velká židovská synagoga v Plzni, zámecký statek Býkov), jejichž cílem bylo zmapování změn (zlepšení, zhoršení, popř. setrvání stavu) zabezpečení požární ochrany v těchto objektech.

V rámci celorepublikové akce HAZARD, ALKOHOL, DĚTI („HAD“) byly provedeny tři mimořádné kontroly v restauračních zařízeních vytipovaných Policií ČR. Kontroly probíhaly ve večerních hodinách za asistence Policie ČR.

#### **4.1.2.2 Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence, jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2019 tvořilo 9 příslušníků, z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedna příslušnice čerpá rodičovskou dovolenou.

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, vše ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva. Spolupráce s oddělením IZS nastává při posuzování složitějšího protipožárního zásahu pro objekty v předložené projektové dokumentaci.

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, spolupracuje 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 týkají požadavků právních předpisů a normových požadavků na požární bezpečnost staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2019 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2032 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 2356 stanovisek. Došlo tedy k poklesu vydaných stanovisek. Důvodem nižšího počtu stanovisek byla změna legislativy, kdy došlo k úpravě pravomoci a HZS vydává stanoviska pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem svěřena pravomoc. Vzrostla spolupráce se stavebníky i stavebními úřady, 214 krát bylo zasláno sdělení, že se jedná o stavbu mimo rámec státního požárního dozoru.

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

ŠKODA ELECTRIC a.s., budova ETD 49, Plzeň

- Panattoni Pilsen Digital Park, Plzeň
- „Človíček“ denní stacionář, Plzeň
- Skladový areál - etapa 1, Plzeň Černice
- Parkovací dům „Skupova“, Plzeň

- Historická Dragounská jízdárna, Dobřany
- Zámek Nekmír – záchrana kulturní památky
- Dům pro seniory, Druztová

V roce 2019, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci. Ať se jednalo o změny použitých materiálů, počet podlaží či nového využití daných prostorů. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastanou, když je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech. V letošním roce byl zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě a vodohospodářských děl.

V rámci výstavby bytových domů se stává trendem při projekčním řešení problematika parkování automobilů. Standardně je nyní řešena několika podlažními podzemními garážemi a zakladačovými systémy automobilů. 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 kladeny požadavky jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení. Je pak obtížné tazateli vysvětlit, co znamená výkon státního požárního dozoru. Většina dotazů je směřována na konkrétní normové požadavky, kdy stavebníkům a nakonec ani projektantům nejsou jasné některé požadavky a sami nevědí, jak si tyto požadavky vysvětlit a dále jak je používat v praxi.

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.

V roce 2020 uskuteční Hasičský záchranný sbor ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě seminář s cílem, jak v aplikační praxi sjednotit požadavky na požárně bezpečnostní řešení ze strany dotčeného orgánu vykonávajícího státní požární dozor na úseku stavební prevence a obsahové formy ze strany projektantů.

V roce 2019 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Docházelo k posuzování staveb spíše menších rozměrů. Což ovšem neznamená, že by nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné.

Příslušníci stavební prevence HZS Krajského ředitelství se v průběhu roku 2019 účastnili 1050 řízení uvedení staveb do provozu v rámci své působnosti. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb se zvýšil cca o 50 ve srovnání s rokem 2018.

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

Středisko volnočasových aktivit „Radovánek“, Plzeň

- Rekonstrukce plaveckého bazénu, Plzeň – Slovany
- Rezidence bytové domy „Mlýnské strouhy“, Plzeň
- Polyfunkční objekty „Hamburk“, Plzeň



- Obchodně administrativní centrum, Plzeň – Borská pole
- Výrobní objekty Technocrane, Plzeň
- Stavební úpravy Makro & Cash ČR, Plzeň

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, kdy stavebník je přesvědčen, že pokud má malou stavbu, nepotřebuje tolik dokumentace. Takováto 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 jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 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 Zjišťování příčin požárů**

V roce 2019 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 589 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 53 646 500,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 141 988 600,- Kč. Při požárech bylo 5 osob usmrceno, zraněno bylo 25 osob.

V roce 2019 bylo zpracováno 23 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 265 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 34 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2019 bylo uloženo 68 blokových pokut v celkové výši 40 700,- 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 za celý kraj uvedeny v části [4.1.1.3.](#)

#### **4.1.2.4 Správní řízení**

V případě zjištění nedostatků u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována přestupková řízení. V souvislosti s porušením povinností dle § 76 až § 76c zákona o požární ochraně bylo v roce 2019 vedeno celkem 152 přestupkových řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 1 437 600,- Kč.

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

- 2 pokuty byly uloženy rozhodnutím
- 14 pokut a 1 napomenutí bylo uloženo formou písemného příkazu
- 134 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku

V jednom případě bylo řízení o přestupku ukončeno usnesením o zastavení řízení. Pokuta byla uložena např. těmto podnikatelským subjektům (vypsána jsou pouze přestupková řízení vedená pro závažné porušení povinností na úseku PO):

BAUHAUS k. s., IČ 49435388, Strážní 852/7, 639 00 Brno – Štýřice (80 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v prodejně BAUHAUS na adrese Stavební 2957/1, 301 00 Plzeň.

- Lidl Česká republika v.o.s., IČ 26178541, Nárožní 11/1359, 158 00 Praha 5 (80 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v prodejnách LIDL na adrese Těšínská 1486/19, 312 00 Plzeň 4 – Doubravka a LIDL na adrese Vejprnická 1157/32, 318 00 Plzeň.
- Tesco Stores ČR a.s., IČ 453 08 314, Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10 (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v prodejně hypermarket TESCO, na adrese Rokycanská 1424/128, 312 00 Plzeň.
- EURO AGENCY service s.r.o., IČ 26366053, U Klubu 365, 330 12 Horní Bříza (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v objektu kulturního domu na adrese U Klubu 365, Horní Bříza.
- AutoEsa a. s., IČ 25627538, K Učilišti 170, 102 00 Praha 10 (40 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v objektu AutoEsa a. s., U Letiště 1074/2 Plzeň – Skvrňany.
- ADESTRA s. r. o., IČ 64359158, Podnikatelská 1187/47, 301 00 Plzeň (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v objektu výrobní a skladové haly BP 10 na adrese Podnikatelská 1187/47, 301 00 Plzeň.
- Kaufland Česká republika v.o.s., IČ 25110161, Bělohorská 2428/203, 16900 Praha 6 – Břevnov (500 000,-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.
- Židovská obec, IČ 49777122, Smetanovy sady 80/5, 301 00 Plzeň (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v objektu Velké synagogy na adrese Sady Pětatřicátníků 11, Plzeň.

- Univerzita Karlova, IČ 00216208, Ovocný trh 650/5, 110 00 Praha 1 (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole v objektu vysokoškolské koleje L3 na adrese Bolevecká 34, Plzeň.
- Prokopka s.r.o., IČ 07188111, Prokopova 269/34, 301 00 Plzeň (30 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požárních kontrolách v objektech Pensionu Antica na adrese Prokopova 34, Plzeň a Penzion restaurantu Bečvářův srub na adrese Hojsova Stráž 201, Železná Ruda.
- ACZ Tymákov s. r. o., IČ 291 20 004, Tymákov 249, 332 01 (50 000,- Kč) za vícečetná porušení povinností na úseku požární ochrany zjištěná při požární kontrole po požáru volného skladu slámy a plev u haly na výrobu pelet (objekt SO 01) v areálu výroby agrárních peletek na adrese Tymákov 249.

V roce 2019 nebylo žádné z vydaných rozhodnutí o přestupku napadeno odvoláním.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2019 řešeny v 69 případech, ve všech případech byl uložen trest pokuty. V jednom případě bylo vydáno rozhodnutí, v dalším bylo rozhodováno písemným příkazem, všechny ostatní přestupky pak byly řešeny na místě formou příkazových bloků (na místě uhrazených nebo neuhrazených). Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 47 700,- Kč.

V souladu s ust. § 31 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně může orgán státního požárního dozoru ukládat opatření k odstranění zjištěných nedostatků a v roce 2019 bylo vedeno správní řízení o uložení opatření směřující k odstranění nedostatků zjištěných oprávněnou osobou (kominikem) při kontrole spalinové cesty a oznámených v souladu s ust. § 46 zákona o požární ochraně HZS PK. V dalším případě pokračovalo (a dosud není ukončeno) řízení o uložení opatření zahájené v roce 2018 (řízeno vedeno se Správou NP Šumava).

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 2019 bylo rozhodnutím schváleno celkem 5 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím:

- ve 2 případech šlo o provozovatele veřejných čerpacích stanic, kde se plní do zásobníků hořlavé kapaliny a hořlavé plyny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší (společnosti TOP TANK s.r.o. a Lendemain s.r.o. provozující činnost s vysokým požárním nebezpečím v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot Free 1 v Rozvadově, k.ú. Střeble a v Horní Folmavě);
- v 1 případě šlo o právnickou osobu, která provozuje svoje činnosti v budově o 15 a více nadzemních podlažích nebo v budovách s výškou větší než 45 m (ADP Employer Services ČR a. s. provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím v budově administrativního centra na adrese Anglické nábřeží 1, Plzeň, tedy v budově o 17 nadzemních podlažích);
- ve 2 případech šlo o dodatky stávajících schválených PPN, které byly zpracovány v důsledku:
  - změny vlastnické struktury výškového objektu BCB Plzeň, Anglické nábřeží 1, kdy společnosti BCB-development, a.s., IČ 28509641 (zanikající společnost) a společnost INVESTIKA beta, s.r.o., IČ 05557003 (nástupnická společnost) realizovaly fúzi sloučením v kombinaci se změnou právní formy, při které byla

zanikající společnost sloučena s nástupnickou společností. Vzhledem k tomu, že došlo pouze ke změně vlastnické struktury, ale věcný obsah PPN schváleného v roce 2010 je i nadále platný, přičemž na PPN schválené v roce 2010 současně navazuje a odkazuje dokumentace požární ochrany jednotlivých nájemců provozujících činnosti v objektu BCB Plzeň, nebylo zpracováno nové posouzení požárního nebezpečí, ale pouze dodatek vymezující aktuálního provozovatele činností.

- změny činností s vysokým požárním nebezpečím provozovaných společností AGROSPOL Czech spol. s r.o., IČ 46883347, prostřednictvím odštěpného závodu Kařez se sídlem č. p. 70, 338 08 Kařez v objektu obilného sila na adrese Kařez 70. Dodatkem PPN se mění stávající PPN schválené v roce 2008 a to v souvislosti s demontáží technologie sušení.

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 28 operativních karet.

#### **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 2019 bylo naplánováno celkem 90 kontrolních akcí, z toho 68 tematických požárních kontrol, 2 komplexní požární kontroly a 20 kontrolních úkonů. Skutečně bylo provedeno 89 akcí, z toho 68 tematických požárních kontrol, 2 komplexní požární kontroly a 19 kontrolních úkonů.

V roce 2019 byly prováděny tematicky zaměřené kontrolní úkoly na památkové objekty (2 tematické požární kontroly).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2019 nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprovoznost požárně bezpečnostních zařízení či věcných prostředků požární ochrany či nevybavení věcnými prostředky požární ochrany
- neplnění technických podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností (např. při volném skladování sena a slámy)
- jiné nedostatky spojené se zpracováním či vedením dokumentace požární ochrany

##### **4.1.3.2 Stavební prevence**

Na úseku stavební prevence bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 351 stanovisek. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 183 závěrečných kontrolních prohlídkách staveb. Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Domažlice lze jmenovat zejména halu lepeného programu v Hostouni a nové obchodní centrum na Folmavě.

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

V roce 2019 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 92 požárů s celkovou přímou škodou ve výši 16 332 500,- Kč. Zásahem požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 33 665 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení osob, zraněno bylo 9 osob a nedošlo k žádnému zranění hasičů, evakuován nebyl nikdo a zachráněno bylo 12 osob.

V roce 2019 bylo zpracováno celkem 36 odborných vyjádření a byly provedeny 2 požárně-technické expertizy. Po požárech bylo provedeno 11 tematické požárních kontrol. Bylo uloženo 20 blokových pokut v celkové výši 8 400,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2019 byly úmysl včetně hry dětí, nedbalost a technická závada.

Výše škod byla v roce 2019 ovlivněna zejména následujícími požáry uvedenými v části [4.1.1.3 strana 28](#).

#### **4.1.3.4 Správní řízení**

V roce 2019 byla v 15 případech schválena dokumentace zdolávání požáru a v 36 případech byly právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženy sankce. V 27 případech bylo vedeno řízení formou příkazu. V 9 případech byla sankce uložena formou příkazu na místě.

Převážná většina pokut byla uložena na základě zjištění nedostatků při výkonu kontrolní činnosti. Celková výše uložených pokut činila 201 000Kč

Dále bylo v roce 2019 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 20 blokových pokut v celkové výši 8 400,- Kč. V tomto případě se jedná o ukládané sankce v souvislosti s požáry.

#### **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, pokud to vyžadovala aktuální situace, náročnost nebo povaha kontrolního úkolu. Výkon kontrolní činnosti byl ovlivněn nástupem jednoho z příslušníků na mateřskou dovolenou v listopadu 2019.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2019“. 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 restauračních zařízení a heren. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 152 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 4 komplexních požárních kontrol, 110 tematických požárních kontrol a 38 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 2 bez zjištěných závad), 109 tematických požárních kontrol (z toho 52 bez závad) a 39 úkonů předcházejících kontrole, což odpovídá naplánovanému počtu 152 kontrolních akcí. Z uvedeného je patrné, že plánovaný počet kontrolních akcí byl splněn. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požárů se kromě provádění kontrol podíleli i na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti. Ve 43 případech se preventivně výchovná činnost orientovala na veřejnost, zejména na preventivní sborů dobrovolných hasičů, pedagogy a žáky základních škol. Preventivní výchovná činnosti cílená na žáky základních škol proběhla 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 Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje. Nová filozofie 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 608 stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 239 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 Železné Rudě je realizován Rozvoj skiareálu Samoty, v Sušici rozšíření stávajících skladových hal o novou přístavu skladové haly společnosti Západočeské konzumní družstvo Sušice a v Chanovicích rozšíření výrobní kapacity peletovací linky ve společnosti Pfeifer Holz s.r.o..

Za kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat 4. a 5. etapu rozšíření výrobního závodu Intertell spol. s r.o.

v Janovicích nad Úhlavou a rozšíření areálu o novou výrobní halu společnosti NOVARES CZ Janovice s.r.o. Za zmínku stojí ještě stavební úpravy bývalého ubytovacího zařízení na domov pro seniory – domov se zvláštním režimem s ubytovací kapacitou 234 lůžek v Rozvojové zóně v Janovicích nad Úhlavou.

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 a nevytvoření podmínek pro přenos informací z ústředny elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centrální ochrany. Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

#### **4.1.4.3 Zjišťování příčin požárů**

V roce 2019 došlo na spravovaném území ke 157 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 35 663 000,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 53 524 000,- Kč. Při požárech nebyli usmrceni zasahující hasiči, došlo však k usmrcení 3 civilních osob a ke zranění 2 zasahujících hasičů. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 16 osob a zachráněny byly 2 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 53 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 1 991 500,- Kč, následuje provozně technická závada ve 44 případech se způsobenou škodou 24 051 600,- Kč. V 17 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 2 070 000,- Kč, v 1 případě byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 3 000 000,- Kč a v 6-ti případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 988 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 8 případech k požárům se škodou 355 000,- Kč. V 6 případech došlo k požáru vlivem samovznícení bez vzniklé škody. Evidováno je dalších 21 požárů s tzv. „neprokázaným zaviněním“, kam patří převážně požáry beze škody, ale i dva požáry, s celkovou škodou 3 206 900,-Kč, u kterých bylo stanoveno více verzí příčin. V 1 případě nebyla příčina požáru ze strany HZS řešena. Požáry způsobené topidly, výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2019 evidovány.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 80 spisů o požáru, z toho lze 15 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 11 požárně technických expertiz, znalecký posudek zpracováván nebyl. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo fyzickým osobám uloženo 29 blokových pokut v celkové výši 12 100,- Kč.

Výše škod byla v roce 2019 ovlivněna zejména následujícími požáry uvedenými v části [4.1.1.3 strana 26](#).

#### **4.1.4.4 Správní řízení**

V rámci územní působnosti bylo ve správním a přestupkovém řízení vydáno celkem 88 rozhodnutí. Celková výše pokut uložených právnickým osobám, podnikajícím fyzickým osobám a fyzickým osobám činila v 70 případech 335 100,- Kč, z toho ve 29 případech byla fyzickým osobám uložena příkazem na místě pokuta ve výši 12 100,- Kč, ve 33 případech byla právnickým a podnikajícím fyzickým osobám příkazem na místě uložena pokuta ve výši 127 000,- Kč, v 10 případech bylo rozhodnuto o uložení pokuty právnickým a podnikajícím fyzickým osobám ve výši 148 000,- Kč příkazem a v 1 případě bylo o přestupku právnické osoby rozhodnuto ve správním řízení a byla jí uložena pokuta ve výši 48 000,- Kč. V 15 případech bylo ve správním řízení rozhodováno o schválení dokumentace zdolávání požárů a ve 3 případech bylo o přestupku rozhodnuto napomenutím v příkazním řízení.

#### **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 2019 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 2019. 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 2019 celkem 149 kontrolních akcí z toho 105 tematických požárních kontrol (TPK), 4 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 40 kontrolních úkonů (KÚ).

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexních požárních kontrol bylo provedeno plánované množství tj. 4. Při těchto kontrolách byly ve dvou případech zjištěny závady a dvě kontroly byly zcela bez závad. Dále bylo provedeno 105 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 64 a dále bylo provedeno 40 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. Plán kontrolní činnosti byl splněn na 100 %. 70 kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím, 32 tematických



požárních kontrol u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí a 3 požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím. Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 40 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ve všech případech došlo k napravení zjištěných nedostatků.

V průběhu roku 2019 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 byly provedeny na okrese Rokycany v roce 2019 4 požární kontroly. Jednalo se o objekty, kde je ve většině případů provozována činnost bez zvýšeného požárního nebezpečí.

Dále probíhá dlouhodobý kontrolní úkol pro roky 2015 – 2019 týkající se kontrol kulturních památek. Zde byly v roce 2019 provedeny 3 kontroly z čehož při jedné kontrole nebyly zjištěny nedostatky a při zbývajících dvou kontrolách byly nedostatky zjištěny.

Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nedoložení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ( ZDP, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody) a nedodržování podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností, technologických postupů nebo zařízení. Dále provozovatelé činností dokládají nevyhovující předepsanou dokumentaci požární.

#### **4.1.5.2 Stavební prevence**

Náročnou činností při výkonu státního požárního dozoru je posuzování dokumentace staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti. Pracovnice na tomto úseku pracoviště provádí posuzování projektové dokumentace staveb od projektové přípravy, stavební dokumentace až po kolaudační řízení či tzv. závěrečnou kontrolní prohlídku stavby v rozsahu § 31 odst. 1 písmeno b) a c) zákona o PO. Příslušnice zajišťující tuto agendu je v úzkém kontaktu s ostatními orgány státní správy, tj. příslušnými stavebními úřady měst a obcí v rámci území okresu Rokycany. Největším nedostatkem na tomto úseku je neprofesionální přístup některých projektantů požární ochrany. Byly zjišťovány 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 2019 mimo jiné zpracoval 281 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, ke kterým vydal 278 souhlasných závazných stanovisek a 3 nesouhlasná závazná stanoviska. Přijal 195 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 163 případech. Nižší počet stanovisek ke kolaudačnímu řízení byl zapříčiněn 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 Krajském ředitelství HZS.

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.

Z významnějších investičních akcí a staveb v oblasti působnosti oddělení stavební prevence Územního odboru Rokycany je možno uvést následující:

- Přístavba pavilonu Mateřské školy Čechova, Město Rokycany
- Rekonstrukce provozní budovy, SŽDC, Praha
- Hala pro výrobu, Kovohutě Rokycany
- Hotel Pivovar Švabín, Švabín s.r.o., Praha 5
- Hala NA Nivách II, InterCora, spol. s r.o., Plzeň

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

V roce 2019 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 106 požárů, přičemž s účastí jednotky jich bylo 104 a dva požáry bez účasti jednotky. Celková přímá škoda byla stanovena ve výši 15 000,- tis. Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši cca 25 500,- tis. Kč. Při požárech v roce 2019 nebyla usmrcena žádná osoba a zraněno bylo celkem 7 osob a dva příslušníci HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů nebyly v r. 2019 zpracovány žádné požárně technické expertizy (OKTE Plzeň, a znalecký posudek z oboru metalurgie) a bylo zpracováno 44 odborných vyjádření. Z tohoto počtu bylo 8 odborných vyjádření většího rozsahu

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry bylo v roce 2019 uloženo 10 příkazových bloků na místě zaplacených v celkové výši 4400,- Kč a vydán jeden příkaz ve výši 1000,- Kč.

Výše škod byla v roce 2019 ovlivněna zejména následujícími požáry uvedenými v části [4.1.1.3 strana 27](#).

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

##### **4.1.6.1 Kontrolní činnost**

Na rok 2019 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Tachov celkem 114 požárních kontrol z toho 110 tematických požárních kontrol (TPK), 4 komplexní požární kontroly (KPK) a dále 31 kontrolních úkonů (KÚ).

V roce 2019 byly na úseku kontrolní činnosti zařazeny dvě příslušnice. Stanovený plán kontrol nebyl zcela dodržen. Tento rozdíl oproti plánu byl způsoben nemocí příslušníka na úseku stavební prevence, jehož bylo nutné zastupovat.

Celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok: komplexní požární kontroly byly provedeny 4 z čehož 3 byly bez nedostatků, dále bylo provedeno 98 tematických

požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 59 kontrol a bylo provedeno 28 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno splnění uložených opatření z požárních kontrol.

V roce 2019 byly nejčastěji zjišťovány následující závady:

- neprokázání provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany
- závady v provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně
- závady ve vedení dokumentace požární ochrany

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 8 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 nedostatky.

V rámci kontrolní činnosti bylo uloženo 39 sankcí ve výši 495.700,- Kč.

#### **4.1.6.2 Stavební prevence**

V roce 2019 na ÚO Tachov ve vztahu k objemu činností na úseku stavební prevence předešlého roku 2018 byl zaznamenán mírný pokles. V roce 2019 bylo řešeno několik náročnějších projektů, tzn. objekty složité, vybavené vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Tyto projekty jsou časově náročnější a vyžadují taktéž spolupráci s oddělením stavební prevence krajského ředitelství.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 309 stanovisek, ve 147 případech bylo vydáno stanovisko při kolaudačním řízení či tzv. závěrečných kontrolních prohlídkách stavby. Ve 34 případech bylo k přeložené dokumentaci sděleno, že se v předmětných případech nevykonáváme státní požární dozor. 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 2019 příslušník stavební prevence vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci lze zařadit logistickou halu STR2 v rozrůstajícím se logistickém parku ve Stříbře – výrobně skladovací hala o rozloze 33570 m<sup>2</sup> na výrobu hliníkových plechovek určených pro následné plnění nápoji. Dále bylo vydáno závazné stanovisko k projektové dokumentaci k přístavbě a modernizaci haly výrobně skladovací haly v průmyslovém parku na okraji Tachova. Objekt přístavby bude navazovat na stávající halu a bude určen pro několik nájemců, hala s přístavbou bude o rozloze 22038 m<sup>2</sup> a bude vybavena vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Mezi významnější stavby u kterých byla v roce 2019 provedena závěrečná kontrolní prohlídka lze zařadit novostavbu obecních malometrážních bytů v Tachově, které budou sloužit zejména seniorům. Jedná se o 4 podlažní objekt s 24-mi byty. V I. nadzemním podlaží se nacházejí sklepní kóje a dále provoz organizace

Českého červeného kříže, ve kterém budou nabízeny sociální služby. Další významnější stavbu může představovat rozšíření logistické haly B6 v průmyslovém areálu CTPark Bor.

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

V roce 2019 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 138 požárů. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 18 154 900,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 76 022 900,- Kč. Při požárech bylo zraněno 14 osob, 1 osoba byla usmrcena.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů byly v roce 2019 zpracovány 4 požárně technické expertizy či znalecká zkoumání (OKTE Plzeň, TÚPO Praha) a bylo vypracováno 61 odborných vyjádření.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2019 na ÚO Tachov byla v 35 případech technická závada. Dále pak v 29 případech byl požár způsoben nedbalostním jednáním. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech, jejich vybavení a vozidlech.

V 5 případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly. Ve 22 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 12 800,- Kč.

Výše škod byla v roce 2019 ovlivněna zejména následujícími požáry uvedenými v části [4.1.1.3 strana 28](#).

#### **4.1.6.4 Správní řízení**

V roce 2019 byly v 6 případech schváleny dokumentace zdolávání požáru a ve 29 případech právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženy sankce. V 11 případech bylo vedeno řízení formou příkazu. V 18 případech byla sankce uložena formou příkazu na místě.

Převážná většina pokut byla uložena na základě zjištění nedostatků při výkonu kontrolní činnosti. Ve jednom případě byla uložena pokuta na základě zjišťování příčin požáru, resp. z kontroly po požáru. Celková výše uložených pokut činila 495 700,- Kč

Dále bylo v roce 2019 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 22 blokových pokut v celkové výši 12 800,- 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 na základě změny ZHP nově zpracován v roce 2019, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmanem kraje. VHP je zpracován ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení na KOPIS HZS PK. Výpisy z VHP jsou poskytnuty všem orgánům a organizacím, které jsou uvedeny ve VHP a dotčeny předpokládanou mimořádnou událostí v rozsahu potřebném pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádné události.

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. Byl ponechán stávající parametr 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 změněna (KÚ PK, č.j.: PK-ŽP/2218/19).

#### **4.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií**

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále „ČIŽP“) na rok 2019 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 Prazdroj.

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

Při provedených kontrolách nebylo zjištěno porušení zákona.

### **4.3 Preventivně výchovná činnost**

#### **4.3.1 HZS PK**

HZS Plzeňského kraje realizuje preventivně výchovnou činnost v souladu s Pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje ze dne 24. února 2016 k realizaci preventivně výchovné činnosti u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

##### **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 2019.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2019 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 2019 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 byly uspořádány tři akreditované kurzy na podporu výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ (dále „OČMU“), která je součástí rámcových vzdělávacích programů škol. Na těchto seminářích se lektorsky podíleli příslušníci územních odborů, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a tiskový mluvčí. V roce 2019 bylo navázáno na dlouhodobý projekt odboru školství Magistrátu města Plzeň, ve kterém se pokračovalo v proškolení všech pedagogů na území města v rámci vzdělávacích seminářů na téma „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládnutí“. Během šesti seminářů v roce 2019 bylo proškoleny 271 pedagogů. V říjnu byl zrealizován seminář na téma OČMU pro 70 pedagogů Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické v Plzni.

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 byly v průběhu roku 2019 uspořádány 4 besedy pro žáky celého druhého stupně základní školy. Na akci se podílel provozovatel objektu svou jednotkou požární ochrany. Další akcí byla beseda pro školní družinu ZŠ Třemošná, které se zúčastnilo 75 žáků z 1. - 3. ročníku.

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 29 základních školách. Programu se zúčastnilo 2 776 žáků.

Vzdělávání a příprava dospělé populace je zajišťována prostřednictvím besed a přednášek, tiskem, rozhlasem, informativními letáčky, internetem, akcemi pro veřejnost, ale také cestou přenosu informací z dětí na rodiče a příbuzné. Při vzdělávání veřejnosti nejsou opomíjeni ani handicapovaní občané. Mezi oblíbené formy vzdělávání i propagace HZS PK patří soutěže, exkurze na požárních stanicích, dny otevřených dveří, ukázky techniky a činnosti příslušníků HZS kraje.

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 2019 byly splněny.

#### **4.3.1.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí**

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

V rámci celokrajské působnosti PVČ se v roce 2019 konaly akreditované semináře pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Proškoleni byli a pedagogové z ORP Klatovy, Plzeň a Domažlice.

V jarních měsících roku 2019 se uskutečnila na území kraje oblastní kola soutěže Malý záchranář pro žáky základních škol. Soutěže se konaly v Plzni, Přešticích, Rokycanech a Klatovech.

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 2019 – ITEP, se zaměřením na rodinu s dětmi. Stánky HZS s preventivně výchovným programem oslovily širokou veřejnost.

V září uspořádal HZS PK ve spolupráci s Odborem krizového řízení Magistrátu města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Fakulty pedagogické Západočeské univerzity v Plzni VIII. 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 2019, který byl průběžně plněn. Některé akce byly uskutečněny nad rámec tohoto plánu.

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

- Pro veřejnost byla 11. února zorganizována akce s názvem „Evropský den tísňové linky 112“. Příslušníci HZS PK informovali návštěvníky OC Plzeň Rokycanská o výhodách tísňové linky 112 a pro děti přichystali tematické vědomostní soutěže.
- V březnu a dubnu proběhly akreditované kurzy pro pedagogy ZŠ s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Bylo proškoleny 44 pedagogů z ORP Klatovy, Plzeň a Domažlice.
- Projekt Senior akademie organizovaný Městskou policií Plzeň byl zahájen v březnu. Jednou z přednášek tohoto cyklu bylo Zvládání mimořádných událostí. Na tuto přednášku navazovala exkurze na požární stanici a návštěva operačního střediska. Senior akademie proběhla ve čtyřech plzeňských obvodech.
- V průběhu roku byla uskutečněna řada besed při setkáních se seniory, např. v kulturním domě v Líních nebo na oddělení sociálních lůžek ve Fakultní nemocnici Plzeň.
- Městská policie Plzeň ve spolupráci s úřadem MO a složkami IZS přichystali v květnu pro žáky 2. stupně plzeňských škol branný den na Bílé Hoře. Jedním ze stanovišť byl stánek s tematikou požární prevence a volání na tísňové linky.
- 24. května proběhlo oblastní kolo soutěže Malý záchranář Plzeň - město na požární stanici Košutka. Soutěž byla doplněna exkurzí na stanici a ukázkami činnosti hasičů, policie, městské policie, zdravotnické záchranné služby a Státního zdravotního ústavu.
- Oblastní kolo soutěže Malý záchranář v Přešticích se konalo v rámci dne s IZS dne 28. května v areálu základní školy Na Jordáně a bylo doplněno ukázkami činnosti a techniky hasičů.
- Dětský den s hasiči byl zorganizován pro MŠ v Dobřanech a pro děti pracovníků krajského úřadu Plzeňského kraje.
- 4. června proběhlo oblastní kolo soutěže Malý záchranář na požární stanici Rokycany.
- V rámci dne s IZS v Klatovech se 6. června uskutečnilo oblastní kolo soutěže Malý záchranář v areálu ZŠ Čapkova v Klatovech. Náplní dne s IZS byly např. ukázky činností hasičů, policie a armády ČR, které vidělo cca 1 000 návštěvníků z řad žáků MŠ, ZŠ a široké veřejnosti. Divákům byly k dispozici i stánky s preventivně výchovnou tematikou.
- Projektové dny proběhly v 1. pololetí v MŠ Vochov, ZŠ Dýšina, ZŠ Rokycany a SŠ živnostenské v Plzni. Preventivně výchovná činnost probíhala zábavnou formou na několika stanovištích, na kterých se postupně vystřídali žáci celé školy. Tyto akce byly doplněny ukázkami činnosti a techniky hasičů.
- Na základních školách proběhla řada preventivně výchovných besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ proškolili 393 žáků.
- V průběhu letních prázdnin byl připraven program pro děti – účastníky letních dětských táborů z tématik požární prevence a ochrana obyvatelstva, doplněný ukázkami techniky a činnosti hasičů. (LT Sněhulák a příměstský tábor organizovaný hasiči a strážníky MP Plzeň, příměstský tábor ZČU Plzeň).
- 7. září byl v plzeňském Depu uskutečněn den s IZS. Jeho součástí bylo i zahájení výstavy složek IZS s názvem „Já hrdina“. Zpestřením výstavy byly v různých sobotních termínech přednášky s tématy „ Chování při požáru, hašení PHP“, „Jak volat na tísňovou linku“ a „Prevence požáru při adventu“.



- ITEP Veletrh cestovního ruchu pořádaný Plzeňským krajem byl v roce 2019 zaměřen na rodiny s dětmi. Ve dnech 19. - 21. září přišlo na veletrh přes 15 000 návštěvníků a u stánků HZS s preventivně výchovnou tematikou se vystříдалo cca 1 500 zájemců.
- Preventivně výchovná činnost byla zaměřena i na osoby tělesně postižené, byly uskutečněny besedy pro žáky speciální školy pro neslyšící a s poruchou sluchu a pro vozíčkáře v klubu Totem.
- V září byla vyhlášena ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarného umění pedagogické fakulty výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150?“ pro žáky plzeňských základních škol. Zúčastnilo se 500 žáků. Vítězné práce pak byly v listopadu a prosinci vystaveny a slavnostně oceněny v prostorách plzeňské radnice.
- V zóně havarijního plánování Čepro a.s. byla pro žáky 6. - 9. tříd ZŠ Třemošná uskutečněna 10. října přednáška na téma zvládání mimořádných událostí. V prosinci proběhala beseda se žáky prvního stupně školní družiny ZŠ Třemošná.
- Projekt složek IZS „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládání“ se konal na území města Plzně ve 31. ZŠ, 25. ZŠ, 28. ZŠ, 34. ZŠ a Tyršově. 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 požární prevence.

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

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2019, 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 základních škol.
- Dne 1. 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
- Pátek 13. 9. byl vyhlášen Českou asociací hasičských důstojníků Dnem požární bezpečnosti. Příslušníci oddělení kontrolní činnosti se k této akci připojili projektem „Nechte nás prosím projet“ a ve vybraných lokalitách Plzně a okolí formou letáků a ústních pohovorů předávali informace využitelné pro zvýšení povědomí obyvatel o průjezdnosti vozů složek IZS.

### **4.3.3 Územní odbor Plzeň**

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

#### **4.3.3.1 Přehled uskutečněných významnějších akcí**

- V průběhu celého roku probíhaly prohlídky požárních stanic (Plzeň-Košutka, Plzeň-Střed, Plzeň-Slovany, Plasy, Přeštice, Nepomuk a Nýřany) s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost.
- V měsíci květnu se příslušníci ÚO HZS Plzeň podíleli na organizaci soutěží pro základní školy „Malý záchranář“, kde představili soutěžícím i veřejnosti techniku a činnost příslušníků HZS.
- V květnu se uskutečnil Den s IZS v Nýřanech a v září v Plzni, na kterých se organizačně podíleli příslušníci ÚO HZS Plzeň s ukázkami činnosti a techniky.
- Během celého roku probíhal projekt pro plzeňské školy „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládnání“, ve kterém složky IZS školí pedagogy. Program zaměřený na chování při mimořádné události byl postupně uveden ve čtyřech plzeňských základních školách, proškoleny bylo 199 pedagogů.
- V červnu byl uskutečněn Den pro rodiny zaměstnanců AKKA, který zajišťovali příslušníci ÚO HZS Plzeň.

### **4.3.4 Územní odbor Domažlice**

Plán PVC 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 výročních SDH, letních táborech, dětských dnech a akcích pořádaných ZŠ a MŠ.
- V dubnu byli proškoleni pedagogové na semináři k výuce tematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí.
- Město dětem – pro děti a veřejnost byl městem Domažlice zorganizován 31. května „Den dětí“. HZS ÚO Domažlice k akci přispěl ukázkou hasičské techniky.
- V průběhu roku byly navštíveny MŠ a ZŠ s besedami zaměřenými na provedení PVC, doplněny ukázkami výstroje hasiče.
- Dne 13. září se uskutečnily na stanici v Domažlicích v rámci „Dne požární bezpečnosti“ exkurze a besedy pro děti z MŠ Domažlice.
- Tradičně velký zájem byl o exkurze. Celkem bylo na stanicích ÚO Domažlice uskutečněno 31 exkurzí.

- V prosinci v rámci Domažlické senior akademie navštívili senioři PS Domažlice, kde absolvovali přednášku a exkurzi

#### **4.3.5 Územní odbor Klatovy**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2019, 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 Klatovy proběhla 6. června v rámci dne IZS v areálu ZŠ Čapkova na Erbenově náměstí v Klatovech.
- 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.
- Několikrát byla poskytnuta odborně metodická pomoc na požární prevenci, zaměřená na aktivní veřejnost.
- Ukázkami techniky a činnosti se podíleli příslušníci ÚO Klatovy na Dnu s hasiči v Plánici a na Dnu klatovské nemocnice.
- Byl zrealizován den otevřených dveří na CPS Klatovy.
- Pro učitele ZŠ a SŠ bylo dne 26. 3. v Klatovech zorganizováno školení pedagogů

#### **4.3.6 Územní odbor Rokycany**

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2019. 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 15. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči tak, jak je vidím já“. Na soutěž navazovala výstava vyhodnocených prací, pořádána v březnu ve spolupráci s Městským úřadem Rokycany.
- V červnu se konal 16. 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 994 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. září, v rámci Dne požární bezpečnosti, byly předčítány Hasičské pohádky dětem na požární stanici Rokycany, žákům rokycanské MŠ U Saské brány. Do autoškoly byly distribuovány letáky „Nechte nás, prosím, projet“.
- Výukového programu Hasík CZ se průběžně zúčastnilo 701 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- Proběhly preventivně výchovné besedy se seniory, zaměřené na volání na tísňové linky a prevenci bytových požárů.
- Ve spolupráci s PČR byly uspořádán projektový den pro 150 žáků ZŠ Jižní předměstí Rokycany

#### **4.3.7 Územní odbor Tachov**

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2019. Největší počet akcí byl zaměřen na žáky ZŠ, děti a seniory.

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

- V průběhu roku byly pro žáky MŠ a ZŠ, účastníky letních táborů i seniory prováděny exkurze, besedy a přednášky na CPS Tachov a PS Stříbro.
- Cvičení hasičů s ukázkou zásahu na požár bylo spojeno s projektovým dnem SPŠ Tachov - Světce.
- Příslušníci ÚO Tachov spolupracovali na projektovém dni v Domově pro osoby se zdravotním postižením Milíře formou ukázek činnosti a techniky.
- V den požární bezpečnosti 13. září se konala beseda pro žáky MŠ se čtením Hasičských pohádek a veřejnosti byly distribuovány letáčky „Nechte nás prosím projet“.

#### **4.4 Ochrana obyvatelstva**

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

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2019 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 29 elektronických sirén, 415 rotačních sirén. Dalších 5 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání. 136 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 246 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. 2019 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	11			14		14
Domažlice	11	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	13	8	3	46	2	48
Plzeň	9		12	61		61
Přeštice	4	3	1	22		22
Rokycany	12	2	3	43		43
Stod	5	3		20		20
Stříbro	6			14		14
Sušice	22	8	2	26		26
Tachov	8	25	4	22		22
Plzeňský kraj	136	111	29	415	5	420

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 255 265,- Kč, na údržbu a revize celkem 598 000,- Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 165 000,- Kč.

Obce Ždírec, Díly, Dobřív, Skomelno, Nadryby a Třemešné uvedly v roce 2019 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. V obci Dobřív byla demontována siréna rotační a na její místo byla na instalována na náklady obce siréna elektronická. V obci Třemešné jsou nyní dva obecní rozhlas (MIS). Původní bude utlumen a nahrazen novým. V současné době jsou však obě verze funkční. V Plzni na Valše byla demontována rotační siréna.

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním 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 Havarijním plánu Plzeňského kraje. V plánu jsou z hlediska předvídatelnosti stanovena místa, ze kterých se předpokládá evakuace. Plán určuje počty evakuovaných osob, zabezpečení evakuace a místa nouzového ubytování a

stravování. Jsou v něm stanoveny zásady evakuace a odpovědnost orgánů obcí a jiných subjektů podílejících se na provádění evakuace.

Konkrétní evakuační plány jsou zpracovány na prostory ohrožené zvláštními povodněmi pod vodními díly Nýrsko, Hracholusky, Lučina, Žlutice a Klabava, Velký Bolevecký rybník, rybníky Hvíždalka, Strašil, Regent, Kařezský dolní rybník a kaskáda rybníků Štěpánský, Holubovský a Borecký. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 17 794 osob.

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

Evakuace většího rozsahu byla v Plzni provedena v roce 2019, a to v květnu v městské části Skvrňany, kde byla při výkopových pracích nalezena letecká puma z druhé světové války. Tato evakuace probíhala za účasti všech složek IZS. Celkem bylo evakuováno přibližně 20 000 obyvatel, z toho 600 obyvatel bylo převezeno autobusy do evakuačních středisek.

#### **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, Mochtín, 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 2019 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

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

Pro řešení následků povodní je u HZS PK ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 150 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2019 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 102 stálých úkrytů s celkovou kapacitou 25795 ukrývaných osob, jak je uvedeno v následující tabulce.

Tab. 7 Evidence úkrytového fondu

SÚ	tlakově neodolné		tlakově odolné			Celkový součet
Celkem počet SÚ	16		86			102
Celkem kapacita SU	4310		21485			25795
	děti	obyvatelstvo	pacienti	zaměstnanci	žactvo	Celkový součet
Celkem počet SÚ	2	53	9	25	13	102
Celkem kapacita SU	120	8775	4750	6850	5300	25795

V lednu 2019 posuzoval HZS PK žádost o vyřazení stálého úkrytu č. 4103002 v Tachově ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových z centrální evidence stálých úkrytů, podanou v prosinci 2018. Vzhledem k dobrému stavebně technickému stavu SÚ a na základě výsledku jednání Rady města Tachov z 28. ledna 2019 (č. j. 5/2019 – KŘ/TC), dospěl HZS PK k závěru, že SÚ splňuje stavebně technické požadavky na SÚ a není tedy důvod pro jeho vyřazení z centrální evidence SÚ.

V průběhu roku 2019 byly v Plzeňském kraji vyjmuty z centrální evidence tři stálé úkryty. Stálý úkryt č. 4051006, který se nachází na adrese Habrmanova 45, Plzeň a majitelem je Město Plzeň, stálý úkryt č. 4081024 na adrese Jiráskova 214, Rokycany ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových a stálý úkryt č. 4072014 na adrese Dýšina 297 ve vlastnictví I.P.P.E. s.r.o. Dýšina.

Stálý úkryt č. 4052076 na adrese Smetanovy sady 179/2 Plzeň ve vlastnictví Studijní a vědecké knihovny Plzeňského kraje, byl rekolaudován souhlasem se změnou užívání stavby vydaným Úřadem městského obvodu Plzeň 3 č. j. ÚMO3/02540/2019.

U stálého úkrytu č. 4052080 na adrese Železniční 2, Plzeň, který byl vyřazen z evidence v r. 1998, došlo k samovolnému zřícení části stavby. Investorem byl požádán stavební úřad ÚMO2 Plzeň o odstranění části stavby. Dle posouzení statika bylo doporučeno investorům odstranění zbytku 1n.p. i 1 p.p. Tato demolice je řešena v rámci projektu investora s názvem - Nástavba a modernizace bytového domu Železniční 2. Žádost o stanovisko HZS ke stavebnímu řízení, byla podána pod č. j. HSPM 4868-12/2014. V příložené dokumentaci, která je v souladu s územním rozhodnutím č.j. MMP/282302/2017, už jsou v 1. pp vyznačeny sklepy. Z tohoto důvodu byl stálý úkryt dne 14. 8. 2019 přeřazen ze seznamu vyřazených stálých úkrytů do stavu demolice.

V dubnu 2019 byla provedena kontrola Filtroventilačního zařízení ve stálých úkrytech č. 4074012 ve ŠS Třemošná a č. 4074011 v TZ Obora, které jsou v majetku HZS PK. Kontrola a tlaková zkouška byla provedena dodavatelskou firmou Michal Dlouhý, Jaselská 2324, 390 03 Tábor, na základě objednávky č. 1/50/2019. Následně byly v obou krytech provedeny kontroly stavu úkrytu. Kontrolou bylo zjištěno, že oba stálé úkryty splňují ochranné vlastnosti v souladu s jejich zatříděním v centrální evidenci stálých úkrytů civilní ochrany.

V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále „OBPKŘ“) byly během roku 2019 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 MMP. Celkem bylo na území města Plzně kontrolováno 22 stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS PK. Technický stav stálých úkrytů odpovídá vztahu

majitele úkrytu k tomuto majetku a vynaloženým finančním prostředkům na údržbu těchto staveb. Kontrolované úkryty splňují ochranné vlastnosti v rozsahu, jak má stálý úkryt splňovat.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem ke 2. 7. 2019 a k 31. 12. 2019.

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

Tab. 8 Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2019.

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	132			
DK-88		1 016		
DM1		4 284	2 607	
CM-3/3h pro děti			376	
CM-4				64 009

#### **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 Plasy, Klatovy, Domažlice, 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 látek (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 Třeboňská, která je vybavena dvěma speciálními automobily s dalším speciálním přístrojovým a softwarovým vybavením schopným v terénu zjišťovat kvalitativně i kvantitativně radioaktivní a běžné nebezpečné chemické látky. Z toho jedno vozidlo je majetkem Správy státních hmotných rezerv a pro běžnou potřebu se využívá minimálně.

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

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



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

Dále byla k problematice zjišťování radiační a chemické situace prováděna pravidelná příprava hasičů. V roce 2019 byly ve Školícím středisku Třemošná uskutečněny 2 specializační kurzy „Radiační ochrana – Z“, kterých se zúčastnilo 36 příslušníků HZS PK.

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

K 31. 12. 2019 eviduje HZS PK 32 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále „ZCO“) v kraji, z toho jsou 3 ZCO pro dekontaminaci osob – stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy, Horažďovice a Město Sušice.

K realizaci evakuačních opatření pod vodními díly je obcemi zřízeno 29 ZCO. Z uvedeného počtu 29 ZCO je v kraji zřízeno 12 evakuačních a přijímacích středisek, 13 přijímacích středisek a 4 evakuačních střediska.

V únoru 2019 bylo provedeno školení obsluhy zařízení civilní ochrany pro zabezpečení evakuace osob:

- Evakuační a přijímací středisko – 17. základní škola - Plzeň 1
- Evakuační středisko - ÚMO Plzeň – Křimice
- Evakuační a přijímací středisko - ÚMO Malesice
- Evakuační a přijímací středisko – ÚMO Radčice

Školení obsluh ZCO bylo provedeno na základě programu odborné přípravy.

#### **4.4.7 Materiál civilní ochrany**

U HZS PK se nachází speciální materiál civilní ochrany využitelný pro vlastní potřebu (ochranné masky pro příslušníky HZS, dozimetrické a chemické přístroje, kolektivní filtry), tak i pro vybavení zařízení civilní ochrany (ochranné masky a oděvy pro personál, dozimetrické a chemické přístroje). Rovněž je k dispozici speciální materiál určený pro zabezpečení stanovených kategorií obyvatelstva dle § 17 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Jedná se o dětské vaky a kazajky, ochranné masky pro děti ve věku do 18 let a ochranné masky pro osoby nacházející se ve zdravotnických, sociálních a jim podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdrůžice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Veškeré přístrojové vybavení a prostředky individuální ochrany vedené jako využitelný materiál CO mají platné revize.

V roce 2019 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	1500
Civilní ochranná maska CM-3H-CO	67
Civilní ochranná maska CM-3 pro děti	329
Civilní ochranná maska CM-6	142
Oděv ochranný speciální SOO-CO	39
Radiomaják přijímač VP-100/20-3 CO	7
Chemický průkazník CHP-71	29
Rentgenometr DC 3A 72	9
Rentgenometr DC 3B 72	3
Rentgenometr DC 3C 78	1
Radiometr DC 3E 98	6

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

V dubnu 2019 byl ve Školícím středisku HZS PK v Třemošné proveden 2 denní specializační kurz T- OOB, který byl zaměřen na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva. Kurz byl určen pro techniky ochrany obyvatelstva zařazené v JSDHO. Kurzu se zúčastnilo 9 členů JSDHO.

V červnu 2019 bylo provedeno taktické cvičení „Místo nouzového ubytování – Nezvěstice 2019“, kterého se zúčastnilo 14 členů JSDHO předurčených k ochraně obyvatelstva. Cílem cvičení bylo zřízení místa nouzového ubytování pro 130 osob.

Dále byly v průběhu roku 2019 realizovány kurzy V-40 určené pro velitele JSDHO, jejichž součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 113 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-GR 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 2019 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 a na zapracování 6. aktualizace prvků kritické infrastruktury.

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 2019 byla provedena jeho dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., její hlavní zaměření bylo na zpracování havarijních karet v souladu s 35. Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR, kterým se stanoví minimální požadavky na posuzování rizika vzniku závažné havárie a zpracování dokumentace pro stanovenou zónu ohrožení u objektu s podlimitním množstvím nebezpečné látky. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje.

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

Vnější havarijní plány viz bod [4.2.1](#) 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 2019 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 5 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací. Jednalo se o ORP Horažďovice, Kralovice, Nepomuk, Stod a Stříbro.

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

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

Při provedené kontrole u ORP Horažďovice a Stod 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 2019 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 48 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací. Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Letiny a Louňová;

- Správní obvod ORP Domažlice – obec Chodská Lhota, Pocinovice, Tlumačov, Trhanov, Újezd;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Myslív a Velký Bor;
- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Křenovy a Srby;
- Správní obvod ORP Klatovy – obec Běhařov, Běšiny, Biřkov a Chudenice;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Bezdvěrov, Dolní Bělá, Horní Bělá a Kožlany;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Kramolín, Mileč a Polánka;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Líštiny, Ostrov u Bezdruzic, Pňovany, Úněšov a Úterý;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Chválenice;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Čížice, Příchovice a Útušice;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Bušovice, Holoubkov, Cheznovice, Litohlavy, Mýto, Svojkovice a Volduchy;
- Správní obvod ORP Stod – obec Honezovice a Horní Kamenice;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Kostelec a Skapce;
- Správní obvod ORP Sušice – obec Rabí, Rejštejn a Soběšice;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Přimda, Tisová a Třemešné.

U všech 48 kontrolovaných obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost a plní úkoly v oblasti krizového řízení v souladu s platnými právními předpisy.

#### **4.5.2 Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady**

Spolupráce s Krajským úřadem Plzeňského kraje (dále jen „KÚ PK“), zejména s odborem bezpečnosti a krizového řízení je trvale na velmi dobré úrovni, což se 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, podkladů pro jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností a při vykonávání kontrol obcí dle § 33 krizového zákona.

V rámci součinnostního štábního cvičení orgánů krizového řízení Plzeňského kraje „ŠTÁB 2019“ byla procvičena připravenost příslušníků HZS kraje do stálých pracovních skupin krizových štábů (dále jen „SPS KŠ“) ORP a jejich zapojení do činnosti SPS KŠ ORP. Dále byla poskytnuta metodická pomoc obcím při zadávání dat do webové aplikace „Registr přechodných pobytů, která byla v souvislosti se cvičením prověřována.

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 vytipování vhodných dodavatelů je navázána úzká spolupráce s tajemníky bezpečnostních rad ORP. Ti provádí základní výběr možných dodavatelů k uspokojení základních potřeb, umožňujících přežití krizových stavů bez těžké újmy na zdraví fyzických osob, pro podporu činnosti ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních služeb a zdravotnické záchranné služby a pro podporu výkonu státní správy. Další vytipování provádí přímo HZS PK. V současné době je v IS ARGIS zaevidováno 922 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 45 % 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 2019 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 roce 2019 bylo na základě této Koncepce a v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení provedeno Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje, Krajským ředitelstvím policie Plzeňského kraje a obecními úřady obcí s rozšířenou působností v rozmezí měsíců března - května 2019 vzdělávání starostů obcí Plzeňského kraje zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

Cílem vzdělávání bylo poskytnout starostům a starostkám obcí a měst Plzeňského kraje, jakožto jedné z cílových skupin uvedené v Koncepti, základní informace týkající se přípravy a řešení mimořádných událostí a krizových situací, při kterých je v souladu s příslušnými právními předpisy jejich úloha nezastupitelná.

Z celkového počtu 511 pozvaných starostů a starostek obcí a měst Plzeňského kraje a městských obvodů se vzdělávání zúčastnilo 258 starostů a starostek a 34 zástupců z 292 obcí Plzeňského kraje a městských obvodů města Plzně.

Je možné konstatovat, že starostové, případně jejich zástupci odcházeli z provedeného vzdělávání obdařeni základními znalostmi k řešení mimořádných událostí a krizových situací.

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. 2, kterým se stanoví základní zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje na rok 2019.

#### **4.5.5 Krizové situace**

V roce 2019 nevznikla na území Plzeňského kraje krizová situace, v jejímž důsledku by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

### **4.6 Civilní nouzová připravenost**

#### **4.6.1 Strategie udržitelného rozvoje**

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

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

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

## 5 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

### 5.1 Oddělení IZS a služeb

#### 5.1.1 IZS

V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 4 semináře základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 32 osob. Jednalo se zejména o vyhodnocení společných zásahů, cvičení a stanovení dalších témat pro zlepšení spolupráce.

V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při projednání typových činností a hlavně při vlastním řešení mimořádných událostí.

Vzájemné předávání zkušeností a poznatků mezi jednotlivými složkami IZS probíhá i při instrukčně metodických zaměstnáních, organizovaných v rámci jednotlivých územních odborů.

Velmi úzká je spolupráce se ZZS PK, která probíhá jak formou odborných stáží našich příslušníků, kdy jsou příslušníci v rámci odborné přípravy zařazováni do posádek ZZS a společně se záchranáři řeší nejrůznější akutní stavy nemocných či zraněných osob nebo spolupráce probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci přímo na požárních stanicích.

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s 24. základnou dopravního letectva Praha - Kbely. V roce 2019 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili dvou výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, jednoho výcviku v zimním období na záchranu osob z lanové dráhy a vyhledávání a záchranu osob v zasněžené horské krajině Lipno, dále jednoho výcviku na záchranu osob z klidné tekoucí vody (Berounka) a jednoho na záchranu osob z přehradní nádrže Hracholusky. Celkový rozsah výcviků s vrtulníky provozovanými AČR v roce 2019 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. 2019 je 73 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 2019:

Finanční prostředky ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva vnitra:

- průmyslová pračka a sušička v hodnotě **315 252,- Kč,**
- elektrocentrála v hodnotě **79 121,90 Kč,**
- vysokotlaký kompresor v hodnotě **399 300,- Kč,**
- přenosná lafetová proudnice v hodnotě **90 719,- Kč,**
- dofinancování prostředků pořízených z PK **334 061,-Kč.**

Finanční prostředky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů:

- 3 ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě **20 803 983,- Kč,**
- 5 ks hydraulického vyprošťovacího zařízení v celkové hodnotě **1 994 631,76 Kč,**
- kontejner technický v celkové hodnotě **1 976 293,- Kč.**

Finanční dar od Statutárního města Plzeň ve výši **6 461 400,- Kč**

- 1ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě **6 461 400,- Kč.**

Finanční prostředky Plzeňského kraje ve výši **9 000 000,- Kč :**

- kontejner tankovací v celkové hodnotě **1 749 902,- Kč,**
- kontejner protiplynový v celkové hodnotě **3 399 979,- Kč**
- automobilový nosič kontejnerů hmotnostní kategorie M s hydraulickým nakládacím jeřábem v celkové hodnotě **3 943 390,- Kč**
- technické zhodnocení Infračerveného spektrometru o diamantový nástavec ATR v celkové hodnotě **240 790,- Kč.**

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

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2019 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
1 942 516,-	3 295 609,-	17 951 171,-	5 403 189,-	5 332 562,-

### 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 2019 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Domažlice, byla provedena 2 instrukčně metodická zaměstnání pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby a vybraní technici se zúčastnili IMZ chemické služby v Kašperských horách, které pořádalo GŘ HZS ČR. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

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

Na úseku chemické služby byly v roce 2019 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 4 200 kg syntetického pěnídla FOMTEC MB5 -20 v ceně 228 181,00 Kč (všechny ÚO),
- 156 ks tuhých smáčedel ECO a ECO mini v ceně 28 019,00 Kč (všechny ÚO),
- insekticidní spreje a koncentráty pro likvidaci hmyzu v ceně 115 510,00 Kč (všechny ÚO),
- 13 000 kg sypkého sorbentu DN1 za 362 261,- Kč (všechny ÚO),
- 90 ks tlakových lahví Luxfer k VDP v ceně 872 289,- Kč (ÚO Klatovy, ÚO Plzeň, ÚO Rokycany ),
- 11 ks druhých vývodů PA k VDP (ÚO Plzeň, ÚO Tachov, ÚO Domažlice),
- 11 ks nosičů PSS 5000 s PA (ÚO Plzeň, ÚO Tachov, ÚO Domažlice),
- 25 ks bodyguardů k VDP v ceně 105 815,00 Kč,
- 10 ks vyváděcích kukel k VDP v ceně 42 592, 00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Klatovy),
- 9 ks přetlakových protichemických obleků AlphaTec v ceně 359 915,- Kč (ÚO Domažlice, ÚO Plzeň, ŠS Třemošná),
- 6 ks měřících sad pro zkoušení protichemických oděvů v ceně 41 528,00 Kč (ÚO Klatovy, Plzeň, Rokycany a Domažlice),
- 2 ks termokamer Hikvision (FOK) a Reveal FirePRO (ZPP) v ceně 42 034,00 Kč,
- 620 ks jednorázových respirátorů (pro všechny ÚO, ŠS Třemošná a ZPP).

### **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 2019 proběhl kurz velitelů JSDH (V8) v Drahotíně kde ÚIZS KŘ HZS Pk v rámci chemické a technické služby přítomným velitelům JSDHO odprezentovala novinky v rámci servisu a údržby dýchací techniky, kalibrace detekčních přístrojů. V technické službě byly představeny přílbové svítilny, které používá HZS Pk. Část prezentace byla věnována zásahovým přílbám které jsou k dispozici na trhu. Zde byly zmíněny cenové relace a výhody či nevýhody jednotlivých typů. Dále byly účastníci kurzu seznámeni s problematikou údržby vybraných prostředků TS (nastavovací žebříky, zásahové obleky, ochranné prostředky), termíny kontrol a vedení evidence vybraných prostředků CHS a TS.

V roce 2019 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 Solenici, které pořádalo GŘ HZS ČR.

V roce 2019 na odděleních IZS a OOP KŘ proběhla kontrola ochraňování PZ SSHR.

V roce 2019 byl do PZ SSHR v ochraňování HZS Pk zařazen kontejner KEC 200 kW. Zároveň v areálu Zeppelin CZ proběhla školení obsluh.

V roce 2019 byla Státní plavební správou provedena technická kontrola vybraných člunů a evidence nových člunů.

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

Průběžně byl prováděn nákup vybavení z provozních prostředků dle požadavků územních odborů. I v tomto roce byl brán zřetel na sjednocení typů technických prostředků v rámci všech ÚO.

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

V průběhu roku byla na daných územních odborech provedena revize zvedacích vaků SAVA a ZUMRO, revize defibrilátorů, RV OXY EasyCare a kontrolních manometrů.

Vzhledem k ukončení školících a servisních prací společnosti MSA Safety ČR, která zajišťovala proškolení techniků HZS na kontroly a servis zásahových přileb MSA Gallet, byl ve spolupráci s GŘ HZS zajištěn náhradní školící subjekt a to firma EuroFire.

Na úseku technické služby byly v roce 2019 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením služeb HZS Pk nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 80 ks zásahových třívrstevných obleků v ceně 1 574 549,- Kč (všechny ÚO),
- 26 ks zásahových jednovrstevných obleků v ceně 155 142,00 Kč (všechny ÚO),
- 70 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 699 931,80 Kč (všechny ÚO),
- 18 ks zásahových přileb pro technické zásahy Dräger HPS 3500 (ÚO Plzeň, Domažlice, Klatovy a Rokycany) v ceně 92 776,26 Kč,
- 110 ks zásahových rukavic Firemaster Ultra v ceně 326 494,30 Kč (všechny ÚO),

- 230 ks rukavic na mechanická rizika Rostaing Wetcut v ceně 116 328,- (všechny ÚO)
- 6 ks suchých obleků do vody Ursuit Rescue v ceně 154 080,- Kč (ÚO Klatovy, ÚO Tachov),
- 18 ks kombinovaných zásahových proudnic Turbo Viper D 25 v ceně 120 000,-Kč (všechny ÚO),
- 20 ks rozdělovač C-DCD v ceně 100 000,- Kč (všechny ÚO),
- 12 ks hasicích hřebů v ceně 116 468,68 Kč (všechny ÚO),
- 52 ks zásahových hadic C42/20m NEON v ceně 105 000,00 Kč (všechny ÚO),
- 85 ks zásahových hadic D25/25 Pyrotex PES-R v ceně 115 192,00 Kč (všechny ÚO),
- 65 ks reflexních výstražných vest v ceně 49 162,00 Kč (všechny ÚO, ZPP. KŘD, VDS),
- 10 ks rozložitelných nehodových clon v ceně 67 639,00 Kč (ÚO Plzeň, Domažlice a Klatovy),
- 3 ks stabilizačních podpěr Holmatro v ceně 94 743,00 Kč (ÚO Plzeň),
- 46 ks dopravních kuželů v ceně 55 000,00 Kč (všechny ÚO),
- 20 ks kufrů PELi v ceně 76 367,00 Kč (všechny ÚO),
- 10 ks lehkých norných stěn REO 756 v ceně 234 740,00 Kč (ÚO Tachov),
- 63 ks souprav ochranného oděvu pro hasiče-lezce v ceně 892 120,00 Kč
- 13 ks souprav protipořezových oděvů Husqvarna v ceně 43 784,00 Kč (ÚO Rokycany a Tachov),
- 195 ks tašek na zásahovou výstroj v ceně 238 363,00 Kč (všechny ÚO),
- lezecké vybavení v ceně 292 131,00 Kč (všechny ÚO),
- náhradní díly na zásahové přilby MSA Gallet v ceně 59 678,00 Kč (všechny ÚO),
- náhradní díly na zásahové přilby Dräger HPS 7000 v ceně 118 285,00 Kč (všechny ÚO),
- zdravotnické vybavení a materiál v ceně 127 251,00 Kč (všechny ÚO),
- 90 ks svítilen Adalit L5 na zásahové přilby v ceně 109 771 ,20 Kč (všechny ÚO),
- prací prostředky na zásahové oděvy a čistící prostředky na technické prostředky v ceně 56 350,00 Kč,
- 14 ks defibrilačních elektrod v ceně 22 434,00 Kč (všechny ÚO).

### **5.1.2.3 Strojní služba**

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

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

V roce 2019 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 Rokycany.

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

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

Během celého roku byly průběžně zajišťovány 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 2019 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Tab. 11 Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2019

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2019						
Název složky	HZS	JSDHO	PČR	ZZS	IZS	Celkem
úkon						
Nově zařazeno	32	80	81	39	7	239
Vyřazeno	20	66	13	31	9	139
Různé změny	24	10	5	0	2	41
Celkem	76	156	99	70	18	419

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 2019 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 192 ks pneumatik pro služební vozidla z rámcové smlouvy za cenu 349 323,17 Kč,
- 122 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla za cenu 1 117 472,78 Kč,
- 4 000 litrů AdBlue pro všechny ÚO za cenu 66 792,- Kč,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 6 249 000,-Kč:
  - nafta motorová 198 000 l
  - benzín Natural 95 11 300 l
- na karty CCS byly zakoupeny pohonné hmoty v ceně 1 355 950,-Kč

## 5.2 Oddělení KOPIS

### 5.2.1 Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS

Na území Plzeňského kraje je pro potřeby operačního řízení zřízeno Krajské operační a informační středisko HZS PK (KOPIS), které je umístěno v nové budově v areálu Krajského ředitelství HZS PK. KOPIS zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.

Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení. Na základě projektu Informačního systému integrovaného záchranného systému (dále jen „NIS IZS“), jehož cílem bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro systémovou výměnu dat mezi složkami IZS, je provozována integrační platforma (dále jen „IPL“). Provozovatelem IPL je Národní agentura pro komunikační a informační technologie. 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 byly schváleny Hlavním týmem pro udržitelnost projektu IS IZS návrh na úpravu informačních systémů operačního řízení složek IZS. Jednotlivé složky se pak zavázaly realizovat úpravy do konce roku 2020. Zároveň v roce 2019 probíhaly 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 2019 byl zřízen datový přístup 525 jednotkám PO.

Tab. 12 Druhy a počty jednotek se zřízeným datovým přístupem

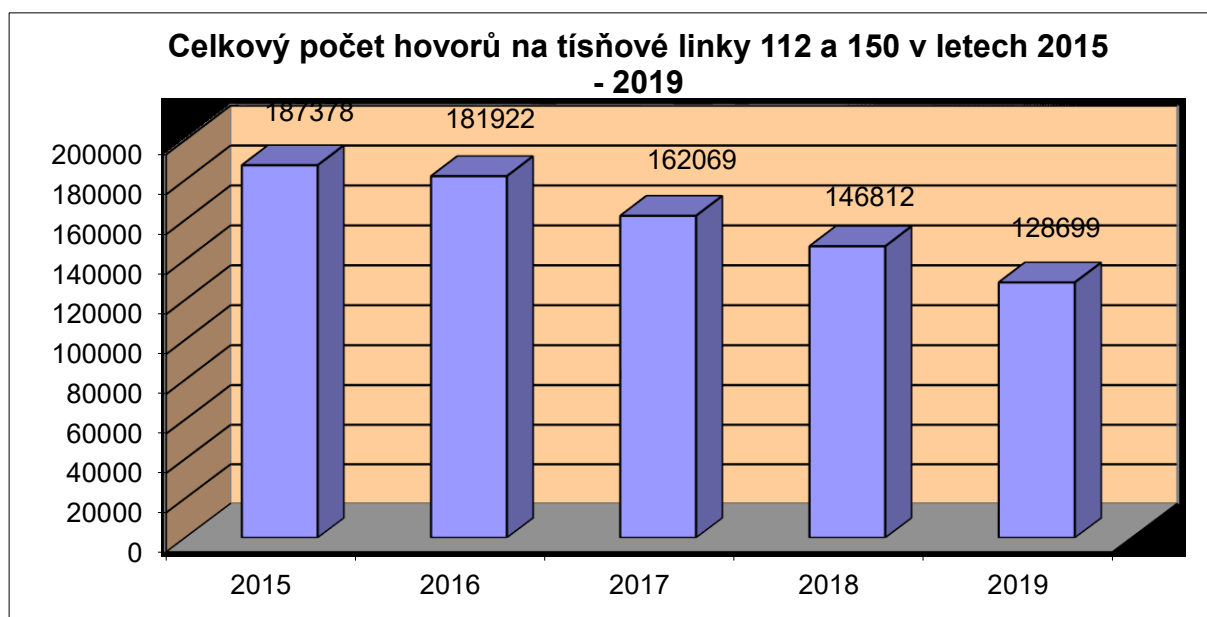
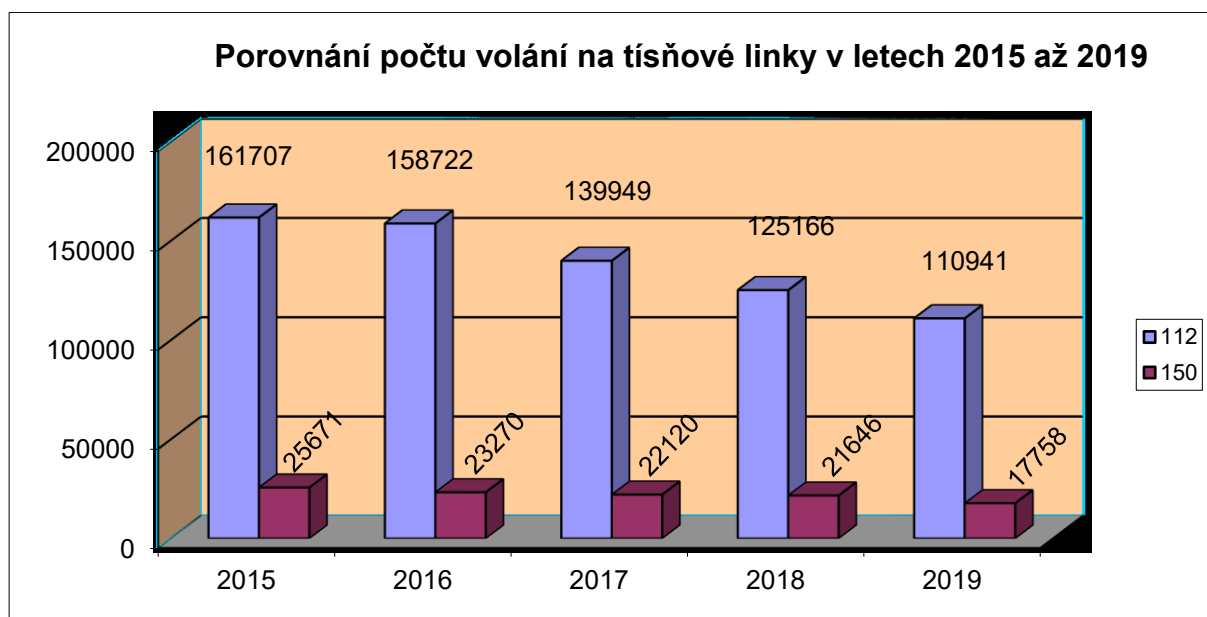
	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	116	396

### 5.2.2 Centrum tísňového volání

Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112), které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2019 na tísňových linkách 128.699 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 110.941 volání a na lince 150 bylo přijato 17.758 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 18.482 mimořádných událostí (HZS 5.938, PČR 6.428, ZZS 6.116). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

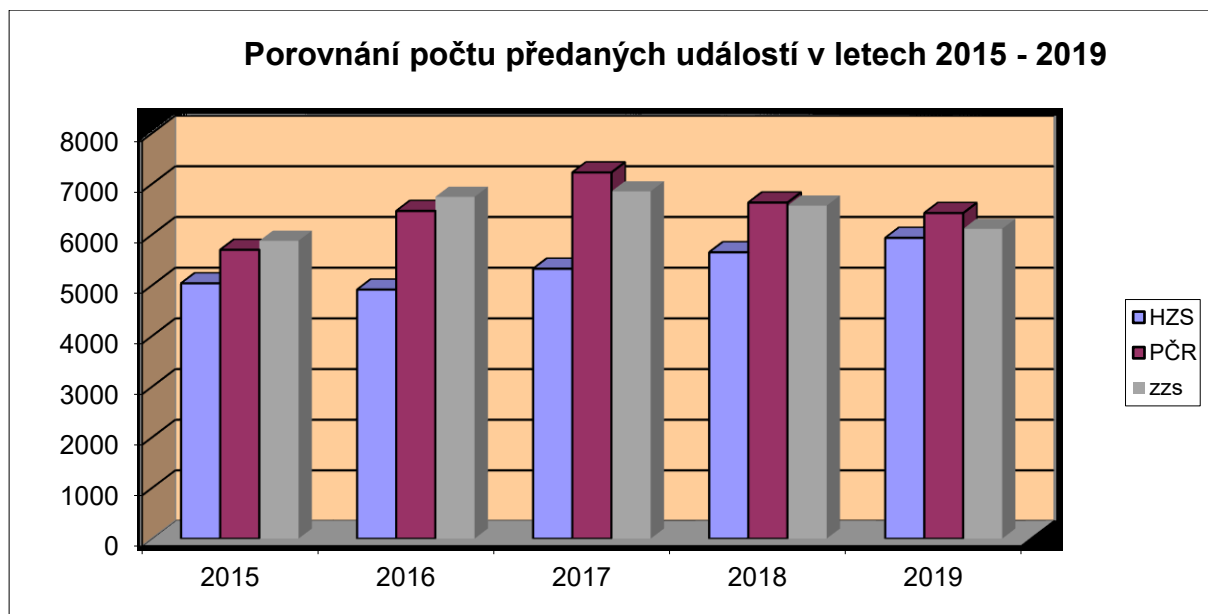
Tab. 13 Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj	112	150	celkem
2019	110 941	17 758	128 699



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

Plzeňský kraj	HZS	PČR	ZZS	celkem
2019	5 938	6 428	6 116	18 482



### 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 2019 byl 332.

Tab. 15 Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	<b>Tachov</b> (okres TC)	Klatovy (okres KT)	GPRS	CELKEM
Počet objektů	232	22	16	26	28	8	332

Tab. 16 Počet řešených stavů na PCO HZS Pk

PCO HZS Pk	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	248	10 013	11 398

### 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 2019 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 2019 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech.

#### **Hlavní Investiční akce roku 2019:**

- Server v celkové hodnotě 101 193,51 Kč
- Záložní zdroj v celkové hodnotě 292 241,60 Kč
- Koncové prvky MATRA v celkové hodnotě 117 733,- Kč
- Telefonní ústředna – PS Železná Ruda v celkové hodnotě 392 415,87 Kč
- RD Router v celkové hodnotě 100 732,50 Kč
- Rozšíření docházkového systému v celkové hodnotě 289 317,- Kč
- Datové uložení v celkové hodnotě 2 209 254,30 Kč

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

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2019 k tomuto systému připojeny 1 rotační siréna, 1 elektronická a 6 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 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 můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

### **5.3.3 Spojová služba**

V průběhu roku 2019 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 2019 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 2019 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX.

V roce 2019 byla dokončena harmonizace a přeladění analogové radiové sítě na základě Udělení individuálního oprávnění ČTÚ na nové kmitočty, které obdrželo MV-generální ředitelství HZS ČR.

#### **5.3.4 Geografické informační systémy (GIS)**

Provádí sběr dat od externích subjektů, a zajišťuje transformaci do cílového produktu HZS PK. Byly zpracovány analytické úlohy, včetně jejich vizualizace v mapách dle požadavků organizačních částí HZS PK. Byly vytvořeny tematické mapové výstupy (např. tisky zásahových obvodů pro JPO). Pracoviště GIS provozuje a instaluje specifické programové vybavení pro prostorové vizualizace. Školí uživatele GIS. Byly poskytnuty mapové i datové služby jak interním tak externím subjektům (např. HZS, JSDH, ZZS, atd.).

V roce 2019 byly realizovány zejména tyto činnosti:

- Spolupráce při výměně dat, tvorbě, aktualizaci a správě Digitální technické mapy veřejné správy Plzeňského kraje na základě smlouvy s Plzeňským krajem,
- dle aktuálních požadavků úpravy REST-API Místa pro odběr Pohonných hmot pro smluvní partnery MVČR, dále REST-API Zdroje vody,
- aktualizace vektorových a rastrových dat,
- údržba systému pro operační řízení ,
- zpřístupnění krizové mapy z internetu přes šifrované spojení s podporou Single-Sign-On (po globálním přihlášení do portálu HZS PK),
- běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí,
- došlo i k výraznému rozvoji datových rozhraní a systém byl několikrát inovován na nejnovější verze,
- spolupráce s Policií České republiky a Zdravotnickou záchrannou službou, a to na poli poskytování dat a sdílení know-how,
- v průběhu roku tvorba tematických mapových výstupů pro JPO, tak i analytických podkladů pro vedení HZS PK.

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

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2019 celkem 38 akcí, z toho 36 kurzů, školení a instrukčně metodických zaměstnání a 2 akce pro veřejnost (seznámení s činností ŠSL). Tato zaměstnání probíhala jednak ve ŠSL HZS Třemošná, tak i formou výjezdu školitelů (pracovníků ŠSL) na jednotlivé požární stanice a jiná pracoviště.

Celkově bylo v loňském roce proškoleny 706 osob, z toho 279 příslušníků HZS PK, 262 osob z jednotek SDH obcí Plzeňského kraje a 165 osob ostatních (přísl. HZS z jiných krajů, GŘ HZS, HZS podniků, Policie ČR atd.). Celkem bylo věnováno přednáškám a výcviku 448 hodin.

V rámci této činnosti v roce 2019 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 2019 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 75 příslušníků HZS Karlovarského kraje.

V rámci spolupráce s Policií ČR se pracovníci ŠSL zúčastnili zaměstnání s odbornou problematikou v oblasti vyšetřování příčin požárů a skladování nebezpečných chemických látek a provedli přednášky na 2 IMZ. Pracovníci SŠL HZS Třemošná se zúčastnili 1 taktického cvičení jednotek HZS Pk v Klatovech.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2019 12 měření radiální situace na trase v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

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

## 5.5 Jednotky požární ochrany

### 5.5.1 Jednotky HZS PK

Tab. 17 přehled a předurčenost jednotek HZS PK

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

Předurčenost jednotek PO:

- **A, B, C** - předurčena pro záchranné práce při silničních dopravních nehodách

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

### 5.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji

Tab. 18 Celkový přehled počtu jednotek SDHO podle kategorie

Celkový přehled jednotek				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	11	85	102
Klatovy	1	32	127	160
Plzeň	3	47	184	236
Rokycany	3	17	32	52
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	117	459	592

V průběhu roku 2019 bylo na žádost zřizovatelů zrušeny celkem 3 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Domažlice – 1 JPO – Radonice
- ÚO Plzeň – 2 JPO – Čemelíny a Třebčice.

Dále byly uzavřeny 3 smlouvy o sdružení prostředků se sousední obcí na společnou jednotku požární ochrany.

### 5.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

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

Tab. 19 Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů

Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle územních odborů			
Územní odbor	Kategorie	Podnik	Dislokace
Domažlice	VI	ZOD Mrákov	Mrákov
Klatovy	VI	Pfeifer Holz s.r.o.	Chanovice
Plzeň	VI	Čepro a.s.	Třemošná
	IV	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň	Plzeň
	VI	LASSELSBERGER a.s.	Chlumčany
Celkem			6 JPO

V průběhu roku 2019 bylo na žádost zřizovatelů zrušena celkem jedna jednotka požární ochrany obcí kategorie JPO VI: ÚO Domažlice – 1JPO – PeHToo a.s.

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

Odborná pomoc jednotkám HZS podniků probíhala v r. 2019 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. 2019 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 156 obcí.

V roce 2019 odpracovalo servisní středisko HZS Plzeňského kraje pro JSDHO celkem 562 hodin. Úspora ve prospěch zřizovatelů JSDHO (měst a obcí Plzeňského kraje) činí **621 665,- Kč.**

- tlaková zkouška lahví 298 ks,
- repase plicních automatik 108 ks,
- oprava plicních automatik 11 ks,
- oprava horního závěsu 2 ks,
- plnění po tlakové zkoušce 298 ks,

Zřizovatelé JSDHO, které jsou vybaveny detekční technikou, uzavřeli s HZS PK smlouvu k provádění kalibrací a výměny čidel přenosné detekční techniky společnosti Technologies „GasAlert“ a společnosti „Dräger“. Kalibraci čidel detekčních přístrojů po 6-ti měsících a výměnu nevyhovujících čidel za čidla nová (dodává objednavatel) s následnou kalibrací jsou prováděny ve Školícím středisku a chemické laboratoři Třemošná pouze za cenu spotřebovaného kalibračního plynu. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou mohou využít na nákup vybavení pro své jednotky PO. K 31. 12. 2019 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb kalibračního střediska HZS PK 5 obcí. S rozvojem vybavení JPO předpokládáme, že počet JPO vybavených detektorem NL bude stále přibývat.

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

V roce 2019 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové pořizovací ceně **23 067 152,- Kč**:

- CAS 24 Scania (Chrást),
- CAS 32 Tatra 815 (Rejstějn),
- CAS 16 MB Unimog (Zvíkovec),
- OA Toyota RAV-4 (Stříbro),
- OA Škoda Octavia (Němčovice),
- OA Škoda Fabia (Osek),
- nákladní valníkový přívěs (Ždírec),
- pila motorová řetězová (Draženov),
- člun gumový nafukovací ZOOM by ZODIAC (Klatovy)
- mycí stroj (Kdyně),
- vzduchový dýchací přístroj Saturn S 7 (2 ks Dnešice),
- frézka tloušťkovací (Chocomyšl),
- počítač technologický (6 ks Kařez),
- počítač přenosný tablet (Kdyně, Janovice nad Úhlavou),
- počítač přenosný notebook (Kdyně, Přeštice, Dnešice),
- počítač stolní (Bušovice, Kralovice, Horšice, Přeštice),
- monitor barevný (2x Hůrky, Přeštice, Bušovice, Horšice),
- frézka stolní (Chocomyšl),
- frézka na dřevo (Chocomyšl),
- dřevoobráběcí stroj (Chocomyšl),
- ohýbačka plechu ruční (Kout na Šumavě, Rybník)
- oblek hasičský zásahový Fireman V (9 ks Čermná),
- zásahový opasek (10 ks Horšice),
- elektrocentrála FOGO (Chrást),
- RDST Matra vozidlová (56 ks),
- RDST Matra ruční Smart (5 ks),
- RDST Matra ruční Easy+ (11 ks),
- RDST ruční RA 1711 (16 ks),
- souprava montážní (55 ks),
- souprava spojovací (1 ks),
- nabíječ jednonásobný (24 ks),
- držák + adapter (2 ks)

#### **5.5.4.2 Odborná příprava příslušníků HZS PK**

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školících zařízeních a učilištích MV – GŘ HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2019 proběhla kontrola na ÚO Klatovy. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS podniků ve Školícím středisku (ŠS) v Třemošné, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2019 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 1 IMZ strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 232 příslušníků HZS PK a 7 zaměstnanců HZS podniků.

V roce 2019 bylo na základě Memoranda se ZZS proškoleno 310 příslušníků HZS PK a 395 členů JSDHO v oblasti firstresponder.

Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují i členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2019 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

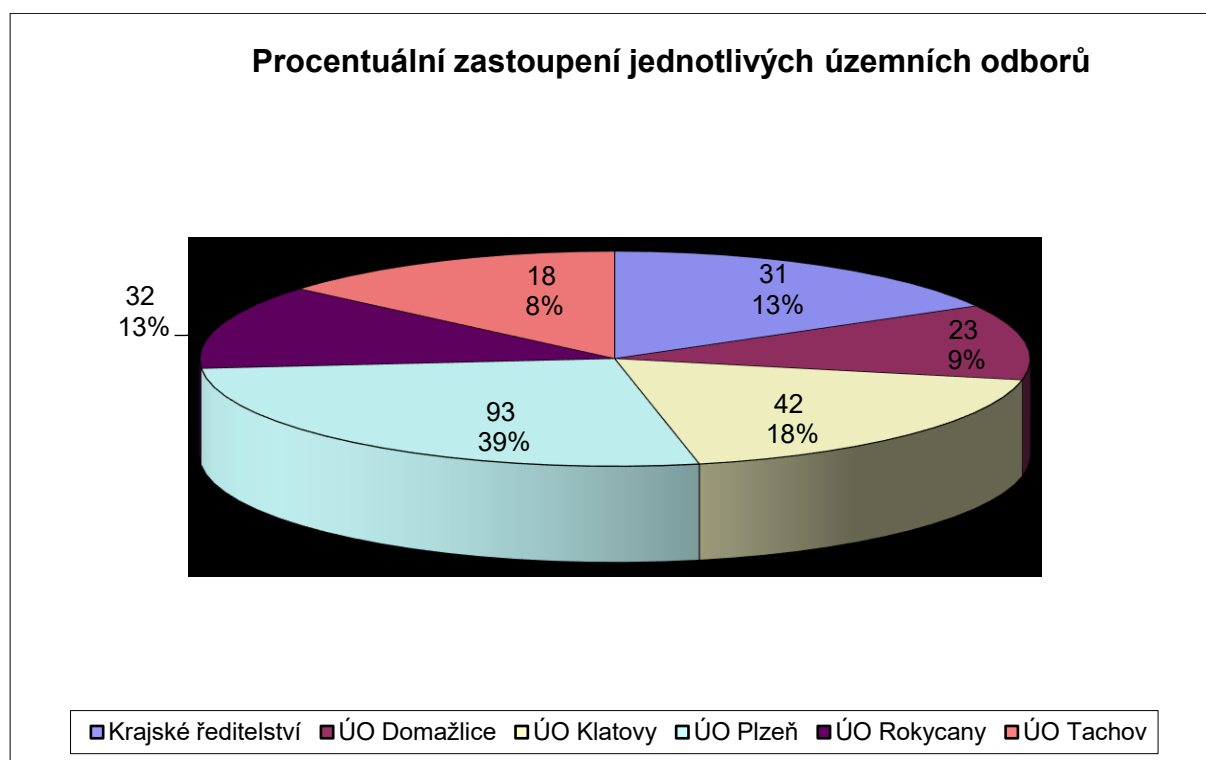
- pro členy lezeckých skupin
  - o výcvik se speleologickou záchrannou službou v oblasti Českého krasu
  - o součinnostní výcvik s ČEZ – bezpečnost práce na vedení vysokého napětí
  - o součinnostní výcvik – záchrana osob při poruše sedačkové lanové dráhy
- pro letecké záchranáře s vrtulníkem AČR
  - o záchrana osob z nepřístupného terénu, budov a konstrukcí – okolí Plzně
  - o záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masivy na území Plzeňského kraje
  - o záchrana osob z klidné tekoucí vody – řeka Vltava u Veltrus
  - o záchrana osob z vodní hladiny – nádrž Hracholusky
  - o záchrana a evakuace osob z lanové dráhy a nepřístupného terénu – Lipno
  - o součinnostní výcvik pořádkových a zásahových jednotek Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje a BFE Bayerreuth na záchrana 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			3	11		1	15
Dekontaminace		1		2			3
Chemická služba Z,P	1		3	10	3	1	18
Dokumentace – vyšetřování požárů			2		3	1	6
Jazyková příprava 112 AJ – Z, P	1						1
Jeřábek, vazač, obsluha prac. plošin		2	1	1		1	5
Kurz pro prac. chem. laboratoří – chem. část	9						9
Kurz pro prac. chem. laboratoří – rad. část	3						3
Nástupní odborný výcvik			2	11	2	1	16
Neodkladná zdravotnická pomoc				1			1
Obsluha programového balíku SEOD HZS ČR						1	1
Obsluha stavebních a zemědělských strojů				1			1
Operační řízení Z, P	3						3
Pravidelná OP hasičů instruktorů - lezci		1	1	3		1	6
Požární prevence Z, P	1	1	1		2		5
Základní OP lezci - péče o materiál				7			7
Radiační ochrana Z, P		5	11	8	9		33
Rozhodčí VZOHV				1	1		2
Spojová služba Z, P		2	1	3	1		7
Stavební prevence		1					1
Strojní služba Z, P			3	3	1	2	9
Strojníků Z		2	3	4		1	10
Taktické řízení Z, P		5	2	12	5	1	25
Takticko-strategické řízení Z, P	7	2	1				10
Technická služba Z, P			3	4	2	1	10
Vůdce malých plavidel			1	10		2	13
Vedení exkurze v hasičských stanicích						2	2
Vyšetřování příčin požáru			2		3	1	6
Základní odborná příprava Z, P	6	1	2	1		1	11
<b>Celkový součet</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>93</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>239</b>



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



Služební zkoušku složilo v roce 2019 celkem 12 příslušníků. 2 z KŘ, 1 z ÚO Domažlice, 6 z ÚO Plzeň, 1 z ÚO Rokycany a 2 z ÚO Tachov.

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

Pro členy jednotek SDH obcí byla organizována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů 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 2019 byly uskutečněny následující kurzy:

	Počet absolventů
V- 40 (pro velitele)	76
S- 40 (pro strojníky)	45
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	16
PNV (práce na vodě)	24
TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	10
T STS (technik strojní služby)	7

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 2019 absolvovalo:

	Počet absolventů
Nositelé dýchací techniky	159
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	80
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	0

Tab. 21 Odborná příprava členů JPO II a III

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	9	2	39	8	13	71
Klatovy	0	21	5	46	13	11	96
Plzeň	0	36	9	97	19	43	194
Rokycany	0	11	2	31	4	18	66
Tachov	0	9	0	22	1	6	38
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>207</b>	<b>45</b>	<b>91</b>	<b>465</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	2	45	10	63	7	21	148
Klatovy	3	74	10	147	17	61	312
Plzeň	8	71	18	125	33	43	298
Rokycany	1	14	4	34	12	8	73
Tachov	1	19	1	26	21	0	68
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>223</b>	<b>43</b>	<b>395</b>	<b>61</b>	<b>133</b>	<b>899</b>

Celkem tedy bylo v roce 2019 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1364** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

#### **5.5.4.4 Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2019 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 2019 je uveden v tabulce.

Tab. 23 Cvičení jednotek PO

Cvičení jednotek			
Územní odbor	Taktická cvičení	Prověřovací cvičení	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	3	6	1
Klatovy	6	4	0
Plzeň	21	29	4
Rokycany	5	3	1
Tachov	2	3	1
Celkem	37	45	7

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

Pro taktická cvičení složek IZS na rok 2019 byla zvolena tato témata:

- Záchrana osob z nepřístupného terénu – Čerchov 2019 (ÚO Domažlice),
- Letecká nehoda na letišti Plzeň/Líně 2019 (ÚO Plzeň),
- Požár cílové plochy – Padrtě 2019 (ÚO Rokycany),
- Amok – útok aktivního střelce DOOSAN Aréna (ÚO Plzeň),

- Požár v technologickém objektu tunelu Valík (ÚO Plzeň),
- Požár v prostoru Národního parku Šumava (ÚO Klatovy),
- Požár lesa s nácvičkem součinnosti s Leteckou hasičskou službou při korunovém požáru (ÚO Tachov),
- Mimořádná událost ve věznici Plzeň – Bory „Zkrat 2019“ (ÚO Plzeň).

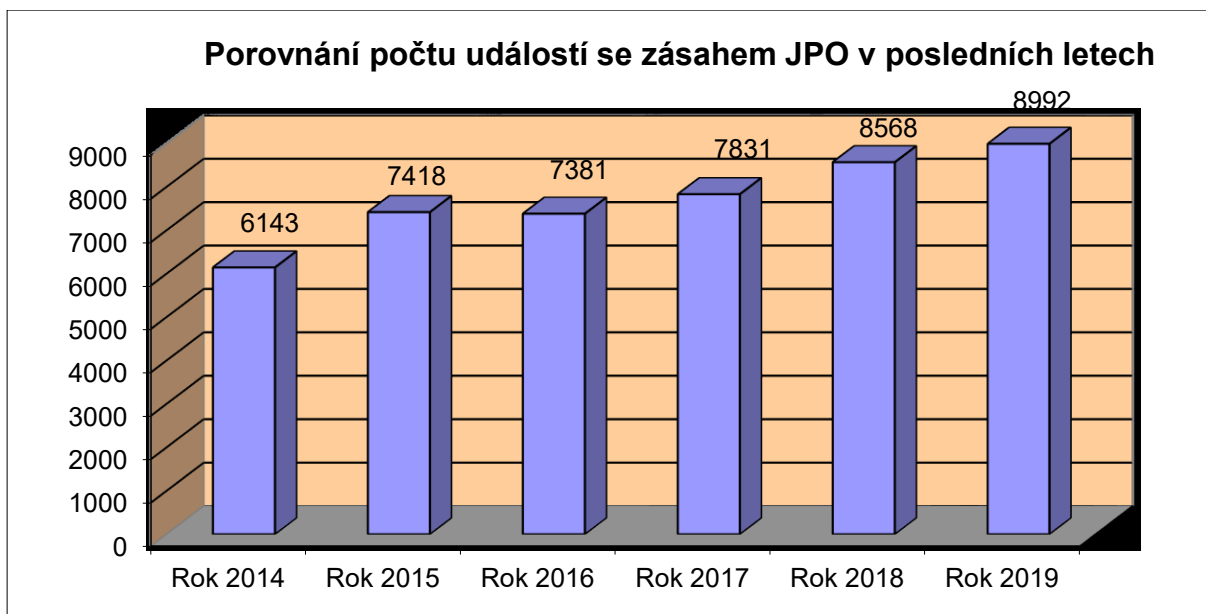
Cvičení složek IZS „Požár v prostoru Národního parku Šumava“ se neuskutečnilo z důvodu velmi nepříznivých klimatických podmínek v daný den a v souvislosti s tím i možností způsobení škod na území NP Šumava.

Významné cvičení složek IZS s názvem „Letecká nehoda na letišti Plzeň-Líně 2019“ se uskutečnilo dne 26. dubna 2019 na letišti Plzeň-Líně. Cvičení bylo zaměřeno na ověření činností složek IZS v souvislosti s leteckou nehodou letadla typu ATR dle Souboru typových činností č. 04/IZS (dále jen STČ). Námětem cvičení byla nehoda letadla po jeho startu z letiště Plzeň-Líně „s velkým počtem postižených osob“ a následným požárem části trosk letadla. V letadle cestovalo 80 osob, z nichž 8 utrpělo zranění neslučitelná se životem, 7 mělo těžká zranění, 21 středně těžká zranění a 44 lehká zranění. V rámci spolupráce základních složek IZS byla procvičována problematika zásahu při nehodě tohoto dopravního prostředku dle STČ 04/IZS, zejména záchrana osob z trosk letadla, provedení hasebních prací, poskytnutí přednemocniční péče, transport do FN Plzeň, Domažlické nemocnice, nemocnice Rokycany a spolupráce s koronerem a vyšetřovateli Ústavu pro zkoumání příčin leteckých nehod (ÚZPLN). Dále byla ověřena spolupráce týmu posttraumatické intervenční péče HZS PK a krizových interventů PČR při jejich činnosti. Cvičení se zúčastnilo celkem 316 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS PK a 80 figurantů z řad JSDHO, vysokých a vyšších odborných škol.

## **5.5.5 Zásahová činnost**

### **5.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO**

V období od 1. ledna 2019 do 31. prosince 2019 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 8 992 událostí, což je o 424 událostí více než v roce 2018. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří větší polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 58%. 17 % činí výjezdy k dopravním nehodám, ve 12 % zásahů se jednalo o požár, 6 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a také ostatní pomoc a 7 % připadá na plané poplachy.

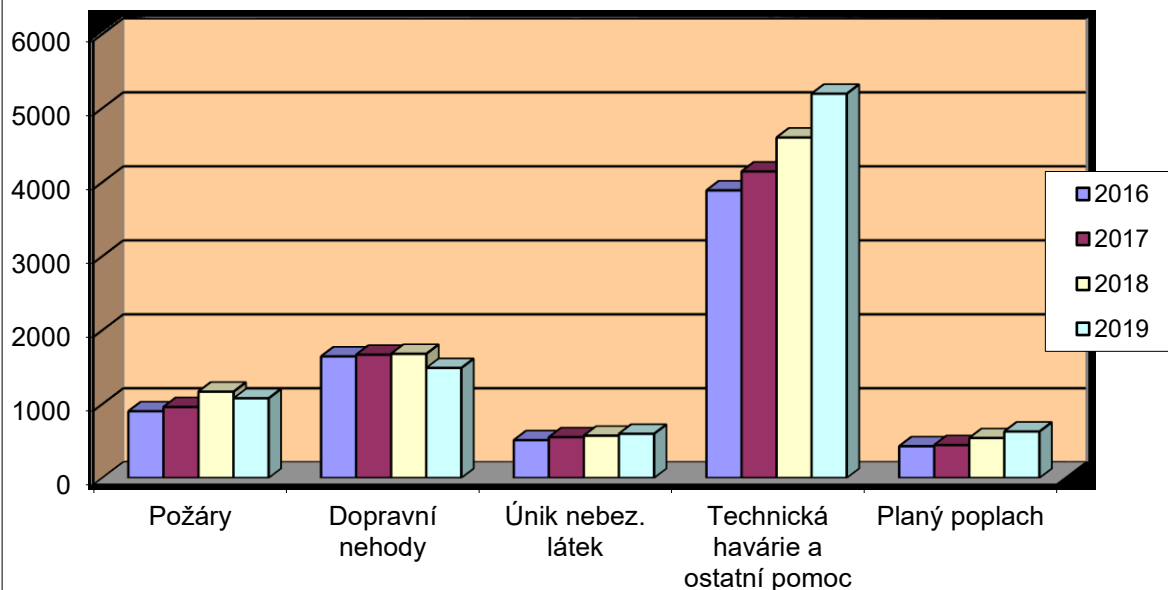


Tab. 24 Statistika zásahů 2019

Statistika zásahů 2019								
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebezpečných látek	Technická havárie	Ostatní pomoc	Planý poplach	Celkem	
Domažlice	92	173	67	663	0	46	1041	
Klatovy	157	284	113	1154	0	80	1788	
Plzeň	jih	100	201	58	498	0	41	898
	sever	177	237	67	506	0	62	1049
	město	312	284	202	1232	0	293	2323
Rokycany	105	124	39	480	0	44	792	
Tachov	136	187	52	663	0	63	1101	
<b>Celkem</b>	<b>1079</b>	<b>1490</b>	<b>598</b>	<b>5196</b>	<b>0</b>	<b>629</b>	<b>8992</b>	

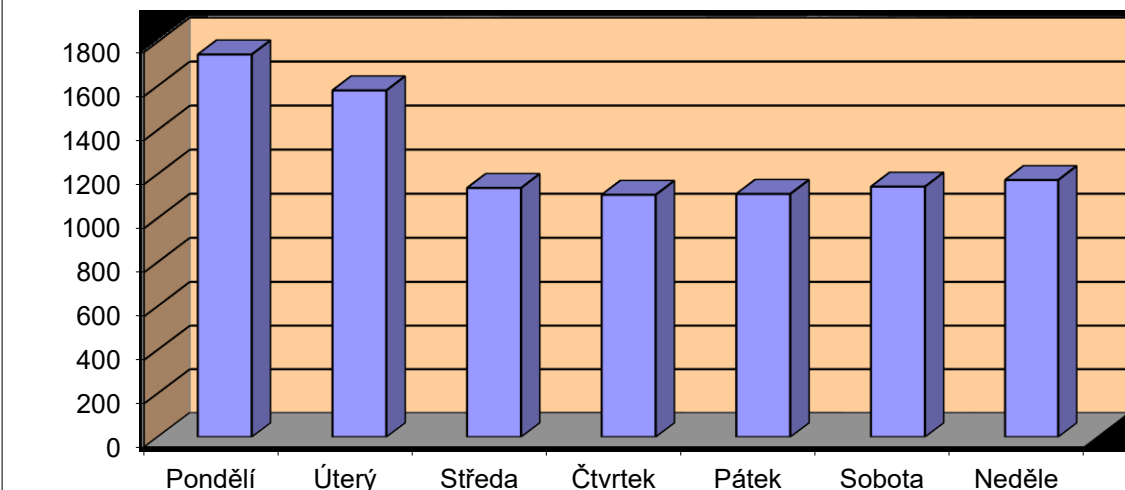
V roce 2019 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

### Porovnání počtu událostí v letech 2016, 2017, 2018 a 2019

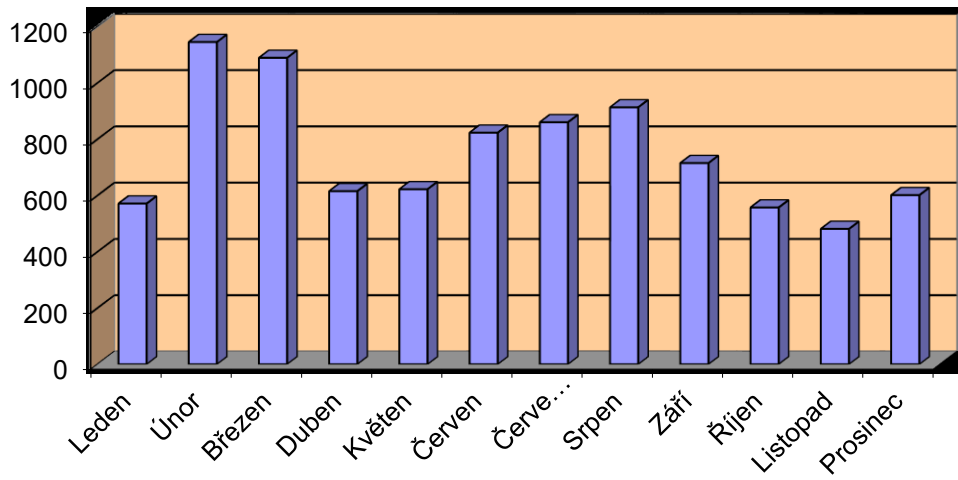


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu vykazuje v roce 2019 nejvyšší počet pondělí a nejnižší čtvrtek. Při porovnání počtu událostí podle měsíců je největší počet zásahů u měsíců únor a březen, nicméně nejproblematičtější jsou z hlediska nasazení sil a prostředků letní měsíce.

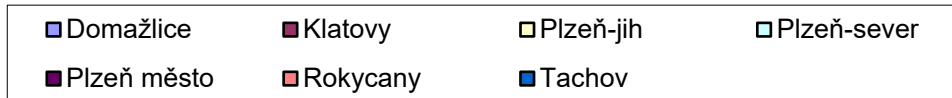
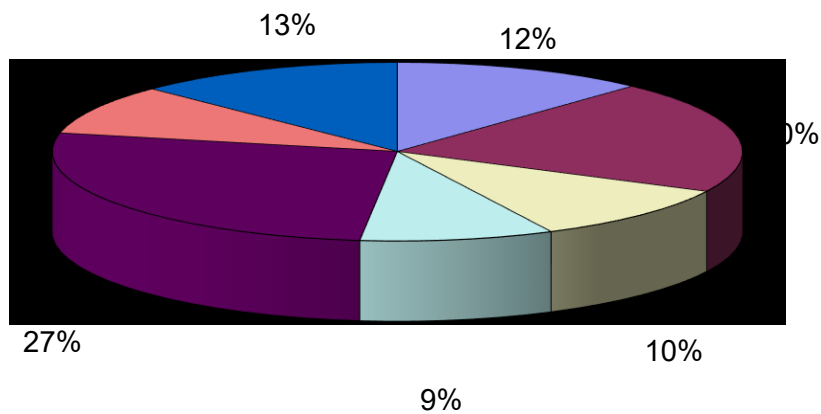
### Počet událostí podle dnů v týdnu



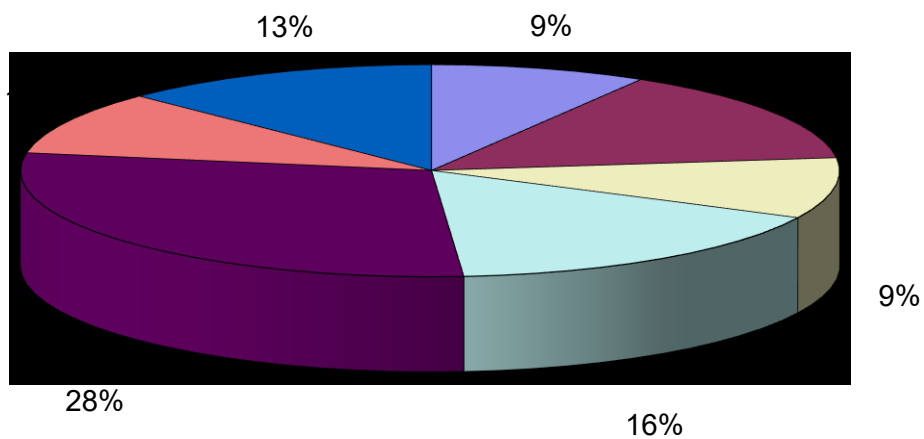
**Počet událostí podle měsíců**



**Zásahy celkem v jednotlivých okresech**

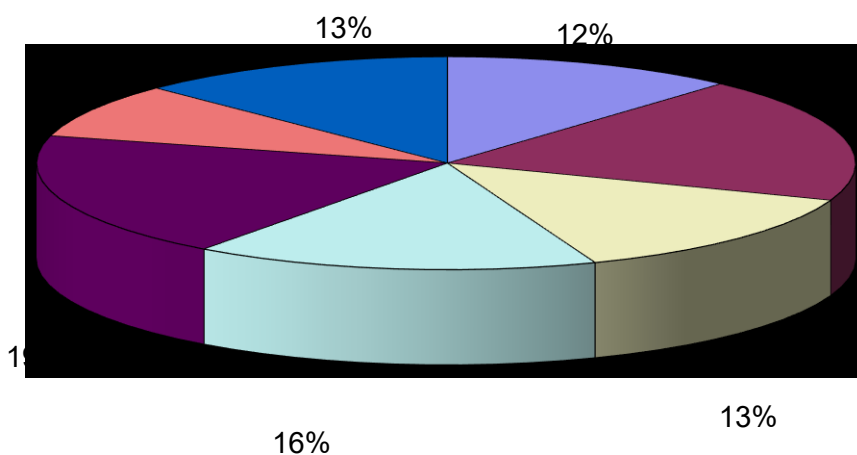


### Zásahy při požárech podle okresů



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

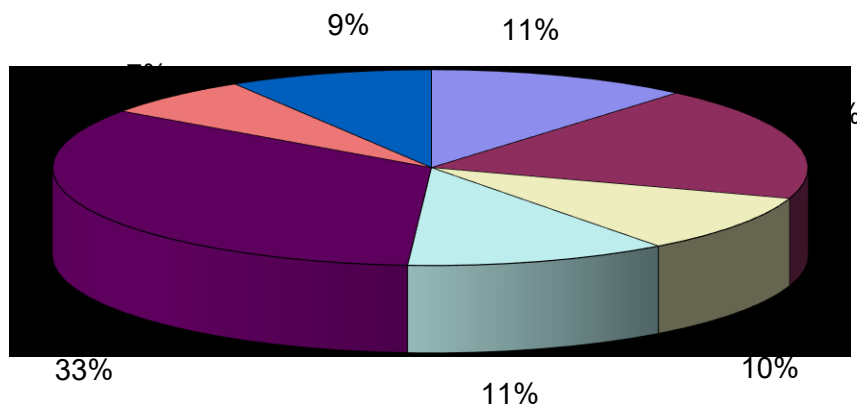
### Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



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

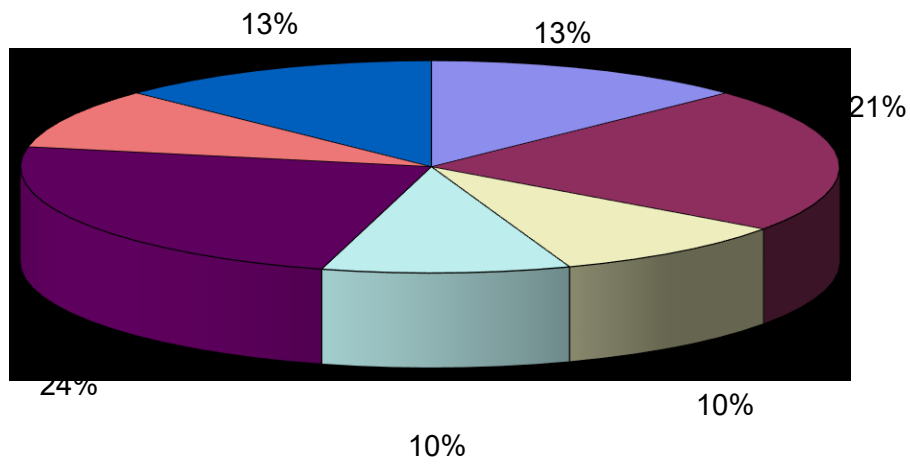


### Únik nebezpečných látek v okresech



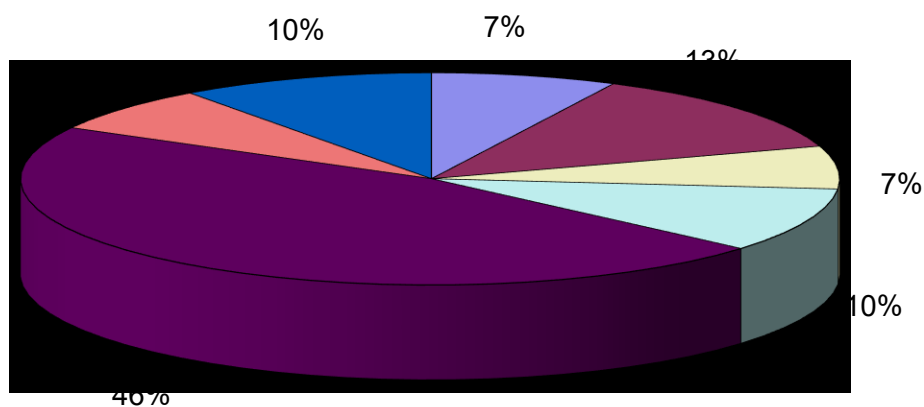
■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

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



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

### Plané poplachy podle okresů

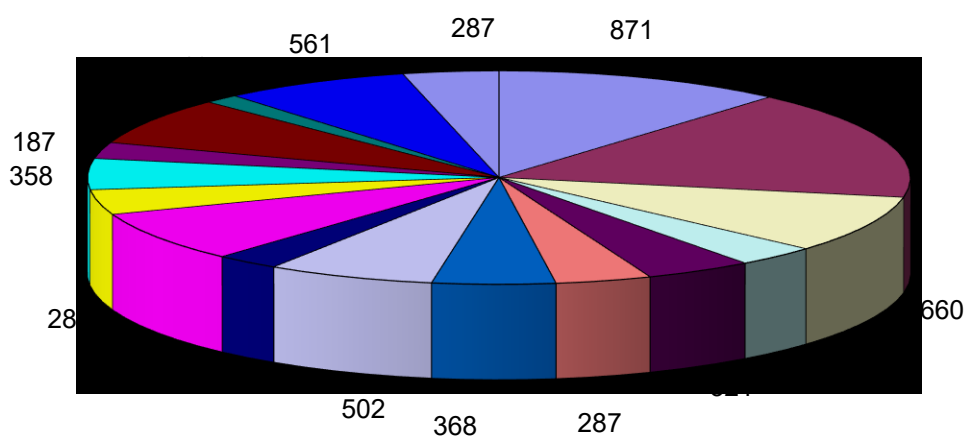


■ Domažlice 
 ■ Klatovy 
 ■ Plzeň-jih 
 ■ Plzeň-sever 
 ■ Plzeň-město 
 ■ Rokycany 
 ■ Tachov

Tab. 25 Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2019

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2019								
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov
871	1262	660	243	321	287	368	502	192
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro	
584	288	358	187	549	105	561	287	

### Výjezdy jednotlivých požárních stanic



■ Košutka	■ Střed	□ Slovany	□ Plasy	■ Přeštice
■ Nepomuk	■ Nýřany	□ Domažlice	■ Staňkov	■ Klatovy
■ Horažďovice	■ Sušice	■ Železná Ruda	■ Rokycany	■ Radnice
■ Tachov	■ Stříbro			

### **5.5.5.2 Chemická laboratoř Třemošná**

#### Zásahová činnost

- V roce 2019 bylo uskutečněno celkem **23 výjezdů**, z toho pro HZS Plzeňského kraje 21 výjezdů, 2 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 **25 protokolů** ze zásahové činnosti.

#### Laboratorní činnost

- V roce 2019 bylo vystaveno **75 protokolů** o analýzách vzorků (mimo zásahovou činnost), z toho 17 protokolů ZPP (6 pro HZS Pk, 11 pro PČR Úk), 25 odborných vyjádření (10 pro HZS Pk, 1 pro HZS KVk, 9 pro PČR Pk, 4 pro Odbor životního prostředí, 1 pro komerční činnost) **28 protokolů** z rozborů odpadních vod z ČOV PS HZS Pk, 3 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů a 2 protokoly pro CSlab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

#### Počty analyzovaných vzorků

- V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2019 zaevidováno a poté zpracováno celkem **245 vzorků, 136 pro chemické analýzy** (vody, neznámé látky, rtuť, drogy, vzorky vzduchu), **10 vzorků pro RA analýzy (OR) a 109 vzorků ZPP.**

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- 52 vzorků pro HZS Plzeňského kraje,
- 1 vzorek pro HZS Karlovarského kraje,
- 12 vzorků pro PČR Plzeňského kraje,
- 94 vzorků pro PČR Ústeckého kraje,
- 18 vzorků pro Odbory Životního prostředí,
- 2 vzorky k likvidaci,
- 1 vzorek pro komerční činnost
- 26 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč + 10 vzorků RA,
- 11 vzorků zadaných CSlab,
- 28 vzorků odpadních vod z ČOV PS – u těchto vzorků bylo provedeno 86 analýz.

### **5.5.5.3 Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK**

Při speciálních mimořádných událostech při záchraně osob či zvířat z výšky, hloubky či v nepřístupném terénu, jsou povoláváni hasiči se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, případně hasiči – letečtí záchranáři. V roce 2019 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 25 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 11 událostí pro potřeby Centra letecké záchrané služby Líně.

#### 5.5.5.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrcených	Z toho hasičů	Počet zraněných	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	26	0	1262	4
Technická havárie	144	0	538	7
Požár	9	0	74	7
Únik nebezpečné chemické látky	1	0	18	0
<b>Celkem</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>1892</b>	<b>18</b>

Mimořádnou událostí, která byla složitá pro zasahující jednotky PO byl požár panelového domu v Plzni na Vinicích – Brněnská č.p. 956/957/17 ze dne 23. 7. 2019, při kterém došlo k celkové škodě 3.500.000 Kč. Uchráněné hodnoty dosáhly 7.000.000 Kč. Na likvidaci požáru se podílelo 5 jednotek PO a bylo nutné provádět zásah v dýchací technice a pohybovat se v silně zakouřeném prostředí. Na místě bylo nutné kvůli silnému zakouření objektu evakuovat celkem 70 civilních osob a došlo zde ke zranění pouze 2 osob. Spolupráce složek IZS byla při zásahu na velmi dobré úrovni což přispělo ke zvládnutí celého zásahu bez obětí na životech.

Nejnáročnější mimořádnou událostí na koordinaci jednotek PO bylo zajištění zásobování Vodárny Plzeň pitnou vodou, z důvodu kontaminace řeky Úhlavy látkou na impregnaci dřeva ze dne 7.-8.10.2019. Dne 13.10.2019 zasedal krizový štáb ORP Plzeň, který rozhodl na základně odebraných vzorků k zahájení přečerpávání vody z řeky Radbuzy do úpravny vody na Homolce k zajištění dostatečného množství pitné vody pro město Plzeň a ostatní odběratele. Bylo nasazeno celkem 5 ks speciálních velkokapacitních čerpadel, které byly schopny zabezpečit průtok vody až 310 l/s (18 600l/m). Zasahovalo zde celkem 26 jednotek PO ze 3 krajů, ZÚ Zbiroh a CHL Třemošná s 55 kusy požární techniky. Pro dodávku vody bylo použito hadicové vedení o průměru 150 mm a to v celkové délce 2 200 m. U tohoto zásahu se ukázala výborná spolupráce s jednotkami dobrovolných hasičů města Plzně a s oddělením krizového řízení Magistrátu města Plzně.

## 5.6 Sportovní akce

### 5.6.1 Požární sport

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR byli v roce 2019 zařazeny 3 příslušníci HZS kraje a to:

- David Dopirák,
- Milan Netrval,
- Tomáš Volf (masér).

### Výsledky:

- XV. Mistrovství světa v požárním sportu v Saratovu v Rusku
  - o **3. místo celkově** reprezentační družstvo HZS ČR.
- Mistrovství HZS ČR 2019 v požárním sportu v Ústí nad Labem
  - o **3. místo celkově** družstvo HZS Plzeňského kraje.
- Český pohár ve dvojboji
  - o Kategorie do 35 let
    - 5. místo Milan Netrval ÚO Domažlice
    - 14. místo Jindřich Harasimovič ÚO Plzeň
  - o Kategorie veteránů nad 35 let
    - 2. místo** Vlastimil Žák ÚO Plzeň
    - 3. místo** Jan Hůla ÚO Plzeň
    - 5. místo Jaroslav Hrdlička ÚO Domažlice
    - 9. místo Jiří Herian ÚO Plzeň
    - 10. místo Martin Provazník ÚO Plzeň
- Velká cena v požárním útoku
  - 8. místo ÚO Domažlice
  - 9. místo ÚO Plzeň

### **5.6.2 TFA**

Dne 5. září proběhlo v Plzni Mistrovství ČR v disciplínách TFA. Na start se letos postavilo na plzeňském náměstí Republiky celkem 78 závodníků z celé ČR. Akce se konala pod záštitou hejtmana Plzeňského kraje Josefa Bernarda a primátora města Plzně a poslance parlamentu ČR Martina Baxy. Soutěž probíhala podle přesného časového rozpisu, díky němuž závodníci věděli, v kolik hodin se postaví na start jednotlivých disciplín. Průběh soutěže byl závodníky i rozhodčími hodnocen velmi kladně. Nejlépe z domácích závodníků se dařilo Pavlu Kouříkovi, který obsadil **2. místo** v kategorii A a Martinu Provazníkovi ten obsadil **3. místo** v kategorii C. V kategorii družstev skončilo družstvo Plzeňského kraje na 7. místě.

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

### Výsledky:

- Světové hasičské hry 9. – 18. srpen 2019 v Chengdu Čína
  - o **3. místo** TFA Ultimate Firefighter Pavel Kouřík
  - o 5. místo běh do schodů 53 pater Pavel Kouřík
  - o **3. místo** běh do schodů 53 pater družstvo HZS ČR
- Mistrovství Evropy TFA 7. – 8. června 2019 v Německu
  - o **1. místo** jednotlivci Pavel Kouřík
  - o **1. místo** štafeta Pavel Kouřík
- Český pohár v TFA
  - o **2. místo** Ostravská věž Pavel Kouřík
  - o **2. místo** Olomouc Pavel Kouřík

- **2. místo** Plzeň Pavel Kouřík
- Ostatní závody TFA
  - **1. místo** Bratislava Pavel Kouřík
  - **2. místo** Berlín Pavel Kouřík
  - **1. místo** Bohdanka Pavel Kouřík
  - **1. místo** Ústí nad Orlicí Pavel Kouřík

### 5.6.3 Ostatní

- 7. místo na MČR v kopané, které se uskutečnilo ve dnech 5. – 7. května v Ústí nad Orlicí, družstvo HZS PK.
- 14. místo na IV. ročníku soutěže profesionálních hasičů v poskytování první pomoci, který se uskutečnil 8. – 10. září v Mělníku, družstvo HZS PK
- 7. místo na přeboru HZS ČR ve volejbalu, který se uskutečnil ve dnech 21. – 22. října v městské hale Vodova, Brno-Kralovo Pole, družstvo HZS PK

## 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	Nástupy v roce 2019	Odchody v roce 2019
Příslušníci	659	596	63	33	13
Občané	41	7	34	5	6
<b>CELKEM</b>	<b>700</b>	<b>603</b>	<b>97</b>	<b>38</b>	<b>19</b>

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 41,22 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 15,84 roků.

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

VĚKOVÁ STRUKTURA						
Věk	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
18-29	88	4	92	0	2	2
30-39	182	16	198	2	8	10
40-49	221	21	242	1	13	14
50-59	91	20	111	2	7	9
60+	14	2	16	2	4	6
<b>CELKEM</b>	<b>596</b>	<b>63</b>	<b>659</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>41</b>
Průměrný věk	40,48	44,67	40,88	48,43	46,38	46,73

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

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Základní	0	0	0	0	2	2
Středoškolské - maturita	423	15	438	1	26	27
Středoškolské - VOŠ	21	2	23	0	2	2
Středoškolské CELKEM	444	17	461	1	28	29
Vysokoškolské - Bc.	62	9	71	1	3	4
Vysokoškolské - Mgr./Ing.	90	37	127	5	1	6
Vysokoškolské CELKEM	152	46	198	6	4	10



### 6.1.3 Mzdové údaje

Tab. 29 Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	0	12	239	108	105	63	64	49	14	5

Tab. 30 Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Občan	34 183,- Kč
Příslušník	48 183,- 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 2019 podány 3 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2019 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 2019 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 2019 byla HZS PK řešena 1 neanonymní stížnost zaslaná k celkovému prošetření, která byla vyhodnocena jako neoprávněná. Stížnost byla vyřízena v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2019 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2019 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 27 tiskových zpráv, vydával články z oblasti prevence a podával médiím avíza na různé akce - cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 468 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 150 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlasu Plzeň a v komerčních rádiích a v 68 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V roce 2019 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)
- Mistrovství ČR v disciplíně TFA
- Soutěž seniorů v požárním sportu
- Hokejový turnaj HZS PK
- Malý záchranář a den s IZS Klatovy
- Den s IZS a Malý záchranář v Přešticích
- Krajská soutěž v požárním sportu Domažlice
- Hrdinové Plzně – dříve den s IZS
- Ukázka JPO na akci pozemního vojska Bahna 2019

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.

Tiskový mluvčí ve spolupráci s IT oddělením KŘ HZS Pk a KOPIS vytvořil systém webového rozhraní nahrazující SVOD událostí.

Vytvořil Instagramový účet pro vizuální prezentaci HZS PK.

Vytvořil Twitterový účet pro distribuci zpráv o činnosti HZS PK

Pomocí aplikace Whats App 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

### 6.4.1 Přehled zahraničních cest

Tab. 31 Přehled uskutečněných zahraničních služebních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z kraj. ředitelství (KŘ) z územ. odborů (ÚO)	Počet osob celkem
1.	Slovensko - Poráč	21.1. – 25.1.	Soustředění reprezentačního výběru Plzeňského kraje	9 ÚO	9
2.	Německo - Cham	21.2.	Jednání ohledně účasti na taktickém cvičení „Padrtě 2019“	1 KŘ + 1 ÚO	2
3.	Slovensko - Trenčín	1.5. – 4.5.	Mezinárodní výstava hasičské, záchranářské a zabezpečovací techniky „Fir Eco 2019“	2 ÚO	2
4.	Německo - Berlín	10.5. – 12.5.	TFA – hasičské soutěže	1 ÚO	1
5.	Německo - Neukirchen	21.6.	Slavnostní večer Feuerwehr Neukirchen	1 ÚO	1
6.	Německo - Ulm	11.7.	Oprava AZ 40 Iveco Magirus	2 ÚO	2
7.	Německo - Arrach	13.7.	Den záchranářských složek – ukázka techniky	4 ÚO	4
8.	Německo - Ulm	25.7.	Oprava AZ 40 Iveco Magirus	2 ÚO	2
9.	Slovensko - Bratislava	1.8. – 2.8.	Soutěže TFA „Schody 2019“	1 ÚO	1
10.	USA – Washington, Atlanta	3.8. - 11.8.	Prezentace zásahového obleku, veletrh „Fire and Rescue“, návštěva kanceláře guvernéra	2 ÚO	2
11.	Slovensko - Nitra	2.10. – 5.10.	Soutěž ve vyprošťování zraněných z havarovaných vozidel	8 ÚO	8
12.	Německo - Furth im Wald	17.11.	Slavnostní akt k výročí otevření hranic	1 KŘ	1
13.	Polsko - Bialsko Biala	10.12.	Kontrolní den výroby CAS 20 s podvozkem Scania	2 KŘ + 2 ÚO	4

### 6.4.2 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Tab. 32 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	26.3.	Návštěva velitelů německých JPO - jednání na krajském ředitelství ohledně odborné přípravy
2.	4.4.	Návštěva delegace hasičů ze Slovenska z okresu Nitra – jednání na ÚO Rokycany
3.	31.5.	Návštěva delegace hasičů z Maďarska – jednání na ÚO Rokycany

## 6.5 Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psycholožkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce č. 28.

Další částí je systém posttraumatické péče, který byl v roce 2004 zaveden do praxe i u HZS PK. Tato péče, která může mít formu individuální a skupinové pomoci, se poskytuje příslušníkům HZS ČR, kteří v souvislosti s plněním služebních úkolů prožili traumatizující událost. Jejím cílem je redukovat tzv. náraz kritické události a poskytnout péči k omezení negativních dopadů na psychiku zasaženého a možnosti vzniku posttraumatické stresové poruchy. V průběhu roku 2010 bylo rozšířeno poskytování péče také na osoby zasažené mimořádnými událostmi v rámci první psychické pomoci. Členové týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) jsou u zásahů využíváni i v této oblasti. Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci psychologem v roce 2019 je uvedeno v tabulce č. 28 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 29.

Tab. 33 Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	9	6
obětem mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	40	7
rodinným příslušníkům	7	8
Konzultace	65	51
Celkem	121	72

Tab. 34 Statistika poskytnuté péče členy TPP

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	8	17
První psychická pomoc obětem MU	13	13
Celkem	21	30

Psycholožka má dále za úkol provádět psychodiagnostická vyšetření, jejichž výsledky jsou důležitým podkladem personální práce. Vyšetření provádí výlučně psychologové HZS ČR na svých pracovištích a v akreditovaných psychologických laboratořích HZS ČR. Jedná se tedy o posouzení osobnostní způsobilosti uchazeče do služebního poměru příslušníka HZS ČR nebo příslušníka při výběru na služební místo/ k výkonu funkce (tj. řidič s právem přednosti v jízdě) a při výběrových řízeních na velitelská a vedoucí místa (osobnostní způsobilost pro management HZS ČR). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PK v roce 2019 je uveden v tabulce č. 30.

Tab. 35 Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	32	30	2
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	29	22	7
Osob. způsobilost pro management	27	27	0
Celkem	88	79	9

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 2019 bylo této činnosti věnováno celkem 123 hodin. Jednalo se o odbornou přípravu příslušníků na směnách, pravidelných odborných přípravách ve ŠS Třemošná a ŠVZ Zbiroh, kurzech První psychické pomoci a pro další organizace v krizovém systému Plzeňského kraje (PČR, ZZS, DCHP, Bílý kruh bezpečí, Plzeňská zastávka atd.). 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 2019 celkem 66 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v rezortu MV a dalších sebezdvělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, kurz koučinku, konference, Plzeňský psychologický den atd. Celkem bylo v roce 2019 věnováno vzdělávání 17 dnů.

V roce 2019 se psycholožka také podílela v rámci poskytování první psychické pomoci na přípravě a spolu se členy TPP na realizaci taktického cvičení složek IZS „Letecká nehoda letiště Líně 2019“.

## 7 KONTROLNÍ ČINNOST

### 7.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2019 u HZS PK celkem 7 kontrol, z toho byla 1 kontrola vykonána orgánem v rámci resortu Ministerstva vnitra ČR (dále jen „MV“) a 6 kontrol vykonáno 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 Tachov, Požární stanice Tachov
---	---

Kontrolou nebyly na Územním odboru Tachov zjištěny nedostatky.

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

Okresní správa sociálního zabezpečení Plzeň-město	Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor bezpečnosti a krizového řízení	Kontrola dodržování účelovosti a oprávněnosti využití finančních prostředků Plzeňského kraje z poskytnuté finanční dotace z dotačního titulu „2018 Podpora činnosti HZS PK k zabezpečení požární ochrany v PK investiční.“
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav pro krizové stavy	Kontrola přípravy a provádění inventarizace pohotovostních zásob (dále také „PZ“) za rok 2019 a zpracování příslušné dokumentace, kontrola vybraných položek PZ, odsouhlasení fyzicky zjištěného stavu na účetní stav evidovaný Správou státních hmotných rezerv, upřesnění dotazů a připomínek týkající se inventarizace.
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav pro krizové stavy	Kontrola dodržování SSHR a obecně závazných právních předpisů v hospodaření s prostředky státního rozpočtu přidělených k plnění úkolů HOPKS a účelnost vytvořených zásob, způsob vedení evidence, uložení, úplnost a užití majetku státu.

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, oddělení ochrany krajiny	Kontrola povinností původce odpadů dle § 16 o odpadech.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.
Magistrát města Plzně, odbor bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení	<u>Provedení úkonů</u> předcházejících kontrole. Předmětem provedení úkonů předcházejících kontrole bylo prověřit účelnost poskytnutého příspěvku. Provedenými úkony nebyly zjištěny nedostatky.

Orgány vnějších kontrol nebyly konstatovány nedostatky.

## **7.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:**

**Vnitřní kontrola** je v rámci HZS PK vykonávána pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS Plk. Dle Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Plk na rok 2019 vplynulo vykonat:

- 13 vnitřních kontrol. Do konce daného roku jich bylo 12 realizováno, 1 kontrola byla zahájena na podzim 2019, ukončena byla 5. února 2020.
- během roku 2019 nebyla vykonána žádná vnitřní kontrola mimo schválený plán.

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

### **7.2.1 Vnitřní kontrola**

Právním rámcem pro výkon vnitřní kontroly u HZS PK byly v roce 2019:

- Nařízení Ministerstva vnitra a společný služební předpis náměstka ministra vnitra pro státní službu a státního tajemníka v Ministerstvu vnitra č. 2 (částka 6) ze dne 27. prosince 2017 o vnitřní kontrole a supervizi (vnitřní kontrolní řád).
- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 38 (částka 38) ze dne 9. srpna 2018, o vnitřní kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole (vnitřní kontrolní řád).
- Pokyn ředitele HZS Plzeňského kraje č. 24 (částka 33) ze dne 7. září 2018, kterým se stanoví pravidla výkonu vnitřní kontroly HZS Plzeňského kraje (vnitřní kontrolní řád).

Za účelem minimalizace možných nedostatků je každoročním cílem HZS PK sestavit plán vnitřních kontrol tak, aby pokryl všechny oblasti činnosti krajského ředitelství a pěti územních odborů. To znamená, že plán kontrolní činnosti zahrnuje také vnitřní kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství. Vnitřní kontroly se v roce 2019 zaměřily na:

- dodržování právních předpisů, postupů a vyúčtování při zahraničních pracovních cestách,
- ověření opatření provedených ke snížení rizik korupce s pravděpodobností způsobení 1 až 5 na Úseku prevence a civilního nouzového opatření, oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin požáru,
- dodržování právních předpisů u dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- postupy při provádění fyzických inventur zásob,
- 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.

Vnitřními kontrolami v roce 2019 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 vnitřních kontrolách byla u 2 kontrol stanovena opatření a zároveň byly podány zprávy o jejich splnění. U 3 kontrol bylo dáno celkem 7 doporučení.

## **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.

### **7.3.2 Vyhodnocení rizik**

Vyhodnocení rizik bylo provedeno vedoucími pracovníky za jimi řízené útvary k 31.10.2019.

Interní auditorkou byla provedena analýza těchto rizik a byla zpracována „Vyhodnocení rizik HZS Plzeňského kraje k 31.10.2019“ pod č.j. HSPM-4539-12/2019 KIA. Toto vyhodnocení bylo projednáno s krajským ředitelem a je jedním ze zdrojů pro sestavení ročního plánu pracoviště interního na rok 2020.



### **7.3.3 Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2017-2019**

Ze střednědobého plánu vycházelo zpracování ročních plánů pracoviště interního auditu na r. 2017, 2018 a na rok 2019. Střednědobý plán pracoviště interního auditu byl vyhodnocen dne 10.1.2020 pod č.j. HSPM-4416-3/2018 KIA.

Nový střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2020-2022 je zpracován pod č.j. HSPM- 163-1/2020 KIA.

### **7.3.4 Plán pracoviště interního auditu na rok 2019**

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2019 je evidovaný pod č.j. HSPM-4416-1/2018 KIA. Na základě změny plánu v roce 2018 byl do plánu roku 2019 převeden interní audit „Prověření dokumentace o vedení zásahu“.

Vyhodnocení plnění tohoto plánu je uvedeno v příloze č. 2 „Roční zprávy pracoviště interního auditu za rok 2019“, evidované pod č.j. HSPM-4416-2/2018 KIA. V tomto dokumentu je uvedeno vyhodnocení včetně finančního a časového hlediska.

### **7.3.5 Realizace interních auditů v roce 2019**

V roce 2019 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu

V roce 2019 byly provedeny tyto interní audity:

#### **7.3.5.1 Interní audit „Prověření smluvních vztahů“**

Interní audit nebyl z důvodu dlouhodobé pracovní neschopnosti interní auditorky v roce 2018 dokončen. Jeho dokončení bylo převedeno do plánu interních auditů na rok 2019.

Předmět a cíl interního auditu:

Cílem interního auditu bylo prověření efektivnosti střednědobých a dlouhodobých smluvních vztahů, porovnání správnosti elektronické evidence smluv s originální smluvní dokumentací včetně jejího uložení a zabezpečení.

Na základě jednání interní auditorky s krajským ředitelem před zahájením plánovaného auditu došlo k upřesnění v tom smyslu, že bude prověřeno, zda je dodržen zákon o registru smluv a smlouvy, jejíž smluvní stranou je HZS PK, jsou správně zadávány do Registru smluv.

Zjištění z auditu:

Interním auditem bylo zjištěno, že není nastaven systém pro výkon auditované činnosti a proto není ani postup zakotven v žádném vnitřním předpisu. Je vykonáván pouze na základě zvyklostí. Přesto nebylo ve sledovaném období zjištěno žádné závažné porušení zákona. Interní auditorkou je navrženo nastavit systém, zakotvit v novém vnitřním pokynu a činnosti a odpovědnosti zakotvit ve funkčních/pracovních náplních osob zúčastněných na procesu.

Plán zlepšení:

Byl schválen plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditované oblasti, který je součástí schválené auditorské zprávy a obsahuje 4 body. Jedním z bodů plánu zlepšení

je provedení kontroly funkčnosti nastaveného systému a prověření správnosti evidence smluv v registru smluv, které provede pracoviště kontroly v roce 2021. (poslední 31.12.2019).

#### Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému:

Přestože byla činnost vykonávána zejména na základě zvyklostí a nebyl dostatečně nastaven systém, nebylo ve sledovaném období zjištěno žádné závažné porušení zákona.

Vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně důležitou činnost danou zákonem a je zde riziko neplatnosti smluv a tím i neoprávněného plnění z těchto smluv, bylo doporučeno zakotvit problematiku včetně odpovědností do vnitřního pokynu, organizačního řádu a funkčních / pracovních náplní.

#### **7.3.5.2 Interní audit „Prověření dokumentace o vedení zásahu“**

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

##### Předmět a cíl interního auditu

Audit byl zařazen do plánu na žádost krajského ředitele. Cílem je prověřit soulad vedení dokumentace s právními předpisy a IAŘ a prověření provázanosti jednotlivých dokumentů, dále kvalitu a výpovědní schopnost zápisů.

##### Zjištění z auditu:

Nedodržením zásad zpracování ZoZ trvá riziko nedostatečného zápisu zpráv jako podkladu pro vyřizování stížností, škodních událostí a služebních úrazů a pro předání dalším orgánům a institucím, které ukládá zákon. Bylo zjištěno, že riziko ztráty dat není stanoveno a popsáno, rezervy jsou též v oblasti kontrol.

##### Plán zlepšení:

Byl schválen plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditované oblasti, který je součástí schválené auditorské zprávy a obsahuje 5 bodů. Jedním z bodů plánu zlepšení je zpracování nového pokynu pro statistické sledování událostí, dále pak provedení kontroly dané oblasti pracovištěm kontroly. Cílem kontroly by mělo být prověření kvality zpráv o zásahu včetně všech předepsaných příloh, termíny uzavírání dokumentace, zavedení a používání mapového nástroje pro zpracování plánek do zpráv o zásazích. Kontrola by měla být provedena po konzultaci s krajským ředitelem v roce 2021.

##### Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému:

V oblasti kontrol vedoucími zaměstnanci dle platného pokynu jsou rezervy. Konkretizování a stanovení lhůt, včetně způsobu parafování, by mělo být součástí nového pokynu pro auditovanou oblast. Zpracováním navrhovaných doporučení do nového pokynu by mělo dojít ke značnému snížení rizika.

#### **7.3.5.3 Interní audit „Vnitřní kontrolní systém“**

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

#### Předmět a cíl interního auditu:

Cílem interního auditu bylo standardní prověření vnitřního kontrolního systému a prověření, zda odpovídají interní předpisy aktuálním právním předpisům pro danou oblast a zda se tyto změny neprojeví v nastavení systému. Dále bylo zkoumáno, zda jsou aktuální pověření zaměstnanců, kteří jsou pověřeni výkonem řídicí kontroly. Jako další oblast bylo zařazeno prověření proškolení zaměstnanců v oblasti BOZP v případě dlouhodobé nepřítomnosti na pracovišti či při převedení zaměstnance na jiné pracoviště či jiný druh práce.

#### Zjištění z auditu:

V oblastech řídicí kontroly (podpisová oprávnění) a „hmotné odpovědnosti“ zaměstnanců a příslušníků nebyly v prověřovaných údajích shledány interním auditem nedostatky. Nedostatky však byly shledány ve zkoumané oblasti BOZP (školení zaměstnanců) a to jak systémové nedostatky, tak i v dokumentaci a provádění školení.

#### Plán zlepšení:

Byl schválen plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditované oblasti, který je součástí schválené auditorické zprávy a obsahuje 6 bodů, přičemž poslední termín plnění je stanoven na 31.12.2020.

#### Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému:

V prověřovaném období a prověřovaných oblastech 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.

### **7.3.6 Roční zprávy**

Roční zpráva o interním auditu za rok 2018 byla zpracována dne 21.1.2019 pod č.j.: HSPM-6375-3/2017 KIA. Tato zpráva byla schválena krajským ředitelem dne 22.1.2019.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol u HZS Plzeňského kraje za rok 2018 byla zpracována 28.1.2019, krajským ředitelem byla schválena 29.1.2019 a do Modulu MF ČR byla interní auditorkou zadána dne 29.1.2019. Tato roční zpráva je evidována pod č.j. HSPM-186-5/2019 KIA.

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji za rok 2018, podklady za pracoviště interního auditu byly interní auditorkou odeslány e-mailem dne 30.1.2019.

### **7.3.7 Konzultační činnost**

Konzultační činnost byla poskytována interní auditorkou v průběhu celého roku dle potřeb jednotlivých útvarů a zaměstnanců. Kromě drobných konzultací se týkala zejména oblasti přípravy interních aktů řízení, (posuzování návrhů - pokyn na provoz vozidel, na centrální evidenci smluv a oběh účetních dokladů) a nový referátník na smlouvy.

### **7.3.8 Závěrečné zhodnocení**

V roce 2019 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu.

Vykonanými interními audity v roce 2019 nebylo zjištěno žádné porušení rozpočtové kázně, ani jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin. Nebylo zjištěno ani žádné neoprávněné použití, zadržetí, 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 31.12.2019 je celková hodnota majetku :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 27 755 983,06 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 727 784 856,60 Kč
- zásob : 41 258 616,45 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 v ekonomické oblasti

HZS PK nevynakládal v roce 2019 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.

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.

HZS PK realizoval v průběhu roku 2019 20 akcí programového financování. Z toho počtu budou i nadále v roce 2020 pokračovat 3 investiční akce programového financování. Dvě akce stavební (PS Přeštice – dostavba, PS Staňkov – přístavba garáží) a jedna akce strojní (Služební dopravní prostředky) s termínem realizace v tomto roce. Podařilo se dokončit i akci z roku 2018 (PS Plasy – výměna garážových vrat).

Velmi významným počinem v oblasti strojních investic je zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši přes 16.050.000,- Kč. Jedná se o příspěvky Plzeňského kraje, Statutárního města Plzně a města Rokycany. Prostředky byly z velké většiny investovány do moderní techniky a vybavení, jejichž provoz je efektivní a hospodárný, což naplňuje priority HZS Plzeňského kraje v oblasti investic, tedy zajištění plošného pokrytí území moderní technikou a trvalé udržení nejvyšší možné míry akceschopnosti sboru dle schválené Koncepce požární ochrany Plzeňského kraje.

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

HZS Plzeňského kraje realizoval všechny akce z prostředků poskytnutých v roce 2018 z Fondu zábrany škod (FZŠ – Cisternové automobilové stříkačky – technické, venkovské, FZŠ – Sady hydraulického nářadí k vyprošťování, FZŠ – Technický kontejner, vyprošťování). Akce byly realizovány v termínu k 30. 11. 2019 a uspořené finanční prostředky (746,- tis. Kč) byly vráceny poskytovateli. Díky realizaci těchto akcí došlo k dalšímu zlepšení technické vybavenosti HZS Plzeňského kraje moderními prostředky. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých

v roce 2019 budou realizovány v průběhu roku 2020. Jedna akce, FZŠ – Sady hydraulického nářadí k vyprošťování, se podařila zrealizovat ještě před koncem roku 2019.

HZS PK v roce 2019 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 2019 nerealizoval žádný projekt spolufinancovaný z rozpočtu Evropské unie.

HZS PK není členem mezinárodních organizací. Výdaje na zahraniční služební cesty činily celkem 242 974,- 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. Největším výdajem (149 000,- Kč), pak byla cesta do USA na veletrh Fire and Rescue, kde byl prezentován zásahový oděv SMART PRO, na jehož vývoji se HZS Plzeňského kraje podílí.

### **8.3.1 Nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2019 se stavem k 1. 1. 2020:**

- Mzdové prostředky – zůstatek z OOP	10.190,- Kč
- Zůstatek ze sociálního pojištění – opět z důvodu nemoci	740.195,25 Kč
- Finanční prostředky z provozních výdajů roku 2019	915,66 Kč
- Část finančních prostředků poukázaných na účet v poslední pracovní den roku.	2.955,- Kč
- Z účelových prostředků – SSHR	34,92 Kč
- Programy EDS/SMVS	7.731.400,45 Kč

Na těchto nárocích z nespotřebovaných výdajů (NNV) se výrazně podílí finanční prostředky ve výši:

- 4 391 480,76 Kč určené na akci 014V222009093 PS Přeštice – dostavba. Tato stavební akce je zasmělněna. Bohužel kvůli problémům se stavebním povolením bude realizace zahájena až v roce 2020.
- 3 112 030,- Kč na akci 014V231009134 Služební dopravní prostředky z rámcových smluv MV. Tato vozidla budou dodána v úvodu roku 2020.

### **8.3.2 Platy občanských zaměstnanců**

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2019 v kategorii občanský zaměstnanec byl podle R1 stanoven ve výši 16 324 995,- Kč. Podle R2 byl upraven na 16 721 427,- Kč z důvodů dodatečného přidělení dalších mzdových prostředků.

Skutečné čerpání k 31.12.2019 dosáhlo částky 16 721 425,- Kč což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2019 v kategorii občanský zaměstnanec činila 33 181 Kč, po úpravě rozpočtu dodatečným přidělením mzdových prostředků dosáhla výše 33 987,- Kč. Skutečný průměrný plat občanských zaměstnanců za sledované období dosáhl částky **34 183,26 Kč**, překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než

rozpočtovaným přepočteným počtem občanských zaměstnanců za současného úplného vyčerpání mzdových prostředků.

Podle R1 byl pro rok 2019 stanovený počet občanských zaměstnanců 41. Skutečný fyzický stav k 31.12.2019 činil 40 zaměstnanců v důsledku skončení pracovního poměru jednoho občanského zaměstnance a průměrný přepočtený stav za sledované období 40,76 v důsledku zkráceného úvazku jednoho občanského zaměstnance.

### **8.3.3 Čerpání OPPP**

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502140 – odměny za práce dle dohod byl podle R1 na rok 2019 stanoven ve výši 2 000 060,- Kč. Podle R2 byl upraven na 1 930 060,- Kč, 70 000,- Kč bylo převedeno na položku 502930 – Peněžité dary příslušníků. Čerpání k 31.12.2019 na této položce dosáhlo částky 1 944 679,- Kč, což činí 100,76 % z celoročního objemu finančních prostředků, přečerpání bylo kompenzováno z nároků roku 2018. Rozpočet mzdových prostředků na položce 502400 - Odstupné byl podle R1 na rok 2019 stanoven ve výši 200 000,- Kč. Odstupné v roce 2019 nebylo vypláceno. Rozpočet R2 byl ponížen o 113 760,- Kč a 86 240,- Kč bylo převedeno na položku 502930 – Peněžité dary příslušníků.

### **8.3.4 Čerpání Peněžité dary**

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502930 – peněžité dary byl podle R1 na rok 2019 stanoven ve výši 1 832 300,- Kč. Podle R2 byl upraven na 1 988 540,- Kč. Čerpání k 31.12.2019 na této položce dosáhlo částky 1 988 540,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu finančních prostředků na této rozpočtové položce a 0,53 % z objemu mzdových prostředků pro kategorii příslušníků.

## 9 PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Koncepce požární ochrany plzeňského kraje (zpracovaná 3/2016)

### 9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

V rámci krátkodobých koncepčních úkolů se stanovují takové úkoly, které je možno splnit v časovém horizontu jednoho až dvou let. Za základní úkoly lze považovat:

- Dokončit rekonstrukci požární stanice Plzeň – Střed.  
**Způsob plnění:** úkol byl splněn - stavba byla v roce 2016 dokončena a je plně funkční.
- Nakoupit nový automobilový žebřík s dostupnou výškou 42 m se sklopným ramenem a technický automobil střední hmotnostní třídy pro zásahy na území celého PK.  
**Způsob plnění:** automobilový žebřík i technický automobil byl již dodán a zařazen do výjezdové činnosti.
- Provést obměnu CAS LP a pořídit speciální techniku na požární stanici Rokycany s ohledem na specifické podmínky zásahu v prostoru CHKO Brdy.  
**Způsob plnění:** CAS LP byl pořízen v rámci IROP v programu změn klimatu 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.
- 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 2020.
- Provést postupnou obměnu 2 kusů cisternových automobilů na PHM na podvozku Avia, které se již blíží na hranu své životnosti.  
**Způsob plnění:** Je připraveno technické řešení náhrady vozidel za kontejner tankovací s cisternou na PHM. Nákup prvního kusu byl realizován v roce 2019 z prostředků Plzeňského kraje. Nákup druhého kusu bude realizováno v roce 2020 z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést obměnu protiplynového kontejneru na požární stanici Klatovy, který se již blíží na hranu své životnosti.  
**Způsob plnění:** Nákup byl proveden v roce 2019 z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést analýzu stavu odborné způsobilosti členů JSDHO dle platné legislativy, zkvalitnit odbornou přípravu. Se zřizovateli jednotek PO, které nesplňují požadavky na



personální a technické zajištění, včetně odborné způsobilosti, projednat možnosti řešení nevyhovujícího stavu. Do doby zjednání nápravy vyřadit tyto jednotky PO z Plošného pokrytí jednotkami požární ochrany kraje a z poplachových plánů v rámci pravidelných aktualizací těchto dokumentů.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně, některé jednotky požární ochrany byly opětovně zařazeny do plošného pokrytí JPO a PPP. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

- Realizovat plánované kurzy pro JSDHO a to zejména s důrazem na kurz velitelů a strojníků JSDHO. Provést specializační kurzy pro členy JSDHO dle jejich požadavků a potřeb.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- Zvýšit připravenost JSDHO k provádění úkolů ochrany obyvatelstva formou specializačního kurzu pro funkci „Technik ochrany obyvatelstva“ ve vzdělávacím zařízení HZS PK, realizovat taktická cvičení v terénu k problematice ochrany obyvatelstva. Pozornost v přípravě soustředit zejména na jednotky JPO V v záplavových oblastech.

**Způsob plnění:** úkol je plněn průběžně, v roce 2019 bylo provedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období

- Dokončit zprovoznění dynamického navigačního systému ve vybraných vozidlech HZS PK, zajistit technickou součinnost ze strany HZS ostatním jednotkám PO, při zprovoznění tohoto systému.

**Způsob plnění:** úkol byl v roce 2017 splněn

- Přijímat opatření směřující k odstranění nebo snížení rizik, u nichž hrozí nebezpečí z prodlení (ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje a obcemi s rozšířenou působností průběžně aktualizovat analýzu rizik se zaměřením na zvláštní rizika v supermarketech, průmyslových závodech, sportovištích, bezcenných zónách, vysokoškolských areálech, výškových objektech, tržnicích, ubytovnách, hromadných podzemních garážích, produktovodech celorepublikového významu, na rizika vyplývající z existence zvláštních režimů ve věznicích a uprchlických táborech a rizika skládek nebezpečných odpadů). Zpracovat potřebnou dokumentaci.

**Způsob plnění:** úkol průběžně plněn v roce 2019 a dále byly připravovány podklady k plnění úkolu i v následujícím období

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

**Způsob plnění:** úkol byl splněn 12/2019.

- Trvale udržovat aktuální údaje pro vyznění 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 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

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

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně v Havarijním plánu - Plánu monitorování, který je doplňován dle potřeby. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období

- Ve spolupráci s KÚ Plzeňského kraje zabezpečit aktuálnost údajů za HZS PK v budovaných informačních systémech, zejména v digitálním povodňovém plánu kraje a v povodňovém informačním systému POVIS.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

- V oblasti výkonu SPD zařazovat do každoročního plánu kontrolní činnosti právní subjekty, které nově vznikají, ty které v minulém období vykazovaly větší nedostatky v plnění povinností vyplývajících z právních předpisů na úseku požární ochrany a dále ty, které kontinuálně provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím a provádět u nich kontrolní činnost dle platných legislativních ustanovení.

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

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

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

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

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

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

**Způsob plnění:** úkol byl plněn v roce 2019 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

## 9.2 Střednědobé koncepční úkoly

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

- Zřídit novou požární stanici HZS kategorie PO Železná Ruda.  
**Způsob plnění:** Stanice byla od data 1.1.2018 zřízena v provizorních prostorách. V roce 2018 začala přestavba stávajícího objektu pro zlepšení podmínek sloužících hasičů, která ještě není dokončena.
- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS PK v Sušici a přemístit požární stanici HZS kategorie P1 Sušice do tohoto objektu.  
**Způsob plnění:** bude plněno v následujícím období.
- Dokončit obměnu CAS pro velkoobjemové hašení, VEA v provedení 4x4 pro velitele požárních stanic a VEA pro VČ.  
**Způsob plnění:** bude plněno v následujícím období.
- Doplnit kontejnerové systémy na požárních stanicích o technické kontejnery, určené k zásahům při závalech a zřícení budov.  
**Způsob plnění:** Postupně nakoupeny 2 kusy kontejnerů. Poslední kus bude řešen v následujícím období.
- Pořídit nový vyprošťovací automobil.  
**Způsob plnění:** Nový vyprošťovací automobil byl na konci roku 2018 dodán na PS Košutka.
- Zajistit proškolení volených funkcionářů obcí v oblasti krizového řízení minimálně 1x za volební období.  
**Způsob plnění:** splněno v roce 2019.
- Aktualizovat dokumentaci zdrojů vody pro účely hašení požárů v obcích Plzeňského kraje.  
**Způsob plnění:** bylo plněno v roce 2019 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:

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

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

- Zkvalitnit jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými systémy, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů. Sirény místně ovládané postupně zapojit do systému dálkového ovládání.

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

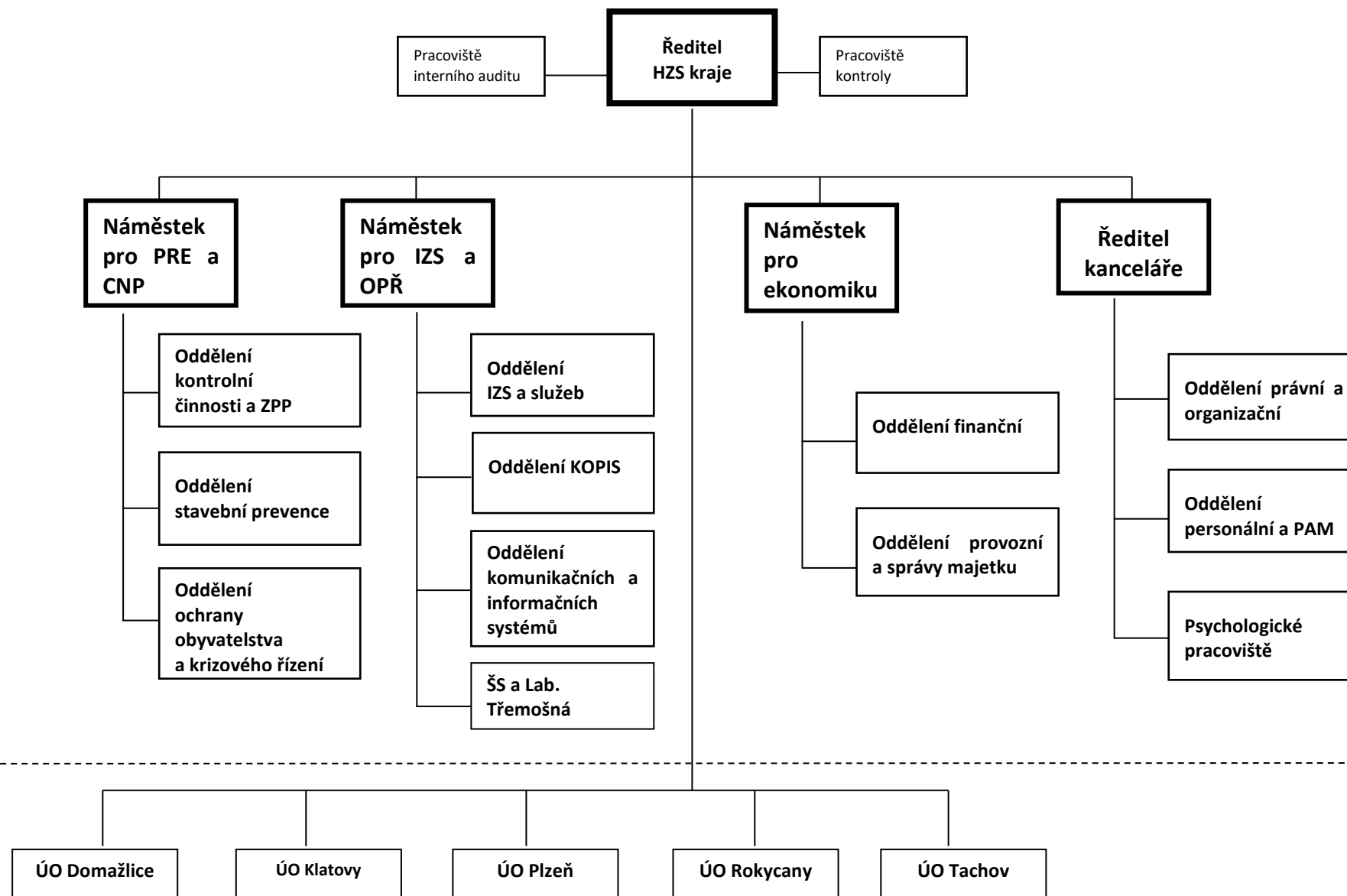
- U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK.

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

- Realizovat projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce.

**Způsob plnění: plněno průběžně,** bude plněno i 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. 2019

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
120.321	6.642	113.679	101.049	12.630	616.504	19.525	19.525	0	532.614	393.195	131.633	7.786	59.113	5.252