

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2021

Předkládá:

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

1	ÚVOD	1
1.1	Důvody zpracování roční zprávy	1
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....	2
2.1	Stručná charakteristika kraje	2
2.1.1	Geografický popis	2
2.1.2	Demografický popis	2
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
3	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	6
3.1	Působnost	6
3.2	Hlavní úkoly HZS PK.....	6
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
3.3	Struktura HZS PK	8
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	9
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....	9
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje	11
4	PŘIJATÁ OPATŘENÍ A ČINNOST HZS PK V RÁMCI PANDEMIE COVID-19	12
4.1	Přijatá opatření	12
4.2	Činnosti vykonávané HZS PK v rámci řešení pandemie COVID-19	12
4.2.1	Krajské operační a informační středisko IZS	12
4.2.2	Školící středisko a laboratoř HZS PK Třemošná	12
4.2.3	Činnost příslušníků HZS PK na hraničním přechodu	13
4.2.4	Měření koncentrací kyslíku v nemocnicích	13
4.2.5	Doprava a distribuce materiálu, dezinfekčních prostředků pro jednotlivé subjekty na území Plzeňského kraje.	13
4.2.6	Mobilní odběrové týmy	14
4.2.7	Pomoc v sociálních službách	14
4.2.8	Trasování kontaktů COVID-19	14
4.2.9	Další činnosti HZS PK	15
4.3	Zhodnocení	15
5	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	17

5.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	17
5.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....	17
5.1.1.1	Kontrolní činnost	18
5.1.1.2	Stavební prevence	19
5.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	23
5.1.1.4	Správní řízení	41
5.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	41
5.1.2.1	Kontrolní činnost	41
5.1.2.2	Stavební prevence	43
5.1.2.3	Zjišťování příčin požárů	45
5.1.2.4	Správní řízení	46
5.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	46
5.1.3.1	Kontrolní činnost	46
5.1.3.2	Stavební prevence	47
5.1.3.3	Zjišťování příčin požárů	48
5.1.3.4	Správní řízení	48
5.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice).....	49
5.1.4.1	Kontrolní činnost	49
5.1.4.2	Stavební prevence	50
5.1.4.3	Zjišťování příčin požárů	51
5.1.4.4	Správní řízení	51
5.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)	52
5.1.5.1	Kontrolní činnost	52
5.1.5.2	Stavební prevence	52
5.1.5.3	Zjišťování příčin požárů	53
5.1.5.4	Správní řízení	54
5.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro)	54
5.1.6.1	Kontrolní činnost	54
5.1.6.2	Stavební prevence	55
5.1.6.3	Zjišťování příčin požárů	56
5.1.6.4	Správní řízení	56
5.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.....	57
5.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	57
5.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií	57
5.3	Preventivně výchovná činnost	58
5.3.1	Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovně činnosti HZS PK	58
5.3.2	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PK	58
5.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	59
5.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ.....	60

5.3.3	Územní odbor Plzeň	60
5.3.4	Územní odbor Domažlice	60
5.3.5	Územní odbor Klatovy	60
5.3.6	Územní odbor Rokycany	61
5.3.7	Územní odbor Tachov	61
5.4	Ochrana obyvatelstva.....	61
5.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva	61
5.4.2	Evakuace.....	62
5.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	63
5.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	63
5.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	64
5.4.6	Zařízení civilní ochrany	65
5.4.7	Materiál civilní ochrany	65
5.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	66
5.5	Havarijní a krizové plánování.....	67
5.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	67
5.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	67
5.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	68
5.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	68
5.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	69
5.5.4	Vzdělávání	69
5.5.5	Krizové situace.....	69
5.6	Civilní nouzová připravenost	70
5.6.1	Strategie udržitelného rozvoje	70
6	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	71
6.1	Oddělení IZS a služeb.....	71
6.1.1	Pracoviště IZS	71
6.1.2	Pracoviště Speciální služby	72
6.1.2.1	Investiční výdaje na speciální služby v roce 2021:	72
6.1.2.2	Provozní výdaje na speciální služby v roce 2021:	73
6.1.2.3	Chemická služba	73
6.1.2.4	Pracoviště Technická služba	74
6.1.2.5	Strojní služba	75
6.2	Oddělení KOPIS	76
6.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	76
6.2.2	Telefonní centrum tísňového volání 112	77
6.2.3	Pult centrální ochrany	78
6.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů.....	79
6.3.1	Komunikační a Informační systémy	79
6.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	80

6.3.3	Spojová služba	80
6.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	80
6.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná	81
6.4.1	Školicí a lektorská činnost	81
6.4.2	Zásahová činnost	81
6.4.3	Laboratorní činnost	81
6.4.4	Ostatní činnost	82
6.5	Jednotky požární ochrany	82
6.5.1	Jednotky HZS PK	82
6.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	83
6.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	83
6.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	84
6.5.4.1	Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO	85
6.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK.....	85
6.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	88
6.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	90
6.5.5	Zásahová činnost	91
6.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	91
6.5.5.2	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK	97
6.5.5.3	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	98
6.5.5.4	Nejrozsáhlejší mimořádné události v roce 2021:.....	98
6.6	Sportovní akce	99
6.6.1	Požární sport	99
6.6.2	TFA.....	100
7	VNITŘNÍ ÚSEK – KANCELÁŘ KŘ	101
7.1	Personální údaje	101
7.1.1	Početní stavy	101
7.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	101
7.1.3	Mzdové údaje	102
7.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)	102
7.2.1	Poskytování informací	102
7.2.2	Reakce na stížnosti a podání:	102
7.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	102
7.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	103
7.4.1	Přehled zahraničních cest.....	103
7.4.2	Přehled přijatých zahraničních návštěv	103
7.5	Činnost v oblasti psychologické služby	103

8	KONTROLNÍ ČINNOST	106
8.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	106
8.1.1	Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV.....	106
8.1.2	Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV	106
8.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	106
8.2.1	Vnitřní kontrola	107
8.2.2	Následná veřejnosprávní kontrola na místě	108
9	INTERNÍ AUDIT.....	109
9.1	Postavení interního auditu	109
9.2	Vyhodnocení rizik.....	109
9.3	Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2020-2022	109
9.3.1	Plán pracoviště interního auditu na rok 2021	109
9.3.2	Realizace interních auditů v roce 2021	110
9.3.3	Plány zlepšení a monitoring jejich plnění:.....	110
9.3.4	Roční zprávy	110
9.3.5	Konzultační činnost	111
9.4	Závěrečné zhodnocení.....	111
10	EKONOMIKA	112
10.1	Údaje o majetku	112
10.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	112
10.3	Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti.....	112
10.4	Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků	113
10.4.1	Platy občanských zaměstnanců.....	113
10.4.2	Platy příslušníků	114
10.4.3	Čerpání OPPP.....	114
11	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	115
11.1	Krátkodobé koncepční úkoly	115
11.2	Střednědobé koncepční úkoly.....	117
11.3	Dlouhodobé koncepční úkoly	118

1 ÚVOD

1.1 Důvody zpracování roční zprávy

HZS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Kaplířova ul. 9 (dále jen HZS PK) předkládá ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona 133/příloha 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 2021, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PK jakožto organizační složky státu, jejíž zpracování se provádí podle ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

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

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

Úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (ÚP a CNP):

- výkonu státního požárního dozoru (SPD),
- činnosti HZS PK jako dotčeného orgánu ve věci prevence závažných havárií podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií,
- preventivně výchovné činnosti (PVČ),
- ochrany obyvatelstva (OOB),
- havarijního a krizového plánování (HKP)
- civilní nouzové připravenosti (CNP)

Úseku integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení (OŘ):

- integrovaný záchranný systém (IZS)
- stav a činnost operačních a informačních středisek HZS PK
- stav a činnost jednotek požární ochrany (JPO) kraje
- stav a činnost speciálních služeb
- zásahová činnost JPO v uplynulém roce
- sportovní akce

Úseku ekonomického (ÚE)

Vnitřního úseku (KKŘ)

Audit a kontrola

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

2 HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1 Stručná charakteristika kraje

2.1.1 Geografický popis

Vyšší územně správní celek Plzeňský kraj tvoří střední a jižní část bývalého Západočeského kraje na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem) severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský. Svou rozlohou 7 649 km² je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na deváté místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Údaje o rozloze a obyvatelstvu Plzeňského kraje

Rozloha	7 649 km ²
Počet obyvatel (k 30.9.2021)	590 250
Počet obcí s rozšířenou působností	15
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	35
Počet obcí	501

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 v rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 175 219 obyvatel (stav k 1.1. 2021), což je téměř 30 % obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývající území kraje lze považovat za řídké 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 Mníchov – Praha. Součástí tratě jsou dva jednokolejné tunely v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají délku 4150 m s 8 ‰ stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžadovala mimořádnou pozornost z hlediska vyprojektování a realizace bezpečnostních prvků na základě objektivní analýzy rizik v tunelu, pro niž má rozhodující význam zejména identifikace polohy vlaku v tunelu, identifikace druhu případné havárie v tunelu, řešení bezpečného úniku osob a řešení možnosti provedení záchranných a likvidačních prací jednotkami IZS. 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 5,5 % a v podílu tvorby HDP na obyvatele zaujímá mezi kraji páté místo, především díky ekonomické výkonnosti města Plzně, která dle odhadů vytváří téměř dvě třetiny celkového HDP Plzeňského kraje.

Mezi nejvýznamnější průmyslová odvětví zastoupená v Plzeňském kraji patří strojírenství, potravinářství, průmysl stavebních hmot a keramiky, výroba a distribuce energií, hutnictví. Společnosti s účastí zahraničního kapitálu mají vysoký podíl na celkovém počtu průmyslových podniků v kraji, jeho hodnota zhruba dvojnásobně převyšuje celorepublikový průměr. Kraj patří v rámci ČR k oblastem s dlouhodobě nižší mírou nezaměstnanosti, která se pohybuje do 2,55 % (stav k 30.11.2021).

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.

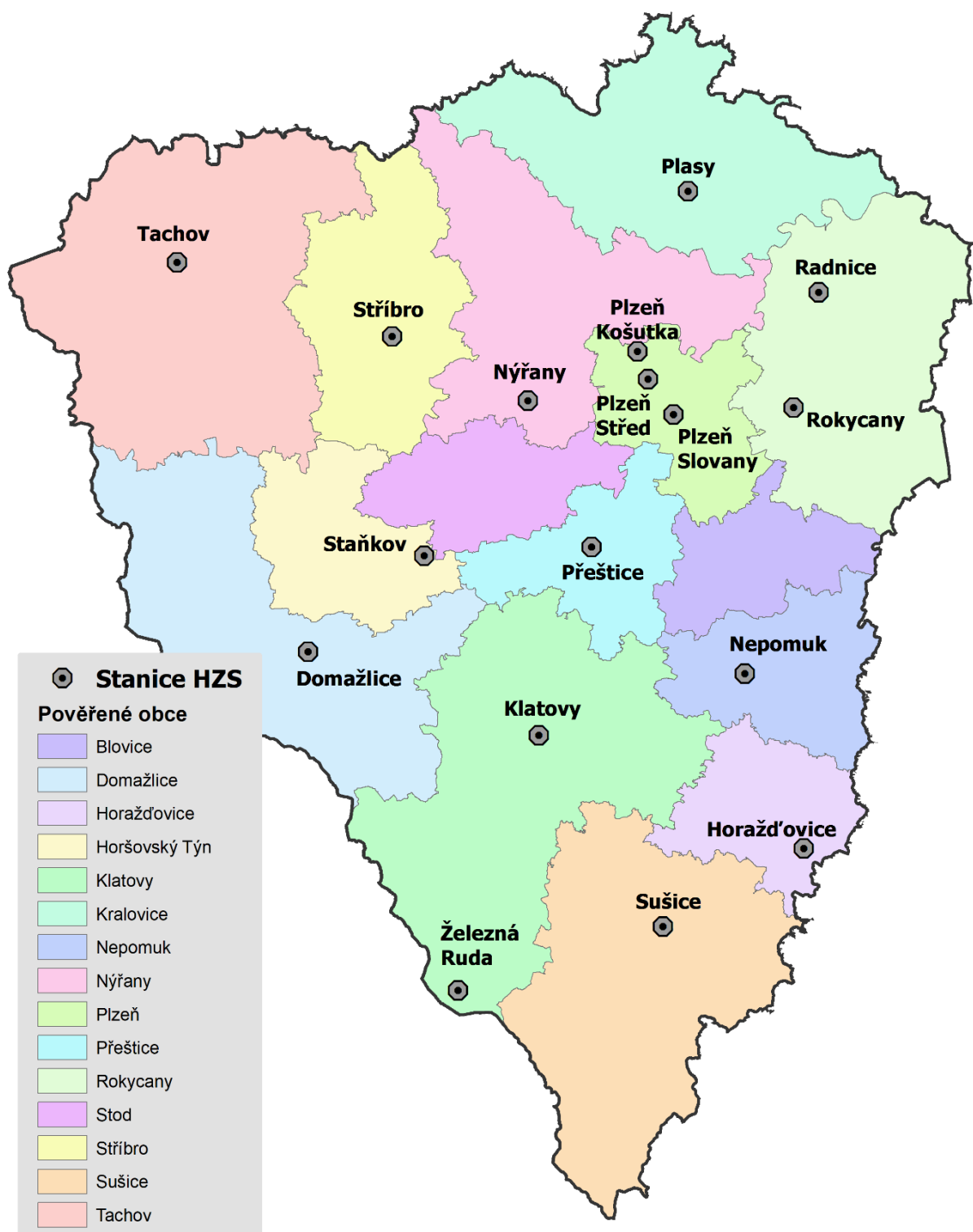
Od roku 1993 se využívá evropského programu podpory přeshraniční spolupráce. Významným krokem pro rozvoj volného obchodu a turistiky má vstup České republiky do Schengenského prostoru dne 21.12.2007.

2.1.7 Odras podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany

HZS PK má v současné době vybudovanou síť požárních stanic, která odráží riziko nebezpečí vzniku požáru či jiné mimořádné události ve spádovém území. Riziko je vyjádřeno stupněm nebezpečí konkrétního území. Dislokace požární stanice v tomto území umožňuje včasný dojezd jednotky na místo události. V rámci Plzeňského kraje není dostatečné pokrytí profesionálními požárními stanicemi především v oblasti Českého lesa v okolí Bělé nad Radbuzou a dále na severu území v okolí Manětína a Bezděrova a v NP Šumava v okolí Modravy. Z analýzy plošného pokrytí jednotkami požární ochrany vyplývá, že dojezdové časy

stanovené stupněm nebezpečí území obce nelze profesionálními jednotkami garantovat na 21 % území Plzeňského kraje.

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. a zákona č. 51/2021 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“, se HZS PK s účinností od 1. 7. 2018 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.

HZS PK plní 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. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, vyhl. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinnosti jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany

jsou Ministerstvo vnitra a Hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

3.5 Základní kontaktní a identifikační údaje

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18

PSČ: 320 68

IČO: 708 833 78

Telefon: 950 330 211

Fax: 950 330 201

e-podatelna: podatelna@hzspk.cz

HZS PK je zřizovatelem webových stránek www.hzspk.cz

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

HZS PK je organizační složkou státu zřízenou na základě zákona 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), v platném znění. Funkci zřizovatele vykonává Ministerstvo vnitra České republiky.

4 PŘIJATÁ OPATŘENÍ A ČINNOST HZS PK V RÁMCI PANDEMIE COVID-19

Činnost HZS PK probíhala v období vyhlášení nouzového stavu, ale i v navazujícím období a spočívala v plnění úkolů, které jsou stanoveny v připravených plánech a dokumentacích. Příslušníci HZS PK se společně s jednotkami dobrovolných hasičů zapojili v rámci opatření přijatých k řešení COVID 19 do plnění úkolů a opatření vydaných jak ústředním krizovým štábem, tak i dalšími krizovými štáby nižších úrovní a dalších ústředních správních orgánů. Jednalo se především o redistribuci ochranných prostředků, výrobu a distribuci dezinfekčních roztoků, výstavbu odběrných míst v nemocnicích, dezinfekci objektů, zřízení a činnost odběrových týmů, trasování pro Krajskou hygienickou stanici apod.

4.1 Přijatá opatření

V souvislosti s pandemií byla u HZS PK přijata režimová opatření k zabezpečení akceschopnosti sboru. Jednalo se o snížení početních stavů příslušníků na minimální počty (za využití nástrojů typu „Home Office“ a překážky v práci na straně zaměstnavatele) po dobu trvání krizového stavu vyhlášeného vládou, rozdělení vybraných denních příslušníků do dvou skupin, které se vzájemně „nepotkávaly“ na pracovištích a obdobná opatření byla přijata u směnových příslušníků na stanicích. Pracoviště KOPIS bylo „režimově odděleno“ od ostatních pracovišť KŘ.

Byl aktivován štáb HZS PK, který pracoval v rozsahu stálé pracovní skupiny (příslušníci pracovali ve dvou směnách + pohotovost mimo pracoviště).

Bylo provedeno posílení pracoviště KOPIS převelením vybraných příslušníků jiných úseků krajského ředitelství na KOPIS v souvislosti s navýšením agendy COVID (příjem volání, administrace požadavků apod.).

4.2 Činnosti vykonávané HZS PK v rámci řešení pandemie COVID-19

4.2.1 Krajské operační a informační středisko IZS

KOPIS zajišťoval po celou dobu řešení pandemické situace, mimo standardní činnost, též další úkoly spojené s informační podporou a koordinací činností souvisejících se zvládáním pandemie dle krizového zákona a požadavků Plzeňského kraje, obcí a dalších subjektů.

4.2.2 Školící středisko a laboratoř HZS PK Třemošná

V laboratoři ŠS a CHL HZS PK byla připravována lihová dezinfekce Anti-COVID pro potřeby plzeňského kraje. Celkem bylo připraveno:

Přípravek	Množství (litr/kg)
lihová dezinfekce na ruce	840 litrů
lihová dezinfekce na povrchy	2 295 litrů

4.2.3 Činnost příslušníků HZS PK na hraničním přechodu

Ve dnech od 15. 2. do 18. 2. 2021 HZS PK spolupracoval na řešení situace vzniklé v důsledku zavedených opatření Spolkové republiky Německo (SRN) na hraničním přechodu Rozvadov. Jednalo se o výstavbu a provoz zázemí pro zajištění činnosti mobilního odběrového týmu (dále jen MOT HZS PK) a ostatních subjektů (Záchranná služba Asociace samaritánů ČR, SCIMED Biotechnologies s.r.o.). Z důvodu požadavku SRN na testování všech osob vstupujících na její území (včetně řidičů mezinárodní kamionové přepravy) bylo na hraničním přechodu Rozvadov zřízeno odběrné místo. Testování bylo prováděno nejprve ve stanu, později v kancelářském kontejneru (KÚ PK) Záchrannou službou Asociace samaritánů ČR, se kterou spolupracoval i MOT HZS PK. HZS PK dále poskytoval humanitární pomoc pro řidiče kamionů a příslušníky zasahujících složek formou teplých nápojů apod.

Protože se situace na hraničním přechodu stabilizovala, ukončila zde Záchranná služba Asociace samaritánů ČR svou činnost. To se však odrazilo opět v následném zablokování přechodu z důvodu dlouhé čekací doby na testy řidičů (SRN špatně avizovala, že řidiči TIR již pro tranzit a do 72 hod. pobytu již testy potřebovat nebudou). V noci z 3. na 4. 3. 2021 musel být opět nasazen MOT HZS PK spolu s týlovým kontejnerem ÚO Tachov (teplé nápoje). Poté se odběrový tým Asociace samaritánů navrátil zpět a obnovil svou činnost. Dále se podařilo zajistit připojení kancelářských buněk pro činnost MOT k el. síti (zajištěn odběr elektrické energie z nejbližší budovy).

4.2.4 Měření koncentrací kyslíku v nemocnicích

HZS PK prováděl měření koncentrací kyslíku (O₂) ve Stodské nemocnici, a.s., Domažlické nemocnice, a.s., Klatovské nemocnici, a.s. a v Rokycanské nemocnici, a.s., ve kterých byla prováděna kyslíková terapie. Naměřeny byly koncentrace až 28 obj. % O₂ na pokoji s kyslíkovou terapií. Byla přijata opatření pro snížení na bezpečnou hranici O₂, která by neměla překročit 23 obj. %. Během dalších měření se koncentrace pohybovaly max. do 25 obj. %.

Celkem bylo provedeno 12 výjezdů na měření koncentrace O₂ (4x Domažlická nemocnice, a.s., 1x Rokycanská nemocnice, a.s., 5x Stodská nemocnice, a.s., 2x Klatovská nemocnice, a.s.). FN Plzeň tento problém řešila již v první vlně a měla přijata potřebná technická a organizační opatření.

4.2.5 Doprava a distribuce materiálu, dezinfekčních prostředků pro jednotlivé subjekty na území Plzeňského kraje.

Po celou dobu pandemie a zvláště za krizového stavu HZS PK zabezpečoval dopravu materiálu, jak pro svoji potřebu, tak pro KÚ Plzeňského kraje a další subjekty. V rámci Plzeňského kraje probíhala distribuce Ag-testů na jednotlivá ORP pro zabezpečení testování ve školách a dalšího materiálu (např. ústenek pro zajištění voleb do poslanecké sněmovny).

HZS PK zabezpečoval též dopravu a výdej desinfekce na území kraje. Dezinfekce byla vydávána na výdejních místech (vybraných stanicích HZS PK).

Název organizace	na ruce (litry)	na plochy (litry)	celkem (ruce + plochy)
ZZS	525	1 510	2 035
HZS	295	785	1 080
AČR	20	0	20
Celkem litrů	840	2 295	3 135

4.2.6 **Mobilní odběrové týmy**

V roce 2021 pokračovala činnost dvou mobilních odběrových týmu (dále jen „MOT“), které jsou složeny z příslušníků HZS PK se zdravotnickým vzděláním. Odběrové týmy dále doplnili administrativní pracovníci z řad příslušníků HZS PK. Odběrové týmy zabezpečují odběry pro Krajskou hygienickou stanici (dále jen „KHS“) a pro určené nemocnice v kraji.

Činnost MOT HZS PK na základě požadavků KÚ, KHS PK a dalších subjektů:

- testování na odběrových místech (dále OM) ve Stodské nemocnici, a.s., Domažlické nemocnici, a.s. a OM Tachov, 143 výjezdů, provedeno 16 320 odběrů (ujeto 15 501 km),
- testování na žádost KHS PK, 43 výjezdů, provedeno 856 odběrů, (ujeto 6 853 km),
- testování na hraničním přechodu Rozvadov, provedeno 1 086 odběrů (ujeto 619 km),
- spolupráce s neziskovou organizací PONTON z. s. Plzeň při testování v ubytovacích zařízeních a ubytovacím centru pro lidi bez domova, 6 výjezdů, provedeno 345 odběrů (ujeto 181 km).

Zajištění dopravy:

- MOT Stodské nemocnice, a.s., 9 výjezdů na 25 očkovacích míst (ujeto 1 051 km),
- dobrovolníků ČČK do Stodské nemocnice, a.s. a Domažlické nemocnice, a.s., provedeno 6 transferů (ujeto 2 332 km).

4.2.7 **Pomoc v sociálních službách**

V roce 2021 prováděli příslušníci HZS PK v domově pro seniory a zdravotně postižené - Péče Těně pomoc jako pomocný nelékařský personál. Celkem bylo nasazeno 11 příslušníků HZS PK, 1 člen JSDH a odpracováno celkem 516 hodin během 43 dvanácti hodinových směn.

4.2.8 **Trasování kontaktů COVID-19**

V roce 2021 příslušníci a zaměstnanci HZS PK prováděli dle požadavků KHS trasování kontaktů pozitivních osob na COVID 19. Na trasování se podílelo celkem 21 příslušníků a zaměstnanců HZS PK, kteří za sledované období provedli telefonické trasování 9 855 osob.

Územní odbor	Počet příslušníků	Počet vytrasovaných kontaktů
Domažlice	2	1 912
Klatovy	2	1 868
Plzeň	1	764
Krajské ředitelství	10	3 005
Rokycany	3	897
Tachov	3	1 409
Celkem	21	9 855

4.2.9 Další činnosti HZS PK

- Účast předurčených příslušníků na jednání KŠ ORP.
- Dezinfekce objektů a ploch dle požadavků KÚ PK a ORP.

4.3 Zhodnocení

HZS PK a jednotky požární ochrany plnily mimo základních úkolů i mimořádné úkoly a další činnosti vyplývající z požadavků krizových štábů. Připravenost plnit úkoly a opatření byla na velmi dobré úrovni. Opatření nastupovala ve velmi rychlém sledu podle vývoje situace u nás i v Evropě, bylo nutné reagovat okamžitě, a to za situace snížených početních stavů a za minimálního kontaktu mezi příslušníky.

Vybavení jednotek požární ochrany bylo dostatečné na standardní zásahovou činnost. Další vybavení pro zásahy spojně s pandemií COVID-19 bylo pořízeno již v roce 2020. V roce 2021 bylo započato očkování obyvatel proti nemoci COVID-19. HZS PK zajišťoval přepravu mobilních očkovacích týmů a byl nucen pro tento účel pořídit chladicí box pro přepravu vakcín. Dále byl na každý ÚO HZS PK pořízen přístroj Igeba NEBULO pro plošnou dezinfekci prostor. Z důvodu nových mutací viru a s tím spojený nárůst potřeby testování příslušníků HZS PK byl pořízen druhý testovací přístroj STANDART F200.

V roce 2021 byla zajištěna z různých zdrojů větší zásoba ochranných prostředků (jednorázové oděvy a rukavice, respirátory, ústenky, ochranné brýle a štíty), a to jak pro potřeby jednotek požární ochrany, tak i případně pro další složky integrovaného záchranného systému.

Počet nasazených jednotek PO, hasičů a zásahů v přímé souvislosti s COVID

	počet zasahujících stanic / sborů *	počet zasahujících hasičů u události s příznakem VNN **	počet zásahů
Stanice HZS ČR	15	853	574
Sbory SDH obcí	89	2 648	1 324
Sbory HZS podniků	1	25	11
Celkem	105	3 526	1 909

* Počet stanic/sborů na území kraje, které se zúčastnily řešení MU. Každá zúčastněná stanice/sbor se započítá pouze jednou, uvede se, že se zúčastnila, ale neuvádí se kolikrát.

** Vysoce nebezpečná nákaza (COVID-19).

Nasazená technika

Technika	počet ks / souprav
Cisternová automobilní stříkačka	201
Dopravní automobil	741
Kontejner pro nouzové přežití / týlový	3
Požární přívěsy	21
Ostatní mobilní požární technika (autobus, nákladní automobil apod.)	802
Zvláštní technické prostředky (vytápěcí zařízení)	14
Celkem	1 782

5 ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji je v kapitole 5 „Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti“ v bodu 5.1 „Výkon státního požárního dozoru“, v bodu 5.2 „Prevence závažných havárií“ a v bodu 5.3 „Preventivně výchovná činnost“ členěna do odstavců, v nichž jsou uvedeny údaje ze sledovaných oblastí

v bodu 5.1 z oblasti:

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

v bodu 5.2 z oblasti:

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

v bodu 5.3 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.

Informace jsou 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.

5.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji

5.1.1 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), vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a vyhláška č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatel.

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).

5.1.1.1 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 tzv. 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 2021 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 991 kontrolních akcí (komplexních požárních kontrol, tematických požárních kontrol a úkonů, kterými je ověřována náprava zjištěných nedostatků). Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 351.

Nízké číslo je způsobeno především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky. Současně příslušníci vykonávali jiné činnosti – vypomáhali např. Krajské hygienické stanici s trasováním jednotlivých osob.

Tři příslušníci získali odbornou způsobilost až během roku 2021 (v červnu a v říjnu), dvě příslušnice pracují na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Z celkového počtu 323 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 199 případech.

Kontrolní úkol ze strany GŘ HZS nebyl pro rok 2021 zadán.

Velmi často příslušníci kontrolní činnosti zodpovídají dotazy občanů, subjektů, osob odborně způsobilých v PO a řeší rovněž podněty k prošetření.

Vzdělávání příslušníků bylo v loňském roce velmi omezeno a poznamenáno protiepidemickými opatřeními.

5.1.1.2 **Stavební prevence**

Mezi další činnosti, které spadají do výkonu státního požárního dozoru, jsou činnosti na úseku stavební prevence. Stěžejní činností je posuzování projektové dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladového hospodářství a dále pak 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 či koordinovaná závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k podkladům pro vydání 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.

Velice úzce spolupracují příslušníci oddělení stavební prevence s příslušnými stavebními úřady jednotlivých měst, městských částí a obcí, výjimkou není spolupráce 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.

Nijak výjimečná není ani pomoc příslušníků stavební prevence na požádání stavebního úřadu. Pomoc se převážně týká vysvětlení a určení správného postupu 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 ochrany. 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. V posledním měsíci tohoto roku se jednalo převážně o vysvětlení vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2021 stejně jako v předchozím roce věnovali ve větší míře změnám staveb a stavbám v rámci vodohospodářských řízení. Dále pak stavbám výrobního či skladového 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 projektové dokumentace. U staveb, které jsou svým rozsahem členité, 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 případně způsobu skladování včetně doložení požárně technických charakteristik používaného materiálu, zajištění potřebného množství požární vody a zajištění dostatečného počtu únikových cest a jejich značení.

V roce 2021 stejně tak jako v roce předcházejícím počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal stále přetrvává. Spíše došlo k navýšení 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 2021 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu výrob, způsob skladování, ale především na změnu administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace či zařízení pro odvod kouře a tepla.

Stejně tak jako v předchozích letech je možno konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost staveb. 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 požadavky požárně bezpečnostního řešení nejsou respektovány příslušnými profesemi projektové dokumentace. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení nebývá zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty nadále chybí koordinace a společné řešení daných problematik.

V průběhu roku 2021 provedli příslušníci oddělení stavební prevence Plzeňského kraje velký počet konzultací, které v souvislosti s pandemií probíhaly především online, případně telefonicky.

Z technicky náročnějších akcí v rámci oddělení stavební prevence krajského ředitelství lze jmenovat stavby technického charakteru: CTP Park Plzeň a Přeštice; Skladová a kompletační hala Štěnovice; Sklad obalů Plzeňský Prazdroj nebo společenského významu: Polyfunkční centrum Ameside; Pavilon chirurgických oborů FN Plzeň.

Územním odborem Klatovy byly posuzovány zajímavé projekty např. lze uvést Administrativní budovu IMPORTO se skladovými prostory v Klatovech. V rámci územního odboru Domažlice, příslušník stavební prevence posuzoval náročnou dokumentaci k bezbariérové úpravě ZŠ Komenského 17. Projektové dokumentace řešící novostavby výrobních a skladových objektů posuzoval také územní odbor v Tachově a v Rokycanech.

Počet zpracovaných souhlasných a nesouhlasných stanovisek, žádostí k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD a spolupráci mimo rámec výkonu SPD příslušníků oddělení stavební prevence na KŘ HZS PK a na pracovištích prevence na jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2021

Odbor	Počet vydaných stanovisek	Počet vydaných nesouhlasných stanovisek	Přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD
KŘ	1853	35	188	15
ÚO RO	200	5	7	2
ÚO KT	631	68	97	0
ÚO DO	328	14	41	2
ÚO TC	287	1	51	0
Celkem	3299	123	384	19

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, což ale bohužel nekoresponduje s výkladem výkonu 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.

Vůbec ničím neobvyklým nejsou pro příslušníky stavební prevence časté dotazy projektantů požárně bezpečnostních řešení, týkající se vysvětlení některých článků technických norem. Dotazy nejsou vznášeny pouze projektanty požární bezpečnosti. Velký počet tazatelů tvoří i široká veřejnost. Stále jsou zaznamenávány dotazy ke způsobu zabezpečení stavby požární vodou, zejména k rozmístění a druhu vnějších odběrních míst. V posledním měsíci roku byly nejčastěji zodpovídané dotazy týkající se kategorizace staveb a změny zákona o požární ochraně.

1. prosince 2021 vstoupila v účinnost novela zákona o požární ochraně (zákon č. 415/2021 Sb.), která kromě jiných změn, zavedla kategorizaci staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Kategorizace staveb zavádí zcela nový přístup ke stanovení staveb, u kterých je HZS dotčeným orgánem na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva a současně má značné dopady do oblasti zpracování požárně bezpečnostních řešení. Stavby jsou členěny do čtyř kategorií – 0, I, II a III – a u každé z těchto kategorií jsou stanoveny požadavky týkající se oprávnění ke zpracování požárně bezpečnostního řešení (dále jen PBŘ) a výkonu státního požárního dozoru (dále jen SPD).

Kategorie staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva:

- stavby kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí – pro tyto stavby není povinnost zpracovat PBŘ a ani nepodléhají výkonu SPD
- stavby kategorie I, představující mírné nebezpečí – pro tyto stavby se zpracovává PBŘ (autorizovanou osobou pro obor požární bezpečnosti staveb), ale nepodléhají výkonu SPD
- stavby kategorie II, představující vyšší nebezpečí – zpracovává se PBŘ (autorizovanou osobou pro obor požární bezpečnosti staveb) a stavby podléhají výkonu SPD
- stavby kategorie III, představující vysoké nebezpečí – zpracovává se PBŘ (zpracovatel musí mít autorizaci pro obor požární bezpečnosti staveb + specializaci v rámci tohoto oboru) a i tyto stavby podléhají výkonu SPD

Kategorizace staveb je řešena novou vyhláškou č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Tato vyhláška stanoví kritéria a charakteristiku kategorie stavby z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva pro zařazení stavby do této kategorie.

V rámci spolupráce se stavebními úřady je běžnou praxí účast příslušníka na několika jednáních se stavebními úřady. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby a v poslední době především výklad změn výkonu státního požárního dozoru, které jsou spjaté s kategorizací staveb.

Také v roce 2021 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.

HZS Plzeňského kraje byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2021“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2021 bylo celkem vyhodnoceno 1070 hydrantů, z toho bylo 705 hydrantů podzemních a 364 hydrantů nadzemních. Ve srovnání s rokem 2004 je to o cca 300 sledovaných hydrantů více a k navyšování dochází každý rok. 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 HZS Plzeňského kraje (GIS - HZS PK) a ostatní veřejnosti na webových stránkách města Plzně – správce „SITMP“.

Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 96,3 % hydrantů. Hlavními body 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 2021 jsou opět u naprosté většiny 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 2021 účastnili 1452 místních šetření k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje.

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	834	116	225	152	125	1452

Za významnější stavby technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat:

- Základní škola Komenského 17, Domažlice - bezbariérové úpravy školy, vybudování odborných učeben v působnosti územního odboru Domažlice.
- Novostavba haly v CTPark Bor B11, Zinkovna Bezručice, Hala Terra v Ostrově u Stříbra.
- V působnosti územního odboru Klatovy byly v roce 2021 provedeny závěrečné kontrolní prohlídky na stavby složitějšího technického charakteru: Administrativní budova z modulární výstavby Rodenstock v Klatovech, Sušárna řeziva v Dlouhé Vsi.
- Příslušníci stavební prevence krajského ředitelství provedli v roce 2021 závěrečnou kontrolní prohlídku například k rozsáhlé stavbě Polyfunkční BD U Mlýnské strouhy. Další lze uvést Skladová a kompletační hala Štěnovice, nové haly na CTPark Plzeň – Borská pole.

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 v loňském roce velmi omezeno a poznamenáno protiepidemickými opatřeními. Plánované semináře, přednášky a kurzy se ve velké míře neuskutečnily. Vzdelávání bylo vedeno často on-line formou.

5.1.1.3 **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:

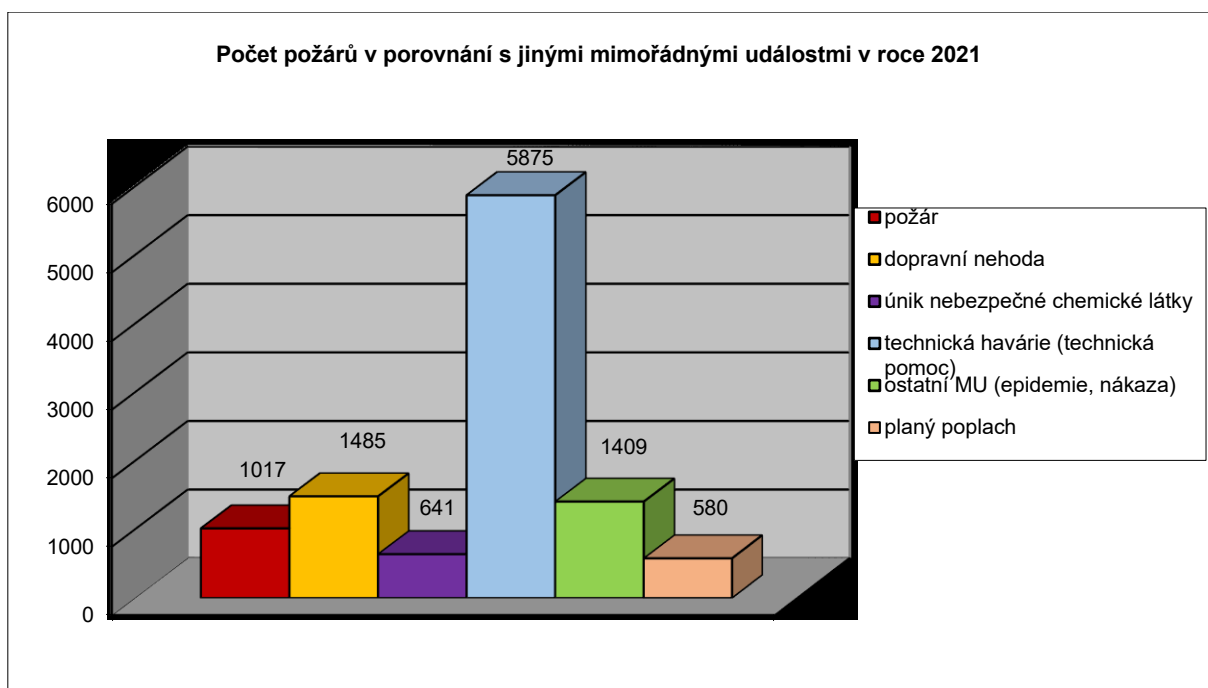
- provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- zpracovává rozborů požárů,

- 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 Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2021 vypracováno 23 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 2021 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 017 požárů (včetně požárů bez účasti jednotek PO), z celkového počtu 11 007 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 171 746 000,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 844 431 200,- Kč. V porovnání s rokem 2020, kdy vzniklo 1 085 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 68 požárů.

Při požárech byly usmrceny 4 osoby a 50 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.).

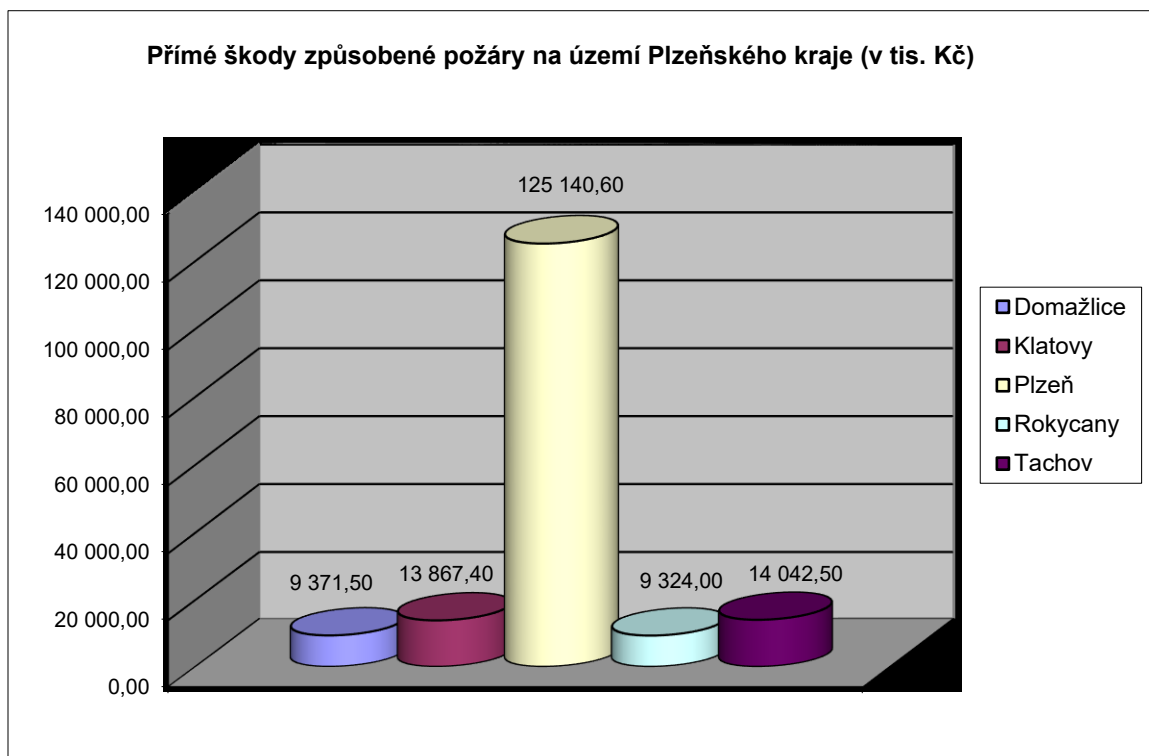
Porovnání údajů o požárech 2020–2021

Rok	2020	2021
Škody (v tis. Kč)	184 906,20	171 746,00
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	964 802,30	844 431,20
Úmrtí	10	4
Zranění	32	50
Požáry se škodou nad 1 mil.	27	36
Celkový počet požárů	1 085	1 017

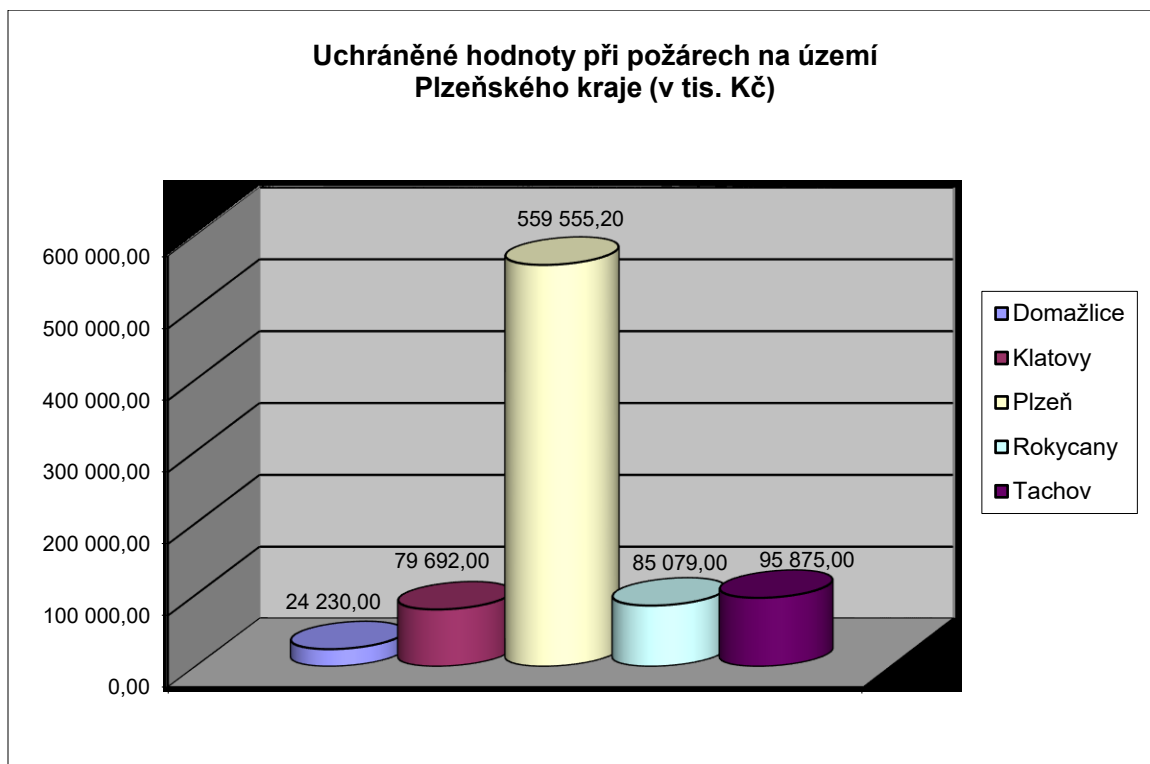
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2021 uložili příslušníci HZS PK celkem 184 blokových pokut v celkové částce 101 200,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (242 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 (217 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 (např. AKU nářadí, mobilní telefony, elektrokola).



Uchráněné hodnoty jednotkami požární ochrany při požárech na území ÚO Plzeň byly v roce 2021 ovlivněny požárem v obchodním centru Tesco Stores ČR, a.s. Plzeň. U tohoto požáru strojovny OC zabránily jednotky požární ochrany v rozšíření požáru na okolní části obchodního centra, čímž uchránily hodnoty ve výši 200 000 000 Kč. Uchráněné hodnoty při tomto požáru činí cca 35,7 % z celkových uchráněných hodnot JPO na území ÚO Plzeň.

V roce 2021 došlo k 60 % poklesu úmrtí osob při požárech oproti roku 2020. Celkem zemřely 4 osoby ve věku 15-65 let. Tři osoby zemřely při používání otevřeného ohně nebo kouření. Jedna osoba zemřela při používání plynového vaříče.

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v roce 2021

Plzeň – sever

- dne 13.1.2021, požár chaty v obci Hracholusky - Úlice č. ev. 105, majitel: Václav Šrámek, Pod Záhorskem 670/31, Plzeň, škoda: 580 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrickém průtokovém ohřívači,
- dne 1.2.2021, požár multifunkčního objektu v obci Vejprnice, majitel: Pavel Hrůza, Horní 1494/29, Plzeň, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: nevhodně provedený prostup kouřovodu stropem,
- dne 5.6.2021, požár dřevěných kůlen a rodinného domu v obci Zbůch, ul. Průkopnická č.p. 120, Zbůch, majitel Václav Pitra, Štědrá 71, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při použití otevřeného ohně,

- dne 26.6.2021, požár bývalého hostince v obci Třemošná č.p. 143, majitel: Město Třemošná, Sídliště 992, Třemošná, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné či nedbalostní zavinění neznámé osoby,
- dne 18.8.2021, požár rodinného domu v obci Bezvěrov – Vlkošov č.p. 39, majitel: Eva Hägg, Švédské království – Järnavägsgratan 33, Olofström, škoda: 2 200 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 3.10.2021, požár truhlárny v obci Líštiny - Lipno, majitel: Pavel Sušický, Antonína Uxy č.p. 1134, Nýřany, škoda: 13 000 000,- Kč, příčina: samovznícení dřevěných pilin,
- dne 15.10.2021, požár rodinného domu v obci Dolní Bělá č.p. 124, majitel: Blanka Janderová, Nad Kapličkou 2, Praha 10, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 16.10.2021 požár rodinného domu v obci Nečtiny – Doubravice č.p. 13, majitel: Karel Granát, Elišky Krásnohorské 635, Starý Plzenec, usmrcení 1 osoby v přímé souvislosti s požárem, škoda: 300 000,- Kč, příčina: nedbalost při kouření,
- dne 27.10.2021, požár stodoly v obci Nekmír č.p. 17, majitel: Miroslav Vlašín, Nekmír č.p. 17, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při kouření,
- dne 1.11.2021, požár chaty v obci Pňovany č. ev. 337, majitel: Vladimír Maleček, Masarykovo náměstí 1, Rokycany, usmrcení 2 osob v přímé souvislosti s požárem, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovena formou vyšetřovacích verzí (nedbalostní jednání při kouření, používání otevřeného ohně či jiného zdroje zapálení),
- dne 13.11.2021, požár chaty č. ev. 21, majitel: Bohumil Mudřík, Radotínská 17, Neumětely, škoda: 600 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 17.12.2021, požár nákladního přívěsu na dálnici D5 106 km, majitel: Kareka, spol. s.r.o., Na Luhách 1254/5, Ústí nad Labem, škoda: 825 000,- Kč, příčina: technická závada.

Plzeň – jih

- dne 21.3.2021, požár nákladního automobilu MAN v obci Kasejovice 379, majitel: Raiffeisen – Leasing, s.r.o., Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na nezávislém naftovém topení vozidla,
- dne 7.4.2021, požár teleskopického manipulátoru zn. MERLO v obci Čížkov, na hrázi rybníka, majitel: AGRI PARTNERS Nezamyslice s.r.o., Nezamyslice 105, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada elektroinstalace,
- dne 24.5.2021, požár střechy rodinného domu v obci Spálené Poříčí, Lipnice, U Nádraží 143, majitel: Jiří Horák, Zelená Cesta 2233, Turnov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) necelistvost komínového tělesa, b) zalétnutí jiskry z komína do střešního pláště, c) disfunkce elektroinstalace,
- dne 24.6.2021, požár rodinného domu v obci Blovice, Raušarovy Sady 758, majitel: Jaroslava Ptáčková, Blovice, Raušarovy Sady 758, škoda: 750 000,- Kč, příčina: úder blesku,
- dne 26.6.2021, požár seníku v obci Řenče v areálu ZD, p.č. st. 94 kú Řenče, majitel: Lukrena, a.s., Plzeň-jih, Dolní Lukavice 196, škoda: 10 000 000,- Kč, příčina: biologické samovznícení,

- dne 24.7.2021, požár opravárenské haly v obci Chotěšov, Havlíčkova ul. 520, majitel: CPZ, spol. s r.o., Plzeň-jih, Chotěšov, Ořešová 99, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: technická závada – elektrická disfunkce na vnitřním rozvodu nízkého napětí,
- dne 24.10.2021, požár rodinného domu v obci Seč, č.p. 7, majitel: Ladislav Matoušek, Seč 7, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada – závada na elektroinstalaci zahradního traktoru či elektrických rozvodů v dílně,
- dne 13.11.2021, požár samojízdného teleskopického manipulátoru, v obci Střížovice, ve skladovací hale v zemědělském areálu, majitel: Zemědělská společnost Komorno, a.s., Chocenice 146, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada elektroinstalace,
- dne 29.11.2021, požár sušky obilí v obci Blovice, Hradiště 276, majitel: Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 Malá Strana, škoda: 1 158 000,- Kč, příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů – přehřátí zrna kukuřice v šachtě sušícího zařízení.

Plzeň – město

- dne 13.1.2021, požár bytu v I. NP bytového domu, ul. Pod Švabinami č.p. 931/36, Plzeň, majitel: Alena Klimentová, Samaritská 12, Plzeň, škoda: 600 000,- Kč, příčina: nedbalost při použití otevřeného ohně (vzplanutí hořlavého materiálu od otevřeného plamene svíčky),
- dne 6.3.2021, požár pokoje na ubytovně, ul. Lobežská č.p. 1116/19, Plzeň, majitel: ALDIVIA s.r.o., Lobežská 1116/19, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých při manipulaci s hořlavou kapalinou - výbuch par toluenu po iniciaci otevřeným ohněm - zapálení cigarety,
- dne 10.3.2021, požár bytu v IV NP bytového domu, ul. Kollárova č.p. 107/16, Plzeň, majitel: Jiří Plavec, Kollárova 107/16, Plzeň, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: elektrická disfunkce - technická závada na el. instalaci myčky,
- dne 9.4.2021, požár bytu v II NP bytového domu, ul. Ke Kukačce č.p. 790/5, Plzeň, Božena Blechová, Pod Švabinami 931/36, Plzeň, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada na tabletu Samsung A10,
- dne 15.4.2021, požár osobního automobilu, ul. Losiná č.p. 390, Losiná, majitel: Maria Sofyin, Losiná č.p. 390, Losiná, škoda: 1 300 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 22.4.2021, požár střechy RD, ul. Pecihrádek č.p. 662, Plzeň, majitel: Josef Bláha, Pecihrádek 662, Plzeň, škoda: 3 846 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 5.5.2021, požár střechy nad výrobním blokem, ul. Doubravecká č.p. 2760/1, Plzeň, majitel: Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 2760/1, Plzeň, škoda: 3 064 000,- Kč, příčina: vznícení uhlého prachu po řezání úhlovou bruskou,
- dne 31.5.2021, požár ordinace, ul. Houškova č.p. 507, Plzeň, majitel: Presentia s.r.o., Tlučenská 688, Vejprnice, škoda: 600 000,- Kč, příčina: elektrická disfunkce na napájecím přívodu (kabelu) el. lampičky,
- dne 3.8.2021, požár chaty, k.ú. Plzeň – Bolevec, parcela č. 2180/17, majitel: Melissa Sedláčková, Bzenecká 1050/11, Plzeň, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost a neopatrnost dospělých – nesprávná obsluha topidla,

- dne 3.8.2021, požár bytu v VI. NP bytového domu, ul. Hodonínská č.p. 981/37, Plzeň, majitel: Petr Bahelka, Luční 1059, Nýřany, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada Li-ion článku dobíjecí baterie notebooku, vlivem el. zkratu při dobíjení,
- dne 26.8.2021, požár OA, ul. Guldenerova č.p. 512, Plzeň, majitel: Zeiten Unsere s.r.o., Vorašská 2075/8, Praha, škoda: 1 448 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 27.11.2021, požár dodávkového automobilu, ul. silnice k vysílači Valcha (k.ú. Plzeň Skvrňany), majitel: Unileasing a.s., Randova 214, Klatovy, škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada - vznícení uvolněné izolace podvozku, která se dostala do přímého kontaktu s výfukovým potrubím resp. filtrem pevných částic,
- dne 31.12.2021, požár skladu v II NP firma Peal a.s., ul. Rokycanská č.p. 1162/62, Plzeň, majitel: PEAL a.s., U plynárny 412/101, Praha, škoda: 35 000 000,- Kč, příčina: v šetření.

Klatovy

- dne 12.1.2021, požár kogenerační jednotky (bioplynové stanice), Strážovice p.č.st.116/1, majitel: Priorit energo s.r.o., Strážovice 56, Pačejov, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na olejové soustavě,
- dne 13.1.2021, požár střechy RD, Strašín, majitel: Jan Lechnýř, Strašín 157, Strašín, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: nevhodná konstrukce komínu,
- dne 16.1.2021, požár dílny SOŠ a SOU, Poštovní 9, Sušice, majitel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň, škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 20.1.2021, požár nákladního automobilu, Silnice I/22 (Bukovák), majitel: Holzpack CZ, s.r.o., Brloh 56, Drhovle, škoda: 1 050 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 6.4.2021, požár střechy RD, V Zahrádkách 375, Švihov, majitel: František Loužek, V Zahrádkách 375, Švihov, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úlet jisker z komína,
- dne 16.6.2021, požár drtiče odpadu, Dr. Sedláka 782, Klatovy, majitel: Město Klatovy, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina: cizí předmět ve stroji,
- dne 29.8.2021, požár kotelny RD, Pačejov-nádraží 123, majitel: Jan Petřík, Pačejov-nádraží 123, Pačejov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na kotli,
- dne 31.8.2021, požár traktoru, Klatovy p.č.3170/17, majitel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň, škoda: 1 600 000,- Kč, příčina: technická závada na olejové soustavě,
- dne 30.10.2021, požár klubovny dětského tábora, Hory Matky Boží p.č.st. 156, majitel: Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Sokolská 1595/62, Praha, škoda: 1 003 500,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalostní jednání b) úmyslné zapálení,
- dne 19.12.2021, požár stodoly s dílnou, Mladice 5, majitel: Dušan Mertl, Mladice 5, Zavlekov, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: v šetření (závada na kotli nebo aku baterii).

Rokycany

- dne 24.1.2021, požár rodinného domu, Dobřív, majitel: Jaroslava Kraftová, Dobřív 123, škoda: 2 810 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci,

- dne 17.3.2021, požár lící pánve, elektroocelárna Hrádek – Nová Huť, majitel: Z-Group, a.s., Třída T. Bati 258, Zlín, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: poškození žáruvzdorné vyzdívky pece,
- dne 18.5.2021, požár kolového nakladače, Lhotka u Radnic, majitel: Kladrubská, a.s., Kladruhy - Vojenice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci,
- dne 16.8.2021, požár rekreační chaty, Kařízek E134, majitel: Kateřina Dvořáková, Voskovcová 1035/22, Praha, škoda: 750 000,- Kč, příčina: úmyslné založení požáru,
- dne 22.9.2021, požár zemědělského stroje - manipulátoru, zemědělský areál V Ječnických, Zbiroh, majitel: Zbirožská, a.s., Bezručova 213, Zbiroh, škoda: 571 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci,
- dne 22.10.2021, požár osobního automobilu BMW 520D, 50 km D5, směr Rozvadov - Praha, majitel: Mateusz Alfred Matysek, Johan – Straus – Strase 20, Dingolfing, škoda: 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada,
- dne 19.11.2021, požár rodinného domu, Mirošov 124, majitel: Jarmila a Vlastimil Michalčukovi, Skořická 124, Mirošov, škoda 1 500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci.

Domažlice

- dne 23.4.2021, požár stodoly Spáleneček 25, majitel: Jana a Jaroslav Benešovi Draženov čp. 89, škoda: 800 000,- Kč, příčina: úlet jiskry z topidla,
- dne 4.5. 2021, požár manipulátoru Sedlice, majitel: ZKS Agro Zahořany s.r.o., Zahořany 110, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při práci s otevřeným ohněm – úlet jiskry z ohniště,
- dne 16.8. 2021, požár rodinného domu Všeruby čp. 15, majitel: František Beck, Všeruby čp. 15, škoda: 200 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost při používání plynového vaříče, b) nespecifikovaná nedbalost majitele, c) úmyslné zapálení, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem,
- dne 20.10.2021, požár objektu s uskladněnou slámou a senem, Petrovice, majitel: Agrima Draženov a.s., Draženov 78, škoda: 4 740 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalost,
- dne 14.12.2021, požár balíků sena v přístřešku u budovy Strýčkovice, majitel: Zemědělská společnost Srbice a.s., Srbice 19, škoda: 1 150 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 22.12.2021, požár manipulátoru, středisko společnosti Agro Staňkov a.s., Plzeňská 350, majitel: Erste Leasing a.s., Horní náměstí 264/18 Znojmo, škoda: 900 000,- Kč, technická závada na elektrické instalaci manipulátoru.

Tachov

- dne 11.1.2021, požár 2. patra bývalého pivovaru Stříbro, ul. Pivovarská č.p. 19, majitel: Central Invest, s.r.o., Huťská 1557, 27201 Kladno, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost při používání otevřeného ohně k vytápění (osvětlování), b) nedbalost při kouření,

- dne 25.1.2021, požár, kolového nakladače MANITOU ve skladu slámy a zemědělských strojů na st. p. č. 146 v k.ú. Damnov, majitel: SG Equipment Finance Czech Republic s.r.o., náměstí Junkových 2772/1, Stodůlky, 155 00 Praha 5, škoda: 850 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 12.4.2021, požár nákladního návěsu NOOTEBOOM na dálnici D5, 123. km směr Rozvadov – Plzeň, majitel: MONETA Leasing s.r.o., Holanská 1006/10, Štýřice - Brno, škoda: 1 300 000,- Kč, příčina: technická závada na uložení pravého kola první nápravy návěsu,
- dne 14.6.2021, požár bytu v II. NP domu na adrese Tachov, Dolní Předměstí 1018, majitel: Jan Šmejkal, Máchova č. p. 2161, Tachov, škoda: 645 000,- Kč, příčina: hra dítěte do 15 let,
- dne 15.6.2021, požár rodinného domu v obci Maršovy Chody č.p. 10, majitelka: Jana Zoňová, Bělojarská 1467, Tachov, škoda: 2 200 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada biolampy ZEPTER, b) nedbalost při používání otevřeného ohně – svíčky,
- dne 4.7.2021, požár rekreační chaty v obci Broumov č. e. 2, Broumov, majitelka: Miroslava Kohlíčková, Svatoplukova, Teplice, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 12.8.2021, požár traktoru CLAAS ARION 630 na polní cestě mezi obcemi Mýto a Milíře, majitel: KRAS s.r.o., Milíře 138, škoda: 700 000,- Kč, příčina: technická závada - nepředpokládané změny provozních parametrů - tření a přehřátí,
- Dne 26.11.2021, požár rodinného domu v obci Boječnice č.p. 6, Bor, majitel: Lukáš Čížek, Bělojarská 1473, Tachov, škoda: 900 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 11.12.2021, požár rekreační chaty v obci Tachov, část obce Světce, budova bez č.p., majitel: JANNY GROUP s.r.o., Ve Vilkách 1956, 347 01 Tachov, škoda: 1 450 000,- Kč, příčina: nedbalost při instalaci lokálního topidla,

Přehledy ze statistiky ZPP:

Požáry se škodou nad 1 000 000,- Kč
 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku
 Požáry podle objektu vzniku
 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství
 Požáry podle měsíců – porovnání roků 2020 a 2021
 Počet požárů na území obcí s rozšířenou působností

Mapové přehledy:

Počty požárů na území jednotlivých obcí Plzeňského kraje
 Požáry podle příčin vzniku požárů v okresech
 Škody způsobené požáry a uchráněné hodnoty JPO podle okresů

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2021

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
11.1.	TA	Stříbro	1 000 000	4 000 000	Bývalý pivovar	Nedbalost
12.1	KT	Strážovice	1 000 000	5 000 000	Kogenerační jednotka	Technická závada
13.1.	KT	Strážín	2 000 000	2 000 000	Střecha RD	Nevhodná konstrukce komínu
20.1.	KT	Silnice 1/22 (Bukovák)	1 050 000	200 000	Nákladní automobil	Technická závada
24.1.	RO	Dobřív	2 810 000	1 800 000	Rodinný dům	Technická závada
25.1.	TA	D5 – exit 123 ČS Shell	1 300 000	25 000 000	Nákladní návěs	Technická závada
1.2.	PS	Vejprnice	5 000 000	3 000 000	Truhlárna + byt	Nevhodný prostup kouřovodu
10.3.	PM	Plzeň	1 500 000	3 000 000	Bytový dům	Technická závada
17.3.	RO	Hrádek	1 000 000	0	Elektroocelárna	Technická závada
6.4.	KT	Švihov	1 000 000	1 000 000	Rodinný dům	Úlet jiskry z komína
7.4.	PJ	Čížkov	1 000 000	50 000	Manipulátor	Technická závada
9.4.	PM	Plzeň	1 200 000	5 000 000	Bytový dům	Technická závada na tabletu
15.4.	PM	Losiná	1 300 000	300 000	Osobní automobil	Úmyslné zapálení
22.4.	PM	Plzeň	3 846 000	4 500 000	Rodinný dům	Technická závada na elektroinstalaci
5.5.	PM	Plzeň	3 064 000	9 500 000	Výrobní objekt	Vznícení uhlého prachu
15.6.	TA	Maršovy Chody	2 200 000	1 000 000	Rodinný dům	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalost
16.6.	KT	Klatovy	1 100 000	29 000 000	Drtič odpadu	Cizí předmět ve stroji
26.6.	PJ	Řenče	10 000 000	2 000 000	Seník	Samovznícení
26.6.	PS	Třemošná	1 000 000	100 000	Bývalý hostinec	Nedbalostní či úmyslné zapálení
4.7.	TA	Broumov	2 000 000	1 500 000	Rekreační dům	Technická závada
24.7.	PJ	Chotěšov	3 000 000	5 000 000	Oprávněnská hala	Technická závada
18.8.	PS	Vlkošov	2 200 000	3 000 000	Rodinný dům	Technická závada na elektroinstalaci
26.8.	PM	Plzeň	1 448 000	100 000	Osobní automobil	Úmyslné zapálení
31.8.	KT	Klatovy	1 600 000	500 000	Traktor	Technická závada
3.10.	PS	Lipno	13 000 000	7 000 000	Truhlárna	Samovznícení dřevěných pilin
15.10.	PS	Dolní Bělá	2 000 000	800 000	Rodinný dům	Úmyslné zapálení
20.10.	DO	Petrovice	4 740 000	2 000 000	Objekt s uskladněnou slámou a senem	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení
24.10.	PJ	Seč	1 000 000	3 000 000	rodinný dům	Technická závada
30.10.	KT	Hory Matky Boží	1 003 500	500 000	Klubovna dětského tábora	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
13.11.	PJ	Střížovice	1 200 000	300 000	Manipulátor	Technická závada
19.11.	RO	Mirošov	1 500 000	1 500 000	Rodinný dům	Technická závada
29.11.	PJ	Blovice	1 158 000	4 420 000	Suška obilí	Nepředpokládané změny provozních parametrů
11.12.	TA	Tachov - Světce	1 450 000	3 000 000	Rekreační chata	Nedbalost
14.12.	DO	Strýčkovice	1 150 000	2 000 000	Požár balíků sena v přístřešku u budovy	Úmyslné zapálení
19.12.	KT	Mladice	1 000 000	2 000 000	Stodola s dílnou	V šetření (Technická závada)
31.12.	PM	Plzeň	35 000 000	45 000 000	Velkosklad	V šetření

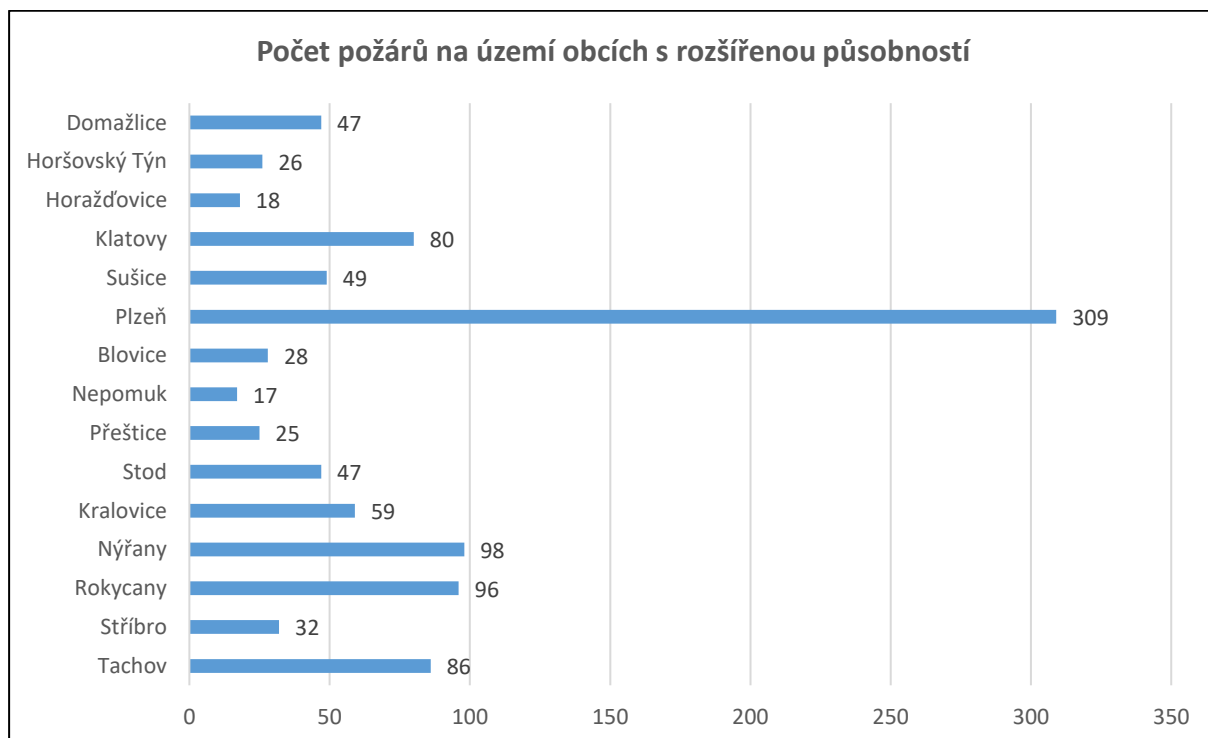
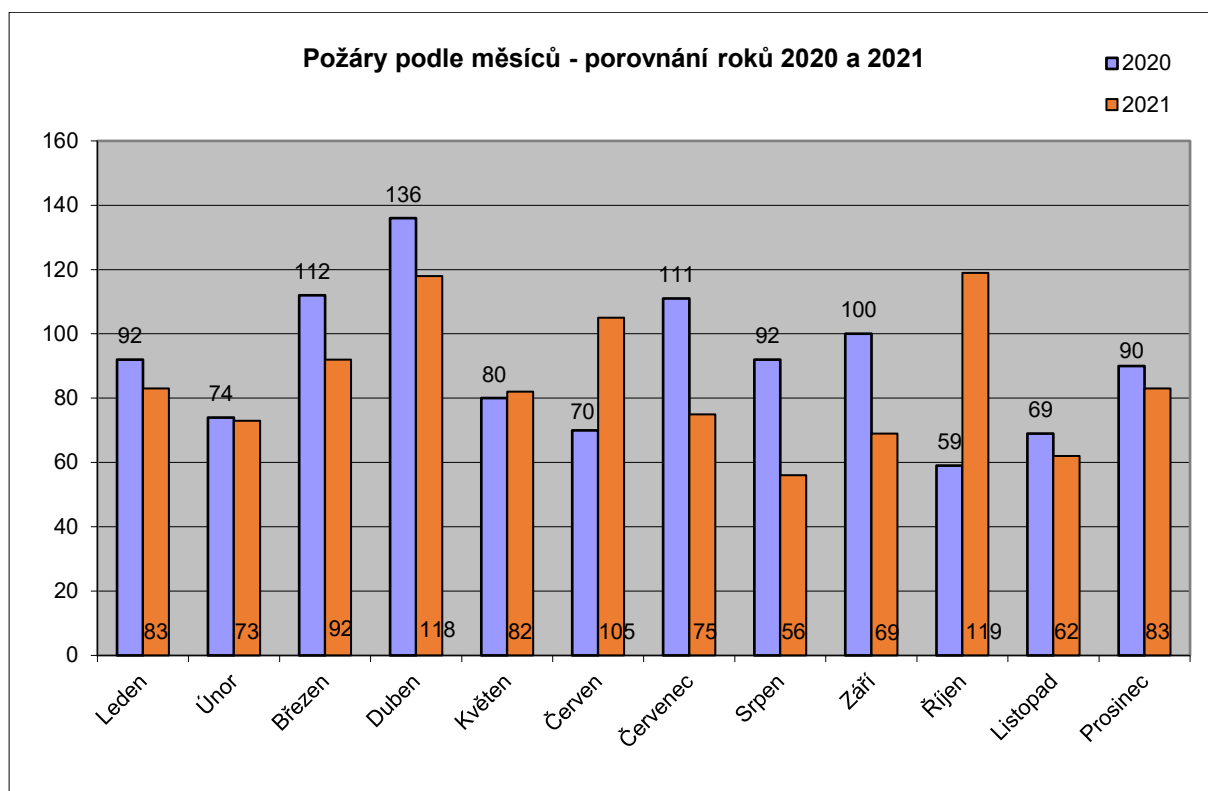
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
neobjasněná příčina		12	1,18
dosud v šetření		2	0,20
neřešeno		2	0,20
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	16		1,58
neprokázané zavinění		242	23,80
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM	242		23,80
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn		15	1,47
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc		1	0,10
děti do 15 let		9	0,88
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn		39	3,83
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	64		6,28
kouření		60	5,90
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy		121	11,90
nesprávná obsluha topidla		11	1,08
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla		3	0,29
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů		2	0,20
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozežhívání ap.		27	2,65
manipulace se žhavým popelem		29	2,85
sváření a řezání, rozežhívání, rozmrazování		13	1,28
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů		16	1,57
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)		12	1,18
vznícení potravin		17	1,67
NEDBALOST - CELKEM	311		30,57
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin		8	0,79
zazděný nebo přizděný trám v komíně		2	0,20
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka		0	0,00
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně		120	11,80
KOMÍNY - CELKEM	130		12,79
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)		0	0,00
špatný stav topidla nebo kouřovodu		1	0,10
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů		1	0,10
jiná závada		2	0,20
TOPIDLA - CELKEM	4		0,40
technické závady - vada materiálu, konstrukce,		163	16,03
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.		2	0,20
nesprávná údržba - není prováděná		0	0,00
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)		2	0,20
cizí předmět ve stroji		9	0,88
výboje statické elektřiny		0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému		1	0,10
tření a přehřátí		5	0,49
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů		35	3,44
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	217		21,34
zemědělských plodin		11	1,08
uhlí, uhelného prachu a briket		1	0,10
olejů a tuků		0	0,00
chemických látek		0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)		0	0,00
jiné		3	0,29
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	15		1,47
plynů		1	0,10
par hořlavých kapalin		1	0,10
prachů		0	0,00
výbušnin		0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí		0	0,00

VÝBUCHY - CELKEM	2		0,20
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		1	0,10
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
jiné		0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM	1		0,10
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		2	0,20
blesk - ostatní případy zapálení		4	0,39
živelná pohroma (mimo blesku)		2	0,20
dopravní nehoda		5	0,49
vojenské cvičení, ohňostroje		2	0,20
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	15		1,48
CELKEM		1017	

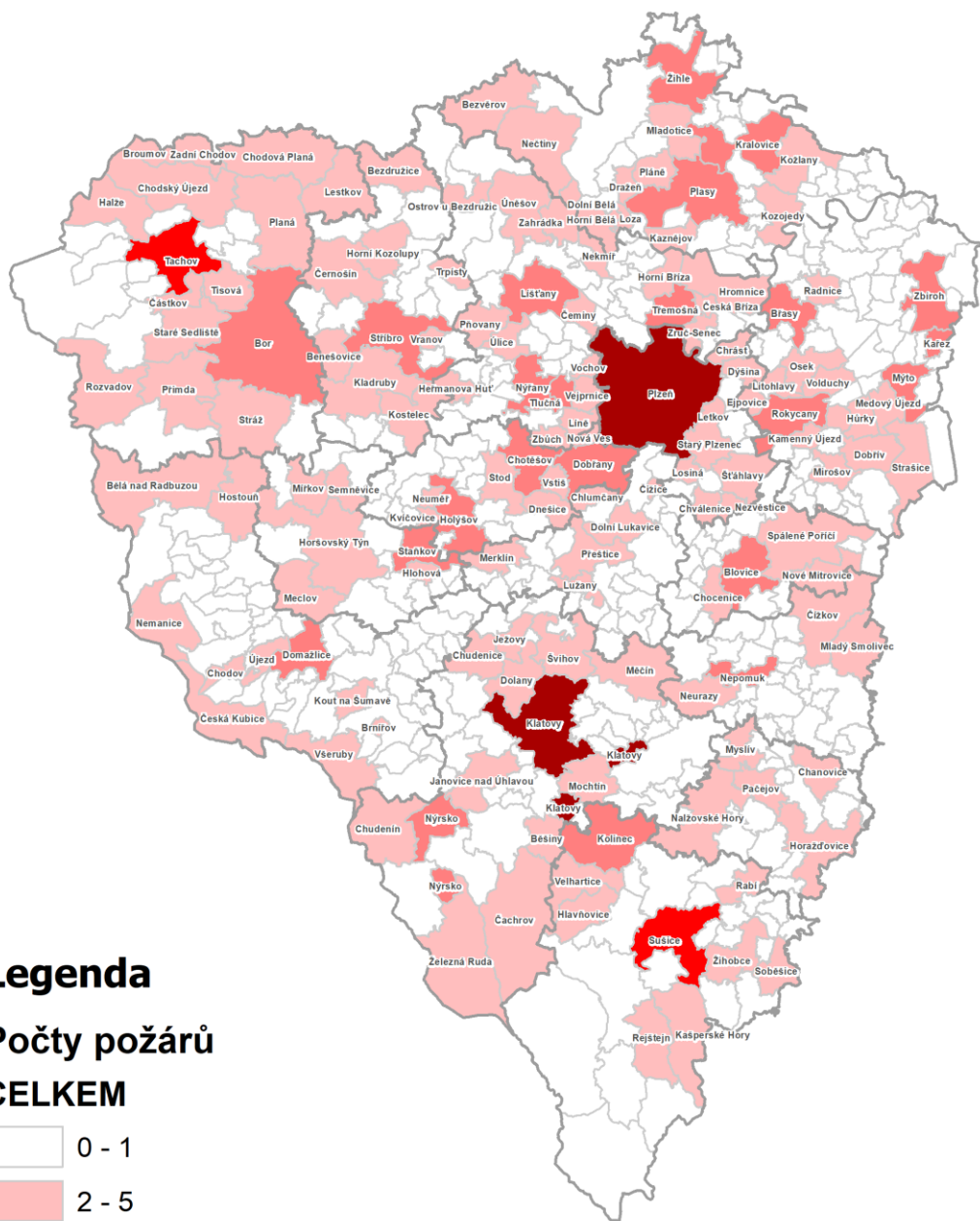
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	3	0,29
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,10
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,20
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,10
Budovy administrativní	3	0,29
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	25	2,46
Budovy pro obchod a veřejné stravování	8	0,79
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,20
Historické a církevní budovy a objekty	2	0,20
Bytový fond domovní	76	7,47
Rodinné domky	164	16,13
Ostatní budovy pro bydlení	5	0,49
Budovy a haly pro výrobu a služby	21	2,06
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	3	0,29
Budovy pro dopravu a spoje	1	0,10
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	5	0,49
Jednouúčelové budovy pro skladování	3	0,29
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	6	0,59
Budovy pro skladování zemědělských produktů	6	0,59
Objekty mimo budov	13	1,28
Objekty mimo budov v zemědělství	3	0,29
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	1	0,10
Opuštěné a demoliční budovy	20	1,97
Provizoria a účelové objekty u budov	41	4,03
Dopravní prostředky a pracovní stroje	135	13,27
Garáže (mimo budovu)	2	0,20
Komunikace	14	1,38
Zemědělské plochy	25	2,46
Lesy	134	13,18
Volné a skladovací plochy mimo budovu	111	10,91
Odpady a odpadní produkty	164	16,13
Ostatní a nezatříděné	17	1,67
CELKEM	1017	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	110	10,82
Lesnictví	136	13,37
Dobývání nerost. surovin	1	0,10
Zpracovatelský průmysl	26	2,56
Výroba, rozvod el. a plynu	14	1,38
Stavebnictví	7	0,69
Obchod, opravy zboží	8	0,79
Pohostinství, ubytování	21	2,06
Doprava	130	12,78
Pošty, telekomunikace	1	0,10
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	1	0,10
Veřejná správa, bezpečnost	2	0,20
Školství	1	0,10
Zdravotnictví, sociální	4	0,39
Ostatní veřejné a osobní	178	17,50
Soukromé domácnosti	354	34,81
Jiné a nezatříděno	23	2,26
CELKEM	1017	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	83	8,16
ÚNOR	73	7,18
BŘEZEN	92	9,05
DUBEN	118	11,60
KVĚTEN	82	8,06
ČERVEN	105	10,32
ČERVENEC	75	7,37
SRPEN	56	5,51
ZÁŘÍ	69	6,78
ŘÍJEN	119	11,70
LISTOPAD	62	6,10
PROSINEC	83	8,16
CELKEM	1017	



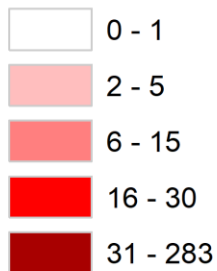
HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2021



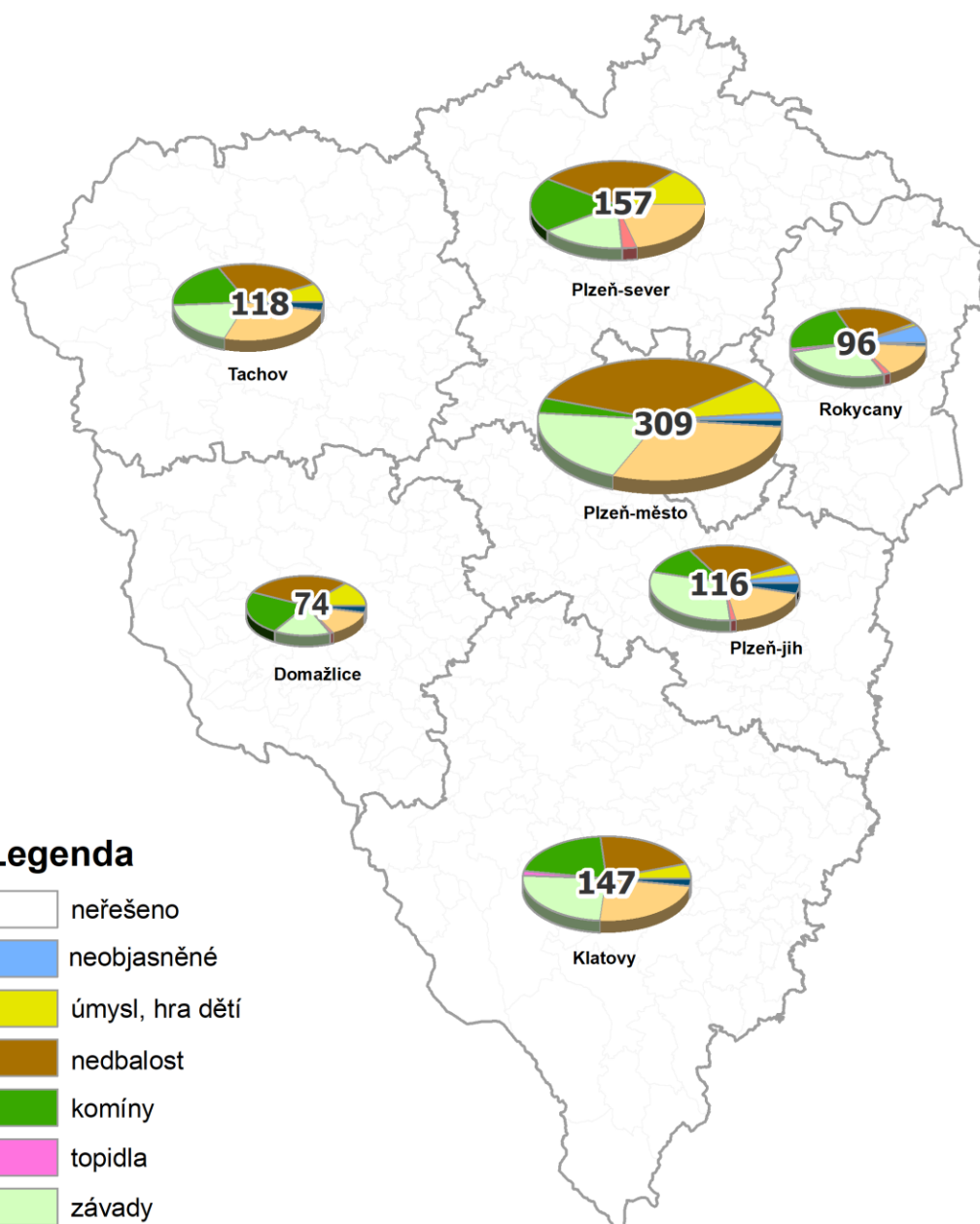
Legenda

Počty požárů

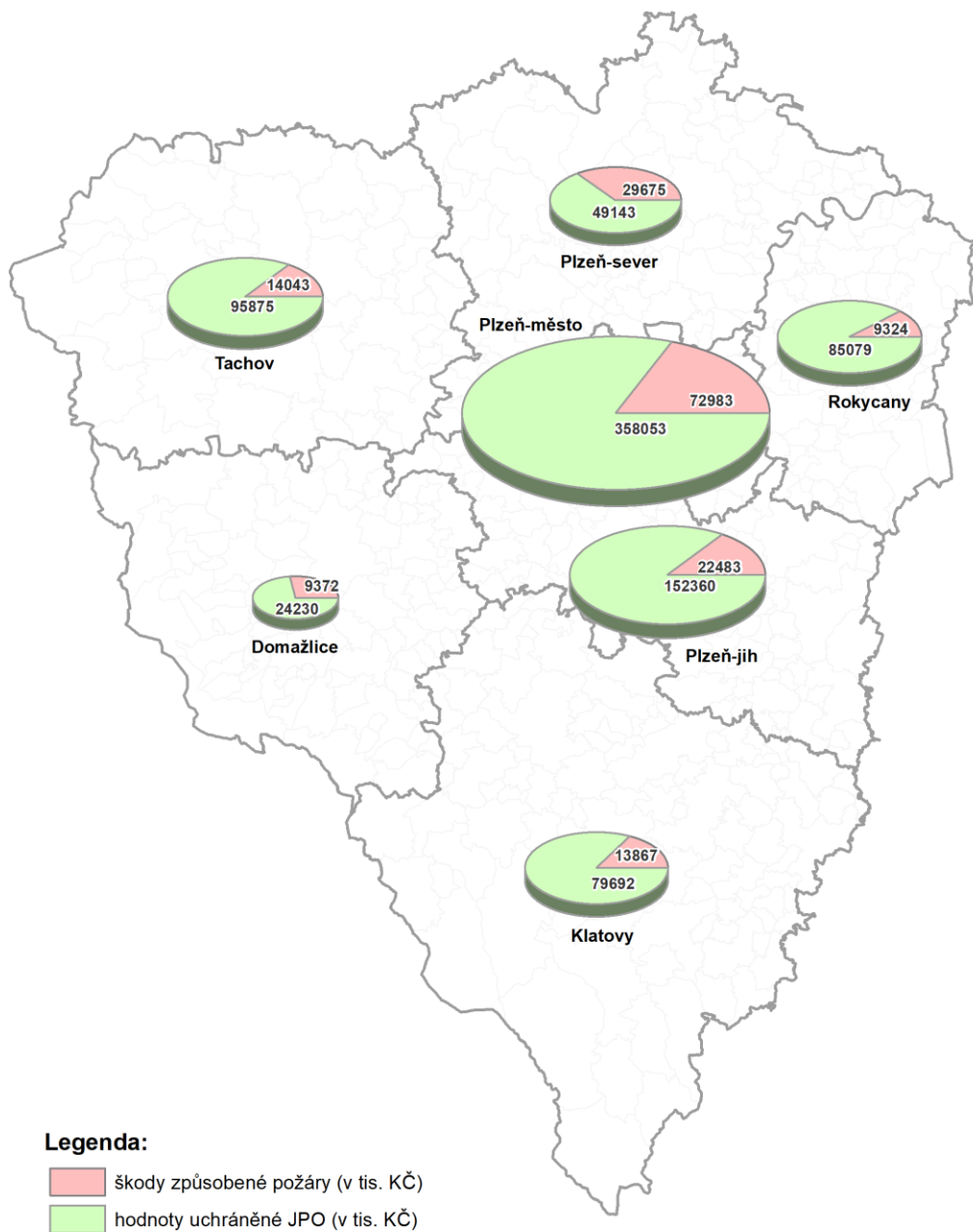
CELKEM



HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2021



HZS Plzeňského kraje škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2021



5.1.1.4 **Správní řízení**

V roce 2021 bylo s právníky a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 96 přestupkových řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 – 76c zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 011 000,- 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 185 případech. (pokuty byly uloženy v celkové částce 101 200,- Kč), z toho příkazovým blokem na místě byly přestupky vyřešeny celkem 182 krát.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2021 bylo rozhodnutím schváleno celkem 7 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím.

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 63 předložených dokumentací zdolávání požárů ve formě operativních karet.

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

5.1.2.1 **Kontrolní činnost**

V plánu kontrolní činnosti na rok 2021 bylo naplánováno provedení 17 komplexních požárních kontrol (KPK), 398 tematických požárních kontrol (TPK) a 141 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti byly v roce 2021 provedeny 2 KPK, 160 TPK a 2 úkony předcházející kontrole. Nízký počet provedených KPK, TPK a úkonů byl způsoben především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky. Dále také dvě příslušnice získaly odbornou způsobilost až v průběhu roku (červen a říjen), jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Ve spolupráci s ČIŽP byly provedeny dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) 2 tematické požární kontroly u právnických osob:

- Plzeňský Prazdroj, a. s., (IČO:45357366), U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, Plzeň, 301 00, místo kontroly: objekt č. 589 - celý sklad,

- ČEPRO, a.s., (IČO: 60193531), Dělnická 213/12, Holešovice, Praha 7, místo kontroly: uložště PHL obj. 201, č. p. 1057, Třemošná.

V roce 2021 bylo provedeno 7 TPK po požáru:

- u právnické osoby ALDIVIA s.r.o., IČ: 26353741, Lobežská 1116/19, Lobzy, 326 00 Plzeň v souvislosti s požárem ze dne 6. 3. 2021 vzniklým v ubytovně,
- u právnické osoby Plzeňská teplárenská, a.s., IČ: 49790480, Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, Plzeň v souvislosti s požárem ze dne 5. 5. 2021, místo kontroly výrobní blok (monoblok I. až IV. etapa), Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, Plzeň,
- u právnické osoby LUKRENA a.s., IČ: 25190539, Krasavce 196, 334 01 Dolní Lukavice v souvislosti s požárem ze dne 26. 6. 2021, místo kontroly sklad zemědělských plodin (sena a slámy), Řenče,
- u právnické osoby MD ELEKTRONIK spol. s r. o., IČ: 45352585, Dobřanská 629, 332 14 Chotěšov v souvislosti s požárem ze dne 14. 7. 2021, místo kontroly: výrobní hala IV., Dobřanská 629, Chotěšov,
- u právnické osoby Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra, IČ: 75154960, Lhotecká 559/7, Kamýk, 143 00 Praha, 143 00 v souvislosti s požárem ze dne 31. 8. 2021 na adrese Balková 1, 331 65 Tis u Blatna v prostoru objektu 08 – sklad zdravotnického materiálu,
- u právnické osoby CPI East s.r.o., IČ: 24280046, Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1, 110 00, v souvislosti s požárem ze dne 25. 9. 2021, místo kontroly OC Olympia Plzeň, Písecká 972/1, Černice, 326 00 Plzeň, podzemní garáže,
- u podnikající fyzické osoby Pavla Sušického, IČO:61768294, Antonína Uxy 1134, 330 23 Nýřany, 330 23 v souvislosti s požárem ze dne 3. 10. 2021, místo kontroly: sušící linka v prostoru bývalého kravína.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2021 bylo rozhodnutím schváleno celkem 7 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím.

- Právnická osoba Shell Czech Republic a.s., IČ: 15890554, Antala Staška 2027/77, Krč, 140 00 Praha 4 provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. a) a b) zákona o požární ochraně v prostoru čerpací stanice pohonných hmot SHELL 8108, Rokycany – 61 km D5 směr Praha, v prostoru čerpací stanice pohonných hmot SHELL 8070, Koterovská ul., Plzeň, v prostoru čerpací stanice pohonných hmot SHELL 8107, Rokycany – 59 km D5 směr Plzeň. Jedná se o činnosti, při nichž se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun a dále o činnosti spočívající v přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší.

- Právnícká osoba Tank ONO, s.r.o., IČ 48365289 se sídlem Domažlická 674/160, 318 00 Plzeň provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím v prostoru čerpací stanice ONO na adrese Blatnice, 330 25 Plzeň (k.ú. Blatnice u Nýřan, p.č. 157/7, 157/11, 444), na adrese Studentská 1963/57, 323 00 Plzeň, na adrese Domažlická 674/160, 318 00 Plzeň, na adrese Újezd 131, 344 01 Újezd (k.ú. Havlovice u Domažlic, p.č. 1327/13) ve smyslu § 4 odst. 3 písm. d) zákona o požární ochraně.

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 36 operativních karet.

5.1.2.2 **Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence, jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2021 tvořilo 8 příslušníků, z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedné příslušnici bylo umožněno splnit základní kurz požární prevence až ke konci roku 2021.

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, stavební povolení nebo dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, většina ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva. Spolupráce s oddělením IZS nastává při posuzování složitějšího protipožárního zásahu pro objekty v předložené projektové dokumentaci.

Příslušníci oddělení stavební prevence při závěrečných prohlídkách staveb ověřují, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti vyplývající z posouzených podkladů, především požárně bezpečnostního řešení, dokumentace a vydaných závazných stanovisek.

Kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupracuje oddělení stavební prevence i s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Dále v rámci konzultací odpovídají osobně nebo písemně občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkají požadavků právních předpisů a technických norem. V posledním měsíci roku 2021 se jednalo především o dotazy týkající se kategorizace staveb dle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2021 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 1853 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2020 se jednalo o 2055 stanovisek. Počet vydaných závazných stanovisek v porovnání s předchozím rokem mírně poklesl. V roce 2020 vydalo oddělení stavební prevence krajského ředitelství 123 sdělení, s konstatováním, že se jedná o stavbu mimo rámec výkonu státního požárního dozoru, v roce 2021 došlo k nárůstu a bylo vydáno 188 sdělení. Vyšší počet sdělení byl především ovlivněn v posledním měsíci roku v důsledku kategorizace staveb a změny § 31 zákona o požární ochraně.

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

- Polyfunkční centrum Ameside,
- Pavilon chirurgických oborů FN Plzeň,
- CTP Park Plzeň a Přeštice,
- Skladová a kompletační hala Štěnovice,
- Sklad obalů Plzeňský Prazdroj.

V roce 2021, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci, které nejsou vůbec ničím neobvyklým. Ať se jednalo o změny použitých stavebních materiálů, změnu technologie, či nového využití daných prostor. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastávají ve chvíli, kdy 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 v souvislosti s COVID 19 došlo v několika halách k úpravám některých prostor pro využití e-shopů (balení zásilek a expedice).

V současné době je při výstavbě bytových domů z velké části vždy řešeno i parkování vozidel v 1. PP. Při posuzování projektové dokumentace je nutné důsledně kontrolovat vybavení požárně bezpečnostními zařízeními a možnost zásahu jednotek požární ochrany, které je často řešeno s oddělením IZS. V souvislosti se změnou legislativy dochází k předpokladu vybavování podzemních garáží nabíjecími stanicemi pro elektromobily.

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

Příslušníci oddělení stavební prevence se setkávají s tím, že požárně bezpečnostní řešení nekoresponduje s předkládanou projektovou dokumentací. Řešení navržené projektantem požární bezpečnosti stavby v mnoha případech není vůbec zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty chybí koordinace.

V roce 2021 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Ve větší míře dochází k využívání stávajících prostor a tím pádem jejich 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 2021 účastnili 834 řízení k užívání stavby v rámci své působnosti. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb se snížil cca o 50 ve srovnání s rokem 2020. Z tohoto počtu je možno uvést místní šetření větších či složitějších objektů, zejména:

- Rezidence Mlýnská strouha,
- Výrobní objekt Technocrane,
- Pavilon psychiatrické kliniky,

- CTPark Borská pole – skladová hala,
- Průmyslový park Pilsen City.

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, samočinné odvětrávací zařízení (SOZ), stabilní hasicí zařízení (SHZ) a další vyhrazená PBZ.

Při závěrečných kontrolních prohlídkách nejsou často předkládány na rozsahově menší stavby 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. Stavebníkovi často chybí potřebné informace, v těchto případech se snaží příslušník HZS být co nejvíce nápomocen a nutnost předložení dokladů domlouvá se stavebníkem telefonicky již před samotnou fyzickou prohlídkou.

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 20 let.

Vzdělávání příslušníků bylo v loňském roce velice omezeno a poznamenáno protiepidemickými opatřeními. Plánované semináře, přednášky a kurzy se bohužel uskutečnily pouze v omezené míře. Vzdelávání bylo z velké části uskutečněno on-line.

5.1.2.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2021 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 582 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 125 140 600,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 559 555 200,- Kč. Při požárech byly 3 osoby usmrceny, zraněno bylo 27 osob.

V roce 2021 bylo zpracováno 23 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 221 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 34 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2021 bylo uloženo 80 blokových pokut v celkové výši 48 200,- Kč.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj.

5.1.2.4 **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 2021 vedeno celkem 45 přestupkových řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 448 500,- Kč. Pokuty, popř. napomenutí (v případě přestupků s nízkou mírou nebezpečnosti) byly ukládány ve 3 formách řízení:

- rozhodnutím nebyla uložena žádná pokuta,
- 6 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu,
- 39 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2021 řešeny v 82 případech, ve všech případech byl uložen trest pokuty. V jednom případě byl vydán písemný příkaz, všechny ostatní přestupky pak byly řešeny na místě formou příkazových bloků (na místě uhrazených nebo neuhraných). Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 48 300,- Kč.

V souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně může orgán státního požárního dozoru ukládat opatření k odstranění zjištěných nedostatků. V roce 2021 nebylo vedeno správní řízení o uložení opatření směřující k odstranění nedostatků.

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 2021 bylo rozhodnutím schváleno celkem 7 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím.

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 35 operativních karet.

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

5.1.3.1 **Kontrolní činnost**

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2021 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník v části roku trasoval pro hygienu, dále si doplňoval odbornou způsobilost a dále od října je na pracovní neschopnosti. 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 v roce 2021 z části ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy byl snížen počet kontrolních akcí.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2021“. 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. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 110

kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 3 komplexních požárních kontrol, 80 tematických požárních kontrol a 27 kontrolních úkonů.

Celkem byly ve sledovaném období provedeny, 50 tematických požárních kontrol (z toho 25 bez závad) a 7 úkonů předcházejících kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 110 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně příslušníci vykonávali další činnosti ke zvládnutí nastalé epidemie, kdy zejména vypomáhali Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje s trasováním jednotlivých osob.

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.

Nejčastější závady zjištěné ÚO Domažlice při tematických požárních kontrolách jsou: nepředloženi požadovaných dokladů, zejména projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem a dále dodržování této dokumentace, nezajištění volných únikových cest a neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu.

5.1.3.2 **Stavební prevence**

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště se šesti stavebními úřady. K činností na úseku stavební prevence je u územního odboru vyčleněn jeden příslušník.

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 328 závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 152 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. V meziročním porovnání došlo k mírnému nárůstu vydaných závazných stanovisek k předloženým dokumentacím a počet účastí na řízení směřujících k užívání stavby byl obdobný. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru nebyla v rámci spolupráce se stavebními úřady řešena žádná žádost. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 41 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, které budou v následujícím období realizovány na území našeho okresu, jedná se o následující:

- prodejna LIDL v Domažlicích,
- stavební úpravy vojenské ubytovny na horskou chatu na Čerchově,
- Přístavba výrobní haly Sanofi III a NOVO II v areálu firmy Gerresheimer v Horšovském Týně.
- Základní škola Komenského 17 - bezbariérové úpravy školy, vybudování odborných učeben v Domažlicích,

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat:

- skladová hala firmy Elentos v Bělé nad Radbuzou,
- skladová hala v areálu společnosti Pfeifer Holz s.r.o. v Chodově,
- sklad sena firmy AGRO Staňkov v Staňkově,
- mateřská škola v Domažlicích,

- Základní škola Komenského 17 - bezbariérové úpravy školy, vybudování odborných učeben v Domažlicích.

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 instalována požadovaná požárně bezpečnostní zařízení nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí. Nezřídka se stává, že žadatel požádá o prohlídku nedokončené stavby (nejsou osazeny dveře atd.). Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.3.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2021 došlo na spravovaném území k 74 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 9 371 500,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 24 230 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 civilní osoby, ke zranění 4 civilních osob a ke zranění 1 zasahujícího hasiče. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů nebyly evakuovány žádné osoby, zachráněny 3 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 25 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 1 877 000,- Kč, následuje provozně technická závada v 15 případech se způsobenou škodou 1 220 000,- Kč. Ve 14 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 3 000,- Kč, ve 2 případech byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 320 000,- Kč a v 6 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 5 907 500,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo ve 2 případech k požárům bez způsobené škody. V 1 případě došlo k požáru vlivem samovznícení se škodou 44 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2021 evidovány. Evidováno je dalších 9 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 36 spisů o požáru, z toho lze 6 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů byla zpracována celkem 1 požárně technická expertiza a 1 znalecký posudek.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.3.4 **Správní řízení**

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníkem

osobám a podnikajícím fyzickým osobám 29 pokut. Celková výše uložených pokut činila 206 000,- Kč, z toho formou příkazu byly uloženy 4 pokuty v celkové výši 120 000,- Kč a formou příkazu na místě bylo uloženo 25 pokut v celkové výši 86 000,- Kč.

Ve 4 případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních uloženo fyzickým osobám 31 pokut. Celková výše uložených pokut činila 19 200,- Kč, z toho formou příkazu byla uložena 1 pokuta ve výši 3000,- Kč a formou příkazu na místě bylo uloženo 30 pokut v celkové výši 16 200,- Kč.

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

5.1.4.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2021 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník vykonával kontrolní činnost na zkrácený úvazek. 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 v roce 2021 významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy v důsledku Rozkazu Generálního ředitele HZS ČR došlo k omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2021“. Plán byl sestaven tak, aby kontroly byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 84 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 2 komplexních požárních kontrol, 62 tematických požárních kontrol a 20 kontrolních úkonů.

Kontrolní činnost byla v tomto roce zaměřena na činnosti se složitými podmínkami pro zásah, zejména se kontroly zaměřili na kontrolní činnost provozovatelů FVE. Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho u žádné nebyly zjištěné závady), 34 tematických požárních kontrol (z toho 22 bez závad) a 5 úkonů předcházejících kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 84 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně příslušníci vykonávali další činnosti ke zvládnutí nastalé epidemie, kdy zejména vypomáhali Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje s trasováním jednotlivých osob.

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.

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.

5.1.4.2 **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. K činnostem na úseku stavební prevence jsou u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník byl bez potřebné odborné způsobilosti do června roku 2021.

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 631(594) závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 225 (261) účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. V meziročním porovnání došlo k mírnému zvýšení počtu vydaných závazných stanovisek k předloženým dokumentacím a došlo k mírnému snížení v počtu účastí na řízení směřujících k užívání stavby. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru byly v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeny dvě žádosti. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 97 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor. V případě sdělení, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor, došlo k výraznému nárůstu. Toto bylo zapříčiněno zejména změnou právního rámci, kdy dne 1. prosince 2021 nabyla účinnosti novela zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, která měnila rozsah staveb, u kterých se vykonává SPD.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, které budou v následujícím období realizovány na území našeho okresu, jedná se o následující:

- Administrativní budova IMPORTO se skladovými prostory v Klatovech,
- Obchodní centrum v Horažďovicích,
- Rozšíření stávající lakovny SOLODOOR v Sušici.

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat:

- Sušárna řeziva v Dlouhé Vsi,
- Administrativní budova z modulární výstavby Rodenstock v Klatovech,
- Modernizace peletovací linky v areálu společnosti Pfeifer Holz s.r.o. v Chanovicích.

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 dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí. Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.4.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2021 došlo na spravovaném území k 147 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 13 867 400,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 79 692 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení civilních osob, došlo ke zranění 6 civilních osob. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo, došlo však ke zranění 5 zasahujících hasičů. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 30 osob, zachráněna byla 1 osoba.

Nejčastější příčinou vzniku požárů byly ve 36 případech požáry s tzv. „neprokázaným zaviněním“, kam patří převážně požáry beze škody, ale i požáry, u kterých bylo stanoveno více verzí příčin (úmyslné zapálení i nedbalostní jednání) s celkovou škodou 1 584 500,- Kč. Následují ve 35 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 6 522 000,- Kč. Ve 33 případech došlo k požáru nedbalostním jednáním se způsobenou škodou 286 000,-Kč. V 31 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 3 518 000,- Kč. V 6 případech bylo příčinou úmyslné zapálení se škodou 436 900,-Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo ve 3 případech k požárům beze škody. Ve 2 případech došlo k požáru od topidla se škodou 1 500 000,-Kč. V 1 případě došlo k požáru vlivem samovznícení se škodou 20 000,-Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2021 evidovány stejně jako požáry, kde byla příčinou vzniku požáru hra dětí.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 66 spisů o požáru, z toho lze 10 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 3 požárně technických expertiz. V 1 případě byl nasazen pes k vyhledávání akcelerantů. Znalecký posudek nebyl zpracován.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.4.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám 5 pokut. Celková výše uložených pokut činila 30 500,- Kč, z toho formou příkazu byla uložena 1 pokuta v celkové výši 15 000,- Kč a formou příkazu na místě bylo uloženo 4 pokuty v celkové výši 15 500,- Kč.

V 16-ti případech bylo rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 21 pokut v celkové výši 7 000,- Kč.

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

5.1.5.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2021 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 v roce 2021 významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy v důsledku Rozkazu Generálního ředitele HZS ČR došlo k omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2021“. 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. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 110 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 4 komplexních požárních kontrol, 94 tematických požárních kontrol a 16 kontrolních úkonů.

Kontrolní činnost v tomto roce nebyla zaměřena na konkrétní úkoly. Celkem byly ve sledovaném období provedeny 4 komplexní požární kontroly (z toho u 2 kontrol nebyly zjištěny závady), 46 tematických požárních kontrol (z toho 31 bez závad) a 8 úkonů předcházejících kontrole. Uvedené počty neodpovídají plánu kontrolní činnosti pro rok 2021. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně příslušníci vykonávali další činnosti ke zvládnutí nastalé epidemie, kdy zejména vypomáhali Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje s trasováním jednotlivých osob.

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.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, zejména pak dokumentace požární ochrany, dále pak neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu nebo nezajištění údržby, kontroly a oprav technických a technologických zařízení.

5.1.5.2 Stavební prevence

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště se třemi stavebními úřady. Rozloha spravovaného území nepatří v rámci kraje mezi největší, přesto není časová náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání staveb, nejmenší. K činnostem na úseku stavební prevence je na územním odboru vyčleněn jeden příslušník (příslušnice).

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 200 závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 116 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. V meziročním porovnání byl vydán obdobný počet závazných stanovisek k předloženým dokumentacím a i v počtu účastí na řízení směřujících k užívání stavby. Mimo

rámec výkonu státního požárního dozoru nebyla v rámci spolupráce se stavebními úřady řešena žádná žádost.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, které budou v následujícím období realizovány na území našeho okresu, jedná se o následující:

- Korunka – stavební úpravy a změna využití, MCP Radnice, památkově chráněný objekt,
- ZŠ Zbiroh – nástavba, Město Zbiroh,
- Hala Brusivo – nová hala a úpravy stávající, BRUSIVO Rokycany – EPS, ZDP,
- Prodejna Billa – stavební úpravy stávající jídelny na prodejnu, ZBIOVIA Zbiroh.

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat:

- Bytový dům v Rokycanech, Byty Rokycany Plzeň- 51 bytů, v přízemí objektu garáže, CHÚC typu A,
- ZŠ a MŠ Kařez – stavební úpravy, přístavba a nástavba, Obec Kařez,
- Hostinec Líšná – stavební úpravy, Obec Líšná,
- Přístavba a stavební úpravy objektu pivovaru, 100čes Praha.

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 v době konání kolaudačního řízení nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí. Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.5.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2021 došlo na spravovaném území k 96 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 9 274 000,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 83 079 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení žádné osoby, došlo ke zranění 3 civilních osob a ke zranění zasahujících hasičů nedošlo. Stejně tak nedošlo k usmrcení žádného hasiče. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů nebyly evakuovány žádné osoby a zachráněna byla 1 osoba.

Nejčastější příčinou vzniku požárů byla ve 28 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 7 794 000,- Kč, dále pak v 21 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 46 000,- Kč, následuje v 19 případech vznik požáru v důsledku vznícení sazí v komíně případně vzniku požáru v důsledku špatného stavu kouřovodu bez způsobené škody. V 1 případě bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 750 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 1 případě k požáru se škodou 30 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2021 evidovány. Evidováno je dalších 12 požárů s tzv. „neprokázaným zaviněním“, kde byla

škoda odhadnuta ve výši 85.000,- Kč. Dále bylo vidováno 10 požárů s neobjasněnou příčinou vzniku, kde byla škoda odhadnutá vyšetřovatelem v celkové výši 459.000,- Kč.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 32 spisů o požáru, z toho lze 8 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů nebyla za rok 2021 zpracována žádná požárně technická expertiza ani znalecký posudek.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.5.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám 12 pokut. Celková výše uložených pokut činila 278 200,- Kč, z toho ve správním řízení byly uloženy 4 pokuty v celkové výši 228 000,- Kč, formou příkazového bloku na místě nezaplaceného bylo uloženo 8 pokut v celkové výši 45.500,- Kč. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních uloženo fyzickým osobám formou příkazového bloku na místě zaplaceného 8 pokut v celkové výši 4. 700,- Kč.

Ve 2 případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

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

5.1.6.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2021 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník byl od 1.7. ustanoven na jiné služební místo a na uvolněné volné služební místo byl v srpnu ustanoven nový příslušník bez potřebné odborné způsobilosti. 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 v roce 2021 významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy v důsledku Rozkazu Generálního ředitele HZS ČR došlo k omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2021“. Plán byl sestaven tak, aby kontroly byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 32 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 2 komplexních požárních kontrol, 25 tematických požárních kontrol a 5 kontrolních úkonů.

Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho u žádné nebyly zjištěné závady), 24 tematických požárních kontrol (z toho 19 bez závad) a 3 úkony předcházející kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 32 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně příslušníci vykonávali další činnosti ke zvládnutí nastalé epidemie, kdy zejména vypomáhali Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje s trasováním jednotlivých osob.

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.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, dále pak nevybavení prostor hasícími 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.

5.1.6.2 **Stavební prevence**

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště s pěti stavebními úřady. V místní působnosti územního odboru se nacházejí 2 stále se rozrůstající průmyslové parky, které zvyšují časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání rozlehlých halových staveb. K činnostem na úseku stavební prevence je u územního odboru vyčleněn 1 příslušník. Od července byl k činnosti na úseku stavební prevence ustanoven nový příslušník, který převzal agendu po příslušníkovi, který ukončil služební poměr.

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 287 závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 125 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 6 žádostí. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 51 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor.

Posuzovány byly některé zajímavé projekty, které budou v následujícím období realizovány na území našeho okresu, jedná se o následující:

- Zinkovna Bezručice,
- Průmyslový park Stříbro, Hala Terra, k.ú. Ostrov u Stříbra,
- Montážní hala v areálu firmy KDK Automotive Czech s.r.o. ve Vítkově,
- CTPark Bor - hala B10 - UNIT F, k.ú. Ostrov u Tachova,
- Hala ALFA, k.ú. Oldřichov,
- Hala BETA, k.ú. Oldřichov,
- Hala Gama, k.ú. Oldřichov.

Mezi kolaudované stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat:

- Zinkovna Bezručice,
- Průmyslový park Stříbro, Hala Terra, k.ú. Ostrov u Stříbra,
- Montážní haly – NOVÝ DVŮR – A, B, C, D a E, k.ú. Rozvadov,

- CTPark Bor - hala B11, k.ú. Ostrov u Tachova,
- Farma pro chov nosnic – Hala č.3 – SO 03, k.ú. Brod nad Tichou.

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky v provedení stavby, které neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často nejsou v době konání kolaudačního řízení na stavbě instalovány požárně bezpečnostní zařízení a věcné prostředky požární ochrany nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Spolupráci se stavebními úřady lze i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.6.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2021 došlo na spravovaném území ke 121 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 14 042 500,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 95 875 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení civilních osob, ke zranění 9 civilních osob a ke zranění 1 zasahujícího hasiče. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů byly celkem zachráněny 3 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 31 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 4 453 000,- Kč. Ve 20 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 1 480 000,- Kč, následuje provozně technická závada v 19 případech se způsobenou škodou 5 698 000,- Kč. Ve 2 případech byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 650 000,- Kč a v 4 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 920 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo ve 2 případech k požárům bez způsobené škody. V 1 případě došlo k požáru vlivem samovznícení bez způsobené škody. V 1 případě došlo k požáru po dopravní nehodě se škodou 440 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2021 evidovány. Evidováno je dalších 34 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 41 spisů o požáru, z toho lze 9 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 2 požárně technických expertiz, znalecký posudek zpracováván nebyl.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.6.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, byly v přestupkovém řízení uloženy právními osobám a podnikajícími fyzickými osobám 4 pokuty. Celková výše uložených pokut činila 47 500,- Kč, z toho ve správním řízení nebyla uložena žádná pokuta, formou příkazu byla uložena 1 pokuta v celkové výši 40 000,- Kč a formou příkazu na místě byly uloženy 3 pokuty v celkové výši 7 500,- Kč.

Ve 3 případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 36 pokut v celkové výši 18 600,- Kč.

5.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

5.2.1 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 zóny havarijního plánování (dále jen „ZHP“) zpracován v roce 2019, projednán Bezpečnostní radou Plzeňského kraje a schválen hejtmánem kraje. VHP je zpracován ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení VHP je uloženo na Krajském úřadě Plzeňského kraje a druhé vyhotovení na KOPIS HZS PK. Výpisy z VHP jsou poskytnuty všem orgánům a organizacím, které jsou uvedeny ve VHP a dotčeny předpokládanou mimořádnou událostí v rozsahu potřebném pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádné události.

Při upřesnění ZHP bylo postupováno v souladu s Metodickým doporučením MV-GŘ HZS ČR ke stanovení ZHP 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 struktury). Hranice ZHP byla změněna (KÚ PK, č.j.: PK-ŽP/2218/19).

Dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi byl VHP v roce 2021 z hlediska jeho aktuálnosti prověřen. Bylo provedeno cvičení „prověření VHP Třemošná 2021“.

5.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČiŽP“) na rok 2021 byla provedena jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „A“ a jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „B“.

U objektu zařazeného do skupiny „B“ se jednalo o objekt ČEPRO, a.s. sklad Třemošná. U objektu zařazeného do skupiny „A“ se jednalo o objekt Plzeňský Prazdroj, a.s., provozní část Gambrinus.

V kontrolní skupině byl za HZS PK přítomen jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a jeden příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení (u objektu

zařazeného do skupiny „B“ dva příslušníci). Z kontrol byly ČIŽP předány „Informace o výsledku kontroly“. Při provádění kontrol nebylo zjištěno porušení zákona.

5.3 Preventivně výchovná činnost

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. Každoročně je schvalován ředitelem HZS PK Plán preventivně výchovné činnosti HZS PK.

5.3.1 Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovné činnosti HZS PK

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 2021.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2021 dle možností podílely územní odbory HZS PK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství HZS PK a krajské operační a informační středisko. V průběhu roku spolupracovala pracovní skupina PVČ HZS kraje, která plánovala, koordinovala a vyhodnocovala PVČ. Preventivně výchovná činnost HZS PK kraje byla v roce 2021 výrazně ovlivněna epidemickou situací onemocnění COVID-19.

PVČ HZS PK byla v roce 2021 zaměřena na realizaci kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí dle akreditovaných programů HZS ČR a na spolupráci s provozovateli objektů zařazených do skupiny B v oblasti PVČ, ve vazbě na § 26 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Vzhledem epidemiologické situaci nebylo možné akce s tímto zaměřením realizovat.

HZS PK se v roce 2021 z důvodu vládních opatření nemohl zaměřit na přípravu školní mládeže. HZS PK se podařilo v roce 2021 jen v omezené míře realizovat na svém území preventivně výchovný program HASÍK CZ.

Vzdělávání a přípravu dospělé populace prostřednictvím besed a přednášek bylo možné realizovat jen ojediněle.

HZS Plzeňského kraje dlouhodobě aktivně spolupracuje s Městskou policií Plzeň na Plzeňské senior akademii. Vzhledem k vládním opatřením souvisejícím s onemocněním COVID-19 byla akce výrazně omezena.

Zvláštní režim HZS PK negativně ovlivnil také počet exkurzí na požárních stanicích a ukázek činnosti techniky a činnosti příslušníků HZS kraje. V Plzeňském kraji se v roce 2021 uskutečnilo minimum exkurzí a ukázek techniky.

5.3.2 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PK

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PK se na preventivně výchovné činnosti podílí příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ a oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ.

5.3.2.1 Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ

Preventivně výchovná činnost byla částečně prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2021. Ve většině projektů a akcí z důvodu epidemie COVID-19 byla činnost utlumena či pozastavena.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V souvislosti se dnem tísňové linky 112 proběhla soutěž „Dávají za nás ruku do ohně“, na téma „Hasičská stanice“.
- V prvním čtvrtletí roku se realizovali tři vědomostní soutěže na sociální síti Facebook HZS PK pro širokou veřejnost.
- Projekt Plzeňská senior akademie, který organizuje Městská policie Plzeň, byl vzhledem k epidemiologickým opatřením omezen. Uskutečnily se dvě besedy „Mimořádné události a jejich praktické zvládnání“ pro 70 seniorů. Na tuto přednášku navazující exkurze na požární stanici a návštěva krajského operačního střediska nemohly být uskutečněny.
- Na základních školách proběhlo několik besed Hasík CZ, při kterých instruktoři projektu navštívili 7 základních škol, zrealizováno bylo 38 hodin programu a osloveno 76 žáků.
- V červnu se v Přešticích HZS PK zapojil do akce pro žáky druhého stupně ZŠ „Protidrogový vlak“ se svým stanovištěm Požární prevence a chování za mimořádných událostí.
- V průběhu letních prázdnin byly zorganizovány besedy pro účastníky letních táborů.
- V pátek 13. srpna k akci Den požární bezpečnosti organizované ČAHD byla zrealizována pro širokou veřejnost vědomostní soutěž prostřednictvím sociální sítě Facebook HZS PK.
- V září se konaly dvě větší akce. „Tatra do škol“ organizovaná Krajským úřadem Plzeňského kraje pro studenty Střední průmyslové školy dopravní a veřejnost. Pro zaměstnance Fakultní nemocnice Plzeň a jejich rodinné příslušníky se konala celodenní akce „Mejdan roku“, kde HZS Plzeňského kraje zajistil vzdělávací program a ukázkou techniky. Akce se zúčastnilo 1500 návštěvníků.
- HZS PK realizuje od roku 2017 ve spolupráci s odborem školství a sportu Magistrátu města Plzně pro pedagogy ZŠ na území města Plzně vzdělávací semináře „Mimořádné události a krizové situace a jejich praktické zvládnání“. V roce 2021 se podařily uspořádat dva navazující semináře pro celý učitelský sbor celkem pro 60 pedagogů.
- V září byla vyhlášena pro žáky prvního stupně plzeňských základních škol ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Pedagogické fakulty ZČU v Plzni výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150“. Do soutěže bylo přihlášeno 400 obrázků žáků. Vyhlášení soutěže s oceněním vítězů se uskutečnilo na plzeňské radnici s účastí primátora města Plzně. Výstava děl následně proběhla na radnici a v Techmánii.

5.3.2.2 Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ

PVČ byla prováděna a zabezpečována na základě plánu PVČ HZS PK na rok 2021. Činnost byla výrazně omezena vzhledem k vládním opatřením souvisejících s onemocněním COVID-19.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro žáky byla uskutečněna beseda „Požární prevence hrou“. Děti byly hravou formou přiměřenou věku seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi ohně, s prací hasičů a jejich vybavením a technikou.
- Kurzem pro nové instruktory programu HASÍK CZ úspěšně prošly dně nové příslušnice.
- Příslušníci oddělení zjišťování příčin požáru proškolili během 2 besed 70 zaměstnanců pojišťovny Generali Česká pojišťovna na téma „rozbor požárů rezidenčních budov“.

5.3.3 Územní odbor Plzeň

Preventivně výchovná činnost na požárních stanicích nemohla být vzhledem k vládním opatřením plněna v souladu s plánem PVČ.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Téměř celý rok 2021 byla činnost prohlídek požárních stanic s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost zakázána. Uskutečněno bylo minimum akcí.

5.3.4 Územní odbor Domažlice

Preventivně výchovná činnost na ÚO Domažlice proběhla v souvislosti s COVID-19 ve velmi omezené míře.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu roku byla provedena jedna exkurze na požární stanici.
- Uskutečnily se dvě ukázky činnosti a techniky pro žáky ZŠ a MŠ.

5.3.5 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2021, v rámci možností, které vyplynuly z epidemiologické situace.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2021 proběhly dvě akce na základních školách v Klatovech. Zúčastnili se jich žáci prvních a druhých tříd. Obě akce byly zaměřené na základní poslání hasičů, ochranu před požáry, chování v případě vzniku požáru, mimořádné události.
- Čtyři akce byly realizovány v Sušici. Dvě na gymnáziu a další dvě na základní škole pro žáky 8. a 9. tříd. Tyto akce byly zaměřené na činnost hasičů, ochranu před požáry, mimořádné události a krizové situace a příčiny vzniku požáru.

5.3.6 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla v roce 2021 velmi omezena, mnoho plánovaných akcí nemohlo být vzhledem k epidemiologické situaci realizováno.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Výukového programu Hasík se průběžně zúčastnilo 275 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- V září a říjnu proběhly besedy pro MŠ, ZŠ.

5.3.7 Územní odbor Tachov

V roce 2021 bylo zrealizováno jen malé množství plánovaných akcí.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro širokou veřejnost se zveřejnilo v Tachovských listech několik preventivně vzdělávacích příspěvků na téma ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech.
- V MŠ Tyršova se HZS Plzeňského kraje podílel na realizaci Dne IZS.
- Ukázka techniky a činnosti hasičů byla představena na letním táboře v Boněticích a v Plichticích.

5.4 Ochrana obyvatelstva

5.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2021 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 31 elektronických sirén, 418 rotačních sirén. Dalších 6 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

140 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 257 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. 2021 je uveden v následující tabulce.

Přehled o počtech koncových prvků varování dle 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	14	20	0	38		38
Horažďovice	3			12		12
Horšovský Týn	13	12	1	13		13
Klatovy	10	12	2	52	1	53
Kralovice	8	22	1	21	1	22
Nepomuk	2	2		11	2	13
Nýřany	13	8	3	46	2	48
Plzeň	9		12	62		62
Přeštice	4	3	2	22		22
Rokycany	12	2	4	45		45
Stod	5	3		20		20
Stříbro	6			14		14
Sušice	22	8	2	26		26
Tachov	8	25	4	22		22
Plzeňský kraj	140	117	31	418	6	424

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 239 374,- Kč, na údržbu a revize celkem 564 615,- Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 935 454,- Kč.

Obce Pec a Koloveč uvedly v roce 2021 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 obcích Janovice, Tajanov a Dolní Lukavice byly demontovány sirény rotační a na jejich místo byly naistalovány na náklady obce sirény elektronické. V obci Koloveč byla demontována rotační siréna (nahrazena MIS). V Domažlicích byla demontována siréna elektronická. Nově byly postaveny rotační sirény v obcích Kdyně, Štáhlavice, Soběkur, Nevid a Modrava.

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 (16 událostí), přirozené povodně (21) a únik nebezpečných látek do ovzduší (22) a jsou naprogramovány v zadávacím terminálu JSVV v programu CENTRUM, který provozuje oddělení KOPIS HZS.

5.4.2 **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, Bolevecký rybník, Borecký rybník, rybník Hvíždalka, rybník Stražil, Kařezský dolní rybník, Štěpánský rybník, rybník Regent, Holubovský rybník, Merklínský rybník, Babylonský rybník, Padrtské rybníky, Hnačovský rybník, rybník Novec, Myslívský rybník, Kovčinský rybník, Mohelnický rybník a Žinkovský rybník. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 27 976 osob.

5.4.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS PK zkompleťovány soupravy nouzového přežití k okamžitému použití pro 20 osob, které jsou uloženy na 17 požárních stanicích. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro ohřev, výdej a konzumaci stravy.

Dále je HZS kraje připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými 6 soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Ve skladu Obora jsou dvě soupravy, předurčeny pro územní odbor HZS Plzeň. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, přikrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2021 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

HZS PK disponuje jedním kontejnerem pro nouzové přežití (PS Plzeň Slovany) a jedním kontejnerem pro týlové zabezpečení (CPS Tachov), které umožňují hlavně rychlé nasazení a poskytnutí prostředků pro nouzové 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 149 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2021 využity zejména k řešení následků vytopení objektů, které jsou v majetku kraje nebo obcí, např. budovy škol a mateřských školek.

5.4.4 Ukrytí a individuální ochrana

V Plzeňském kraji je v centrální evidenci úkrytového fondu celkem 100 stálých úkrytů (dále jen SÚ) s celkovou kapacitou 24 995 ukryvaných osob, jak je uvedeno v následující tabulce.

Evidence úkrytového fondu

SÚ - podle odolnosti	tlakově neodolné			tlakově odolné		Celkový součet
Celkem počet SÚ	15			85		100
Celkem kapacita SÚ	4 110			20 885		24 995
SÚ - podle předurčení	děti	obyvatel- stvo	pacienti	zaměst- nanci	žáci	Celkový součet
Celkem počet SÚ	2	53	8	24	13	100
Celkem kapacita SÚ	120	8 775	4 550	6 250	5 300	24 995

V průběhu roku 2021 byl v Plzeňském kraji rozhodnutím HZS PK č.j. HSPM-1322-6/2021 ÚPP ze dne 11.5.2021 vyjmut z centrální evidence jeden stálý úkryt č. 4053065, který se nachází na adrese Tylova 1/57, budova č. 166, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň. Majitelem stálého úkrytu byla ŠMT a.s.

V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále jen „OBPKŘ“) byly během roku 2021 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 jen pět stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS PK z důvodu vládních opatření k minimalizaci rizika přenosu onemocnění COVID-19. Technický stav kontrolovaných stálých úkrytů odpovídá vztahu majitele úkrytu k tomuto majetku a vynaloženým finančním prostředkům na údržbu těchto staveb. Kontrolované úkryty splňují ochranné vlastnosti v rozsahu, jaké má stálý úkryt splňovat.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 17.6. 2021 a k 8. 12. 2021.

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

Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2021.

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	85			
DK-88		1 010		
DM1		1 947	3 895	
CM-3/3h pro děti			1 803	
CM-4				62 494

5.4.5 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. GasAlert Micro 5 s PID čidlem, GasAlert Micro Clip, GasAlert Extreme chlór, Dräger X am 2000/2500). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

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

K periodickému provádění radiačního průzkumu pro zjišťování radiačního pozadí v Plzeňském kraji je rovněž využíváno technické vozidlo Mercedes Vario, 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.

5.4.6 Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2021 eviduje HZS PK 32 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále jen „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.

Odborná příprava personálu zařízení civilní ochrany pro zabezpečení evakuace osob je prováděna v souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Způsob a termín provedení odborné přípravy je volen tak, aby bylo možné dodržet veškerá aktuálně platná epidemiologická opatření.

5.4.7 Materiál civilní ochrany

U HZS PK se nachází speciální materiál civilní ochrany využitelný pro vlastní potřebu (ochranné masky pro příslušníky HZS, dozimetrické a chemické přístroje, kolektivní filtry), tak i pro vybavení zařízení civilní ochrany (ochranné masky a oděvy pro personál, dozimetrické a chemické přístroje). Rovněž je k dispozici speciální materiál určený pro zabezpečení stanovených kategorií obyvatelstva dle § 17 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a

provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Jedná se o dětské vaky a kazajky, ochranné masky pro děti ve věku do 18 let a ochranné masky pro osoby nacházející se ve zdravotnických, sociálních a jim podobných zařízeních a pro doprovod těchto osob.

Materiál civilní ochrany pro obyvatelstvo je uložen ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Materiál je uložen v dobrých skladovacích podmínkách, je převážně v původních obalech. Veškeré přístrojové vybavení a prostředky individuální ochrany jsou vedené jako využitelný materiál CO a jsou pravidelně odesílány k provedení revizí. Množství revidovaného materiálu je závislé na kapacitních možnostech Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR.

V roce 2021 provedl HZS PK ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR, v jeho pobočném závodě ve Zbirohu, revize materiálu civilní ochrany, jehož sortiment a počty jsou uvedeny v následující tabulce.

Revize materiálu CO

Název materiálu	Počet
Civilní ochranná maska CM-4	5 000
Vak ochranný dětský DV-75	85
Civilní ochranná maska DM-1	2 135
Oděv ochranný speciální SOO-CO	100
Radiomaják přijímač VP-100/20-3 CO	7
Chemický průkazník CHP-71	10
Rentgenometr DC 3A 72	111
Rentgenometr DC 3B 72	34
Rentgenometr DC 3C 78	9
Radiometr DC 3E 98	9

5.4.8 **Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V roce 2021 byly realizovány 3 kurzy V-40 určené pro velitele JSDHO, jehož součástí byly dle osnov školení i vybrané oblasti problematiky ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Odborné přípravy se zúčastnilo 69 členů JSDHO.

5.5 Havarijní a krizové plánování

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

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

V roce 2021 byla provedena dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností. Aktualizované krizové plány obcí s rozšířenou působností byly předány v elektronické podobě všem 15 obcím s rozšířenou působností 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 2021 byla provedena jeho dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jejím hlavním zaměřením bylo zpracování zvláštní dokumentace pro společensky významné objekty, které se nacházejí v zóně havarijního plánování nebo v zóně ohrožení

Vnější havarijní plány viz bod 5.2.1. této zprávy [Zpracování vnějšího havarijního plánu](#)

5.5.1.1 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 2021 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 6 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací. Z tohoto počtu bylo 5 kontrol převedeno z roku 2020 (Blovce, Přeštice, Rokycany, Sušice a Tachov) a 1 kontrola (Nýřany) byla provedena dle plánu na rok 2021.

Kontroly byly zaměřeny na plnění úkolů stanovených Krizovým plánem Plzeňského kraje, hejtnem 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 6 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.

5.5.1.2 Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonala HZS PK v roce 2021 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 48 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací. Z tohoto počtu bylo 42 kontrol přesunuto z roku 2020.

Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Milínov a Míšov;
- Správní obvod ORP Domažlice – obec Brnířov, Díly, Dražnov, Chrástavice a Srbice;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Malý Bor a Svěradice;
- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Čermná a Mezholezy;
- Správní obvod ORP Klatovy – obec Čachrov, Černíkov, Čiháň a Zavlekov;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Dražev, Líté, Loza a Mrtník;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Měcholupy, Neurazy a Prádlo;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Blatnice, Přehýšov, Plešnice, Tlučná a Zbůch;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Chrást;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Chlumčany, Nebílovy a Řenče;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Bujesily, Kamenec, Kladruby, Lhotka u Radnice, Liblín, Němčovice a Újezd u Sv. Kříže;
- Správní obvod ORP Stod – obec Přestavky a Nová Ves;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Konstantinovy Lázně a Zhoř;
- Správní obvod ORP Sušice – obec Budětice, Dlouhá Ves a Srní;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Hošťka, Rozvadov a Staré Sedlo.

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.

5.5.2 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.

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.

5.5.3 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 941 dodavatelů v rámci Plzeňského kraje (počet se neustále mění).

Aktualizace údajů dodavatelů nezbytných dodávek je prováděna v pravidelných dvouletých cyklech. V letošním roce byla provedena aktualizace u 45% evidovaných subjektů.

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 2021 se toto setkání uskutečnilo celkem 4x, z toho 2x bylo z důvodu opatření „COVID“ jednání provedeno multimediální formou.

5.5.4 Vzdělávání

Oblast vzdělávání byla v roce 2021 poznamenána vzniklou epidemiologickou situací v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky a Plzeňského kraje. Z tohoto důvodu a na základě vydaných „Pokynů generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR“ byly veškeré činnosti v této oblasti zrušeny.

5.5.5 Krizové situace

V roce 2021 přetrvával v ČR Nouzový stav, který byl vyhlášen vládou ČR dne 5. 10. 2020 vzhledem k epidemiologické situaci, která vznikla v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky. Následně byl 2x prodloužen a ukončen 11. 4. 2021.

Od 26. 11. 2021 vyhlásila vláda ČR Nouzový stav opětovně, byl ukončen 25. 12. 2021.

5.6 Civilní nouzová připravenost

5.6.1 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.

6 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

6.1 Oddělení IZS a služeb

6.1.1 Pracoviště IZS

V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 1 seminář základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 15 osob. Jednalo se o vyhodnocení mimořádné události ze dne 4. srpna 2021, kdy došlo ke srážce dvou osobních vlaků na trati mezi Domažlicemi a Plzní u obce Milavče. Ostatní plánované semináře k dalším činnostem se vzhledem k epidemiologické situaci a vyhlášeným vládním opatřením nepodařilo uskutečnit.

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. I zde ovšem byla spolupráce ovlivněna pandemií Covid -19.

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. Tyto plánované aktivity se vzhledem k epidemiologické situaci a vyhlášeným vládním opatřením nepodařilo uskutečnit.

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s 24. základnou dopravního letectva Praha - Kbely. V roce 2021 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili tří výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, jednoho na záchranu osob z vodní nádrže České údolí a jednoho na záchranu osob z tekoucí vody pod přehradní nádrží Hněvkovice. Celkový rozsah výcviků s vrtulníky provozovanými AČR v roce 2021 byl 40 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. 2021 je 72 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. Zde bylo využíváno i telekonferenčních nebo videokonferenčních zařízení.

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.

6.1.2 Pracoviště 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.

6.1.2.1 Investiční výdaje na speciální služby v roce 2021:

Finanční prostředky ze státního rozpočtu prostřednictvím MV ČR ve výši 1.678.956,20 Kč:

- statická měřicí stolice v hodnotě 239 916,- Kč,
- termokamera v hodnotě 123 558,- Kč
- seskoková matrace v hodnotě 324 183,20 Kč
- lodní motor v hodnotě 181 600,- Kč
- mycí a čistící agregát v hodnotě 92 980,- Kč,
- doplatek kontejneru týlového v hodnotě 326 625,- Kč,
- doplatek Technického automobilu (TA-M2Z) v hodnotě 390 094,- Kč.

Finanční prostředky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů ve výši 18 782 835,79 Kč:

- 1 ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20/4000/240-S2T) v hodnotě 7 393 113,31 Kč,
- 1 ks cisternové automobilové stříkačky se zařízením pro řezání vodním paprskem (CAS 20/3500/210-S2T) v hodnotě 9 384 397,- Kč,
- 4 ks hydraulického vyprošťovacího zařízení v celkové hodnotě 1 568 772,48 Kč,
- přívěs pro převoz prostředků pro stabilizaci budov v hodnotě 236 555,- Kč,
- sada zvedacích vaků v hodnotě 199 998,- Kč.

Finanční prostředky z Veřejné pokladní správy ve výši 7 343 006,00 Kč:

- 1 ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20/4000/240-S2T) v hodnotě 7 343 006,- Kč.

Finanční prostředky Plzeňského kraje ve výši 4 500 000,- Kč:

- Technický automobil (TA-M2Z) v hodnotě 4.890.094,- Kč, (částka 390.094,- Kč financována z prostředků státního rozpočtu).

Finanční dar od Statutárního města Plzeň ve výši 3 500 000,- Kč

- kontejner týlový v hodnotě 3 826 625,- Kč (částka 326 625,- Kč financována z prostředků státního rozpočtu).

Finanční dar od města Rokycany ve výši 584 653,85 Kč

- velitelský automobil pro velitele stanice v hodnotě 584 653,85 Kč.

Finanční dar od společnosti MERO ČR, a.s. ve výši 88 463,- Kč

- nafukovací stan 88 463,- Kč.

6.1.2.2 Provozní výdaje na speciální služby v roce 2021:

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2021 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
3 558 262,-	3 721 194,-	19 407 515,-	4 720 093,-	11 215 594,-

6.1.2.3 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 2021 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Rokycany. V roce 2021 měli proběhnout instrukčně metodická zaměstnání pro směnové příslušníky zabývající se problematikou chemické služby, které byly zrušeny na základě pokynů GŘ HZS ČR z důvodu nepříznivé epidemiologické situace. 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 2021 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 5 000 kg syntetického pěnidla FOMTEC MB5 -20 v ceně 350 839,50 Kč (všechny ÚO),
- 168 ks tuhých smáčedel ECO a ECO mini v ceně 28 249,00 Kč (ÚO Domažlice, sklad KŘ),
- 324 ks insekticidní spreje pro likvidaci hmyzu v ceně 59 355,00 Kč (všechny ÚO),
- 526 ks sypkého sorbentu UED 010 za 60 400,00 Kč (ÚO Domažlice, ÚO Klatovy),
- 18 ks tlakových lahví Luxfer 6,8 l a 9 l k VDP v ceně 223 661,24 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Rokycany, ÚO Tachov),
- 9 ks druhých vývodů PA k VDP v ceně 59 805,82 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Rokycany, ÚO Tachov)),
- 2 ks nosičů PSS 5000 s PA v ceně 59 519,97 Kč (ÚO Klatovy),

- 40 ks ochranných masek k VDP v ceně 314 670,30 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Plzeň, ÚO Domažlice a ÚO Tachov),
- 12 ks vyváděcích kukel k VDP v ceně 44 898,45 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 450 ks ochranných kombinéz TYCHEM F patřící do kategorie CE III, typu 3,4, 5 a 6 v ceně 332 689,58 Kč (sklad KŘ).

6.1.2.4 Pracoviště 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 2021 provedla tematickou kontrolu technické služby na ÚO Rokycany. V roce 2021 měli proběhnout instrukčně metodická zaměstnání pro směnové příslušníky zabývající se problematikou technické služby, které byly zrušeny na základě pokynů GŘ HZS ČR z důvodu nepříznivé epidemiologické situace. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků TS v programu IKIS II.

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 roce 2021 byly v rámci hromadných nákupů nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 40 ks zásahových třívrstvých obleků v ceně 804 214,40 Kč (všechny ÚO),
- 13 ks zásahových jednovrstvých obleků v ceně 80 850,90 Kč (všechny ÚO),
- 90 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 879 122,70 Kč (všechny ÚO),
- 200 ks zásahových přileb pro technické zásahy Dräger HPS 3500 (všechny ÚO) v ceně 733925,5 Kč,
- 100 párů zásahových rukavic v ceně 263 000,00 Kč (všechny ÚO),
- 200 párů rukavic na mechanická rizika v ceně 189 000,00 Kč (všechny ÚO),
- 430 ks zásahových dvouvrstvých kukel Devold v ceně 359 091,70 Kč (všechny ÚO),
- 65 ks multifunkčních pásů Rhinoevac v ceně 56 628,00 Kč (všechny ÚO),
- 72 ks tašek PM P1200 D - malá pro uložení zásahové výstroje příslušníků v ceně 118 520,00 Kč (všechny ÚO, ZPP KŘ),
- 3 ks suchých obleků do vody Ursuit Rescue v ceně 80 400,00 Kč (ÚO Plzeň),
- 1 ks obleku URSUIT Thermofill Light pod suché obleky v ceně 7 590,00 Kč (ÚO Plzeň),
- 6 ks záchranných vest HIKO X-Treme PRO a 20 ks přileb na vodu Buckaroo v ceně 45 257,00 Kč (ÚO Domažlice, ÚO Rokycany, ÚO Tachov),
- 6 ks proudnic Quadrafog 400 F06 C52 v ceně 152 888,34 Kč (sklad KŘ),
- 5 ks kombinovaných zásahových proudnic Turbo Viper D 25 v ceně 36 250,00 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 10 ks zásahových hadic C42/20m NEON v ceně 28 028,00 Kč (ÚO Klatovy),

- 40 ks zásahových hadic D25/25 Pyrotex PES-R v ceně 54 208,00 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 28 ks reflexních výstražných vest Bartolini v ceně 83 080,00 Kč (všechny ÚO, TPP),
- 36 ks voděodolných výstražných plášťů s kapucí Ardon AQUA v ceně 40 500,00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Klatovy, ÚO Rokycany),
- 24 ks odchyťových prostředků na zvířectvo v ceně 67 386,00 Kč (všechny ÚO),
- 12 ks AKU nářadí v ceně 105 154,28 Kč (všechny ÚO),
- 26 ks kufrů PELI v ceně 111 682,00 Kč (všechny ÚO + CHL + KŘ Covid Team),
- 9 ks segmentů norných stěn REO756 v ceně 227.497,55 Kč (ÚO Plzeň),
- 11 ks záchytných skládacích van Ecotarp ET 030 L v ceně 124 000,00 Kč (ÚO Domažlice, ÚO Klatovy, ÚO Plzeň),
- 92 ks svítilen Adalit L5 na zásahové přilby v ceně 118 444,48 Kč (všechny ÚO),
- lezecké vybavení v ceně 316 870,05 Kč (všechny ÚO),
- zdravotnické vybavení a materiál včetně defibrilačních elektrod v ceně 206 475,59 Kč (všechny ÚO),
- nástroje pro vnikání do uzavřených prostor v ceně 130 491,41 Kč (všechny ÚO).

V roce 2021 byla Státní plavební správou provedena technická kontrola vybraných člunů (ÚO Klatovy, ÚO Rokycany a ÚO Tachov).

Od Správy státních hmotných rezerv (SSHR) byla do ochraňování převzata kontejnerová elektrocentrály (KEC) 88 kVA (SSHR) a firmou Zeppelin CZ proběhlo zaškolení obsluhy.

6.1.2.5 **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.

V rámci hlavních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2021 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto vybrané prostředky:

- 90 ks pneumatik pro služební vozidla z rámcové smlouvy za cenu 192 280,52 Kč,
- 75 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla za cenu 895 970,- Kč,
- 2.500 litrů AdBlue pro všechny ÚO za cenu 50 820,- Kč,
- 1300 litrů paliva Aspen pro dvoutaktní a čtyřtaktní motory za cenu 123.500,- Kč
- technické zhodnocení 9 ks ZPA o samočinně odpojitelné dobíjecí zásuvky RettBox Air 230 V za celkovou cenu 358 825,50 Kč,
- 4 ks motorových řetězových pil za cenu 70 229,70 Kč,
- 2 ks rozbrušovacích kotoučových pil za cenu 62 167,90 Kč,
- zametací motorový kartáč STIGA za cenu 26 876,- Kč,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 6 161 192,-Kč:

nafta motorová	183 300 l
benzín Natural 95	9 700 l
- na tankovací karty byly zakoupeny pohonné hmoty v ceně 1 048 499,-Kč

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 2021 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání v rozsahu 8 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby. Příslušníci strojní služby také zajišťovali lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

Byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Klatovy.

V průběhu celého roku byla prováděna aktualizace prostředků strojní služby v programu IKIS II, průběžně byly zajišťovány pravidelné revize a kontroly techniky a věcných prostředků strojní služby.

Pracoviště Strojní služby vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2021 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2021						
Název složky IZS	HZS	JSDHO (obce)	PČR	ZZS	IZS	Celkem
Úkon						
Nově zařazeno	15	72	75	29	9	200
Vyřazeno	2	40	40	12	12	106
Různé změny	11	6	0	1	1	19
Celkem	28	118	115	42	22	355

6.2 Oddělení KOPIS

6.2.1 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 (dále jen „KOPIS“), jehož součástí je též Telefonní centrum tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“). KOPIS je umístěn v areálu Krajského ředitelství HZS PK a 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 (NAKIT). Součástí výměny dat o mimořádných událostech je i zobrazování polohy vozidel

jednotlivých složek IZS v rámci společné operační situace. V roce 2019 bylo realizováno setkání všech zástupců jednotlivých složek IZS a navrženy úpravy informačních systémů operačního řízení složek IZS. Složky IZS se zavázaly úpravy realizovat do jara roku 2022. Tísňové linky základních složek IZS byly rozšířeny o zpracování zpřesnění lokalizace tísňových volání pomocí technologie AML (Advanced Mobile Location). Tato technologie umožňuje zcela zásadní zpřesnění polohy volajícího. HZS ČR v roce 2021 spustil příjem tísňových SMS v TCTV 112 od zdravotně postižených občanů (registrovaných osob). HZS ČR je připraven spustit příjem tísňových SMS i u neregistrovaných občanů začátkem roku 2022. V roce 2021 byla technologie TCTV 112 doplněna o potvrzování přijetí datových vět při zahájení zpracování datové věty operátory na operačních střediscích základních složek IZS a upravena pravidla distribuce přidělovaných hovorů na operátory TCTV 112.

HZS Plzeňského kraje a Plzeňské městské dopravní podniky zajišťují přenos dat mezi informačními systémy. Dochází tak k přenosu dat o dopravních nehodách vozidel MHD přímo z dispečinku PMDP i s polohou vozidla. HZS Plzeňského kraje zase předává informace o všech mimořádných událostech, které mohou narušit průjezdnost komunikací. HZS Plzeňského kraje v roce 2021 zároveň zahájilo spolupráci se společností Arriva o přenosu tísňových informací na KOPIS z dopravních prostředků.

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.

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 2021 byl zřízen datový přístup 534 jednotkám PO.

Kategorie a počty jednotek se zřízeným přístupem

Kategorie JPO	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	116	405

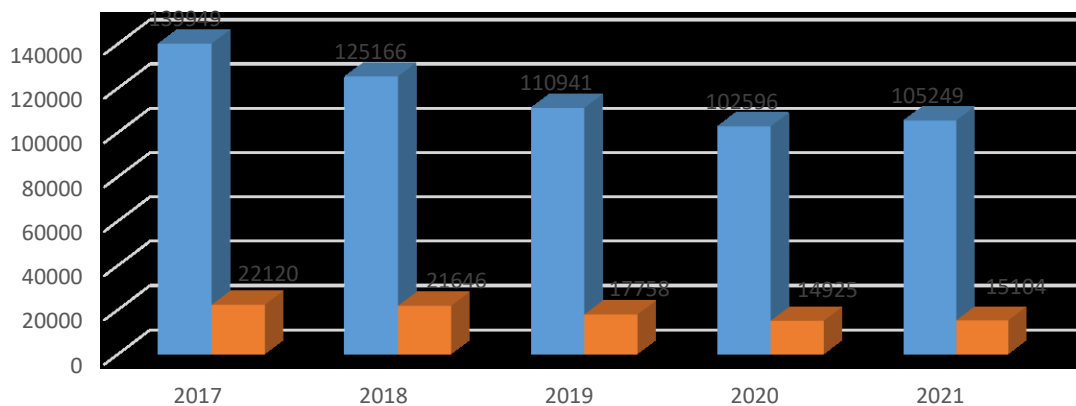
6.2.2 Telefonní centrum tísňového volání 112

TCTV 112, které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2021 na tísňových linkách 120 353 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 105.249 volání a na lince 150 bylo přijato 15 104 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 21.276 mimořádných událostí (HZS 5 941, PČR 6 903, ZZS 8 432). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všech pracovištích operačních a informačních středisek základních složek IZS.

Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj 2021	112	150	Celkem
	105.249	15.104	120.353

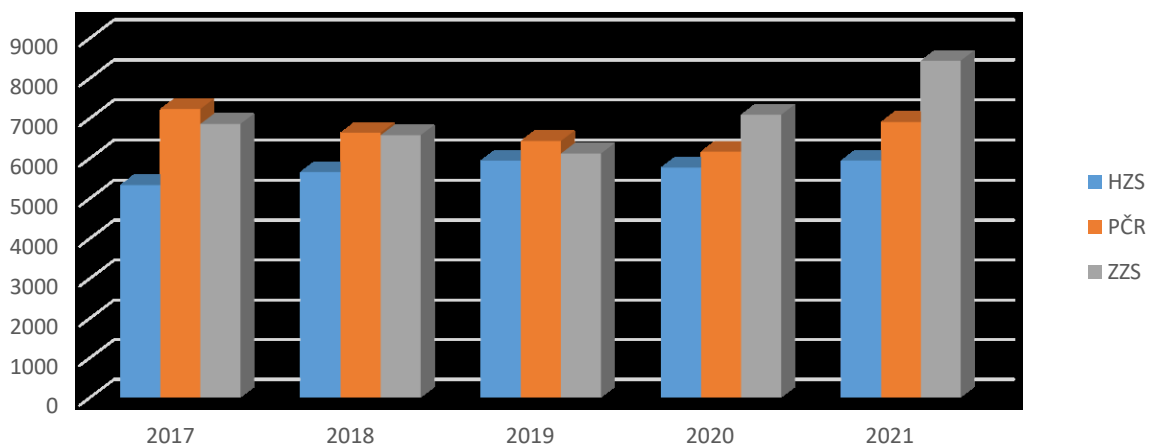
Porovnání počtu volání na tísňové linky v letech 2017 až 2021



Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení v roce 2021

HZS	PČR	ZZS	Celkem
5941	6.903	8.432	21.276

Porovnání počtu předaných událostí v letech 2017 - 2021



6.2.3 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 2021 byl 426.

Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	GPRS	CELKEM
Počet objektů	277	33	17	43	47	9	426

Počet řešených stavů na PCO HZS PK

PCO HZS PK	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	233	9 658	10.173

6.3 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.

6.3.1 Komunikační a Informační systémy

V roce 2021 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 plánovaná částečná výměna pracovních stanic v rámci celého HZS PK. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující. Nadále v roce 2021 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech. V roce 2021 pokračovala výměna ICT prostředků určených pro KOPIS HZS PK. Tato výměna je plánována i na další roky, tak aby byl zajištěn chod IS HZS PK a IZS.

Hlavní Investiční akce roku 2021:

- Aplikační servery pro virtualizace – 843 227,22 Kč
- Licence „Víceuzlový provoz aplikačního serveru“ – 163 000,00 Kč
- Obměna a pořízení ICT HZS Plzeňského kraje – 1 141 648,31 Kč
- Obnova KSP HZS Plzeňského kraje – 613 441,44 Kč
- Rozšíření objektové ústředny Alcatel Lucent OmniPCX – 2 834 379,02 Kč
- Upgrade nahrávacího zařízení ReDat – 949 880,00 Kč
- Pořízení MS Exchange – 318 291,08 Kč

6.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2021 k tomuto systému připojeny 7 rotačních sirén, 3 elektronické sirény (náhrada za rotační) a 2 obecní rozhlas, které jsou v majetku obcí (jeden rozhlas byl náhradou za rotační sirénu). Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na roky 2021. 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.

6.3.3 Spojová služba

V průběhu roku 2021 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na používání digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.

Nadále v roce 2021 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. Bylo realizováno naprogramování 308 ks analogových radiostanic a 8 ks terminálů Matra pro jednotky SDH.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2021 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX. Zároveň byl v roce 2021 proveden upgrade stávající telefonní ústředny na KŘ HZS Plzeňského kraje. Tímto dojde k nahrazení stávajícího telefonního subsystému na KOPIS za jednotný v rámci HZS PK.

6.3.4 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 2021 byly realizovány zejména tyto činnosti:

- nadále probíhá 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 systémů pro operační řízení,
- náhled spojové služby (seznam volacích značek, typů radiostanic a jejich umístění),
- běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí,
- došlo k výraznému rozvoji datových rozhraní a systém byl několikrát inovován na nejnovější verze,

- v průběhu roku probíhala tvorba tematických mapových výstupů pro JPO, tak i analytických podkladů pro vedení HZS PK.

6.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

6.4.1 Školicí a lektorská činnost

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2021 9 odborných kurzů pro členy jednotek SDH obcí a příslušníky HZS Plzeňského kraje. Těchto kurzů se zúčastnilo celkem 169 osob.

V roce 2021 byly organizovány 4 kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které jsou prováděny v ŠSL ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč. Kurzy radiační ochrany „Z“ absolvovalo celkem 53 příslušníků.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2021 11 měření radiační situace v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

6.4.2 Zásahová činnost

V roce 2021 bylo uskutečněno celkem **33 výjezdů**. A to pro HZS Plzeňského kraje 32 výjezdů, 1 výjezd pro HZS Karlovarského kraje. Nejčastěji se jednalo o nálezy neznámých látek v objektech nebo přímo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí), únik škodlivin do ovzduší, o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb.

6.4.3 Laboratorní činnost

V roce 2021 bylo vystaveno **79 protokolů** o analýzách vzorků a **3 samostatná odborná vyjádření**, z toho 19 protokolů ZPP (15 pro HZS PK, 2 pro PČR ÚK, 2 pro PČR PK), 26 protokolů o analýzách a odborných vyjádření (7 pro HZS PK, 1 pro HZS KVK, 16 pro PČR PK, 2 pro PČR ÚK), 26 protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV PS HZS PK, 5 protokolů pro IOO Lázně Bohdaneč (3 chemické, 2 RA) – výsledky okružních rozborů, 2 protokoly pro CSLab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří a 1 protokol pro TÚPO – výsledky mezilaboratorního porovnávání.

V roce 2021 bylo v ŠSL Třemošná zaevidováno a poté zpracováno celkem **238 vzorků**, 172 pro chemické analýzy (vody, neznámé látky, rtuť, drogy, vzorky vzduchu), 63 vzorků zjišťování příčin požáru a 3 vzorky pro analýzy radioaktivity.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- 54 vzorků pro HZS PK,
- 3 vzorky pro HZS KVK,
- 85 vzorků pro PČR Plzeňského kraje,
- 30 vzorků pro PČR Ústeckého kraje,
- 22 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč,

- 3 vzorky analýzy radioaktivity pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč,
- 10 vzorků zadaných CSLab,
- 3 vzorky zadané TÚPO,
- 26 vzorků odpadních vod z ČOV PS – u těchto vzorků bylo provedeno 72 analýz.

6.4.4 **Ostatní činnost**

ŠSL Třemošná provedla pro jednotky požární ochrany údržbu, seřízení a kalibraci detekčních přístrojů (multidetektory, expozimetry, dozimetry DC-3E, osobní dozimetry SOR a zásahové dozimetry URAD). Celkem bylo v roce 2021 kalibrováno 87 multidetektorů pro jednotky HZS a SDH.

Školící středisko a laboratoř HZS PK připravila (vyrobila) lihovou dezinfekce Anti-COVID pro potřeby složek IZS a potřeby Plzeňského kraje.

Celkem bylo připraveno a do Plzeňského kraje distribuováno :

- 840 litrů lihové dezinfekce na ruce,
- 2 295 litrů lihové dezinfekce na povrchy.

6.5 **Jednotky požární ochrany**

6.5.1 **Jednotky 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	P1	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	P1	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

Od 1. 1. 2022 dojde ke změně kategorie požárních stanic Stříbro a Sušice. Kategorie těchto stanic bude zvýšena z P1 na P2, což v reálu přinese zvýšení početního stavu příslušníků na těchto stanicích a tím i zkvalitnění zásahové činnosti těchto stanic v jejich hasebních obvodech.

6.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji

Celkový přehled jednotek SDHO dle kategorie				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	11	85	101
Klatovy	1	32	121	154
Plzeň	3	47	182	232
Rokycany	3	17	32	52
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	117	451	581

V průběhu roku 2021 byly na žádost zřizovatelů zrušeny celkem 3 jednotky požární ochrany obcí kategorie JPO V. U Územního odboru Klatovy byly zrušeny jednotky SDHO Opálka, Kydlina a Otín.

Dále byly uzavřeny 3 nové smlouvy mezi dotčenými obcemi o spolupráci při zabezpečení požární ochrany společnou jednotkou požární ochrany.

6.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

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 železnic, s. o.	Plzeň
	VI	Prazdroj Plzeň a. s.	Plzeň
	VI	Lasselsberger a. s.	Chlumčany
Celkem			6 JPO

Na území Plzeňského kraje je zastoupena jedna jednotka HZS podniku (JPO IV) s dislokací na ÚO Plzeň a dále je zastoupeno několik jednotek SDH podniků (JPO VI).

6.5.4 **Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Odborná pomoc jednotce HZS podniku byla v r. 2021 omezena z důvodu pandemické situace na samostudium zaslaných podkladů.

Jednotky SDH obcí (JSDHO) i podniků byly v rámci možností daných pandemickou situací 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, obsluhy 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 (obce) uzavřely s HZS PK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů, byly Servisním střediskem HZS Plzeňského kraje prováděny opravy dýchacích přístrojů Saturn, Pluto a Dräger. Jednalo se zejména o repase plicních automatik, tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6 ti měsících, plnění tlakových lahví a další opravy 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. 2021 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 166 obcí.

V roce 2021 odpracovalo servisní středisko HZS Plzeňského kraje pro JSDHO celkem 1296 hodin. Finanční úspora ve prospěch zřizovatelů JSDHO (města a obce Plzeňského kraje) činí 687 132,- Kč.

- tlaková zkouška lahví	343 ks,
- repase plicních automatik	113 ks,
- oprava plicních automatik	4 ks,
- oprava horního závěsu	4 ks,
- plnění po tlakové zkoušce	343 ks,
- kontrola VDP Saturn a Dräger	179 ks,

Obdobně jako v případě dýchací techniky zajišťoval HZS PK na základě smlouvy se zřizovateli JSDHO kalibraci a výměnu čidel přenosné detekční techniky GasAlert a Dräger ve výbavě JSDHO. Kalibrace čidel detekčních přístrojů po 6-ti měsících a výměna nevyhovujících čidel za čidla nová (dodává objednavatel) s následnou kalibrací jsou prováděny ve Školicím 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 31.12.2021 využívalo služeb kalibračního střediska HZS PK 5 obcí a Věžeňská služba. S rozvojem vybavení JPO předpokládáme, že počet JPO vybavených detektorem NL bude stále přibývat.

6.5.4.1 Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO

V roce 2021 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové původní pořizovací ceně **22 471 429,- Kč**:

- CAS 24 Tatra 815 (Bušovice),
- CAS 24 Tatra 815 (Chudenice),
- CAS 24 Tatra 815 (Mířkov),
- NA cisterna PHM (ŠVZ Zbiroh),
- OA Honda CR-V (Klatovy),
- OA Škoda Octavia (Plánice),
- vyprošťovací nástroj LUKAS + příslušenství (Srní),
- přilba hasičská zelená (10x Výrov),
- elektrocentrála NEEC (Bušovice),
- sada k radiostanici (3x Běšiny),
- sada k radiostanici (2x Bušovice),
- sada k radiostanici (2x Chudenice),
- navigátor přenosný MULTI KBF + příslušenství (Klatovy),
- výstražné zařízení + montážní sada (2x Klatovy),
- autonabíječka (Tymákov),
- přívěs pro přepravu lodí (Dobřany),
- plato výsuvné pro vyprošťovací zařízení (Horažďovice),
- zařízení vyprošťovací – střihač pedálů (Horažďovice),
- člun gumový nafukovací ZODIAC (Přeštice),
- pila motorová JONSERED (Budětice),
- pila motorová JONSERED (Hrádek),
- nabíječka akumulátorů (Chocenice),
- nabíječka akumulátorů (Stráž),
- nádrž samonosná (Nalžovské Hory),
- nádrž samonosná (Drahkov),
- bruska stolní kotoučová (Ostrov u Bezdruzic),
- vrtačka stolní (Přimda),
- ruční stříkačka (Chudenice)

6.5.4.2 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 2021 proběhla kontrola na ÚO Rokycany. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS SŽ, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2021 byly zrealizovány prezenční formou 2 IMZ velitelů čet, 2 IMZ denních příslušníků chemické a technické služby a 1 IMZ denních příslušníků strojní služby. Další IMZ (3 IMZ velitelů družstev a 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny) byly z důvodu pandemické situace řešeny formou samostudia. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 171 příslušníků HZS PK a 10 zaměstnanců HZS podniků.

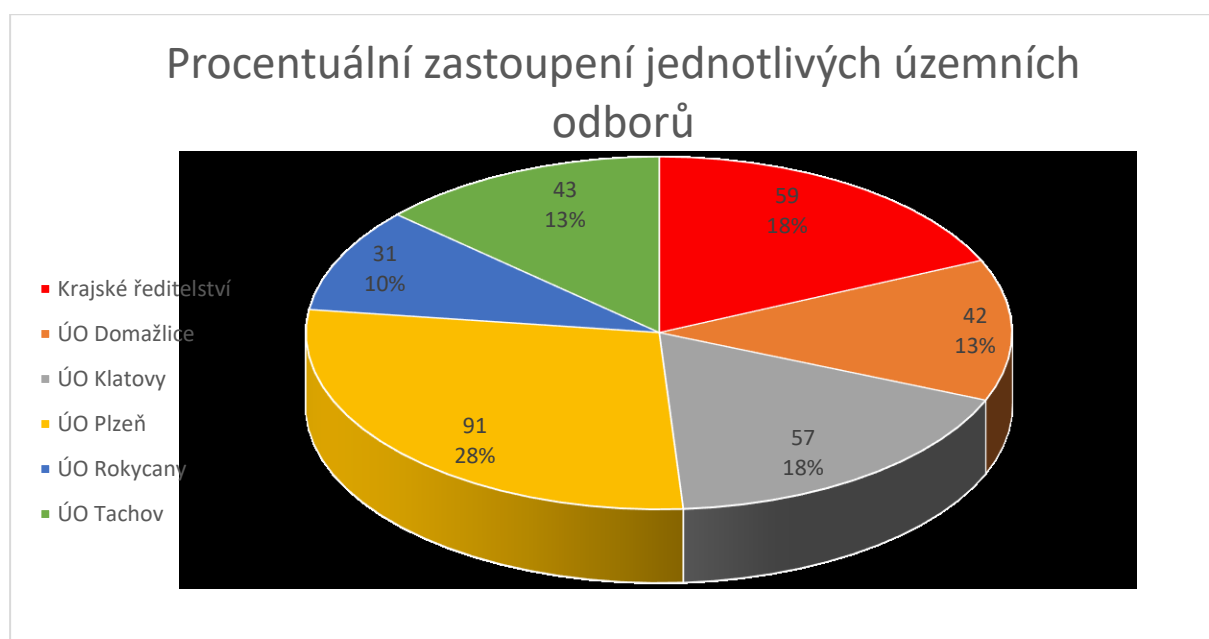
V roce 2021 neproběhly žádné odborné přípravy jednotek PO v oblasti Firstresponder.

Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují též členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2021 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky:

- pro letecké záchranáře s vrtulníkem AČR
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masivy na území Plzeňského kraje,
 - záchrana osob z nepřístupného terénu a budov – okolí letiště Líně,
 - záchrana osob z vodní hladiny – nádrž České údolí,
 - záchrana osob z tekoucí vodní hladiny – řeka Vltava pod přehradou Hněvkovice,
 - záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masivy na území Plzeňského kraje.
- pro členy lezeckých skupin
 - součinnostní výcvik – záchrana osob při poruše sedačkové lanové dráhy,
 - výcvik na stavebním jeřábu – Plzeň-Křimice,
 - výcvik na stavebních konstrukcích – Plzeň – Karlov.

Obsazení kurzů ve školicích zařízeních MV-GŘ HZS ČR příslušníky HZS PK

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
Chemická služba Z, P	7	1	3	4	1	1	17
Instruktor obsluhy motorových pil		1	3	5	4		13
Vyšetřování příčin požáru	1						1
Jazyková příprava AJ/NJ pro 112 – Z, P	3						3
Kurz jeřábníků a vazačů HZS ČR		1	2			1	4
Nástupní odborný výcvik		4	11	8	2	3	28
Ochrana obyvatelstva, krizové řízení Z, P	2				2	1	5
Kurz pro prac. CHL – PCHL-RAD	5						5
Kurz pro prac. CHL – PCHL-CHEM	10						10
Obsluha programového balíku SEOD HZS P	1	1		1	1		4
Operační řízení Z, P	3						3
Operační řízení II Z, P	3						3
Požární prevence Z, P	5	2	2	1	2		12
Radiační ochrana Z, P	1	3	5	20	3		32
Rozhodčí PS						1	1
Spojová služba Z, P		1	1		2	1	4
Strojní služba Z, P				1	3	1	5
Strojníků Z		3	4	11	1	1	20
Taktické řízení Z, P	2	3	6	9	2	4	26
Takticko-strategické řízení Z, P	5			2	1	2	10
Technická služba Z, P		3		1		1	5
Vůdce malých plavidel					13		13
Varování a vyznění pro běžné uživatele	2						2
Základní odborná příprava Z, P	7		2	1		1	11
Kontrolní činnost		2					2
Kurz bezpečné jízdy	2	17	18	27	13	9	86
Celkový součet	59	42	57	91	31	43	326



Služební zkoušku složilo v roce 2021 celkem 17 příslušníků. 1 z ÚO Domažlice, 11 z ÚO Plzeň, 1 z ÚO Rokycany, 3 z ÚO Klatovy a 1 z ÚO Tachov.

6.5.4.3 **Odborná příprava členů jednotek SDH obce**

Pro členy jednotek SDH obcí byla plánována 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 Školicím středisku v Třemošné. Dále byly centrálně plánovány další specializační kurzy. V roce 2021 bylo pořádání kurzů ovlivněno epidemiologickými opatřeními, tudíž se podařilo uskutečnit pouze část plánovaných kurzů.

V roce 2021 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
V- 40 (pro velitele)	73
S- 40 (pro strojníky)	18
ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	0
PNV (práce na vodě)	0
TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	0
T STS (technik strojní služby)	0

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. Vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci a v souladu s platnými vládními nařízeními se byla část cyklické přípravy řešena pomocí E-learningu.

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 2021 absolvovalo: Počet absolventů

- Nositelé dýchací techniky 76
- Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO 88
- Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel 11

Část provedených kurzů Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO byla realizována pomocí akreditovaného kurzu pořádaného soukromým subjektem v rámci grantu Ministerstva průmyslu a obchodu.

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	9	4	40	2	28	83
Klatovy	0	15	7	47	6	28	103
Plzeň	0	28	18	78	4	46	174
Rokycany	1	7	5	26	3	16	58
Tachov	0	5	0	13	3	1	22
Celkem	1	64	34	204	18	119	440

Odborná příprava členů JPO V							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	0	28	8	47	10	23	116
Klatovy	1	43	5	85	21	62	217
Plzeň	4	72	14	149	26	71	336
Rokycany	0	13	0	27	6	9	55
Tachov	1	5	6	9	26	0	46
Celkem	6	161	32	317	89	165	770

Celkem tedy bylo v roce 2021 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleno **1 210** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

6.5.4.4 **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 2021 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.

Pro plánovaná taktická cvičení složek IZS na rok 2021 byla zvolena tato témata:

- Plnění bambi vaku pro letecké hašení (ÚO Klatovy) - uskutečněno,
- STČ 15/IZS – Mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy (ÚO Domažlice), neuskutečněno z důvodu vzniku reálné události s podobným tématem v blízkém místě,
- Hromadná dopravní nehoda (ÚO Plzeň) – neuskutečněno, přesunuto na rok 2022,
- Amok – útok aktivního střelce (ÚO Plzeň) - uskutečněno,
- Záchrana osob z tekoucí vody (ÚO Rokycany) - uskutečněno,
- Únik z ropovodu IKL z kritického místa KM5 (ÚO Tachov) - uskutečněno.

Vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci v ČR a vyhlášeným vládním opatřením se jedno cvičení z plánovaných cvičení nepodařilo realizovat, téma bylo přesunuto na rok 2022.

Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2021 je uveden v tabulce.

Cvičení jednotek požární ochrany			
Územní odbor	Taktická cvičení JPO	Prověřovací cvičení JPO	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	1	4	0
Klatovy	3	1	1
Plzeň	20	6	1
Rokycany	1	2	1
Tachov	4	1	1
Celkem	28	14	4

Většina provedených 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.

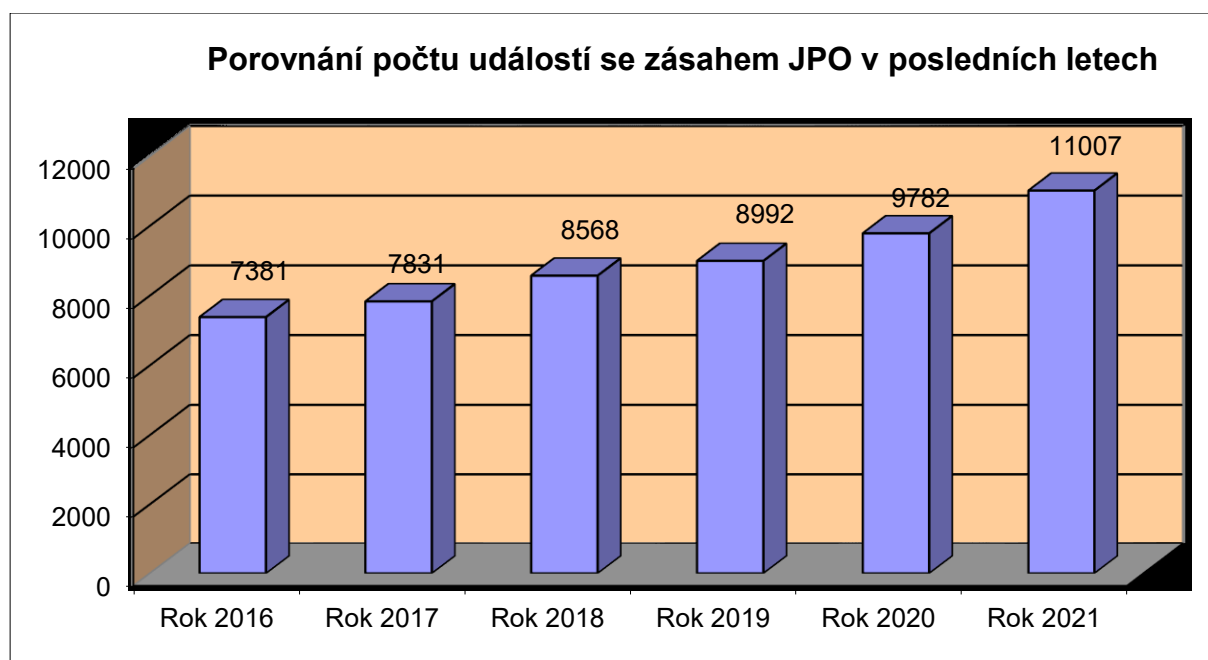
Nejvýznamnějším z hlediska počtu účastníků bylo cvičení složek IZS s názvem „Amok – útok aktivního střelce“, které se uskutečnilo dne 7. října 2021 na pláži Ostende u Velkého Boleveckého rybníka v Plzni. Jednalo se o situaci, kdy došlo k vyhrocenému jednání s použitím zbraní proti návštěvníkům hudební produkce typu technoparty v prostoru pláže Ostende u Velkého Boleveckého rybníka v Plzni.

V rámci spolupráce základních složek IZS byla procvičována problematika zásahu dle STČ 14/IZS, zejména eliminace útočníků, záchrana osob z prostoru pláže a vodní hladiny, poskytnutí přednemocniční péče, transport do FN Plzeň. Dále byla ověřena spolupráce týmů posttraumatické intervenční péče HZS PK, SPIS ZZS PK a krizových interventů PČR při jejich činnosti. Cvičení se zúčastnilo celkem 271 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS PK, MP Plzeň, FN Plzeň, VZS ČCK a 255 figurantů.

6.5.5 Zásahová činnost

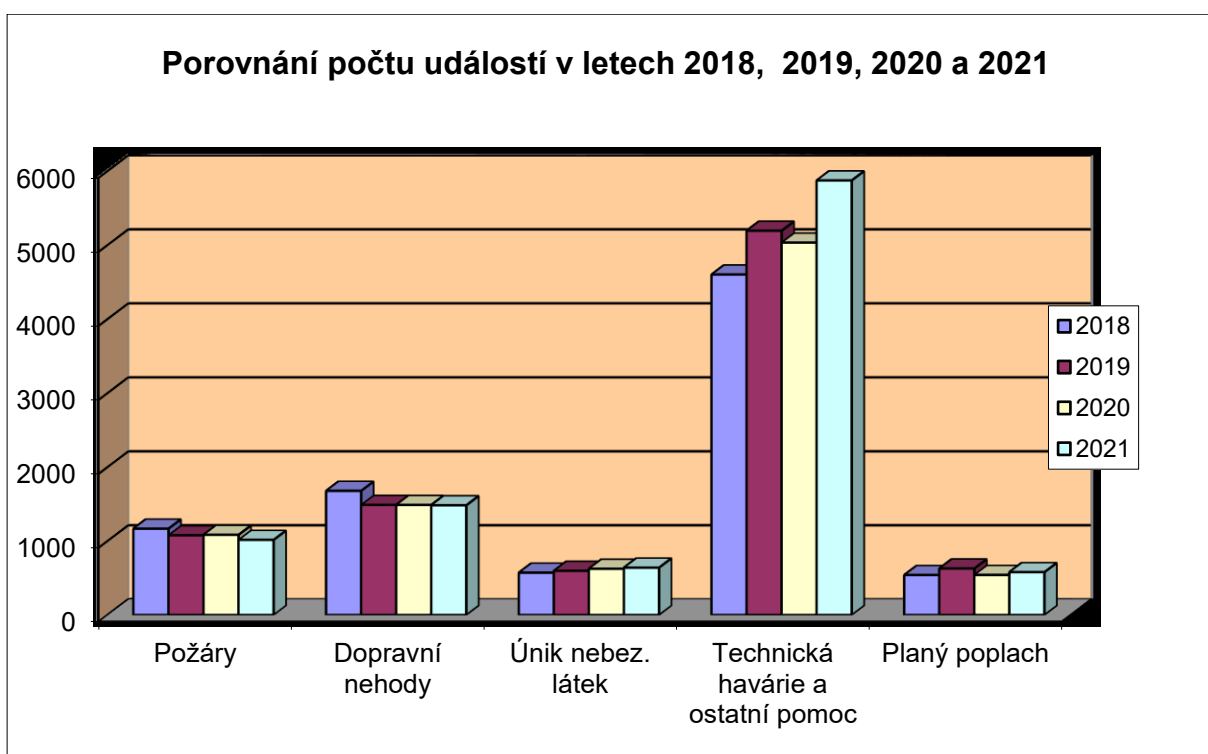
6.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

V období od 1. ledna 2021 do 31. prosince 2021 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 11 007 událostí, což je o 1225 událostí více než v roce 2020. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří přibližně polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 53%. Výjezdy k dopravním nehodám činí 13 %, v 9 % zásahů se jednalo o požár, 19 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a ostatní pomoc, 5 % připadá na plané poplachy.



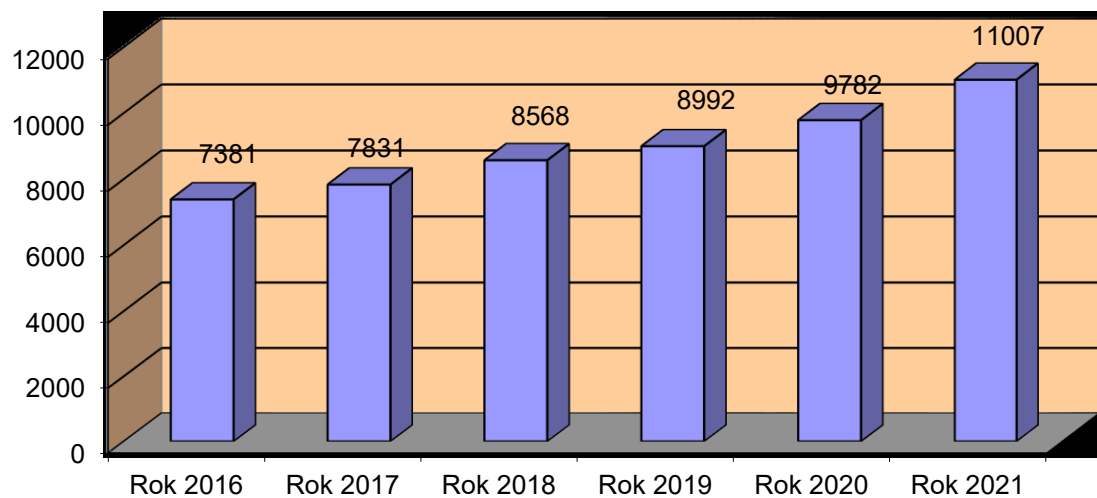
Statistika zásahů 2021							
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebezpečných látek	Technická havárie	Ostatní pomoc	Planý poplach	Celkem
Domažlice	74	144	63	668	167	38	1154
Klatovy	147	270	122	1203	291	59	2095
Plzeň	jih	116	209	62	727	126	1285
	sever	157	222	80	658	163	1348
	město	309	310	191	1244	317	2638
Rokycany	96	145	42	686	79	38	1083
Tachov	118	185	81	698	266	63	1404
Celkem	1017	1485	641	5875	1409	580	11007

V roce 2021 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

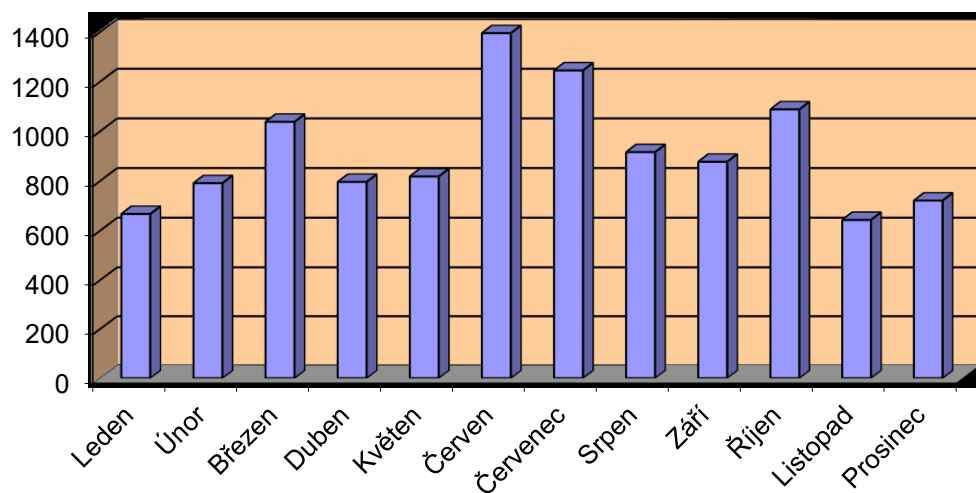


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu vykazuje v roce 2021 nejvyšší počet čtvrtků a nejnižší neděle. Při porovnání počtu událostí podle měsíců je nejvyšší počet zásahů v měsících červen a červenec. Letní měsíce jsou zároveň nejsložitější z hlediska nasazení sil a prostředků.

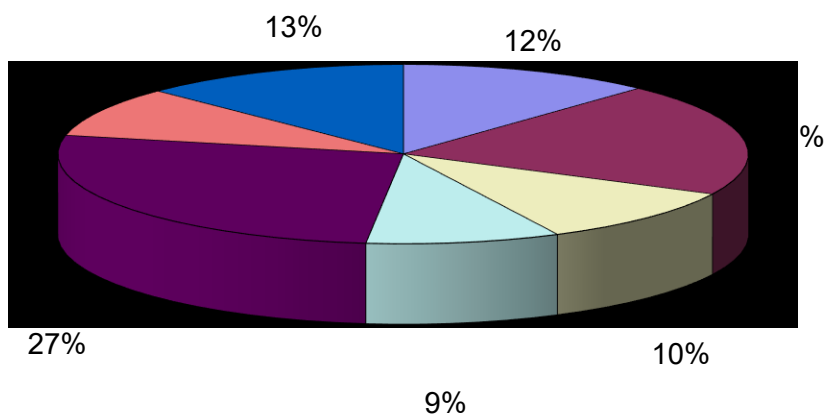
Porovnání počtu událostí se zásahem JPO v posledních letech



Počet událostí podle měsíců

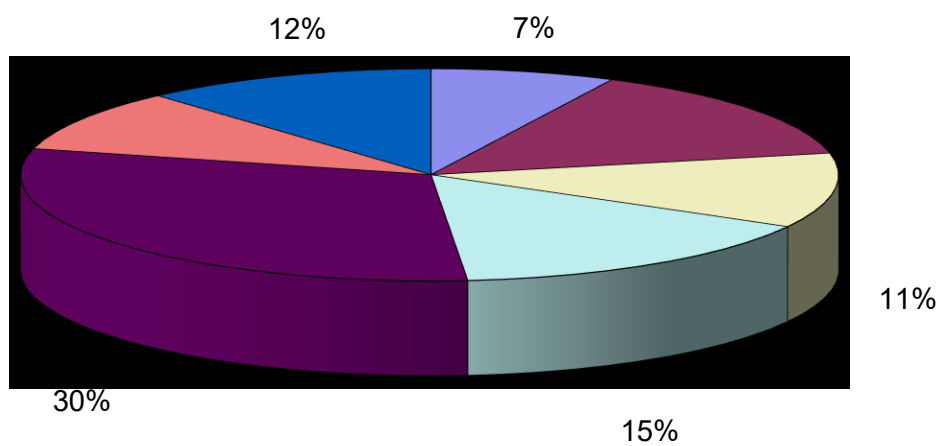


Zásahy celkem v jednotlivých okresech



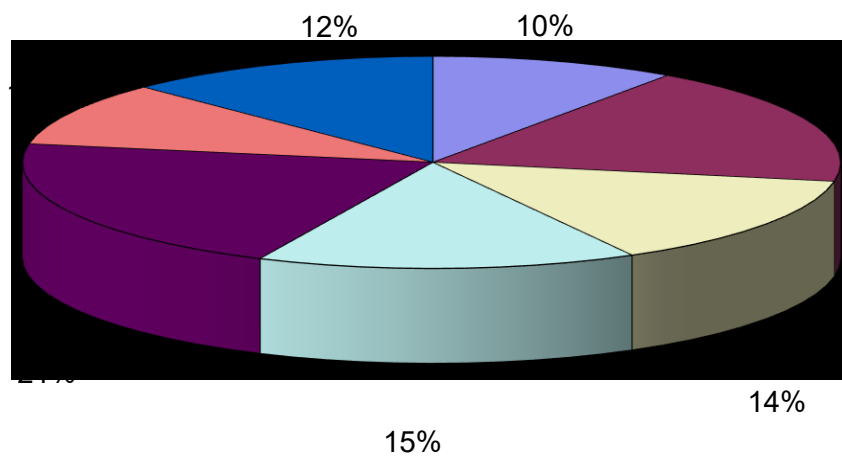
■ Domažlice	■ Klatovy	■ Plzeň-jih	■ Plzeň-sever
■ Plzeň město	■ Rokycany	■ Tachov	

Zásahy při požárech podle okresů



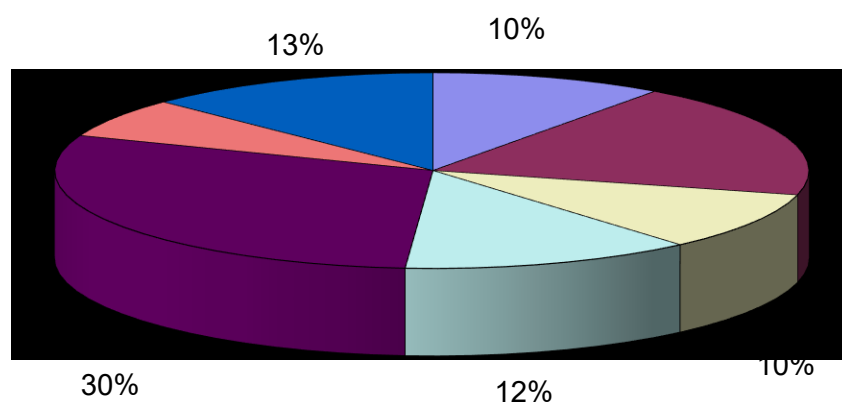
■ Domažlice	■ Klatovy	■ Plzeň-jih	■ Plzeň-sever	■ Plzeň-město	■ Rokycany	■ Tachov
---	---	---	---	---	---	--

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



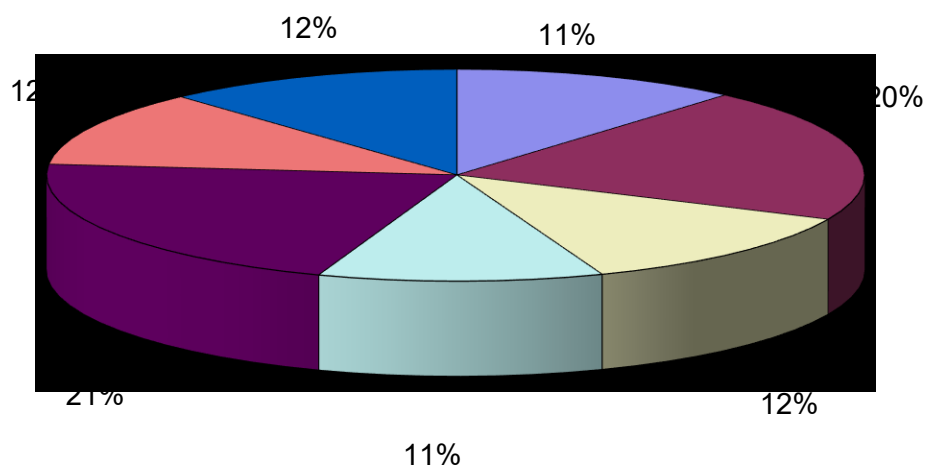
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech



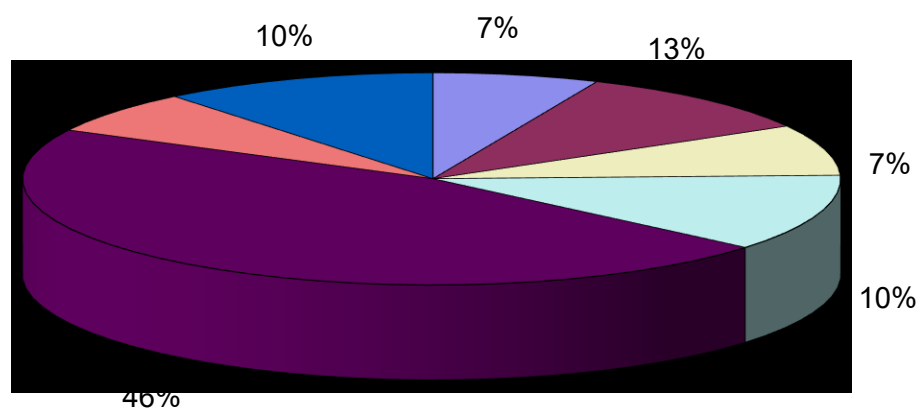
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty zásahů na technické havárie a ostatní pomoc podle okresů



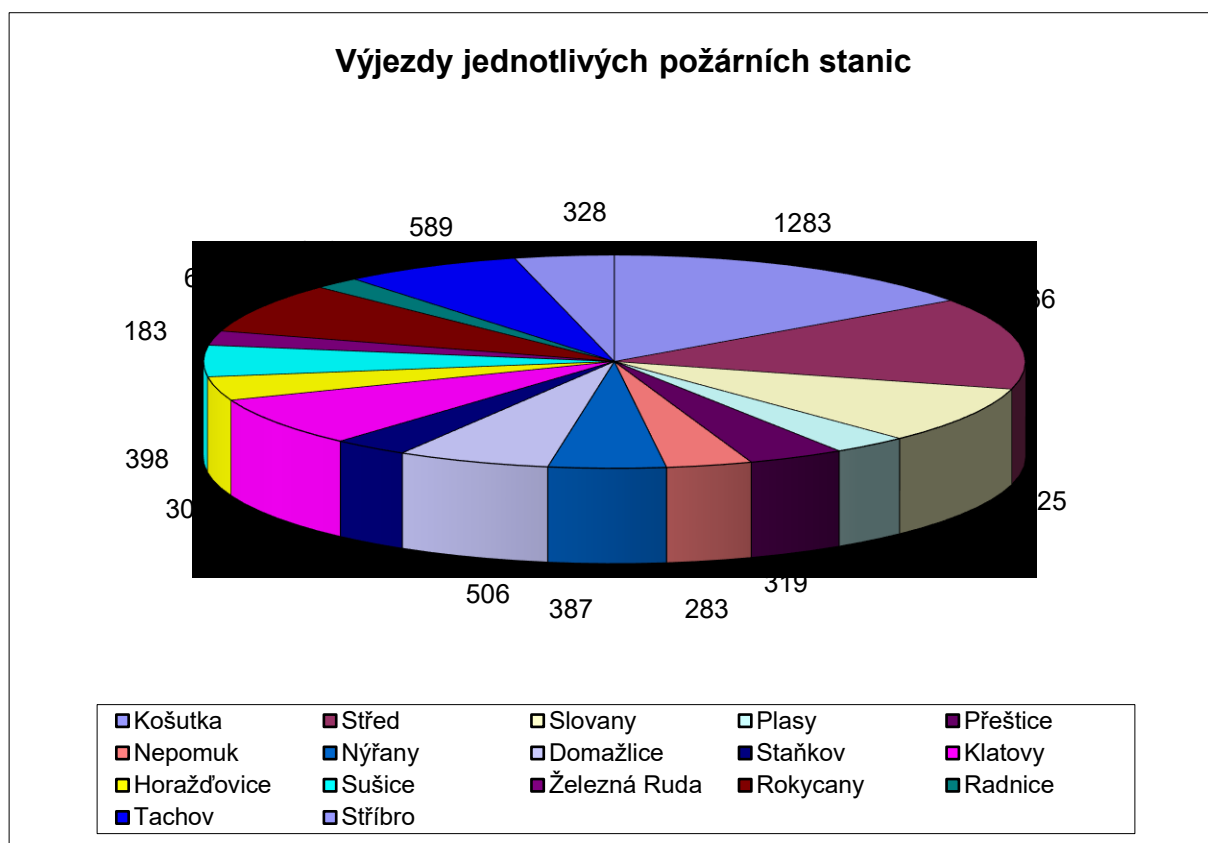
■ Domažlice
 ■ Klatovy
 ■ Plzeň-jih
 ■ Plzeň-sever
 ■ Plzeň-město
 ■ Rokycany
 ■ Tachov

Plané poplachy podle okresů



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

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2021								
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov
1 283	1 166	725	251	319	283	387	506	250
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro	
630	302	398	183	641	153	589	328	



6.5.5.2 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 2021 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 19 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 4 událostí pro potřeby Centra letecké záchrané služby Líně.

6.5.5.3 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrcených	Z toho hasičů	Počet zraněných	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	39	0	1 115	2
Technická havárie	173	0	659	22
Požár	4	0	50	13
Únik nebezpečné chemické látky	4	0	24	2
Celkem	220	0	1 848	39

6.5.5.4 Nejrozsáhlejší mimořádné události v roce 2021:

6.5.5.4.1 Železniční nehoda Milavče

Dne 4. srpna 2021 po osmé hodině ráno, na železniční trati spojující Mnichov a Prahu, došlo u obce Milavče ke srážce dvou vlakových souprav. Jednalo se o soupravu RegioShark a mezinárodní spoj Západní expres jedoucí ze Spolkové republiky Německo. Na místo okamžitě vyjely všechny základní složky IZS.

Hasiči místo události rozdělili na dva úseky a postupně z vlaků evakuovali a zachránili zhruba 50 osob, 8 z nich bylo zraněno těžce, 6 středně těžce a dalších 26 ošetřila ZZS s lehčími zraněními, 3 osoby srážku vlaků nepřežily.

Tělo jedné z obětí nehody museli komplikovaně vyprostit z lokomotivy expresu za použití veškeré dostupné vyprošťovací techniky. Aktivováni byli též členové posttraumatického intervenčního týmu, kteří působili nejen na místě zásahu, ale také v nemocničních zařízeních, do nichž byli zranění převezeni. Celkem zasahovalo 14 jednotek hasičů s 47 kusy mobilní požární techniky včetně 12 členů týmu TPP HZS Plzeňského kraje. Za Policii ČR zasahovalo 44 policistů s 24 kusy techniky a za zdravotnické složky zasahovalo 74 záchranářů (z ČR i SRN) s 27 kusy mobilní techniky a 4 vrtulníky.

HZS Plzeňského kraje zřídil informační linku pro osoby postižené touto mimořádnou událostí. Tato linka zaznamenala cca 90 hovorů od jednotlivců, zastupitelských úřadů, nemocničních zařízení a krajského úřadu Plzeňského kraje.

6.5.5.4.2 Únik nebezpečné látky ve firmě SUEZ

Další mimořádnou událostí značného rozsahu a velké složitosti byl únik nebezpečné látky ve firmě SUEZ, která se zabývá likvidací nebezpečného odpadu. V období 17. – 19. 6. 2021 došlo k několika výjezdům jednotek PO k nahlášeným únikům nebezpečných látek do ovzduší, kdy jednotky PO prováděly monitoring ovzduší v okolí firmy. Dne 18. 6. 2021 v dopoledních hodinách došlo k nekontrolovanému úniku sirovodíku a dalších chemikálií z technologie firmy. Na místo vyjely všechny základní složky IZS. Po příjezdu na místo byl

zjištěn únik sirovodíku v budově firmy, dále se na místě nacházely 4 intoxikované osoby, u kterých byla provedena záchrana z nebezpečného prostředí a následná neodkladná resuscitace v součinnosti se ZZS PK. Jednotky PO zahájily činnosti potřebné k likvidaci havárie v součinnosti s chemickou laboratoří HZS PK a technologem firmy, která dodávala vybavení do firmy SUEZ. Pro koordinaci zasahujících byl na místě události ustanoven štáb velitele zásahu. Likvidace události byla náročná na síly a prostředky zasahujících jednotek PO, velká část opatření byla prováděna v přetlakových protichemických oděvech ve velmi teplém počasí. Významnou roli zde sehráli příslušníci Chemické laboratoře Třemošná, bez jejichž znalostí a přístrojového vybavení by byla likvidace této mimořádné události daleko náročnější a delší. Celkem zde zasahovalo 38 profesionálních hasičů z 3 stanic ÚO Plzeň, Chemické laboratoře a krajského ředitelství HZS PK.

6.6 Sportovní akce

V roce 2021 byly téměř veškeré sportovní akce Požárního sportu, TFA, Vyprošťování osob z havarovaných vozidel a dalších, které spadají do speciální fyzické přípravy zrušeny v souvislosti s pandemickou situací. Zrušeno bylo též Mistrovství České republiky.

6.6.1 Požární sport

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR byli v roce 2021 zařazeni 3 příslušníci HZS kraje:

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

Na XVI. Mistrovství světa v požárním sportu, které se konalo 1. – 5. září v kazašské Karagandě obsadilo reprezentační družstvo HZS ČR celkové 3. místo

Český pohár ve dvojboji

- Kategorie do 35 let
2. místo David Dopirák ÚO Domažlice
- Kategorie veteránů nad 35 let
3. místo Jaroslav Hrdlička ÚO Domažlice

Velká cena v požárním útoku

3. místo ÚO Domažlice

6.6.2 **TFA**

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

Mistrovství Evropy TFA Hannover

1. místo jednotlivci

3. místo štafeta

Ostatní závody

1. místo Bratislava

1. místo MČR TFA SDH

3. a 4. místo FireFit Pfalzen Itálie

3. a 4. místo FireFit Gardelegen Německo

2. místo Přebor HZS Velké Poříčí

2. místo Přebor FCC Velké Poříčí

3. místo FCC NATO Days

7 VNITŘNÍ ÚSEK – KANCELÁŘ KŘ

7.1 Personální údaje

7.1.1 Početní stavy

Počty příslušníků a občanských zaměstnanců u HZS PK

	Počet	Muži	Ženy	Nástupy v roce 2021	Odchody v roce 2021
Příslušníci	674	609	65	37	24
Občané	40	8	32	4	3
CELKEM	714	617	97	41	27

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 41,10 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 16,28 roků.

Složení příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců podle věku a pohlaví

VĚKOVÁ STRUKTURA						
Věk	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
18-29	96	5	101	0	1	1
30-39	171	18	189	2	5	7
40-49	233	19	252	1	12	13
50-59	95	19	114	4	10	14
60+	14	4	18	1	4	5
CELKEM	609	65	674	8	32	40
Průměrný věk	40,61	45,03	42,82	49,75	48,06	48,91

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	438	18	456	2	24	26
Středoškolské - VOŠ	23	2	25	0	2	2
Středoškolské CELKEM	461	20	481	2	28	30
Vysokoškolské - Bc.	59	9	68	2	2	4
Vysokoškolské - Mgr./Ing.	89	36	125	4	2	6
Vysokoškolské CELKEM	148	45	193	6	4	10

7.1.3 Mzdové údaje

Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tarifní třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Počet příslušníků	0	23	236	114	106	59	67	50	15	4

Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Občan	35 320,- Kč
Příslušník	51 163,- Kč

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

7.2.1 Poskytování informací

HZS PK byly v roce 2021 podány 2 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2021 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 2021 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.

7.2.2 Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2021 nebyla HZS PK řešena žádná stížnost. Žádné podání nebylo učiněno v roce 2021 ústně. V roce 2021 nebyla HZS PK přijata žádná petice.

7.3 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 tiskových zpráv, vydával články z oblasti prevence a podával médiím avíza na různé akce - cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 465 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz i facebookovém a twitterovém účtu HZS PK.

V 53 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 68 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti. Tiskový mluvčí se podílel na realizaci dne tísňové linky 112 Formou soutěže na webu HZS PK. Na webu HZS PK a facebooku

proběhly dále soutěže ke Dni požární bezpečnosti a Soutěž o nákrčník – obě s tématy preventivně výchovné činnosti.

Ve spolupráci s IOOB Lázně Bohdaneč vytvořil tiskový mluvčí 22 zpravodajských video reportáží ze zásahů HZS PK, které jsou umístěny na Youtubovém kanále HZS PK. Videozáznamy z místa mimořádné události, jsou po kontrole obsahu následně distribuovány médiím. Tiskový mluvčí se zúčastnil jednoho IMZu tiskových mluvčích na GŘ HZS ČR.

7.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

7.4.1 Přehled zahraničních cest

V roce 2021 se neuskutečnila žádná zahraniční služební cesta.

7.4.2 Přehled přijatých zahraničních návštěv

V roce 2021 nebyla přijata návštěva ze zahraničí.

7.5 Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. V roce 2021 byly stále činnosti velmi výrazně ovlivněny zavedenými epidemiologickými opatřeními vzhledem k zamezení šíření Covid-19.

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.

Další částí je systém posttraumatické 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. Péče je rozšířena také na osoby zasažené mimořádnými událostmi v rámci poskytování 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 2021 je uvedeno v tabulce č. 28 a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 29. Zásadními událostmi v této oblasti bylo poskytování péče lidem zasaženým tornádem na jižní Moravě a cestujícím z vlaků, které se srazily u Milavčí na Domažlicku. Psycholožka působila vždy jako koordinátor, členové týmu zastávali práci s lidmi a v terénu.

Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	1	1
obětím mimořádných událostí	2	35
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	6	20
rodinným příslušníkům	3	10
Konzultace	33	48
Celkem	45	114

Statistika poskytnuté péče členy TPP

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	13	20
První psychická pomoc obětím MU	158	157
Celkem	171	177

Psycholožka dále provádí 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 2021 je uveden v tabulce.

Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služebního poměru	41	39	3
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	36	28	8
Osobnostní způsobilost pro management	37	37	0
Celkem	114	104	10

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro příslušníky HZS podniků a členy JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také v Školici a výcvikové zařízení HZS Zbiroh a pro spolupracující instituce. Tato oblast byla velmi ovlivněna epidemiologickými opatřeními, kdy většina odborných příprav byla rušena. V roce 2021 bylo této činnosti věnováno celkem 36,5 hodin. 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 2021 celkem 20 hodin.

Psycholožka má povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v rezortu MV a další sebevzdělávací aktivity. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, kolegiální intervize nebo online konference. Celkem bylo v roce 2021 věnováno vzdělávání 9 dnů.

8 KONTROLNÍ ČINNOST

8.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2021 u HZS Plzeňského kraje (dále též „HZS PK“) celkem 2 kontroly, obě tyto kontroly byly vykonány orgány mimo resort Ministerstvo vnitra (dále též „MV“). V 1 případě byly orgánem mimo resort MV provedeny úkony předcházející kontrole bez následného zahájení kontroly.

8.1.1 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV.

V roce 2021 nebyla v rámci HZS PK vykonána žádná kontrola orgány vnější kontroly v rámci resortu MV.

8.1.2 Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Odbor bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení	<u>Provedení úkonů</u> předcházejících kontrole na nákup 11 kusů protichemických obleků, typ Dräger CPS 7900 na základě uzavřené darovací smlouvy.
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Plzeň	Kontrola na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění – vodohospodářská kontrola objektu malé vodní elektrárny.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 459/2020 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.

Orgánem vnější kontroly byl konstatován nedostatek v případě kontroly ze strany České inspekce životního prostředí při kontrole malé vodní elektrárny. Kontrola zjistila neplatnost manipulačního a provozního řádu vodního díla. Na základě tohoto přestupku byla kontrolované osobě vyměřena pokuta.

U kontroly Odboru bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení a kontroly Státního úřadu pro jadernou bezpečnost nebyly konstatovány nedostatky.

8.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

V Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PK na rok 2021 (dále jen „Plán HKÚ HZS PK r. 2021 v platném znění“) bylo uloženo provést 13 vnitřních kontrol. Do konce roku 2021 byly všechny naplánované kontroly realizovány a ukončeny. Kromě toho byly v roce 2021 dokončeny též 2 kontroly převedené z roku 2020.

8.2.1 Vnitřní kontrola

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

Právním rámcem pro výkon vnitřní kontroly u HZS PK byly v roce 2021:

- 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 hlavních kontrolních úkolů HZS PK zahrnuje také vnitřní kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství. Vnitřní kontroly se v roce 2021 zaměřily na:

- plnění úkolů daných při vnitřním auditu prověření nastavení systému a správnosti evidence smluv v registru smluv,
- plnění úkolů daných při vnitřním auditu prověření funkčnosti nastavení systému vedení dokumentace ze zásahů u mimořádných událostí,
- prověření plnění opatření daných při vnitřní kontrole vedení dokumentace o výkonu SPD v oblasti stavební prevence, dodržování základních povinností příslušníků a Etického kodexu příslušníků a zaměstnanců HZS ČR,
- dodržování postupů při zadávání veřejných zakázek vyjma zakázek malého rozsahu,
- 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 2021 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. Při vnitřních kontrolách nebyly shledány postupy mající znaky korupčního jednání osob zastupujících HZS Plzeňského kraje.

Na základě nedostatků zjištěných při vnitřních kontrolách byla u 1 kontroly stanovena opatření a zároveň byla podána zpráva o jejich splnění. U 3 kontrol bylo dáno celkem 5 doporučení.

8.2.2 **Následná veřejnosprávní kontrola na místě**

Vzhledem k tomu, že HZS PK neposkytl v uplynulých letech žádnému příjemci veřejnou finanční podporu, nebylo do Plánu HKÚ HZS PLK r. 2021 zahrnuto provádění následné veřejnosprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

9 INTERNÍ AUDIT

9.1 Postavení interního auditu

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

Mimo výkon interních auditů (plánování, provádění interních auditů a podávání zpráv) interní auditor koordinuje řízení rizik a poskytuje požadované podklady pro schvalování účetní závěrky HZS Plzeňského kraje.

9.2 Vyhodnocení rizik

Postup, kterým se upravuje řízení rizik v rámci HZS PK, je nastaven Pokynem ředitele HZS Plzeňského kraje č. 20/2020 ze dne 7. 9. 2020. V souladu s ním vedoucí zaměstnanci HZS Plzeňského kraje zpracovali analýzu rizik za jimi řízené útvary, identifikovali a kvantifikovali hrozby a stanovili pravděpodobnost rizika a jeho dopadů. Toto vyhodnocení rizik bylo provedeno k 31. 10. 2021.

Interní auditorkou bylo po následné analýze těchto rizik zpracováno Vyhodnocení rizik HZS PK s důrazem na obecná rizika střední a vysoké úrovně a na korupční rizika velmi významné a kritické úrovně. Toto vyhodnocení bylo vypracováno jako dokument s názvem „Vyhodnocení rizik HZS Plzeňského kraje k 31. 10. 2021“, který je veden pod č.j. HSPM-3980-12/2021 KIA. Toto vyhodnocení bylo projednáno a schváleno s krajským ředitelem dne 6. 12. 2021 a bylo jedním ze zdrojů pro sestavení ročního plánu pracoviště interního na rok 2022.

9.3 Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2020-2022

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

Ze střednědobého plánu vycházelo zpracování ročního plánu pracoviště interního auditu na rok 2021. Střednědobý plán pracoviště interního auditu byl vyhodnocen na konci roku 2021 a nebyly shledány důvody k provedení změn.

9.3.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2021

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2021 (evidovaný pod č.j. HSPM-4448-1/2020 KIA) předpokládal provedení tří interních auditů:

- č. 1/2021 Prověření stanovených postupů při bezúplatném nabytí majetku od jiných organizačních složek státu a při bezúplatném převodu majetku jiným subjektům.
- č. 2/2021 Prověření nastavení systému účtování služebních a pracovních cest a jeho dodržování (mimo zahraničních cest).
- č. 3/2021 Vnitřní kontrolní systém.

Tento plán byl splněn a jeho vyhodnocení tvoří přílohu „Roční zprávy o výsledcích interního auditu za rok 2021“, evidované pod č.j. HSPM-4448-2/2020 KIA.

9.3.2 **Realizace interních auditů v roce 2021**

Interní audit č. 1/2021 „**Prověření stanovených postupů při bezúplatném nabytí majetku od jiných organizačních složek státu a při bezúplatném převodu majetku jiným subjektům**“ byl realizován v únoru - dubnu 2021. Interním auditem bylo sledováno období roků 2019 a 2020 a předmětem tohoto auditu bylo prověření funkčnosti a úplnosti nastaveného systému při bezúplatném nabytí majetku HZS PK od jiných organizačních složek státu (OSS) a při bezúplatném převodu majetku jiným subjektům, ověření souladu interních předpisů s platnými právními předpisy pro danou oblast a funkčnosti vnitřních kontrolních mechanismů.

Interní audit č. 2/2021 „**Prověření nastavení systému účtování služebních a pracovních cest a jeho dodržování (mimo zahraničních cest)**“ byl realizován v květnu – září 2021. Předmětem auditu bylo prověření postupů a činností souvisejících s uplatněním nároku na náhradu cestovních výdajů a proplácením cestovních náhrad zaměstnancům a příslušníkům (kompetence vyslat na služební/pracovní cestu, náležitosti cestovních příkazů, provedení řídicí kontroly u cestovních výdajů, správnost vyúčtování, vazba na schválené jízdy služebními vozidly). Rovněž prověření, zda nastavený systém a proplácení cestovních náhrad je v podmínkách HZS PK v souladu s právními dokumenty a interními akty řízení, a zda je funkční. Tímto interním auditem bylo prověřeno období roku 2020 a příslušná část roku 2021.

Interní audit č. 3/2021 „**Vnitřní kontrolní systém**“ byl realizován v období října až prosince 2021. Cílem auditu bylo standardní prověření nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému u HZS PK a prověření, zda je v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 320/2001. Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, a zda je funkční. Zejména bylo prověřeno, zda jsou aktuální pověření zaměstnanců, kteří jsou pověřeni výkonem řídicí kontroly, a zda je prováděna obligatorní následná kontrola u operací, které nesnesou odkladu ve smyslu § 32a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Auditem bylo sledováno období říjen 2020 – říjen 2021. Audit ověřil, že nastavený a zavedený vnitřní kontrolní systém HZS PK vytváří podmínky pro účelný, hospodárný a efektivní výkon veřejné správy.

9.3.3 **Plány zlepšení a monitoring jejich plnění:**

Na základě zjištění a doporučení auditů byly krajským ředitelem schváleny plány zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditovaných oblastí. Interní auditorka provedla kontrolu splnění plánu zlepšení u auditů č. 1/2021 a č. 2/2021.

V roce 2021 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu.

9.3.4 **Roční zprávy**

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2020

Zpráva byla auditorkou vyhotovena dne 13. 1. 2021 pod č.j.: HSPM-163-4/2020 KIA a následně schválena krajským ředitelem.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol u HZS Plzeňského kraje za rok 2020

Zpráva byla zpracována interní auditorkou dle požadavků MF vyplněním formuláře zprávy o výsledcích finančních kontrol, schválena krajským ředitelem dne 18. 1. 2021 a v souladu s dopisem MF, sekce 47 – Centrální harmonizační jednotky č. j.: MF-33427/2020/47-1 ze dne 9. 12. 2020 odeslána prostřednictvím datové schránky dne 25. 1. 2021. Tato roční zpráva je evidována pod č.j. HSPM-4561-2/2020 KIA.

9.3.5 Konzultační činnost

Konzultační činnost byla poskytována interní auditorkou v průběhu roku dle potřeb jednotlivých útvarů a zaměstnanců. Konzultace se týkaly zejména oblasti přípravy interních aktů řízení (posuzování návrhů – pokyn, kterým se stanoví závazný způsob řízení, organizace a výkonu ekonomické činnosti, provádění finanční kontroly a vymezuje se rozsah pověření zaměstnanců k uvedeným činnostem, pokyn pro všeobecné zásady nakládání s nepotřebným movitým majetkem HZS PK a jeho vyřazení z evidence, pokyn pro oběh účetních dokladů).

Ze strany krajského ředitele nebyla zadána žádná konzultační zakázka.

9.4 Závěrečné zhodnocení

V roce 2021 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu.

Vykonanými interními audity v roce 2021 nebylo zjištěno žádné závažné zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo zjištění neoprávněného použití, zadržení, ztráty či poškození veřejných prostředků. Současně nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně.

10 EKONOMIKA

10.1 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 31.12.2021 je celková hodnota majetku:

- dlouhodobého nehmotného majetku : 28 364 777,35 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 768 319 204,47 Kč
- zásob : 48 165 330,28 Kč

10.2 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v [příloze č. 2](#)

10.3 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.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje realizoval v průběhu roku v rámci programového financování 28 akcí. Z toho: 1 akce ICT, Upgrade nahrávacího zařízení ReDat, 2 akce stavební, PS Sušice - rekonstrukce, Pomocné garáže na PS Klatovy, a 1 akce strojní, Cisternová automobilová stříkačka (VPS), budou i nadále pokračovat v roce 2022 s termínem realizace v tomto roce. Podařilo se dokončit akce minulého roku – KŘ Plzeň – vybudování vjezdové brány areálu a Cisternová automobilová stříkačka (VPS).

Významným počinem v oblasti strojních investic bylo zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši přes 8.500,- tis. Kč. Jedná se o příspěvky Plzeňského kraje, Statutárního města Plzně, města Rokycany a společnosti MERO ČR a.s.. 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.

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

HZS Plzeňského kraje zrealizoval v roce všechny investiční akce z prostředků přidělených v roce 2020 z fondu zábrany škod:

- FZŠ – Cisternová automobilová stříkačka – technická, příměstská, COBRA,
- FZŠ – Cisternová automobilová stříkačka – technická, venkovská,
- FZŠ – Přívěs pro přepravu vyprošťovací a stabilizační sady,

- FZŠ – Sady hydraulického nářadí k vyprošťování a vysokotlakých vaků,
- FZŠ – Aplikační server Virtualizace,
- FZŠ – Licence „Víceuzlový provoz aplikačního serveru“).

Akce byly realizovány a dokončeny v plánovaném termínu i přes všemožné problémy a těžkosti způsobené pandemií. Díky realizaci těchto akcí můžeme opět hovořit o dalším zvýšení stupně moderní technické vybavenosti HZS Plzeňského kraje. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2021 budou realizovány v průběhu roku 2022.

Nároky z nespotrebovaných výdajů (NNV) za rok 2021 se stavem k 1. 1. 2022:

- | | | |
|--------------------------------------|-----------|----|
| - Mzdové prostředky – zůstatek z OOP | 427,00 | Kč |
| - Zůstatek ze sociálního pojištění | 1 054,06 | Kč |
| - Zůstatek MMR prostředků | 16 273,67 | Kč |
| - Z účelových prostředků – SSHR | 0,12 | Kč |

Na těchto NNV se nejvíce podílí finanční prostředky ve výši 7 099 116,00 Kč určené na akci č. 114V27100 1090 – Cisternová automobilová stříkačka (VPS) z důvodu centrální realizace veřejné zakázky a 206 608,00 Kč z akce č. 114V27100 1142 – FZŠ – Rychlý zásahový automobil. S dodavateli jsou uzavřeny kupní smlouvy s plněním v roce 2022.

Poněkud komplikovanější je situace v oblasti stavebních investic. A to finanční prostředky ve výši 35 343 033,85 z akce č. 114V26100 0009 – PS Sušice - rekonstrukce, kde se vzhledem problémům s vydáním územního rozhodnutí nemohlo výběrové řízení da dodavatele stavby vůbec zahájit. Po jeho vypsání bylo nutné výběrové řízení zrušit pro zjištěné nedostatky v projektové dokumentaci. Dále se jedná o částku 23 017 846,00 Kč určenou na akci č. 114V26100 1067 – Pomocné garáže na PS Klatovy – akce je zasmluvněna s realizací do konce roku 2022.

Rezerva SR a NNV, ev. číslo 114V26100 N005 se podílí částkou 53 228,95 Kč. Předpokládá se využití těchto prostředků v průběhu roku 2022.

10.4 Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků

10.4.1 Platy občanských zaměstnanců

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2021 v kategorii občanský zaměstnanec byl podle R1 stanoven ve výši 16 817 760,- Kč. Podle R2 byl upraven na 16 917 760,- Kč. Skutečné čerpání k 31. 12. 2021 dosáhlo částky 16 917 760,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2021 v kategorii občanský zaměstnanec činila 35 037 Kč, po dodatečné úpravě rozpočtu pak 35 245 Kč. Skutečný průměrný plat za rok 2021 dosáhl částky 35 316 Kč, překročení je způsobeno nižším než rozpočtovaným počtem občanských zaměstnanců.

Podle R1 byl pro rok 2021 stanovený počet občanských zaměstnanců 40. Skutečný fyzický stav k 31. 12. 2021 činil 39 zaměstnanců a průměrný přepočtený stav za sledované období 39,92. Chybějící občanský zaměstnanec ve fyzických počtech a nižší než rozpočtovaný

přepočtený počet občanských zaměstnanců je způsobený ukončením pracovního poměru jedné občanského zaměstnance v průběhu měsíce prosince a nástupem nového až od 1. ledna 2022.

V případě občanských zaměstnanců nedošlo v průběhu roku 2021 ani jednou k zavázání prostředků za neobsazená místa.

10.4.2 Platy příslušníků

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2021 v kategorii příslušník byl podle R1 stanoven ve výši 399 354 213,- Kč. Podle R2 byl upraven na 411 162 935,- Kč. V dodatečně přidělených mzdových prostředcích jsou zahrnuty mimořádné mzdové prostředky v souvislosti s pandemií COVID-19 a také v souvislosti s likvidací následků tornáda v Jihomoravském kraji, v úpravách R2 je ovšem zahrnut rovněž odvod 516 180,- Kč v rámci vázání prostředků za neobsazená místa. Skutečné čerpání k 31. 12. 2021 dosáhlo částky 411 162 935,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2021 v kategorii příslušník činila 49 085 Kč, po dodatečných úpravách rozpočtu pak 50 536 Kč, skutečný průměrný plat příslušníků za rok 2021 dosáhl částky 51 163 Kč, překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než rozpočtovaným přepočteným počtem příslušníků.

Podle R1 byl pro rok 2021 stanovený počet příslušníků 678. Skutečný fyzický stav k 31. 12. 2021 činil 674 příslušníků a průměrný přepočtený stav za sledované období 669,69.

10.4.3 Čerpání OPPP

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502140 – odměny za práce dle dohod byl podle R1 na rok 2021 stanoven ve výši 2 000 060,- Kč. Čerpání k 31. 12. 2021 na této položce dosáhlo částky 2 007 321,- Kč, což činí 100,36 % z celoročního objemu finančních prostředků, přečerpání bylo kompenzováno z nároků roku 2020.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502400 - Odstupné byl podle R1 na rok 2021 stanoven ve výši 200 000,- Kč. Odstupné v roce 2021 nebylo vypláceno. Částka 140 554 Kč byla převedena na položku 502930 – Peněžité dary příslušníků, rozpočet R2 byl snížen o 59 446 Kč.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502930 – peněžité dary byl podle R1 na rok 2021 stanoven ve výši 1 832 300,- Kč. Podle R2 byl upraven na 1 972 854,- Kč v důsledku mimořádného navýšení prostředků, převedení prostředků z položky 502400. Čerpání k 31. 12. 2020 na této položce dosáhlo částky 1 972 854,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu finančních prostředků na této rozpočtové položce a 0,48 % z objemu mzdových prostředků vyčerpaných v kategorii příslušník.

11 PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Plnění úkolů a cílů uvedených v Konceptu požární ochrany Plzeňského kraje (zpracovaná 3/2016)

11.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Stav plnění úkolů z dle schválené koncepce požární ochrany:

- Dokončit rekonstrukci požární stanice Plzeň – Střed.
Úkol 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.
Úkol splněn: AZ 42 zařazen do užívání PS Košutka .
- Provést obměnu CAS LP a pořídit speciální techniku na požární stanici Rokycany s ohledem na specifické podmínky zásahu v prostoru CHKO Brdy.
Úkol splněn: CAS LP byl pořízen v rámci IROP v programu změna 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.
Úkol splněn částečně:
Nový RZA pořízen na PS Tachov z finančních prostředků FZŠ v roce 2020. Obměna RZA na PS Rokycany je zasmluvněna, bude dodán v roce 2022. Obměna automobilů pro službu zjišťování příčin požáru je plánována z centrální zakázky MV-GŘ HZS ČR v roce 2022.
- Provést postupnou obměnu 2 kusů cisternových automobilů na PHM na podvozku Avia, které se již blíží na hranu své životnosti.
Úkol splněn: Bylo zvoleno technické řešení náhrady vozidel za kontejner tankovací s cisternou na PHM. Nákup prvního kusu byl realizován v roce 2019 z prostředků Plzeňského kraje a nákup druhého kusu byl realizován v roce 2020 také z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést obměnu protiplynového kontejneru na požární stanici Klatovy, který se již blíží na hranu své životnosti.
Úkol splněn: 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.

Úkol splněn: Úkol byl plněn a dále plněn 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.

Úkol splněn: Úkol byl plněn i v roce 2021 průběžně. Plnění úkolu 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.

Úkol nesplněn: V roce 2021 nebyl tento úkol plněn z důvodu pandemické situace a platným omezením. Neprovedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. Plnění úkolu bude probíhat 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.

Úkol splněn: Úkol byl v roce 2017 splněn.

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

Trvalý úkol: úkol průběžně plněn v roce 2021 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.

Trvalý úkol: provedena aktualizace výše uvedených plánů - úkol byl splněn 12/2021.

- 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.

Trvalý úkol: úkol byl plněn v roce 2021 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

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

Trvalý úkol: úkol byl plněn v roce 2021 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.

Trvalý úkol: úkol byl plněn v roce 2021 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.

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2021 v omezené míře 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.

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2021 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.

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2021 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.

Trvalý úkol: S ohledem na opatření Covid byl úkol v roce 2021 plněn v omezené míře, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

11.2 Střednědobé koncepční úkoly

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

Stav plnění úkolů z dle schválené koncepce požární ochrany:

- Zřídit novou požární stanici HZS kategorie P0 Železná Ruda.

Úkol splněn: Stanice byla od 1.1.2018 zřízena v provizorních prostorech. V roce 2018 začala přestavba stávajícího objektu pro zlepšení podmínek sloužících hasičů. V roce 2020 byla přístavba a zrekonstruovaná

budova zkolaudována. K 1.1.2021 byla zvýšena kategorie stanice z P0 na P1.

- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS PK v Sušici a přemístit požární stanici HZS kategorie P1 Sušice do tohoto objektu.

Úkol nesplněn: V roce 2019 byl vypracován projekt rekonstrukce objektu, v roce 2020 vydáno Územní rozhodnutí. V roce 2021 bylo vypsáno výběrové řízení, které bylo ukončeno bez uzavřené smlouvy. Vybraný dodavatel rekonstrukce odmítl uzavřít smlouvu vzhledem k nárůstu cen materiálů. Bude plněno v následujícím období.

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

Úkol splněn: Obměna bude dle potřeby pokračovat i v následujícím období.

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

Úkol nesplněn: Postupně nakoupeny 2 kusy kontejnerů. Poslední kus bude řešen v následujícím období.

- Pořídit nový vyprošťovací automobil.

Úkol splněn: Nový vyprošťovací automobil byl na konci roku 2018 dodán na PS Košutka, financován z FZS a prostředků města Plzeň.

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

Úkol splněn: Splněno v roce 2019.

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

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2021 průběžně, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

11.3 Dlouhodobé koncepční úkoly

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

Stav plnění úkolů z dle schválené koncepce požární ochrany:

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

Trvalý úkol: 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.

Trvalý úkol: Plněno průběžně a bude plněno i 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.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

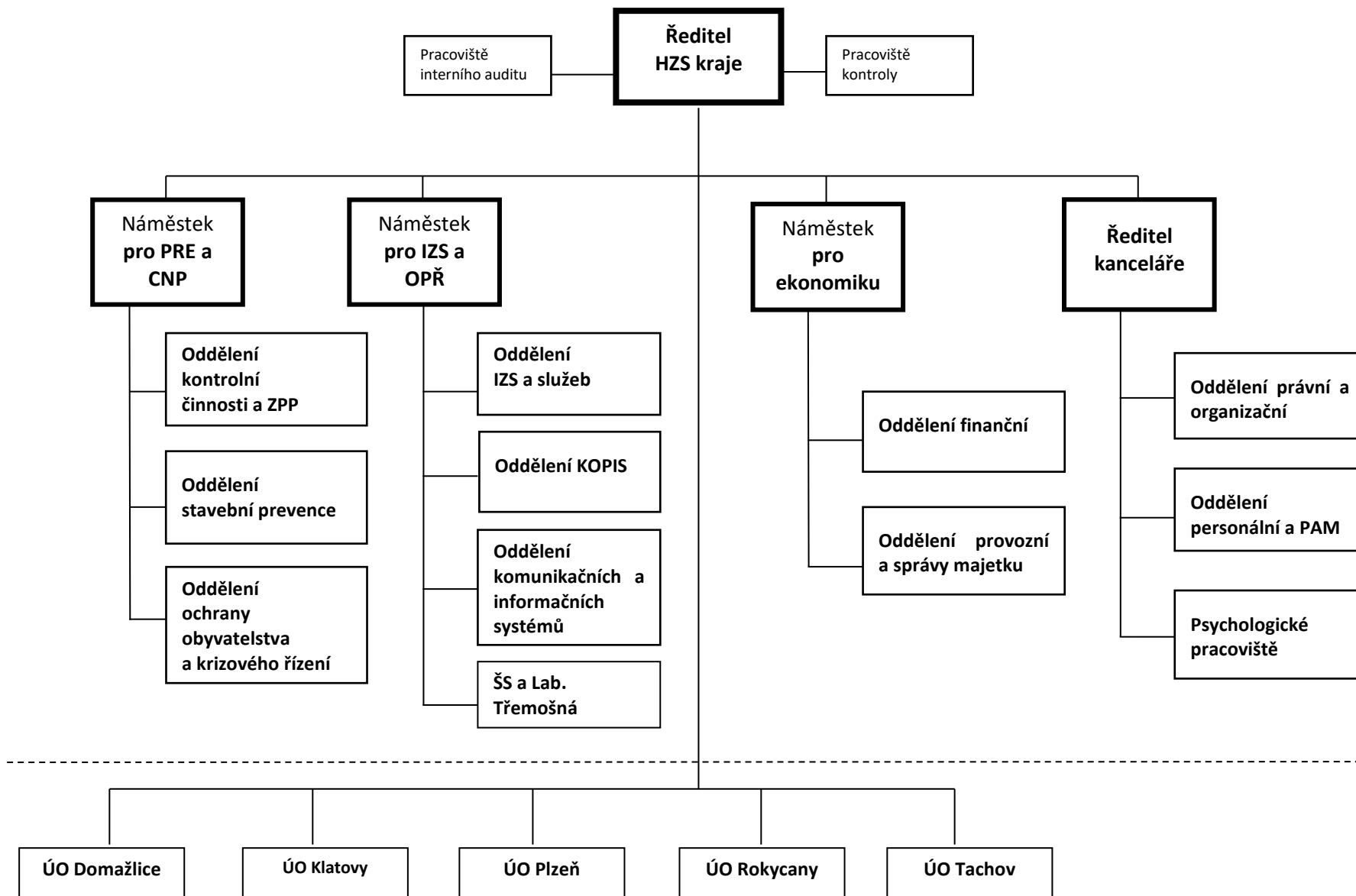
- U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK.

Úkol nesplněn: Bude plněno v následujícím období.

- Realizovat projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce.

Úkol nesplněn: Bude plněno v následujícím období.

**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
schéma organizační struktury**



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2021

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financování programů reprodukce majetku	z toho:		Platy zaměstnanců a OPPP vč. pojištění a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přisp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje vázané k IP		Platy zaměstnanců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
175.864	18.999	143.068	127.837	15.231	722.984	44.392	44.392	0	583.689	432.060	143.068	8.561	84.903	9.366