

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2023

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 PLK)	6
3.1	Působnost	6
3.2	Hlavní úkoly HZS PLK	6
3.2.1	HZS PLK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:	6
3.2.2	HZS PLK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS.....	7
3.2.3	HZS PLK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:.....	7
3.2.4	HZS PLK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):	8
3.3	Struktura HZS PLK.....	8
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	9
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PLK)	9
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje	11
4	ZAPOJENÍ HZS PLK DO ŘEŠENÍ UPRCHLICKÉ KRIZE	12
	Činnost příslušníků HZS PLK na Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině	12
5	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	13
5.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	13
5.1.1	SPD vykonávaný HZS PLK – údaje za celý kraj	13
5.1.1.1	Kontrolní činnost	13
5.1.1.2	Stavební prevence	18
5.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	21
5.1.1.4	Správní řízení	39
5.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.....	42
5.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	42
5.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií	42
5.3	Preventivně výchovná činnost	43

5.3.1	Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovně činnosti HZS PLK	43
5.3.2	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PLK.....	43
5.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	43
5.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ.....	44
5.3.3	Územní odbor Plzeň	45
5.3.4	Územní odbor Domažlice	45
5.3.5	Územní odbor Klatovy	45
5.3.6	Územní odbor Rokycany	46
5.3.7	Územní odbor Tachov	46
5.4	Ochrana obyvatelstva.....	47
5.4.1	Varování a vyzoomění obyvatelstva	47
5.4.2	Evakuace.....	48
5.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	49
5.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	49
5.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	50
5.4.6	Zařízení civilní ochrany	51
5.4.7	Materiál civilní ochrany	52
5.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	52
5.5	Havarijní a krizové plánování.....	53
5.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	53
5.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	53
5.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	54
5.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	54
5.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	55
5.5.4	Krizové situace.....	56
5.6	Civilní nouzová připravenost	56
5.6.1	Strategie udržitelného rozvoje	56
6	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	57
6.1.1	Pracoviště IZS	57
6.1.2	Pracoviště Speciální služby.....	58
6.1.2.1	Investiční výdaje na speciální služby v roce 2023	58
6.1.2.2	Provozní výdaje na speciální služby v roce 2023:	60
6.1.2.3	Chemická služba	60
6.1.2.4	Technická služba.....	60
6.1.2.5	Strojní služba	61
6.2	Oddělení KOPIS	62
6.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	62
6.2.2	Telefonní centrum tísňového volání 112	63
6.2.3	Pult centrální ochrany	64
6.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů.....	64

6.3.1	Komunikační a Informační systémy	65
6.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	65
6.3.3	Spojová služba	65
6.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	66
6.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná	66
6.4.1	Školicí a lektorská činnost	66
6.4.2	Zásahová činnost	67
6.4.3	Laboratorní činnost	67
6.4.4	Ostatní činnost	67
6.5	Jednotky požární ochrany.....	68
6.5.1	Jednotky HZS PLK	68
6.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.....	69
6.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	69
6.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	69
6.5.4.1	Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro potřeby jednotek SDHO 70	
6.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PLK.....	71
6.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	72
6.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	74
6.5.5	Zásahová činnost	75
6.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	75
6.5.5.2	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PLK.....	81
6.5.5.3	Záchrana osob – AED.....	81
6.5.5.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	82
6.6	Sportovní akce	83
6.6.1	Požární sport	83
6.6.2	TFA.....	84
6.6.3	Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	84
7	VNITŘNÍ ÚSEK – KANCELÁŘ KŘ	85
7.1	Personální údaje	85
7.1.1	Početní stavy	85
7.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	85
7.1.3	Mzdové údaje	86
7.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	86
7.2.1	Poskytování informací.....	86
7.2.2	Reakce na stížnosti a podání:	86
7.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	86
7.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	87

7.4.1	Přehled zahraničních cest.....	87
7.4.2	Přehled přijatých zahraničních návštěv	87
7.5	Činnost v oblasti psychologické služby	87
8	KONTROLNÍ ČINNOST.....	90
8.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	90
8.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	91
8.2.1	Vnitřní kontrola	91
8.2.2	Následná veřejnosprávní kontrola na místě	92
9	INTERNÍ AUDIT.....	93
9.1	Postavení interního auditu	93
9.2	Vyhodnocení rizik.....	93
9.3	Střednědobý plán pracoviště interního auditu	93
9.3.1	Plán pracoviště interního auditu na rok 2023.....	93
9.3.2	Realizace interních auditů v roce 2023	94
9.3.3	Roční zprávy	94
9.3.4	Konzultační činnost	95
9.4	Závěrečné zhodnocení.....	95
EKONOMIKA.....		96
9.5	Údaje o majetku.....	96
9.6	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	96
9.7	Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti.....	96
9.8	Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků	98
9.8.1	Platy občanských zaměstnanců.....	98
9.8.2	Platy příslušníků	98
9.8.3	OPPP	99
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	100
10.1	Krátkodobé koncepční úkoly	100
10.2	Střednědobé koncepční úkoly.....	102
10.3	Dlouhodobé koncepční úkoly	103

1 ÚVOD

1.1 Důvody zpracování roční zprávy

HZS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Kaplířova ul. 9 (dále jen HZS PLK) předkládá ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), Krajskému úřadu Plzeňského kraje tuto Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji za rok 2023, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PLK 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 PLK 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 PLK
- 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 31.12.2023)	605 388
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 181 240 obyvatel (stav k 31.12. 2023), 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 Mnichov – 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. 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. K 31.12.2023 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 3,1 %.

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.

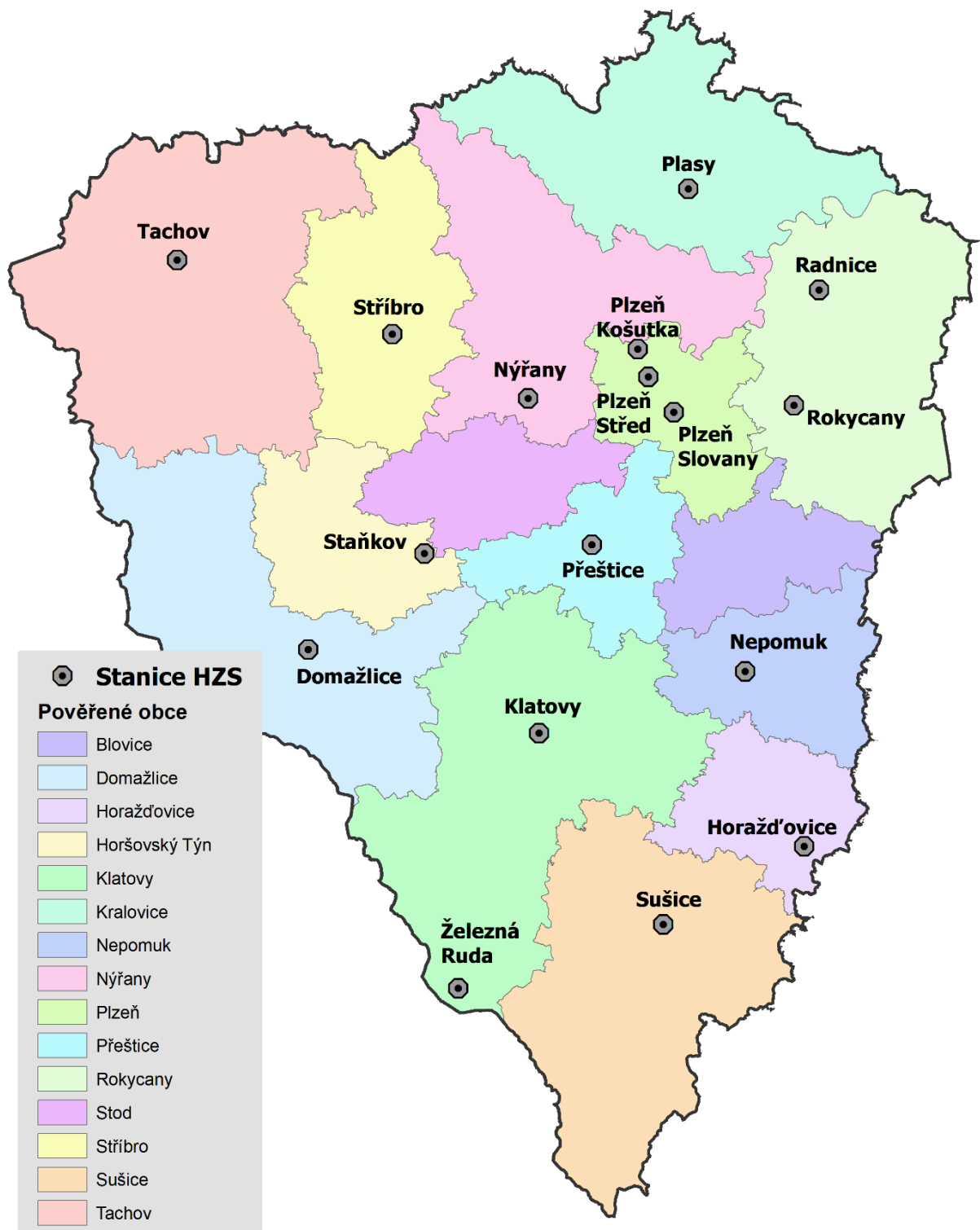
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná je pro letní rekreaci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



3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PLK)

3.1 Působnost

HZS PLK 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 PLK 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., zákona č. 51/2021 Sb. a zákona č. 374/2021 Sb.

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

3.2 Hlavní úkoly HZS PLK

3.2.1 HZS PLK 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 PLK 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 PLK 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 PLK 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 PLK

Ve smyslu Pokynu ředitele HZS PLK č. 19 ze dne 20. června 2018 (částka 28/2018), kterým se vydává „Organizační řád Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje“, se HZS PLK 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 PLK 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
 4. účelové zařízení – Školící středisko a laboratoř Třemošná
- 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 PLK)

HZS PLK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PLK 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 PLK 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 spalinové cesty, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev

a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinnosti jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a Hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

3.5 Základní kontaktní a identifikační údaje

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18

PSC: 320 68

IČO: 708 833 78

Telefon: 950 330 211

Fax: 950 330 201

e-podatelna: podatelna@hzspk.cz

HZS PLK je zřizovatelem webových stránek www.hzspk.cz

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

HZS PLK 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 ZAPOJENÍ HZS PLK DO ŘEŠENÍ UPRCHLICKÉ KRIZE

HZS ČR k evidenci ubytování uprchlíků nasadil informační systém HUMPO, ve kterém jsou evidováni všichni ukrajinští uprchlíci, kteří prošli ubytovací skupinou na KACPU. Systém eviduje jejich ubytování, včetně změn adres. Systém ubytování uprchlíků funguje tak, že Krajský úřad Plzeňského kraje zajišťuje ubytovací kapacity na území kraje (ubytovny, penziony, hotely atd.) a ubytovací skupina na KACPU přiděluje jednotlivým uprchlíkům nouzové ubytování. HZS PLK zajišťoval činnost ubytovací skupiny (tzv. front desk) a dále příslušníci HZS PLK zajišťovali správu ubytovacích kapacit a ztotožnění uprchlíků v IS HUMPO proti Cizineckému informačnímu systému PČR.

Zapojení HZS PLK v řešení uprchlické krize skončila k 31. prosinci 2023, kdy jak front desk na KACPU, tak i správu ubytovacích kapacit převzaly jiné složky působící v této oblasti – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra, Centrum na podporu integrace cizinců a Krajský úřad Plzeňského kraje.

Činnost příslušníků HZS PLK na Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině

Příslušníci HZS PLK zajišťují od začátku činnosti KACPU činnosti ubytovací skupiny – přidělování ubytování uprchlíkům z volných ubytovacích kapacit, zadávání změn adres uprchlíků při změně místa jejich ubytování a další agendy spojené s vedením záznamů v IS HUMPO. Chod celého centra a koordinaci činností jednotlivých složek působících na KACPU převzal v závěru roku 2023 Odbor azylové a migrační politiky Ministerstva vnitra, a proto mohla být 31.12.2023 ukončena na KACPU činnost HZS PLK.

Služby příslušníků HZS PLK odpovídaly rozsahu úřední doby KACPU. V roce 2023 se převážně jednalo o osmihodinové směny v rámci úředních dnů, vyjma začátku července 2023, kdy v souvislosti se změnou Lex Ukrajina bylo přistoupeno k dočasnému posílení směn na KACPU. V roce 2023 odsloužili příslušníci HZS PLK na krajském asistenčním centru celkem 3.607 hodin.

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“ členěna do odstavců, v nichž jsou uvedeny údaje z oblasti výkonu státního požárního dozoru, prevence závažných havárií, preventivně výchovné činnosti a ochrany obyvatelstva

5.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji

5.1.1 SPD vykonávaný HZS PLK – údaje za celý kraj

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

5.1.1.1 Kontrolní činnost

Úkolem státního požárního dozoru na úseku kontrolní činnosti je zejména

- kontrola dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně,
- schvalování posouzení požárního nebezpečí činností a schvalování dokumentace zdolávání požárů,
- kontrola připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany (§ 65 odst. 1 písm. b) až d),
- ukládání opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrola plnění těchto opatření.

Při kontrolní činnosti se vychází zejména z ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o požární ochraně") a prováděcí vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., předpisů vydaných na základě zákona o požární ochraně nebo z jiných předpisů upravujících povinnosti na úseku požární ochrany.

Požární kontroly se provádějí

- **u právnických a podnikajících fyzických osob**, které mají povinnosti vymezeny především v § 5, 6, 6a, 6b zákona o požární ochraně, přičemž rozsah těchto povinností určuje kontrolované osobě začlenění své provozované činnosti dle míry požárního nebezpečí v souladu s § 4 zákona o požární ochraně,
- **u fyzických osob se SPD formou kontroly vykonává pouze pokud** jsou vlastníky prostor, v nichž provozuje činnost více právnických osob nebo podnikajících fyzických osob (povinnost stanovená § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně), nebo jsou vlastníky či uživateli zdrojů vody pro hašení požárů, lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů nebo nástupních ploch pro požární techniku (povinnost stanovená § 7 zákona o požární ochraně).

Požární kontrolou se zjišťuje skutečný stav věci a porovnává se se stavem žádoucím, který vyplývá z příslušných ustanovení zákona o požární ochraně a předpisů na jeho základě vydaných. Kontrolní orgán může provádět před zahájením kontroly „**Úkony předcházející kontrole**“, jejichž účelem je opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu či nikoliv.

Kontroly se rozdělují do tří kategorií:

- **komplexní kontroly** – prověřuje se celkový stav organizačního zabezpečení, plnění povinností a dodržování podmínek požární bezpečnosti vyplývajících z předpisů o požární ochraně (§ 45 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci)
- **tematické kontroly** – prověřuje se stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech, které jsou předem stanoveny v programu kontroly. Termín provedení tematické požární kontroly nemusí být kontrolované osobě předem ohlášen.
- **kontrolní dohlídky** – prověřuje se plnění uložených opatření orgánem SPD při tematických nebo komplexních požárních kontrolách

Kontroly se provádějí zejména:

- v rozsahu plánu kontrol na kalendářní rok, který zpracovává HZS kraje,
- podle aktuálních potřeb HZS kraje nebo požadavků MV – GŘ HZS ČR,
- po požáru, je-li třeba v daných souvislostech prověřit dodržování plnění povinností na úseku požární ochrany,
- na základě podnětu podaného jiným orgánem, právnickou osobou, fyzickou osobou apod., bude-li ke kontrole shledán důvod.

HZS PLK v roce 2023 provedl:

Komplexní požární kontroly					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
10	4	2	3	3	22

Tematické požární kontroly					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
230	74	82	61	58	505

Tematickými kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech, které jsou předem stanoveny v programu kontroly. Termín provedení tematické požární kontroly nemusí být kontrolované osobě předem ohlášen.

Úkony předcházející kontrole					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
1	0	1	1	12	15

Na základě § 3 Zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) může HZS provádět tzv. **úkony předcházející kontrole**. Ustanovení o úkonech předcházejících kontrole vychází z dosavadní praxe založené množstvím speciálních procesních úprav, v nichž jsou za kontrolu označovány i činnosti, které neodpovídají klasickému průběhu kontroly, ale někdy se stávají jejím pravidelným předchůdcem, jindy se realizují samostatně, aniž na ně nutně požární kontrola musí navazovat.

Požární kontroly po požáru					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
6	10	1	1	0	18

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.

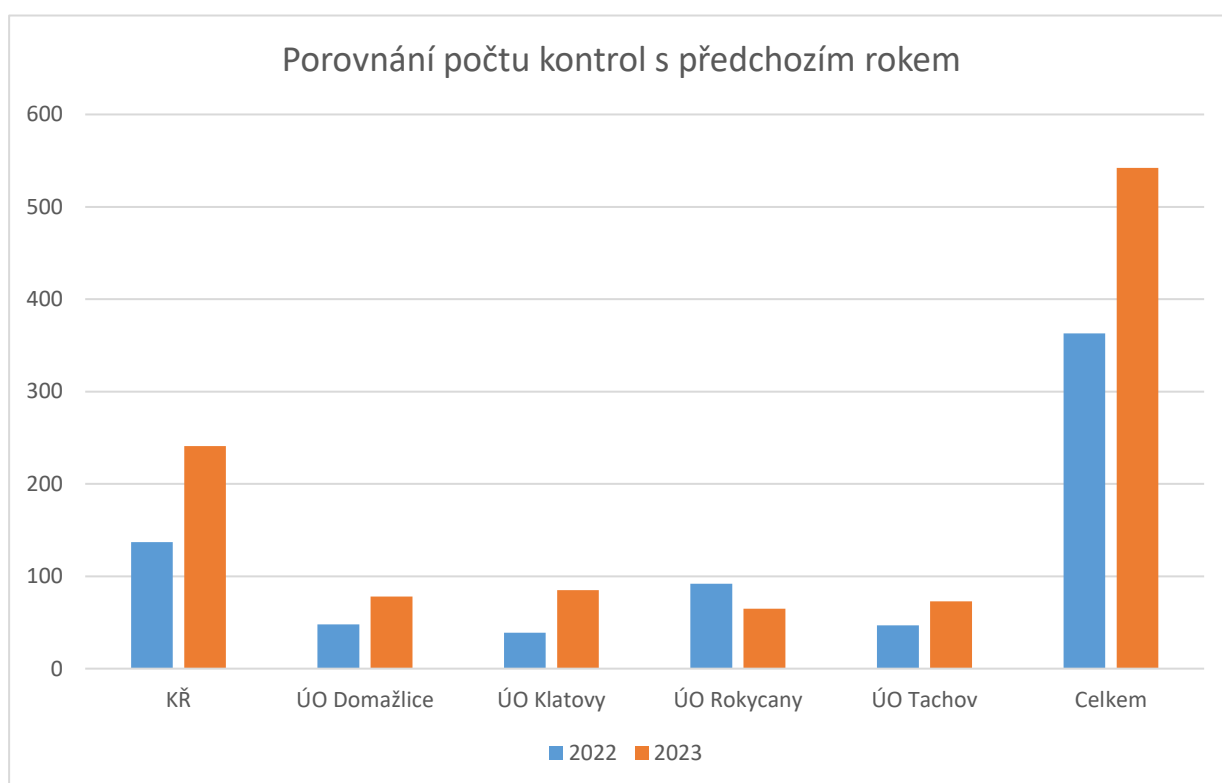
Požární kontroly ve spolupráci s ČIŽP					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
1	0	0	0	0	1

Kontroly ve spolupráci s ČIŽP jsou prováděny 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). V roce 2023 byla provedena 1 tematická požární kontrola u právnické osoby:

ČEPRO, a.s., (IČO: 60193531), Dělnická 213/12, Holešovice, Praha 7, místo kontroly: sklad Třemošná, Třemošná 1057, 330 11, kontrolované pracoviště nebo prostory: koncové zařízení produktovodu objekt 581, 583, 585, FVE na střeše objektu 221, 101A, 103

Porovnání počtu požárních kontrol s předchozím rokem						
	KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
2022	137	48	39	92	47	363
2023	241	78	85	65	73	542



Oproti loňskému roku došlo k výraznému nárůstu v počtu provedených požárních kontrol. Rozdíl oproti roku 2022 byl způsoben zejména nižším vytížením příslušníků prevence při provozu KACPU, přestože jeho provoz zajišťovali i v roce 2023.

Počet kontrolovaných bodů					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
13 349	4 390	5 202	4 316	3 051	30 308

V rámci požární kontroly se kontrolují jednotlivé oblasti zabezpečení požární ochrany, které sestávají z jednotlivých kontrolních bodů pokrývajících celou kontrolovanou oblast.

Kontrolním bodem je např. kontrola náležitostí požárního řádu, přístupnost hlavního vypínače elektrické energie, volnost únikových cest

Kontrolní úkony k ověření odstranění nedostatků zjištěných při TPK nebo KPK					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
28	22	18	15	27	110

Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu zjištěného při tematické nebo komplexní požární kontrole, se provádí zpravidla 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.

Nedostatky při kontrolách

Nedostatky zjištěné při požární kontrole jsou zaznamenány do protokolu o kontrole a kontrolovaná osoba má právo podat do 15 dnů od doručení protokolu písemné a zdůvodněné námítky. V případě zjištění nedostatku zahajuje HZS správní řízení a ukládá zpravidla peněžitou pokutu.

Počet nedostatků zjištěných při KPK nebo TPK					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
748	399	174	50	108	1 479

Počet kontrol bez nedostatků					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
110	16	50	47	45	268

Počet kontrol s nedostatkem					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
131	62	35	18	28	274

Počet pokut uložených na základě provedených kontrol					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
115	61	23	12	27	238

5.1.1.2 Stavební prevence

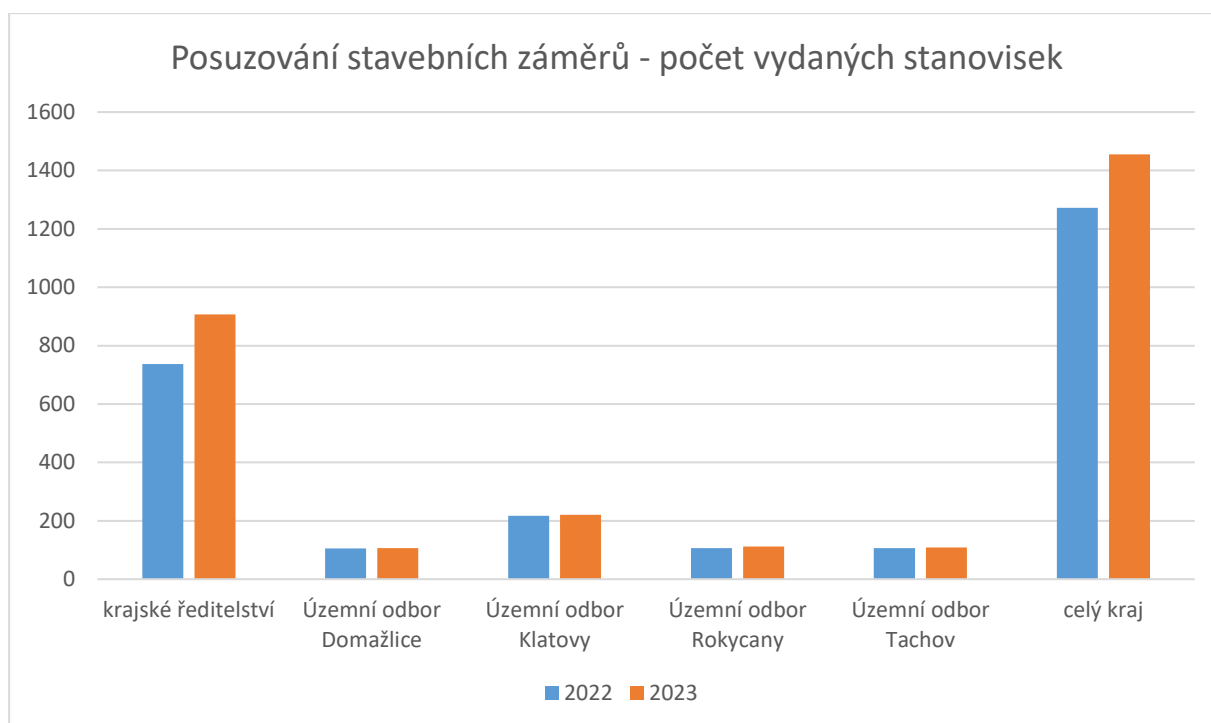
Činnost, která dále spadá do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Stěžejní činností je posuzování projektové dokumentace staveb a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, jejichž důležitou součástí je požárně bezpečnostní řešení. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PLK příslušníci, zařazení na úseku stavební prevence. Tito příslušníci vydávají závazná či koordinovaná závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. V případě posuzování projektové dokumentace se jedná především o koordinovaná závazná stanoviska k podkladům pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu řízení a závazná stanoviska k dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzování dokumentace k řízení o změně v užívání stavby.

Velice úzce spolupracují příslušníci úseku 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.

Příslušníci úseku stavební prevence se v roce 2023 stejně jako v předchozím roce věnovali ve větší míře změnám staveb a změnám v užívání. Velkou část posuzovaných staveb tvořily fotovoltaické elektrárny a dětské skupiny. Dále pak stavby výrobního či skladového charakteru, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením.

V roce 2023 došlo k nárůstu počtu vydaných závazných a koordinovaných závazných stanovisek. V roce 2022 bylo v rámci HZS PLK vydáno 1272 a v roce 2023 1455 stanovisek.

Posuzování stavebních záměrů – počet vydaných stanovisek 2023					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
907	107	220	112	109	1455



Počet nesouhlasných závazných a nesouhlasných koordinovaných závazných stanovisek v porovnání s rokem 2022 nebyl nijak markantně navýšen. V roce 2022 bylo v rámci HZS PLK vydáno 102 a v roce 2023 129 nesouhlasných stanovisek

Posuzování stavebních záměrů – Počet vydaných stanovisek – z toho nesouhlasných 2023					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
87	16	19	1	6	129

Z technicky a obsahově náročných projektových dokumentací posuzovaných v rámci oddělení stavební prevence krajského ředitelství HZS PLK lze jmenovat například stavbu polyfunkčního centra AMESIDE mezi ulicí Americkou, Denisovým nábřežím a hlavním nádražím Plzeň. Plánovaná lokalita navazuje na historické jádro města a měla by do budoucna nabídnout administrativní a obchodní část, dále prostory pro bydlení, kulturní a společenské akce. Další významnou posuzovanou dokumentací byla hala Panasonic na Borských polích. V rámci dokumentace byla řešena přestavba a zavedení nové technologie. Územním odborem v Tachově byla posuzována změna v užívání stávajícího objektu zámku v obci Chodová Planá, na domov pro seniory. V rámci územního odboru Klatovy byla posuzována dokumentace na Výrobní a skladovou halu v průmyslovém parku Pod Borem o zastavěné ploše 13 674 m². Pro okres Domažlice byla významnou stavbou „Rekonstrukce domova mládeže“ s kapacitou 86 lůžek.

Dne 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 je řešena 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.

Celorepublikovým důsledkem zavedení kategorizace staveb byl značný pokles vydaných závazných a koordinovaných stanovisek jak k užívání stavby, tak k projektovým dokumentacím. Převážnou částí posuzovaných staveb jsou stavby kategorie II. Stavby kategorie II a III jsou časově a znalostně náročnější na posouzení, v porovnání se stavbami kategorie 0 a I, ke kterým, pokud stavebník z neznalosti žádá o stanovisko, vydává oddělení stavební prevence sdělení. Počty žádostí o vydání závazného nebo koordinovaného závazného stanoviska ke stavbám kategorie 0 a I v roce 2023 znázorňuje následující tabulka.

Přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
265	17	85	27	42	436

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 PLK se v průběhu roku 2023 účastnili 727 místních šetření k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje, v roce 2022 se jednalo o 716 místních šetření. Následující tabulky představují počet vydaných stanovisek v roce 2023 k uvedení stavby do užívání a počet nesouhlasných stanovisek k uvedení stavby do užívání.

Uvedení stavby do užívání – Celkový počet vydaných stanovisek 2023					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
446	75	98	58	50	727

Uvedení stavby do užívání – Počet nesouhlasných stanovisek					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
46	18	17	2	0	83

Za významnější a technicky náročnější stavby roce 2023, u kterých byly ověřeny podmínky požární bezpečnosti – užívání stavby, lze uvést:

- Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hlavní nádraží, kde rozsáhlou proměnou posla horní hala, z níž se stala obchodní pasáž. Součástí dolní haly je nová multifunkční expozice.
- V rámci územního odboru Rokycany lze uvést Konsolidační centrum, jehož součástí je redistribuční hala se zastavěnou plochou 25 700 m².

Také v roce 2023 řešilo oddělení stavební prevence krajského ředitelství HZS PLK problematiku zdrojů vnější požární vody na území města Plzně. HZS PLK byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2023“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2023 bylo celkem vyhodnoceno 979 hydrantů, z toho bylo 652 hydrantů podzemních a 324 hydrantů nadzemních. Je nutné podotknout, že pečlivost, s jakou je k danému problému město Plzeň přistupuje, je vynikající 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 PLK (GIS – HZS PLK) a ostatní veřejnosti na webových stránkách města Plzně – správce „SITMP“.

5.1.1.3 **Zjišťování příčin požáru (ZPP)**

HZS PLK 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 vyšetřovateli požárů, kteří jsou zařazeni na úseku prevence.

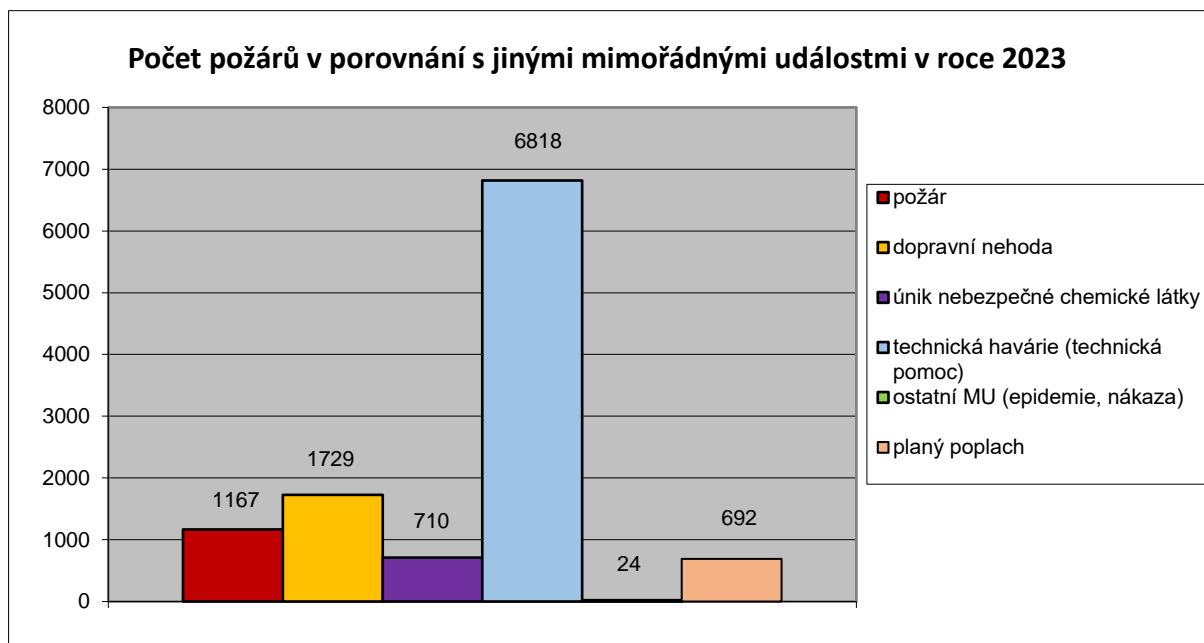
Vyšetřovatelé požárů HZS PLK zajišťují především tyto činnosti:

- provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru v rámci své vymezené územní působnosti,
- zpracovávají předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- spolupracují s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- zpracovávají rozbory požárů,
- projednávají přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- zabezpečují statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé požárů HZS PLK 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 PLK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2023 vypracováno 41 požárně technických expertiz.

Nejnovější poznatky z oboru kriminalistiky v dané oblasti, metody a postupy při zajišťování vzorků z požářiště, jejich chování, resp. získané vlastnosti v podmínkách požáru a vliv na charakteristické znaky určování kriminalistických ohnisek vzniku požáru jsou předmětem pravidelných školení vyšetřovatelů požárů, 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 spolupracují vyšetřovatelé požárů s oddělením kontrolní činnosti a 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.



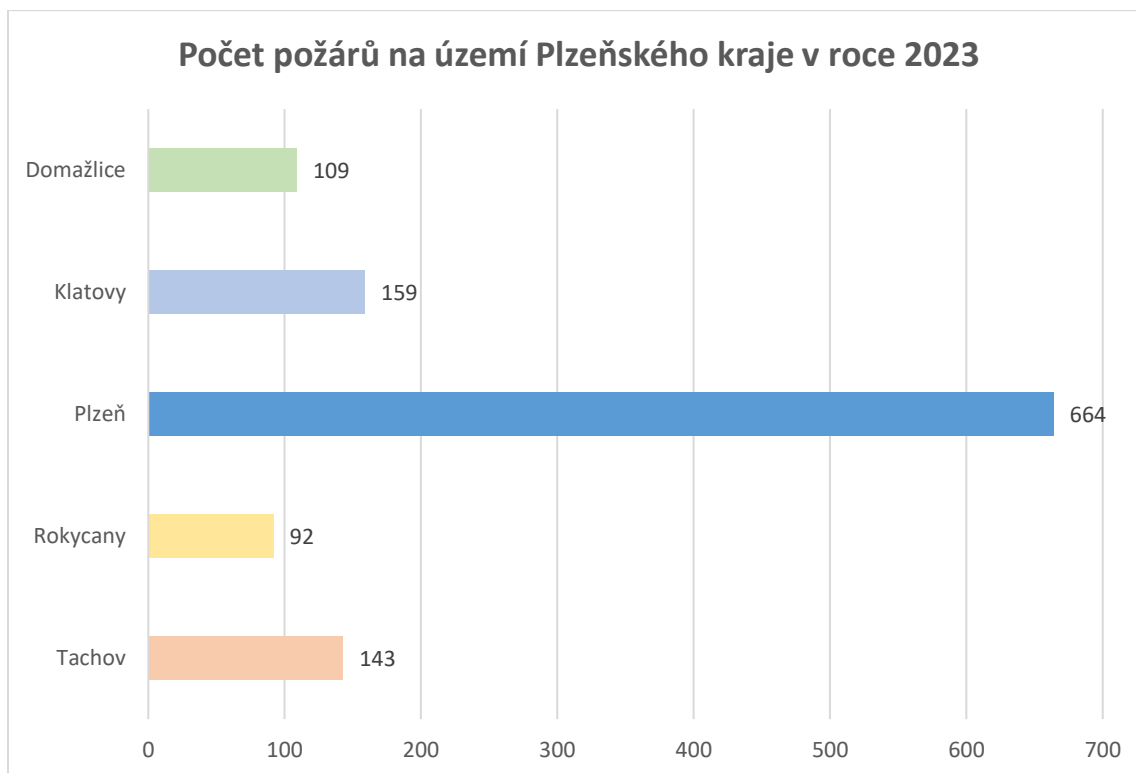
V průběhu roku 2023 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 167 požárů (včetně požárů bez účasti jednotek PO) z celkového počtu 11 140 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 252 094 900,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 844 764 300,- Kč. V porovnání s rokem 2022, kdy vzniklo 1 334 požárů, došlo k meziročnímu poklesu o 167 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 6 osob a 73 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.).

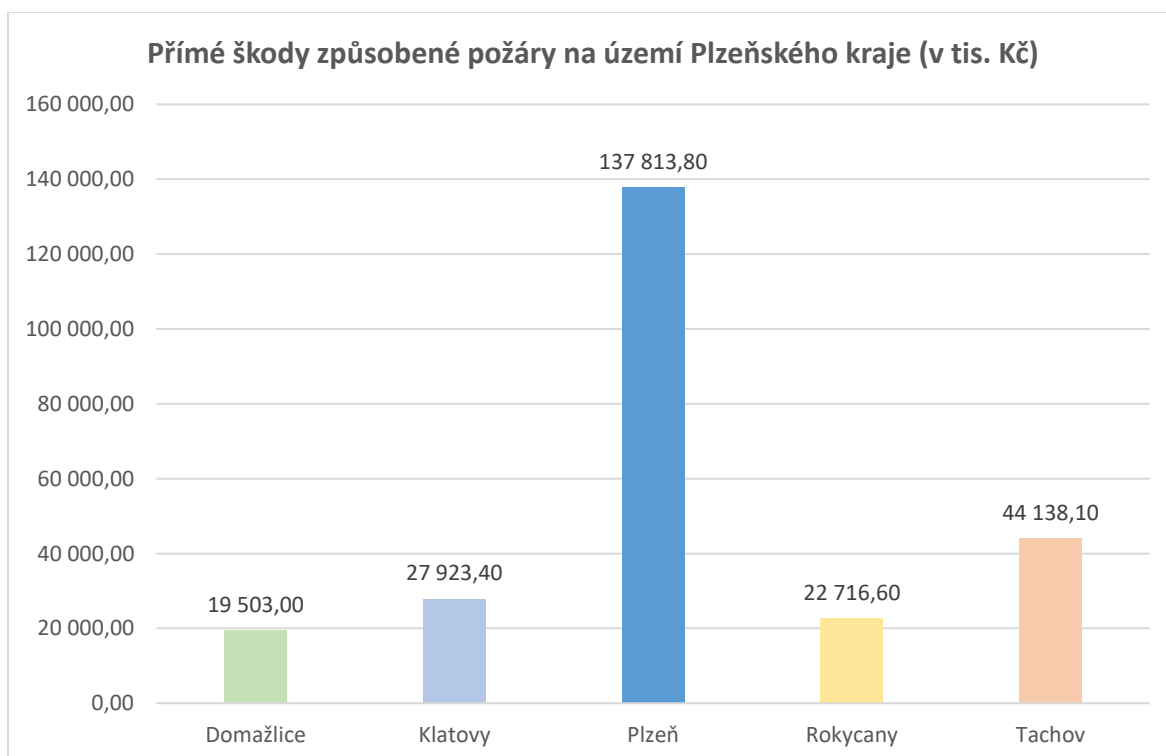
Porovnání údajů o požárech 2022–2023

Rok	2022	2023
Škody (v tis. Kč)	137 530,60	252 094,90
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	602 122,00	844 764,30
Úmrtí	6	6
Zranění	70	73
Požáry se škodou nad 1 mil.	32	40
Celkový počet požárů	1 334	1 167

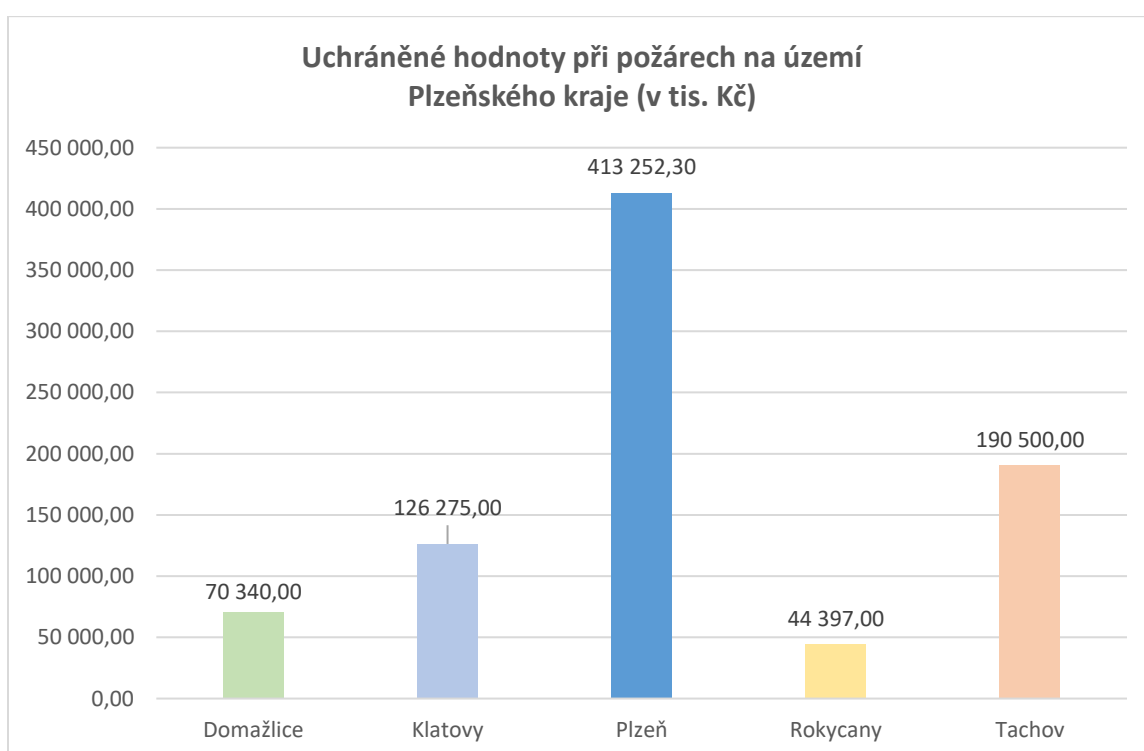
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi, na sociálních sítích, apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V souvislosti s požáry uložili v r. 2023 příslušníci HZS PLK celkem 166 blokových pokut v celkové částce 156 400,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (306 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 je evidován u případů, kde příčinou byly různé technické závady (294 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).

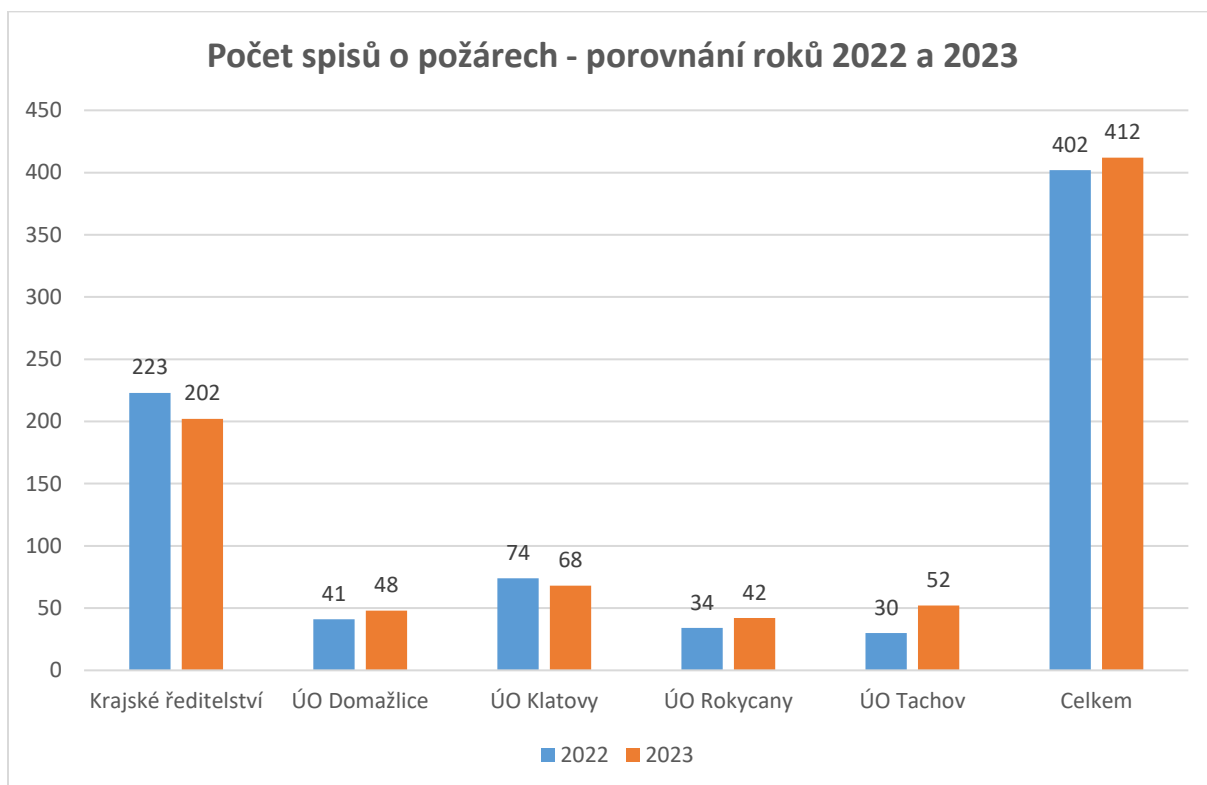


V průběhu roku 2023 zemřelo při požárech v Plzeňském kraji 6 osob. Při pohledu na věk obětí požárů je možno konstatovat, že 4 osoby byly ve věkovém rozmezí 15-65 let a 2 osoby ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 6 usmrcených osob při požárech zemřelo 5 osob v přímé souvislosti s požárem, 1 osoba pak zemřela z jiného důvodu než v důsledku požáru.

Příslušníci HZS PLK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili 1 167 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 412 spisů o požárech.

V roce 2023 je evidováno 781 požárů I. třídy, což odpovídá 66,9 % z celkového počtu požárů, u kterých se, mimo vybrané výjimky, nezpracovává spis o požáru. Jedná se o požáry, při kterých nedojde k újmě na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě, dále požáry odpadních nádob, při kterých dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě,

popř. nádobách, požáry vzniklé po dopravní nehodě nebo způsobené pouze technickou závadou bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000 Kč.



Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škod a úmrtí) v roce 2023

Plzeň – sever

- Dne 4.2.2023 požár mechanizovaného seníku v obci Bílov, majitel: Bílovská zemědělská a.s. Potvorov č.p. 50, škoda: 9 500 000,- Kč, příčina: mechanická jiskra od podávacího ústrojí krmného vozu.
- Dne 14.8.2023 požár pracovního stroje čelistového drtiče v lomu Nečtiny - Březín, majitel Soboz CZ spol. s r.o., Na Klinkách 414, Třebíč - Týn, škoda: 7 000 000,- Kč, příčina: technická závada na turbodmychadlu.
- Dne 19.8.2023 požár přístavby dětského domova v obci Trnová č.p. 200, majitel: Dětský domov Trnová, příspěvková organizace, Trnová 200, škoda: 5 000 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) technická závada, b) úmyslná iniciace.
- Dne 19.9.2023, požár chaty v obci Plasy, ul. Bohumila Slámy ev. č. 4, majitel: Lucie Špottová, Bohumila Slámy č. ev. 4, Plasy, škoda: 500 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: úmyslné zapálení.
- Dne 26.12.2023, požár chaty v obci Plasy – Nebřeziny ev. č. 19, majitel: Jaroslav Blažek, Plzeňská 147, Kaznějov, škoda: 500 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, stanovené verze příčiny: a) nedbalostní jednání, b) úmyslná iniciace.

Plzeň – jih

- Dne 23.3.2023, požár budovy restaurace a penzionu na adrese Soběsuky 9, Neurazy, majitel: Angusfarm s.r.o., Soběsuky 9, IČ 25202898, škoda: 35 000 000,- Kč, příčina: vznícení usazenin ve VZT potrubí od grilu na pevná paliva.
- Dne 10.5.2023, požár rekreačního objektu (bývalý mlýn) v obci Oselce – Kotouň č.p. 30, majitel: Michal Turek, bytem Dětská 2505/40, Praha, škoda: 15 000 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) technická závada na elektroinstalaci, b) úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn.
- Dne 22.7.2023, požár rodinného domu v obci Mohelnice č.p. 20, majitel: Václav Vodička, bytem Na Vinici 443, Nepomuk, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: nedodržení bezpečné vzdálenosti kouřovodu od hořlavých konstrukcí.
- Dne 8.9.2023, požár bytu v bytovém domě na adrese Loudů 848, Dobřany, majitel: Miroslav Simbartl, bytem Oty Kovala 1106, Dobřany, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: elektrická disfunkce na baterii powerbanky.
- Dne 8.12.2023, požár budovy bývalého průmyslového komplexu na adrese Tovární 53, Holýšov, majitel: Investment a Properties a.s., Masarykova 427/31, Brno, IČ 28262425, škoda: předběžně 20 000 000,- Kč, příčina: v šetření.

Plzeň – město

- Dne 14.2.2023, požár bytové jednotky bytového domu, ul. Lazaretní č.p. 14, Plzeň, majitel: Miroslav Havlíček, Karla Steinera 33, Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: mimořádné důvody vzniku požáru (zapnutí plotýnky varné sklokeramické desky psem).
- Dne 16.2.2023, požár provizorního přístřešku, lesní plocha - Severní Předměstí, Plzeň, majitel: nezjištěn, škoda: 3 000,- Kč, usmrcena: 1 osoba, stanovené verze příčiny: a) používání otevřeného ohně, b) kouření.
- Dne 7.4.2023, požár bytové jednotky bytového domu, Barrandova č.p. 31, Plzeň, majitel: Josef Špeta, Tachovská 73, Plzeň, škoda: 2 100 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení.
- Dne 27.5.2023, požár vozidel v autobazaru, ul. Vyšehradská č.p. 19, Plzeň, majitel: Petr Hříbal, Vyšehradská 19, Plzeň, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada – elektrická disfunkce na prodlužovacím přívodu.
- Dne 4.7.2023, požár kontejneru na elektroodpad, ul. Pod Záhorskem č.p. 6, Plzeň, majitel: ASEKOL a.s., Československého exilu 8, Modřany, Praha, škoda: 9 500,- Kč, usmrcena: 1 osoba, stanovené verze příčiny: a) nedbalost při dělení hořlavého materiálu zapalovačem, b) jiná manipulace s otevřeným ohněm uvnitř kontejneru.
- Den 14.8.2023, požár domu, ul. Lochotínská č.p. 3, Plzeň, majitel: Eva Nováková, Růžová 13, Praha 1, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení.
- Dne 29.8.2023, požár tahače s návěsem, komunikace D5, 75 km směr Praha, majitel: MEZADO s.r.o., Robčice 83, Útušice, škoda: 4 000 000,- Kč, příčina: technická závada - disfunkce elektroinstalace tahače.
-
- Dne 18.9.2023, požár bytové jednotky v bytovém domě, ul. Masarykova č.p. 97, Plzeň, majitel: Soňa Jelenová, Na Husinci 622, Rokycany, škoda: 1 100 000,- Kč, příčina:

nedbalost při používání otevřeného ohně - nouzové osvětlení pomocí svíčky na dně akrylátové vany.

- Dne 2.11.2023, požár bytové jednotky v ubytovně, ul. Černická č.p. 17, Plzeň, majitel: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1, Plzeň, škoda: 1 012 000,- Kč, příčina: technická závada - elektrická disfunkce na napájecím pohyblivém přívodu chladničky.
- Dne 16.12.2023, požár bytové jednotky v bytovém domě, ul. Slovanská č.p. 33, Východní, Plzeň, majitel: Duc Lam Tran, K rybníčku 124, Zruč-Senec, škoda: 1 200 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) nedbalost – kouření, b) úmyslné zapálení.

Klatovy

- Dne 8.1.2023, požár stodoly a chatky, Svojše č.p.18, majitel: Jana Pacnerová, Korunní 1961/109, Praha 3, škoda: 1 294 700,- Kč, stanovené verze příčiny: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání.
- Dne 14.2.2023, požár rodinného domu, Nahořanky č.ev.1, majitel: Karel Obecovský, Nahořanky č. ev. 1, Strašín, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace.
- Dne 21.6.2023, požár stodoly a rodinného domu, Kydliny č.ev.1, majitel: Petr Lodr, Politických vězňů 1396/42, Plzeň, škoda: 7 249 800,- Kč, stanovené verze příčiny: a) technická závada na elektroinstalaci, b) nedbalostní jednání.
- Dne 4.8.2023, požár bytu, Malonice č.p. 71, majitel: Zemědělské obchodní družstvo Kolinec, č. p. 295, Kolinec, škoda: 2 041 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 3.11.2023, požár učebny ZŠ, Vimperská 230, Kašperské Hory, majitel: Město Kašperské Hory, Náměstí 1, Kašperské Hory, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 29.12.2023, požár rekreační chalupy, Srní ev.č. 8, majitel: Pelikán-lešení, spol. s.r.o., Novosedlická 1437/3, Teplice, škoda: 1 500 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání.

Rokycany

- Dne 6.1.2023, požár návěsu kamionu zn. ROLFO C171 s převáženými osobními automobily na 61 km D5 směr Rozvadov, majitel: Caretta Sp. z o.o., 44-203 Rybník, Prosta 133d, škoda: 8 100 000,- Kč, příčina: technická závada na brzdovém systému.
- Dne 3.3.2023, požár nákladního vozidla MAN TGX L.2007.46.001 na 51 km D5 směr Praha, majitel: SG EQUIPMENT FINANCE CZECH REPUBLIC s.r.o., Náměstí Junkových 2772/1, 155 00 Praha – Stodůlky, škoda: 2 200 000,- Kč, příčina: technická závada na turbodmychadle.
- Dne 30.3.2023, požár rodinného dvojdomku, Terešov čp. 120 a čp. 121, majitelé: Bedřich Studenovský a Šárka Studenovská, Počernická 517/53, Praha 10 a Václav Voděra a Daniela Voděrová, Terešov 121, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: atmosférický výboj - blesk.
- Dne 30.3.2023, požár hájovny v Rakové ev. č. 2, majitel: Ivana Bednářová, Kocanda 36, Kamenný Újezd, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: neobjasněna.

- Dne 21.4.2023, požár harvestoru zn. NEUSON ECOTEC 9002 HV, r.v.2011, k.ú. Rokycany, polesí Čilina, majitel: Solitera spol. s r.o., Palackého 77, Hořovice, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: technická závada na palivové soustavě nebo hydraulickém systému.
- Dne 25.9.2023, požár osobního automobilu Mercedes Benz, na silnici 11721 v k.ú. Medový Újezd, majitel: Weld Service s.r.o., Břasy 62, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 30.12.2023, požár rodinného domu v Holoubkově, majitelé: Petra Vonásková, Holoubkov 136, Holoubkov a Václav Poch, Tymákovská 897, Rokycany, škoda: 1 340 000,- Kč, příčina: nedbalost – vznícení jídla.

Domažlice

- Dne 17.2.2023 požár rodinného domu Valdorf čp. 3, majitel: Tomáš Rejžek, Valdorf čp. 3, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: zadržný trám v komínovém tělese.
- Dne 13.7.2023 požár pole a lisu na balíky Kubota BV 5160, katastrální území Mrchojedy, parc. č. 32, majitel: Meclovská zemědělská a.s., Meclov 72, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada - cizí předmět ve stroji.
- Dne 28.7.2023 požár nočního klubu, Horní Folmava čp. 7, majitel: Johann Geiger, Filipova Hora 8, škoda: 5 000 000,-Kč, příčina: úmyslné zapálení.
- Dne 17.8.2023 požár kombajnu Claas Lexion 780 a mobilheimu Tasnovice 35, majitel: Forstservice Gruber – Zach GmbH Zettlitz 7 Zissersdorf Rakousko, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: technická závada na kombajnu.
- Dne 21.8.2023 požár lisu na balíky Krone TX 460 GL Čermná, parc. č. 1259, majitel: Lohnunternehmen Haberl Oberspergerstrase 47 Cham, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada - tření rotujících částí stroje o kámen.

Tachov

- Dne 7. 5. 2023 požár rodinného domu Rozvadov – Svatá Kateřina č.p. 37. Majitel: Eva Juríčková, Svatá Kateřina 37, škoda: 10 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 13. 5. 2023 požárem chaty Vysoké Sedliště, Planá, majitel: MANERBA CZ s.r.o., škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 4. 8. 2023 požár samostatně stojící haly v areálu v areálu společnosti SOLITERA spol. s r.o., Výškovská č. p. 322, Chodová Planá, majitelé: SOLITERA spol. s r.o., Waldera s.r.o., Jaromír Janoch, škoda: 5 143 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) nedbalost - kouření, b) používání otevřeného ohně, c) úmyslné zapálení, d) biologické samovznícení.
- Dne 4. 10. 2023 požár osobního automobilu Volkswagen Golf, lesní cesta u obce Benešovice, majitel: nezjištěn, škoda: 800 000,- Kč, usmrcena: 1 osoba, příčina: úmyslné zapálení.
- Dne 26. 10. 2023 požár samostatně stojící stodoly - areál pily Nynkov č. e. 2, majitel: Vladimír Pöllner, Nynkov č. e. 2, škoda: 11 000 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) nedbalost - kouření, b) úmyslné zapálení, c) biologické samovznícení.

- Dne 30. 10. 2023 požár rodinného domu, Otročin č. p. 3, majitelé: Budek Milan Ing. 1/4, Budek Zdeněk 1/4, Raisrová Jiřina 1/6, Thomaier Karel 1/3 , škoda: 750 000,- Kč, usmrcena: 1 osoba, stanovené verze příčiny: a) nedbalost - kouření, b) úmyslné zapálení, c) technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 18. 11. 2023 požár chaty, Tachov, Na Vinici, majitelé: Zdeněk Tomášek, Jitka Nováková, škoda: 1 000 000,- Kč, stanovené verze příčiny: a) nedbalost, b) úmyslné zapálení, c) technická závada na elektroinstalaci.
- Dne 4. 12. 2023 požár 2 nákladních automobilů, 149. km dálnice D5 směr ze SRN, majitel: Deutsche Leasing ČR, spol. s r.o., KAREKA, spol. s r.o., CROSS SPEED, s.r.o., škoda: 7 340 000,- Kč, příčina: dopravní nehoda.

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 2022 a 2023
- 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 2023

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
6.1.	RO	Dálnice D5 (61 km)	8 100 000	1 000 000	Návěs kamionu s osobními vozidly	Technická závada
8.1.	KT	Svojše	1 294 700	0	Stodola s chatkou	Stanovené verze : a) úmyslné zapálení b) nedbalost
4.2.	PS	Bílov	9 500 000	4 000 000	Mechanizovaný seník	Mechanická jiskra od podávacího ústrojí krmného vozu
14.2.	KT	Nahořánky	2 000 000	200 000	Rodinný dům	Technická závada na elektroinstalaci
14.2.	PM	Plzeň	1 000 000	4 000 000	Bytový dům	Mimořádné důvody vzniku požáru (zapnutí plotýnky varné desky psem)
17.2.	DO	Valdorf	1 000 000	2 000 000	Rodinný dům	Zazděný trám v komínovém tělese
3.3.	RO	Dálnice D5 (51 km)	2 200 000	0	Nákladní automobil	Technická závada
23.3.	PJ	Soběsuky	35 000 000	40 000 000	Restaurace a penzion	Technická závada
30.3.	RO	Terešov	1 000 000	7 000 000	Rodinný dům	Blesk
30.3.	RO	Raková	2 000 000	85 000	Hájovna	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalost při topení
7.4.	PM	Plzeň	2 100 000	5 000 000	Bytový dům	Úmyslné zapálení
21.4.	RO	Rokycany	1 500 000	1 000 000	Harvestor	Technická závada
7. 5.	TC	Rozvadov – Svatá Kateřina	10 000 000	5 000 000	Rodinný dům – historická roubenka	Technická závada na elektroinstalaci
10.5.	PJ	Oselce – Kotouň	15 000 000	3 000 000	Rekreační objekt - mlýn	Stanovené verze: a) technická závada b) úmysl
13. 5.	TC	Planá	2 000 000	0	Rekreační chata	Technická závada na elektroinstalaci
27.5.	PM	Plzeň	1 200 000	2 000 000	Autobazar	Technická závada
21.6.	KT	Kydliny	7 249 800	2 000 000	Stodola a rodinný dům	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalost
13.7.	DO	Mrchojedy	1 500 000	5 000 000	Pole a lis na balíky	Technická závada
22.7.	PJ	Mohebnice	1 500 000	4 000 000	Rodinný dům	Nedbalost
28.7.	DO	H. Folmava	5 000 000	10 000 000	Noční klub	Úmyslné zapálení
4.8.	KT	Malonice	2 041 000	6 000 000	Bytový dům	Technická závada na elektroinstalaci
4. 8.	TC	Chodová Planá	5 143 000	15 000 000	Samostatně stojící hala	Stanovené verze: a) nedbalost, kouření, používání otevřeného ohně b) úmyslné zapálení c) biologické samovznícení
14.8.	PM	Plzeň	5 000 000	30 000 000	Historická budova	Úmyslné zapálení
14.8.	PS	Nečtiny - Březín	7 000 000	15 000 000	Pracovní stroj - čelistový drtič	Technická závada na turbodmychadlu
17.8.	DO	Tasnovice	5 000 000	1 000 000	Kombajn, mobilheim	Technická závada
19.8.	PS	Trnová	5 000 000	12 000 000	Přístavba dětského domova	Stanovené verze: a) technická závada b) úmyslné zapálení
21.8.	DO	Čermná	2 000 000	500 000	Lis na balíky	Technická závada
29.8.	PM	Plzeň	4 000 000	100 000	Tahač s návěsem	Technická závada

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2023

Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
8.9.	PJ	Dobřany	2 000 000	6 000 000	Bytový dům	Technická závada
18.9.	PM	Plzeň	1 100 000	2 000 000	Bytový dům	Nedbalost
25.9.	RO	Medový Újezd	1 200 000	0	Osobní automobil	Technická závada
26. 10.	TC	Svojšín-Nynkov	11 000 000	2 000 000	pila	stanovené verze: a) nedbalost - kouření b) úmyslné zapálení c) biologické samovznícení
2.11.	PM	Plzeň	1 012 000	3 000 000	Ubytovna	Technická závada
3.11.	KT	Kašperské Hory	2 000 000	50 000 000	Učebna ZŠ	Technická závada na elektroinstalaci
18. 11.	TC	Tachov	1 000 000	300 000	Rekreační chata	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení c) technická závada na elektroinstalaci
4. 12.	TC	Dálnice D5 149. km	7 340 000	2 000 000	2 soupravy nákladních vozidel	Dopravní nehoda
8.12.	PJ	Holýšov	Předběžně 20 000 000	Předběžně 50 000 000	Průmyslový komplex	V šetření
16.12.	PM	Plzeň	1 200 000	10 000 000	Bytový dům	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení
29.12.	KT	Srní	1 500 000	1 000 000	Rekreační chalupa	Neprokázané zavinění: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
30.12.	RO	Holoubkov	1 340 000	5 000 000	Rodinný dům	Nedbalost – vznícení potravin na sporáku

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
příčina vzniku požáru	počet požárů	podíl v %
neobjasněná příčina	8	0,69
dosud v šetření	1	0,09
neřešeno	3	0,26
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	12	1,04
neprokázané zavinění	306	26,22
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM	306	26,22
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	18	1,54
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00
děti do 15 let	5	0,43
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	32	2,74
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	55	4,71
kouření	95	8,14
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	112	9,60
nesprávná obsluha topidla	6	0,51
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	4	0,34
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,09
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	10	0,86
manipulace se žhavým popelem	27	2,31
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování	9	0,77
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	37	3,17
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)	9	0,77
vznícení potravin	19	1,63
NEDBALOST - CELKEM	329	28,19
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin	6	0,51
zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	0,17
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka	0	0,00
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	108	9,25
KOMÍNY - CELKEM	116	9,93
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)	2	0,17
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,09
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	4	0,34
jiná závada	1	0,09
TOPIDLA - CELKEM	8	0,69
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	187	16,02
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,09
nesprávná údržba - není prováděná	1	0,09
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)	3	0,26
cizí předmět ve stroji	50	4,28
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdového systému	4	0,34
tření a přehřátí	9	0,77
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	39	3,34
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	294	25,19
zemědělských plodin	19	1,63
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,09
olejů a tuků	1	0,09
chemických látek	1	0,09
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)	1	0,09
jiné	4	0,34
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	27	2,33
plynů	1	0,09
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00

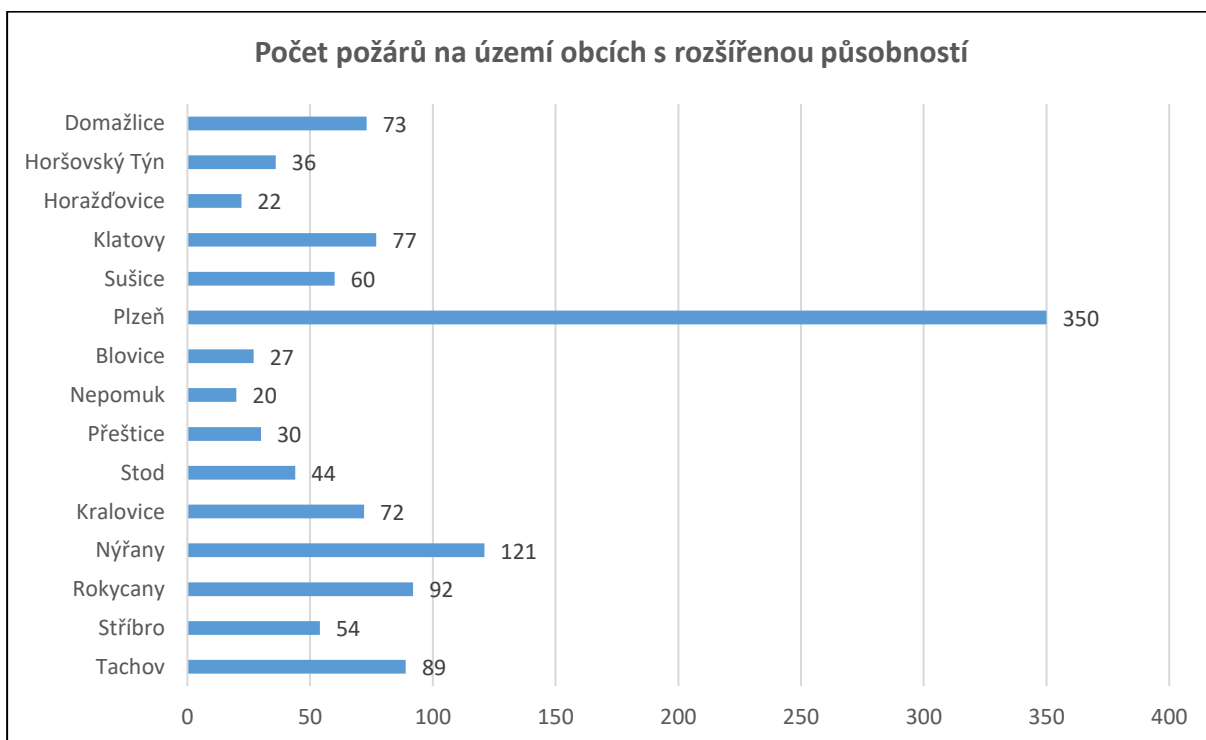
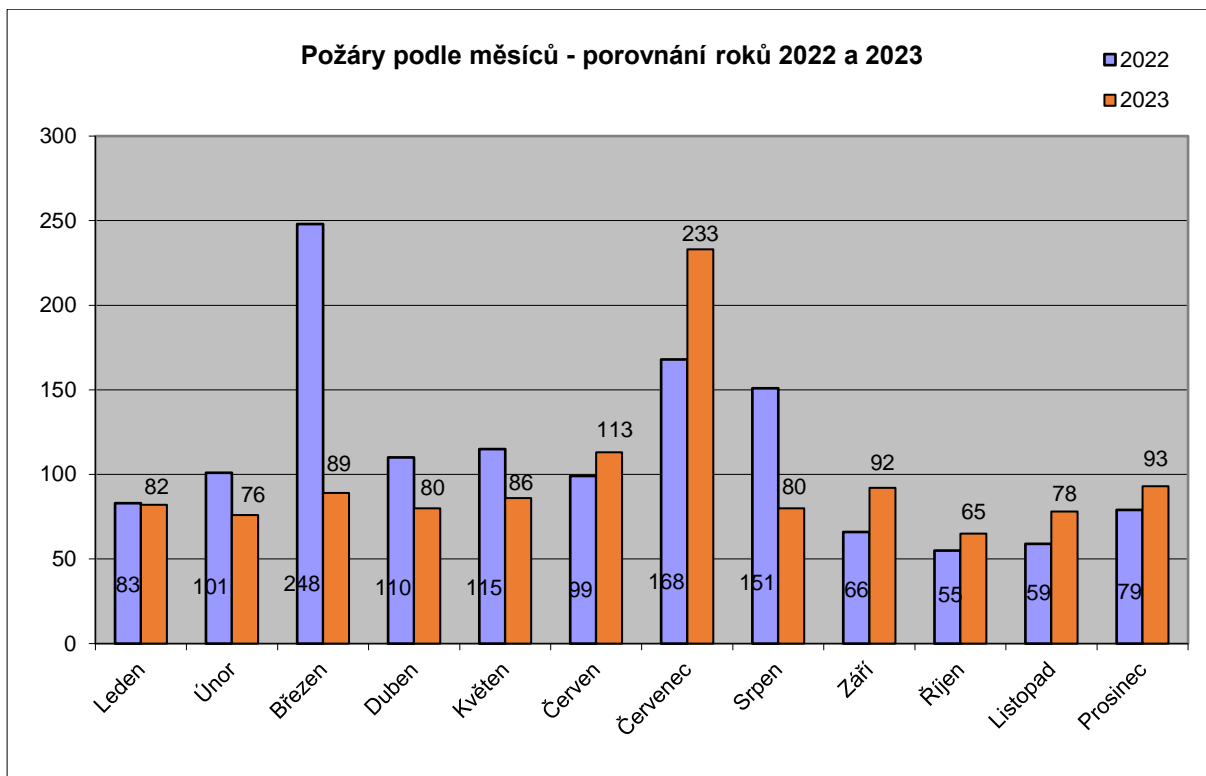
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
VÝBUCHY - CELKEM	1		0,09
u stříkacích zařízení		0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)		0	0,00
u namáčecích zařízení (lázně, vany)		0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků		0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah		0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek		0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami		0	0,00
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
jiné		0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM	0		0,00
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		1	0,09
blesk - ostatní případy zapálení		2	0,17
živelná pohroma (mimo blesku)		5	0,43
dopravní nehoda		9	0,77
vojenské cvičení, ohňostroje		2	0,17
jiné příčiny		0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	19		1,63
CELKEM		1167	

Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	2	0,17
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,26
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	3	0,26
Budovy administrativní	2	0,17
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	29	2,49
Budovy pro obchod a veřejné stravování	9	0,77
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,17
Historické a církevní budovy a objekty	2	0,17
Bytový fond domovní	86	7,37
Rodinné domky	138	11,83
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,17
Budovy a haly pro výrobu a služby	19	1,63
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	4	0,34
Budovy pro dopravu a spoje	3	0,26
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	8	0,69
Jednoúčelové budovy pro skladování	4	0,34
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	2	0,17
Budovy pro skladování zemědělských produktů	8	0,69
Objekty mimo budov	21	1,80
Objekty mimo budov v zemědělství	3	0,26
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	2	0,17
Opuštěné a demoliční budovy	25	2,14
Provizoria a účelové objekty u budov	49	4,20
Dopravní prostředky a pracovní stroje	159	13,62
Garáže (mimo budovu)	8	0,69
Komunikace	10	0,86
Zemědělské plochy	65	5,57
Lesy	161	13,80

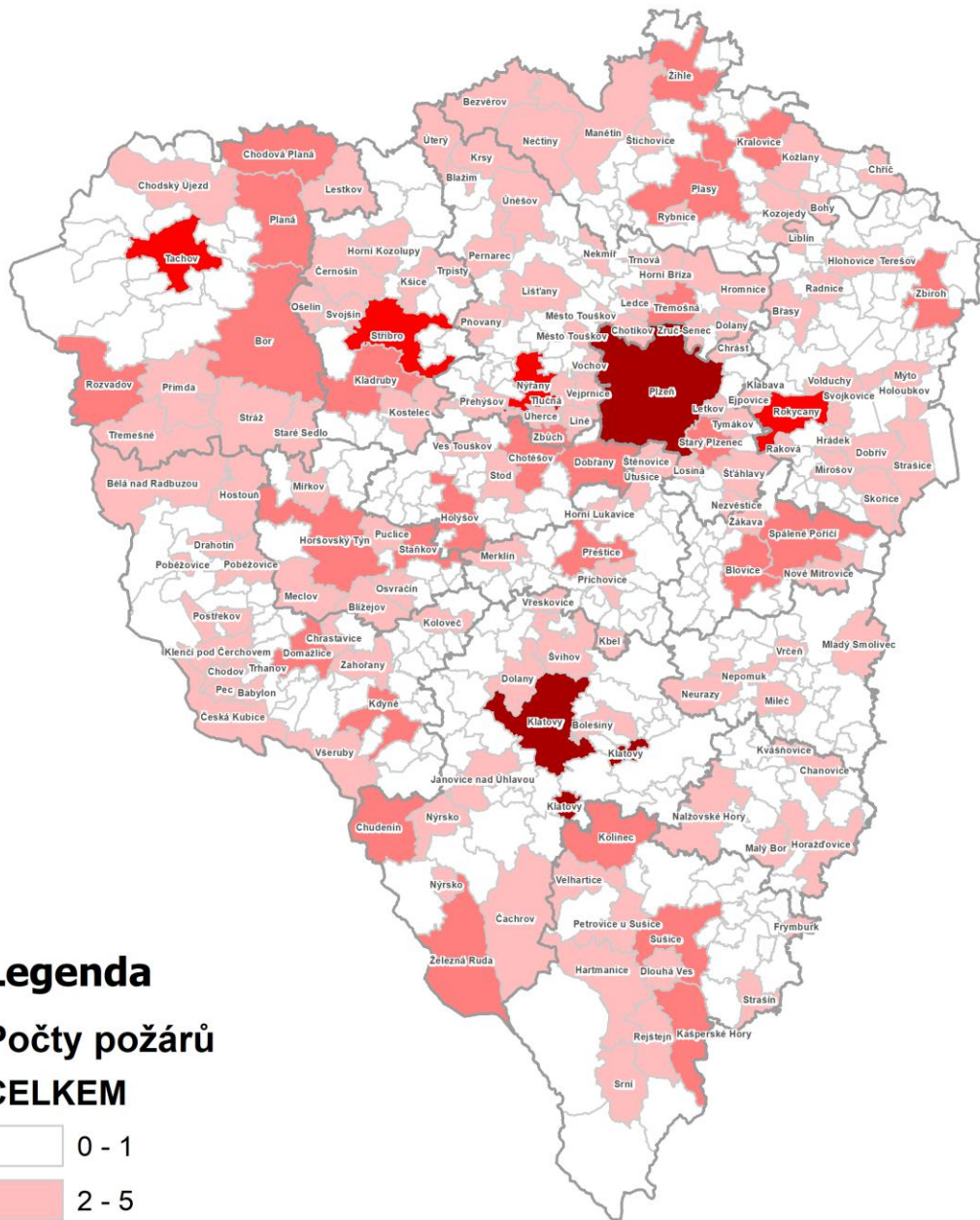
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Volné a skladovací plochy mimo budovu	143	12,25
Odpady a odpadní produkty	184	15,77
Ostatní a nezatříděné	11	0,94
CELKEM	1167	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	180	15,42
Lesnictví	150	12,85
Dobývání nerost. surovin	1	0,09
Zpracovatelský průmysl	30	2,57
Výroba, rozvod el. a plynu	18	1,54
Stavebnictví	11	0,94
Obchod, opravy zboží	5	0,43
Pohostinství, ubytování	13	1,11
Doprava	135	11,57
Pošty, telekomunikace	3	0,26
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,09
Služby pod., výzkum, real.	4	0,34
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,26
Školství	2	0,17
Zdravotnictví, sociální	1	0,09
Ostatní veřejné a osobní	184	15,77
Soukromé domácnosti	413	35,39
Jiné a nezatříděno	13	1,11
CELKEM	1167	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	82	7,03
ÚNOR	76	6,51
BŘEZEN	89	7,63
DUBEN	80	6,86
KVĚTEN	86	7,37
ČERVEN	113	9,68
ČERVENEC	233	19,97
SRPEN	80	6,86
ZÁŘÍ	92	7,88
ŘÍJEN	65	5,57
LISTOPAD	78	6,68
PROSINEC	93	7,97
CELKEM	1167	



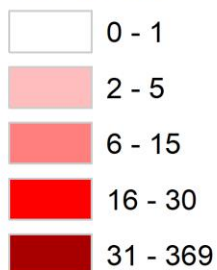
HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2023



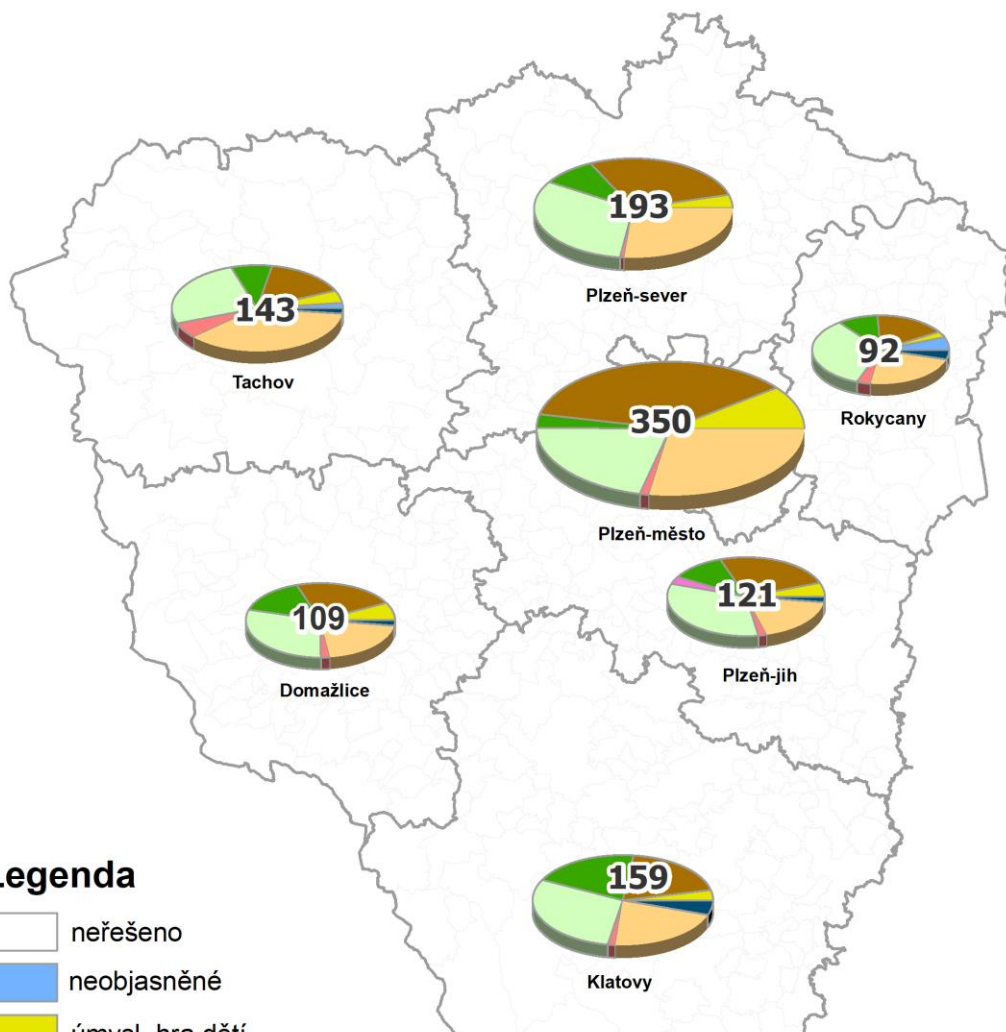
Legenda

Počty požárů

CELKEM



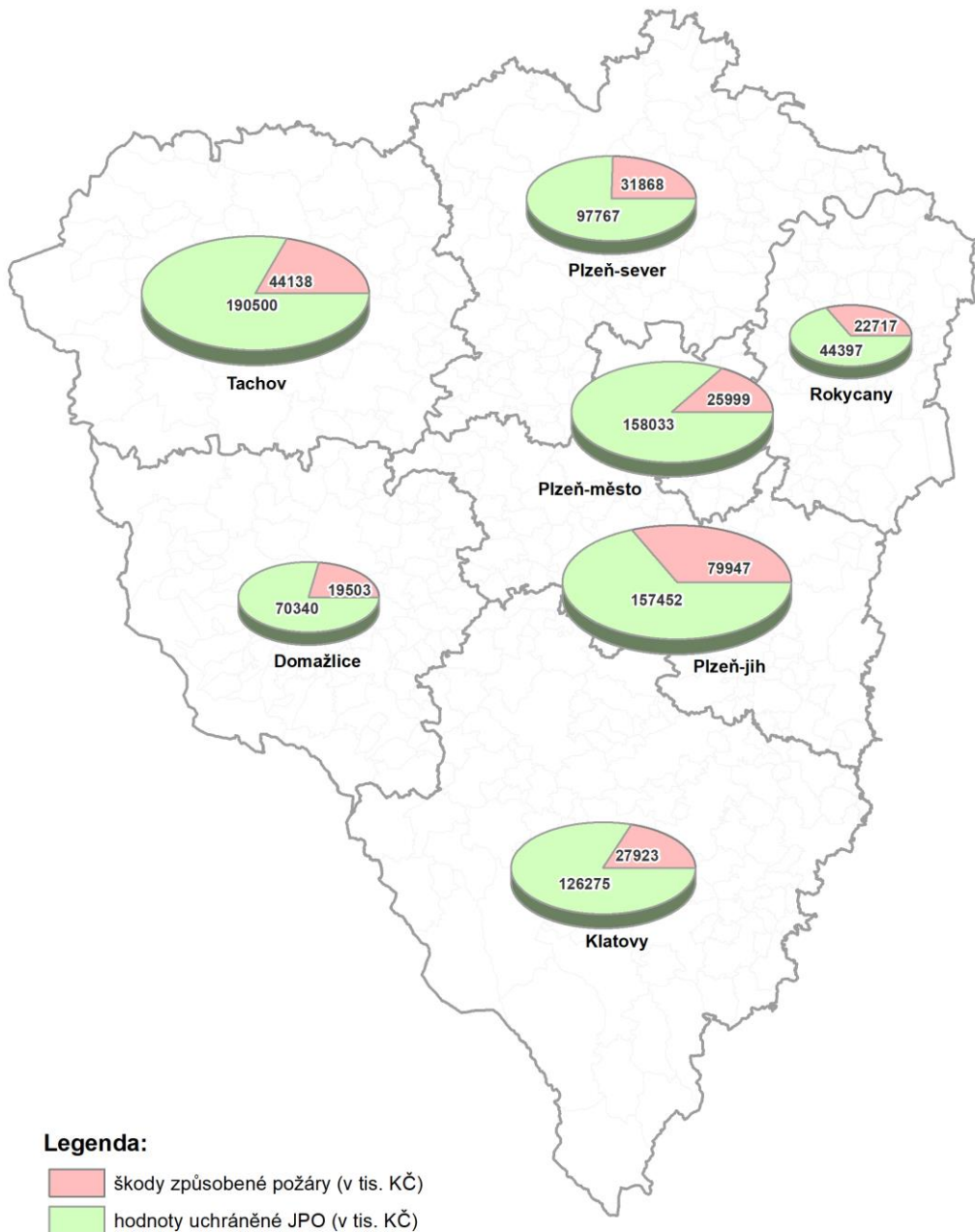
HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2023



Legenda

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

HZS Plzeňského kraje škody způsobené požáry a hodnoty uchráněné JPO za rok 2023



5.1.1.4 Správní řízení

HZS PLK je věcně a místně příslušným správním orgánem ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů k vedení správních řízení. Dle zákona o požární ochraně jsou na úseku prevence vedena správní řízení ve věci:

- přestupku na úseku požární ochrany
- vyloučení věci z užívání,
- zákazu činnosti,
- zastavení provozu.
- schválení posouzení požárního nebezpečí
- schválením dokumentace zdolávání požárů
- ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků

Z výše uvedených správních řízení vedl HZS PLK v roce 2023 jen správní řízení ve věci přestupků a schválení posouzení požárního nebezpečí a dokumentace zdolávání požárů.

Přestupky

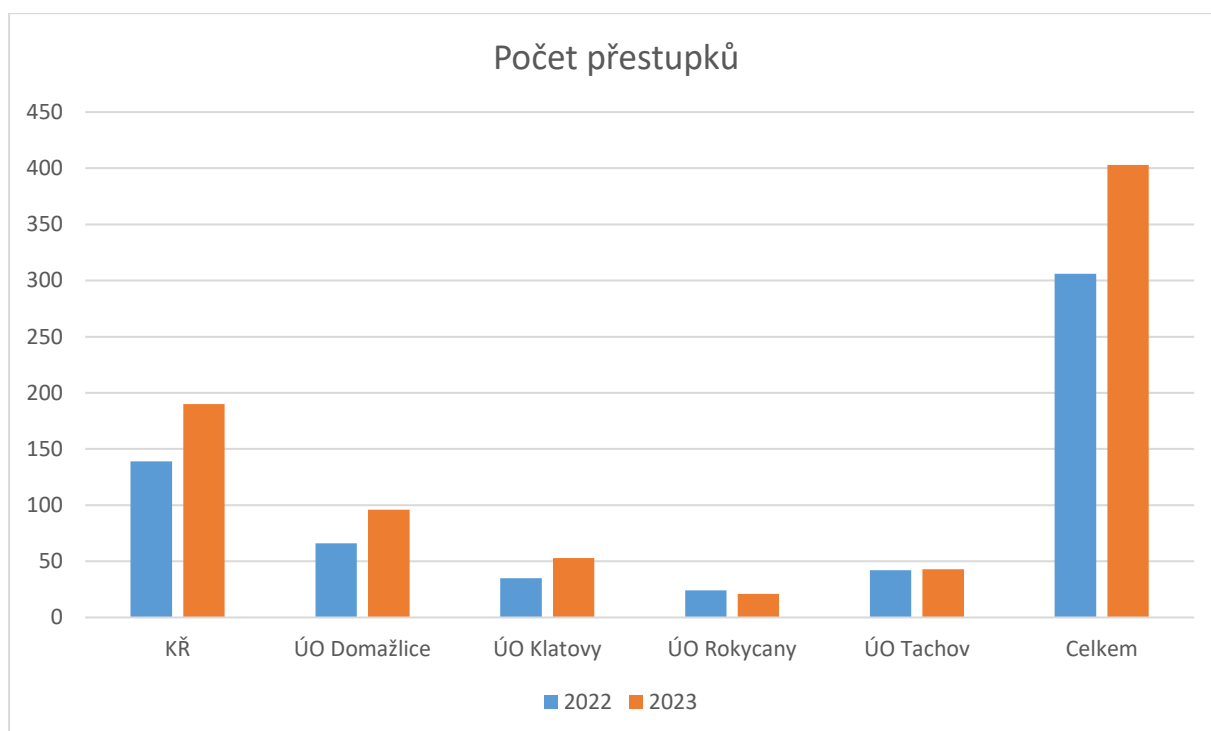
HZS PLK řeší přestupky právnických, podnikajících fyzických osob i fyzických osob. Na základě § 76 až 77 zákona o požární ochraně ukládá pokuty právnickým a podnikajícím fyzickým osobám a v souladu s § 78 a § 79 zákona o požární ochraně ukládá pokuty za přestupky fyzických osob. Pokuty jsou ukládány formou:

- rozhodnutí o uložení pokuty
- příkazu
- příkazového bloku na pokutu na místě zaplaceného
- příkazového bloku na pokutu na místě nezaplaceného

Přestupky - počet zahájených řízení					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
190	96	53	21	43	403

V roce 2023 došlo k vysokému nárůstu počtu přestupků, který je způsoben zejména vyšším počtem provedených požárních kontrol.

Počet přestupků - porovnání s rokem 2022						
	KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
2022	139	66	35	24	42	306
2023	190	96	53	21	43	403



Hasičský záchranný sbor kraje při výkonu státního požárního dozoru může uložit pokutu až do 250 000,- Kč právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě provozující činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí nebo až do 500 000,- Kč právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě provozující činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím za porušení povinností stanovených v § 76 odst. 1 zákona o požární ochraně. Za porušení povinností podle § 76 odst. 2 může uložit pokutu do výše 500 000 Kč. Za porušení některých povinností, např. podle § 76 odst. 4, však může HZS uložit pokutu až do výše 10 000 000,- Kč.

Fyzickým osobám může být za přestupek podle § 78 zákona o požární ochraně lze uložit pokutu až do výše 25 000,- Kč.

Správní rozhodnutí je jednou z forem činnosti HZS v oblasti správního řízení. Rozhodnutí ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu je jednostranným úkonem, kterým HZS rozhoduje v konkrétním případě, např. o uložení pokuty.

Pokuty uložené formou rozhodnutí					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
4	1	0	0	0	5

Příkaz je zvláštní forma správního rozhodnutí, která je výsledkem příkazního řízení. Příkazní řízení je zjednodušenou formou správního řízení. V příkazním řízení může být jediným podkladem kontrolní protokol pořizovaný dle zvláštního zákona.

Pokuty uložené formou příkazu					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
15	11	3	5	2	36

HZS PLK může **příkazem na místě** uložit pouze pokutu, pokud nestačí domluva a obviněný nebo osoba jednáající za obviněného, který je právnickou nebo podnikající fyzickou osobou,

souhlasí se zjištěným stavem věci, s právní kvalifikací skutku, s uložením pokuty a její výší a s vydáním příkazového bloku. Příkazem na místě lze uložit pokutu nejvýše 10 000 Kč. Mladistvému obviněnému lze příkazem na místě uložit pokutu nejvýše 2 500 Kč; to neplatí, je-li mladistvý podnikající fyzickou osobou.

Pokuty uložené příkazovým blokem na pokutu na místě nezaplacenou					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
110	56	23	7	27	223

Pokuty uložené příkazovým blokem na pokutu na místě zaplacenou					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
57	27	27	9	14	134

Celková výše navržených pokut podle způsobu rozhodnutí				
uložení pokuty - příkaz	uložení pokuty - rozhodnutí	příkazový blok na místě nezaplaceným	příkazový blok na místě zaplacený	Celkem
1 096 500,-	116 000,-	1 081 300,-	85 700,-	2 379 500,-

Dokumentace zdolávání požárů

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby mohou provozovat činnost s vysokým požárním nebezpečím nebo činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, u které nejsou běžné podmínky pro zásah, za podmínky, že Hasičský záchranný sbor kraje schválí dokumentaci zdolávání požárů.

Na základě této povinnosti stanovené v § 6b zákona o požární ochraně předkládají dotčené subjekty hasičskému záchrannému sboru ke schválení dokumentaci zdolávání požárů. Úsek prevence HZS PLK předloženou dokumentaci konzultuje s oddělením IZS a na základě jejich souhlasného stanoviska vydává rozhodnutí o schválení této dokumentace.

Dokumentace zdolávání požárů – počet řízení					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
35	7	8	2	11	63

Posouzení požárního nebezpečí

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby mohou provozovat činnost s vysokým požárním nebezpečím za podmínky, že orgán státního požárního dozoru schválí posouzení požárního nebezpečí. Na základě této povinnosti stanovené v § 6a zákona o požární ochraně předkládají dotčené subjekty hasičskému záchrannému sboru ke schválení posouzení požárního nebezpečí. Úsek prevence HZS PLK předloženou dokumentaci konzultuje s oddělením IZS a na základě jejich souhlasného stanoviska vydává rozhodnutí o schválení této dokumentace.

Posouzení požárního nebezpečí – počet řízení					
KŘ	ÚO Domažlice	ÚO Klatovy	ÚO Rokycany	ÚO Tachov	Celkem
2	0	0	0	0	2

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 PLK 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 PLK. 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.

Po přepočtu dle aktuálního znění vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu havarijního plánu a jeho struktuře, došlo k navýšení parametru L (L = maximální hodnota všech předběžných parametrů I). Dne 21. 12. 2022 byla Krajským úřadem Plzeňského kraje stanovena nová zóna havarijního plánování. V zákonem stanové lhůtě bude zpracován vnější havarijní plán.

5.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2023 byla provedena jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „B“.

Jednalo o objekt ČEPRO, a.s. sklad Třemošná.

V kontrolní skupině byl za HZS PLK přítomen jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a jeden příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Z kontroly byly ČIŽP předány „Informace o výsledku kontroly“. V průběhu kontroly nebylo zjištěno porušení zákona.

5.3 Preventivně výchovná činnost

Preventivně výchovná činnost HZS PLK byla v roce 2023 realizována v souladu s Pokynem č. 2/2023 ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje ze dne 12. ledna 2023 k realizaci preventivně výchovné činnosti u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

Na příslušný kalendářní rok byl schválen ředitelem HZS PLK Plán preventivně výchovné činnosti Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje. Tento plán byl zhotoven v souladu s Hlavním zaměřením preventivně výchovné činnosti na rok 2023 u Hasičského záchranného sboru České republiky, ve kterém stanovilo hlavní směry PVČ na rok 2023 MV - GŘ HZS ČR.

5.3.1 Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovné činnosti HZS PLK

Na realizaci akcí vyplývajících z Plánu PVČ HZS kraje se v roce 2023 dle možností podílely územní odbory HZS PLK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství HZS PLK. Na hasičských stanicích a krajském operačním a informačním středisku se v plné míře obnovili exkurze pro veřejnost.

V průběhu roku spolupracovala pracovní skupina PVČ HZS kraje, která plánovala, koordinovala a vyhodnocovala akce PVČ. Preventivně výchovná činnost HZS PLK kraje byla v průběhu roku personálně ovlivněna zabezpečováním Krajského asistenčního centra pro Ukrajinu. Některé akce nebyly z důvodu personální nedostatečnosti realizovány.

5.3.2 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PLK

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PLK 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 prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2023. Některé akce byly realizovány nad plán.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V přípravě pedagogů se pokračovalo v dlouhodobém projektu, který organizuje od roku 2017 odbor školství a sportu Magistrátu města Plzně. Vzdělávací semináře s názvem „Mimořádné události a krizové situace a jejich praktické zvládnutí“ realizují hasiči, zdravotnická záchranná služba a Policie ČR. V roce 2023 se podařilo na území města Plzně uspořádat 11 seminářů pro celý učitelský sbor, celkem pro 518 pedagogů základních škol.
- Navázalo se na spolupráci s Výzkumným centrem Západočeské univerzity v Plzni na výzkumně-vzdělávacím projektu BETERKA „Bezpečnostní výzkum pro účinné využití termokamer v případech epidemických hrozeb a krizových situací“. V rámci plnění cílů projektu byla k dispozici expozice o využití termokamer při činnosti jednotlivých složek IZS určená pro děti i dospělé, umístěná v prostorách plzeňské Techmania Science Centre.

- Projekt „Plzeňská senior akademie“, který organizuje Městská policie Plzeň, byl po omezení epidemickou situací obnoven. HZS PLK zrealizovalo 7 besed na téma „Mimořádné události a jejich praktické zvládnutí“ pro 238 seniorů. Na tyto přednášky navázaly exkurze na hasičské stanici a návštěvy krajského operačního a informačního střediska.
- Na základních školách byl realizován preventivní program Hasík CZ - PVČ v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, při kterých instruktoři projektu navštívili 5 základních škol, zrealizováno bylo 50 hodin programu pro 1210 žáků.
- V týdnu 31. 7. - 4. 8. se konal Příměstský tábor HZS PLK, Městské policie Plzeň a Městského obvodu Plzeň 3, kterého se zúčastnilo 48 dětí.
- Dne 21. září se v Plzni uskutečnil cestovní veletrh ITEP, kde HZS PLK oslovoval veřejnost stánkem PVČ. Akce se zúčastnilo 1000 návštěvníků.
- HZS PLK uspořádala na jaře a na podzim pro školy jižního a severního Plzeňska online vědomostní soutěže Víím a umím si poradit. Do soutěže se zapojilo 775 žáků ze 48 tříd.
- V pátek 13. října se HZS PLK připojil k preventivní akci „Den požární bezpečnosti“ vyhlášené ČAHD. Akce byla zaměřena na téma: Topná sezóna – požární bezpečnost při užívání tepelných spotřebičů a komínů. Oslovována byla v PVČ stánku široká veřejnost v Obchodním centru Rokycanská.
- Pro plzeňské základní školy byl realizován XII. ročník výtvarně vzdělávací soutěže „KDY ZAVOLAT 150“ pod záštitou primátora města Plzně a ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Pedagogické fakulty ZČU v Plzni. Do soutěže se přihlásilo 494 obrázků z 25 základních škol města Plzně. Po slavnostním vyhodnocení na plzeňské radnici následovaly 2 výstavy prací pro veřejnost v prostorách plzeňské radnice a v Techmania Science Center.
- V prosinci proběhla zábavně vzdělávací soutěž Jízda za vánočním strokem, kterou organizoval Autoklub Plzeň se svými partnery. HZS PLK zřídilo soutěžní stanoviště Požární prevence. Soutěže se zúčastnilo 100 soutěžících.

5.3.2.2 **Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ**

PVČ byla prováděna a zabezpečována na základě plánu PVČ HZS PLK na rok 2023. Činnost byla částečně omezena vzhledem k zabezpečování Krajského asistenčního centra pro Ukrajinu.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Dne 3. června se v areálu ŠKODALAND v Plzni – Liticích konal pod záštitou ředitele KŘP Plzeňského kraje „Den dětí“ ve spolupráci s Policií ČR a Vězeňskou službou ČR. Jeho součástí byla i preventivně výchovná akce HZS PLK, při které byla veřejnost informována o činnosti HZS PLK, o povinnostech fyzických osob dle zákona o PO, o dodržování podmínek požární bezpečnosti staveb, vědomostní testy z oblasti PO, ověřování znalostí formou her, diskuze, odpovědi na dotazy široké veřejnosti a ukázka požární techniky.
- Pátek 13. 10. byl vyhlášen ČAHD „Dnem požární bezpečnosti“ Vyhlášeným tématem byla: Topná sezóna – požární bezpečnost při užívání tepelných spotřebičů a komínů. Příslušnice oddělení kontrolní činnosti se k této akci připojily a ve vybraných lokalitách Plzně a okolí formou rozdávání letáků a ústních pohovorů předávaly informace využitelné pro zvýšení požární bezpečnosti při provozu tepelných spotřebičů a komínů.

- 15. – 16. 9. se konalo Celorepublikové soustředění záchranných složek SAR, Hracholusky, kterého se účastnily i složky IZS. Předmětem bylo seznámení široké veřejnosti s prací složek IZS, doplňkových služeb např. kynologie, ukázky vyprošťování, hasební zásahy z výšky včetně ukázky zásahového vrtulníku Black Hawk, lezecké zásahy, zásahy na vodě a další.
- Pro mateřské školy bylo uskutečněno několik besed na téma „Požární prevence hrou“. Děti byly hravou formou přiměřenou věku seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi ohně, s prací hasičů a jejich vybavením, výstrojí a technikou. Součástí těchto akcí byla i praktická ukázka požární techniky.
- V rámci projektu HASÍK CZ během roku instruktoři a instruktorky pracovali s žáky 2. a 6. tříd základních škol.

5.3.3 Územní odbor Plzeň

Preventivně výchovná činnost na požárních stanicích byla plněna v souladu s plánem PVČ. Většina činností PVČ byla realizována na hasičských stanicích ÚO Plzeň město buď exkurzemi stanic, nebo ukázkou techniky a své činnosti na akcích pro veřejnost.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2023 bylo realizováno na ÚO Plzeň 109 exkurzí stanic pro 2398 návštěvníků.
- Na 74 akcích pro veřejnost byla vystavena technika a představena činnost příslušníků HZS PLK. Akcí se účastnilo 9931 osob.
- Realizováno bylo 6 besed pro základní či střední školy.
- Pro aktivní populaci byly uskutečněny 2 akce, přitom v jedné bylo možné vyzkoušet použití PHP.

5.3.4 Územní odbor Domažlice

Preventivně výchovná činnost ÚO Domažlice vycházela z plánu PVČ na rok 2023. Většina akcí se podařila realizovat.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2023 se uskutečnilo 87 akcí PVČ. Jednalo se obzvláště o exkurze na hasičských stanicích, jejichž součástí byly realizovány besedy s návštěvníky.
- Příslušníci ÚO se účastnili na základní škole Msgre. B. Staška v Domažlicích projektového dne pro třídy 2. stupně (cca 390 žáků).
- Uskutečnilo se několik ukázek techniky na akcích pro veřejnost např. při pořádání dětských dnů a oslav SDHO.
- Dne 30. srpna se na CHS Domažlice konal vzdělávací seminář pro 15 pedagogů základních a středních škol ORP Domažlice a Horšovský Týn. Seminář byl doplněn prohlídkou stanice.

5.3.5 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2023, většina akcí se podařila realizovat.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2023 realizoval územní odbor Klatovy celkem 57 akcí preventivně výchovné činnosti.
- Nejrozsáhlejší akcí byl Den IZS spojený se soutěží pro žáky základních škol „Malý záchranář“, který se 8. června uskutečnil v Sušici. Na této akci se podíleli příslušníci ÚO Klatovy a KŘ Plzeň, město Sušice, Sbor dobrovolných hasičů Sušice, zástupci Policie ČR, zástupci Armády ČR. Příslušníci ÚO Klatovy a KŘ Plzeň zde provedli PVČ zaměřenou na rizika v domácnosti i v přírodě, ukázkou prostředků individuální ochrany, výzbroje a výstroje hasiče + dýchací techniky. Při soutěži „Malý záchranář“ soutěžící plnili úkoly vycházející z tématiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.
- Dne 22. 6. se příslušníci ÚO se zúčastnili akce „Připrav se na prázdniny“, kterou pořádal ČČK Klatovy, Místní skupina ČČK Klatovy 5 a Sbor dobrovolných hasičů Klatovy.
- Dne 28. 6. se ve městě Plánice konal „Den s Hasiči“.
- V průběhu roku se uskutečnilo 14 besed programu Hasík CZ.

Realizovány byly průběžně exkurze na stanicích a ukázky pro širokou veřejnost.

5.3.6 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla v roce 2023 plněna v souladu s plánem PVČ. Některé akce proběhly nad plán.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu roku 2023 bylo uskutečněno 161 akcí ÚO Rokycany.
- V programu Hasík bylo v průběhu 56 výukových hodin v rámci ORP Rokycany proškolen 1224 žáků 2. a 6. tříd. Z výše uvedeného počtu, odučili 37,5 % hodin výjezdoví hasiči a instruktoři programu Hasík.
- Na hasičských stanicích se uskutečnilo 59 exkurzí pro školy a veřejnost.
- Pro seniory se uskutečnily 4 besedy na téma požární bezpečnost ve velké míře se zaměřením na dušičky, advent, Vánoce a oslavy Nového roku. Osloveno bylo 144 osob.
- Ve dnech 23. 6. 2023 a 27. 6. 2023 se uskutečnily projektové dny v Základních školách Ejpovice a Dýšina. Kromě teoretické části, besed s žáky 1. – 4. tříd, byl v ZŠ Ejpovice proveden nácvik evakuace školy za přítomnosti JSDH Ejpovice. V Základní škole a Mateřské škole generála Pattona Dýšina p. o., se preventivně zaměřené akce zúčastnilo celkem 160 žáků 1. – 8. třídy.
- Pod záštitou Úřadu práce Rokycany proběhla dne 12. 10. 2023 tradiční akce Akademie řemesel, které se zúčastnilo 650 žáků 8. a 9. tříd ORP Rokycany.
- Ve druhém pololetí byl zahájen projekt pro studenty středních škol, kdy výjezdoví hasiči a instruktoři programu Hasík navštěvovali střední školy a formou besed, workshopů a modelových situací (dopravní nehoda a jak se chovat při požáru v domě) zasvěcovali studenty do problematiky požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

5.3.7 Územní odbor Tachov

Činnost PVČ na ÚO Tachov, omezená z důvodu epidemické situace, byla v roce 2023 opět plně obnovena.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Příslušníci ÚO Tachov v roce 2023 realizovali 28 akcí pro školy a veřejnost.

- Dne 12. 4. se konal akreditovaný vzdělávací seminář „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterého se zúčastnilo 9 pedagogů základních a středních škol ORP Tachov
- 23. 6. se HZS PLK podílel na projektovém dnu ZŠ a MŠ Staré Sedliště.
- Dne 13.10. se ÚO Tachov formou rozdávání letáčků a článků v denním tisku zapojil do celorepublikové akce „Den požární bezpečnosti“.
- Realizován byl 2. ročník úspěšné vědomostní soutěže pro žáky základních škol v on-line prostředí „Vím a umím si poradit“. Do soutěže, která probíhala po dobu pěti týdnů, se z ORP Tachov zapojilo 210 dětí.
- V průběhu roku se konalo 8 exkurzí hasičské stanice a 4 besedy pro školy a 2 besedy pro seniory.

5.4 Ochrana obyvatelstva

5.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2023 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 36 elektronických sirén, 413 rotačních sirén. Další 4 rotační sirény v majetku HZS jsou pouze na ruční ovládání.

148 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 277 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. 2023 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	12			14		14
Domažlice	17	12	4	36		36
Horažďovice	3			12		12
Horšovský Týn	6	20	1	13		13
Klatovy	11	12	3	51	1	52
Kralovice	8	22	1	22	1	23
Nepomuk	2	2		12	1	13
Nýřany	13	10	3	46	1	47
Plzeň	10		12	62		62
Přeštice	5	3	2	20		20
Rokycany	12	3	4	45		45
Stod	7	3		21		21
Stříbro	6	5		14		14
Sušice	23	8	2	26		26
Tachov	13	29	4	19		19
Plzeňský kraj	148	129	36	413	4	417

Prostřednictvím smluvní firmy byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. V rámci této činnosti bylo na opravy sirén v majetku HZS kraje vynaloženo 76 670,- Kč, na údržbu a revize celkem 528 661,- Kč. Celkové náklady za elektrickou energii činily za rok 224 498,- Kč.

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2023 k tomuto systému připojeny 2 nové rotační sirény (Chmelná, Jarov), 3 nové elektronické sirény (výměna za rotační sirény – Domažlice soud, Havlovice, Bělá nad Radbuzou) a 4 zcela nové místní informační systémy (Borovy, Blovice, Lisov, Černošín). Celkem 5 místních informačních systémů bylo vyměněno za modernější (Strašice, Tisová, Domažlice) nebo zároveň s modernizací rozšířeno i na další části obcí, které původně pokryty nebyly (Bor – části obcí Borovany, Damnov, Holostřevy, Skviřín a Čečkovice, Bělá nad Radbuzou- části obcí Železná, Doubravka a Smolov).

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 65 událostí pro případy vzniku některých mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (22 událostí), přirozené povodně (22) a únik nebezpečných látek do ovzduší (21) 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, Klabava, Bolevecký rybník, Borecký rybník, rybník Hvíždalka, rybník Stražil, Kařezský dolní rybník, Štěpánský rybník, rybník Regent, Holubovský rybník, Merklínský rybník, Babylonský rybník, Padrťské rybníky, Hnačovský rybník, rybník Novec, Myslívský rybník, Kovčinský rybník, Mohelnický rybník a Žinkovský rybník. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 23 536 osob.

5.4.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS PLK zkompletovány soupravy nouzového přežití k okamžitému použití pro 20 osob, které jsou uloženy na 17 hasičských 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 PLK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdrůžice. Ve skladu Obora jsou dvě soupravy, předurčeny pro územní odbor HZS Plzeň. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, příkrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování.

HZS PLK disponuje jedním kontejnerem pro nouzové přežití (HS Plzeň Slovany) a jedním kontejnerem pro týlové zabezpečení (HS 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 PLK ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 149 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2023 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	14			84		98
Celkem kapacita SÚ	3210			20 385		23 595
SÚ - podle předurčení	děti	obyvatel- stvo	pacienti	zaměst- nanci	žáci	Celkový součet
Celkem počet SÚ	2	51	8	24	13	98
Celkem kapacita SÚ	120	7375	4 550	6 250	5 300	23 595

V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále jen „OBPKŘ“) byly během roku 2023 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 23 stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS PLK. 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.

V Plzeňském kraji byly v roce 2023 vyřazeny z evidence celkem dva stálé úkryty, a to SÚ č. 4062006 na adrese Pod Strání 75, Blovice a SÚ č. 4041005 na adrese Palackého č. p. 780/II, Klatovy.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem v červnu 2023 a v prosinci 2023.

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

Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2023.

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		3 300	3 472	
CM-3/3h pro děti			1 620	
CM-4				62 483

5.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační a chemické situace jsou základní CAS na každé hasičské stanici HZS PLK vybaveny přenosnými detekčními 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. BW Ultra s PID čidlem, GasAlert Micro 5 s PID čidlem, GasAlert Micro Clip, GasAlert Extreme chlór, Sewerin PM 4 a PM 580). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

Následný podrobný radiační a chemický průzkum zajišťuje výjezdová skupina laboratoře HZS Třemošná, která je vybavena dvěma speciálními technickými automobily (Mercedes Sprinter a Mercedes Vario) s dalším speciálním přístrojovým a softwarovým vybavením schopným v terénu zjišťovat kvalitativně i kvantitativně radioaktivní a běžné nebezpečné chemické látky. Vozidlo Mercedes Vario je majetkem Správy státních hmotných rezerv.

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.

Hasičské stanice HZS PLK jsou vybaveny stacionárními přístroji řady DC 4 – hlásič radiace. Tím je zajištěno plošné monitorování radiační situace na území kraje. Instalované přístroje jsou podrobovány stanoveným revizím a kalibracím, ale vzhledem k nedostatku náhradních dílů je část stacionárních přístrojů mimo provoz (hasičské stanice Plasy, Plzeň Košutka, Plzeň Střed, Rokycany a Staňkov). Na těchto stanicích byla přijata náhradní opatření k zajištění monitoringu radiační situace. Měření je prováděno manuálně pomocí přenosných přístrojů DC-3H-08 a DC-3E-98.

V souvislosti s konfliktem na Ukrajině byl od 2. dubna 2022 zahájen plošný monitoring radiační situace prostřednictvím stacionárních hlásičů a přenosných přístrojů na stanicích HZS PLK, data jsou odesílána na NOPIS GŘ HZS ČR k vyhodnocování situace.

5.4.6 Zařízení civilní ochrany

Ke dni 31. 12. 2023 eviduje HZS PLK 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.

5.4.7 **Materiál civilní ochrany**

U HZS PLK 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 PLK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdužice. 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 2023 provedl HZS PLK 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	11 008
Civilní ochranná maska CM-6	84
Kazajka ochranná dětská DK-88	354
Vak ochranný dětský DV-75	23
Chemický průkazník CHP-71	22
Radiometr DC-3E-98	9

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

V červnu 2023 byl ve Školícím středisku HZS PLK v Třemošné proveden 2 denní specializační kurz TOOB, který byl zaměřen na plnění úkolů JPO v oblasti ochrany obyvatelstva. Kurz byl určen pro techniky ochrany obyvatelstva zařazené v JSDHO. Kurzu se zúčastnilo 20 členů JSDHO.

Dále byly v průběhu roku 2023 realizovány kurzy V-40 určené pro velitele JSDHO, jejichž součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 118 velitelů JSDHO.

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

5.5 Havarijní a krizové plánování

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

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

V roce 2023 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 2023 byla provedena jeho dílčí aktualizace se stavem k 30. 11., jejím hlavním zaměřením bylo dopracování 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 PLK v roce 2023 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 5 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací (Blovicce, Rokycany, Přeštice, Sušice a Tachov).

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

Všech 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 vykonal HZS PLK v roce 2023 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 48 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací.

Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Nové Mitrovice a Ždírec;
- Správní obvod ORP Domažlice – obec Kanice, Pasečnice, Mnichov, Nový Kramolín a Strž;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Kvášňovice a Nehodiv;
- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Hlohovčice a Velký Malahov;
- Správní obvod ORP Klatovy – obec Chlistov, Chudenín, Javor a Ježovy;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Bílov, Pastuchovice, Velečín a Vysoká Libyně;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Mohelnice, Třebčice a Tojice;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Blažim, Chotíkvo, Krsy, Příšov a Žilov;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Štěnovický Borek;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Dolce, Skašov a Týniště;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Lhota pod Radčem, Medový Újezd, Raková, Štítov, Těškov, Veselá a Vísky;
- Správní obvod ORP Stod – obec Lisov a Ves Touškov;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Kšice a Olbramov;
- Správní obvod ORP Sušice – obec Hlavňovice, Horská Kvilda a Mokrosuky;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Brod nad Tichou, Lesná a Studánka;

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 PLK“), 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.

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

V roce 2023 bylo na základě této Koncepce a v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení provedeno Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Plzeňského kraje, Krajským ředitelstvím policie Plzeňského kraje, obecními úřady obcí s rozšířenou působností, Diecézní charitou Plzeň, Krajským vojenským velitelstvím Plzeň, Krajskou veterinární správou SVS pro Plzeňský kraj, Krajskou hygienickou stanicí Plzeňského kraje a Českým hydrometeorologickým ústavem, pobočka Plzeň v rozmezí měsíců března - dubna 2023 vzdělávání starostů obcí Plzeňského kraje zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

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

Z celkového počtu 511 pozvaných starostů obcí a měst Plzeňského kraje a městských obvodů se vzdělávání zúčastnilo 262 starostů včetně primátora města Plzně a 81 zástupců z 289 obcí Plzeňského kraje a městských obvodů města Plzně.

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

5.5.3 Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“)

Za účelem přípravy na krizové situace HZS PLK 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 PLK. V současné době je v IS ARGIS zaevidováno 924 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 40 % 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 PLK „Pracovní skupina pro zajištění věcných zdrojů“, jejímž členem je i příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PLK. V průběhu roku 2023 se toto setkání uskutečnilo celkem 4x.

5.5.4 Krizové situace

V roce 2023 nevznikla na území Plzeňského kraje krizová situace, v jejímž důsledku by bylo nutno vyhlásit krizový stav.

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

6.1.1 Pracoviště IZS

Náplní pracoviště je tvoření spolupráce v rámci integrovaného záchranného systému v Plzeňském kraji. Příslušníci se zabývají plánování společných výcviků, tvoření metodik a postupů tak, aby vzájemná spolupráce složek IZS v Plzeňském kraji byl co na nejvyšší úrovni.

V souladu se zákonem o IZS organizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PLK dne 20. prosince Instruktažně metodické zaměstnání základních a ostatních složek IZS PLK, kterého se zúčastnilo celkem 13 osob. Náplní semináře bylo vyhodnocení uskutečněných cvičení složek IZS a příprava na plánovaná cvičení složek IZS. Další instruktážně metodická zaměstnání byla zaměřena na činnosti spojené s využitím vrtulníků Centra letecké záchranné služby Plzeň - Líně (dále jen CLZS), zejména pak na využívání a následné vyhodnocení tzv. „technických vzletů vrtulníků“, kdy je nutná součinnost posádky vrtulníků s hasičem - leteckým záchranářem HZS PLK na palubě při záchraně osoby z nepřístupného terénu.

Velmi úzká je spolupráce se ZZS PK, která probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci nebo hromadného postižení osob přímo na požárních stanicích.

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s 24. základnou dopravního letectva Praha - Kbely. V roce 2023 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili šesti výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí, jednoho na záchranu osob z vodní nádrže Jesenice a jednoho na záchranu osob z tekoucí vody pod přehradní nádrží Hněvkovice. Celkový rozsah výcviků s vrtulníky provozovanými AČR v roce 2023 byl 48 letových hodin. Část těchto součinnostních výcviků je pokryta z letových hodin přidělených AČR pro 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.

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. 2023 je 72 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení mimořádných událostí a krizových situací v rámci Plzeňského kraje.

Pracoviště IZS zpracovává i podklady pro účtování náhrad za zásahy u dopravních nehod pro pojišťovny.

Ve spolupráci s 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.

Řešení mimořádných událostí probíhalo v souladu se zákonem o IZS a platnými metodickými předpisy koordinovaným postupem všech zúčastněných složek IZS. Rozbory větších společných zásahů byly předmětem schůzek a jednání vedoucích zasahujících složek.

Vlastní příprava na mimořádné události probíhala při taktických a prověřovacích cvičeních složek IZS a dále při jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, jejichž členy jsou i zástupci HZS PLK.

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

6.1.2 **Pracoviště Speciální služby**

Oddělení IZS a služeb KŘ HZS PLK zajišťuje funkci speciálních služeb - chemické, technické a strojní. Toto oddělení shromažďuje požadavky z jednotlivých ÚO HZS PLK, 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 PLK.

6.1.2.1 **Investiční výdaje na speciální služby v roce 2023**

Finanční prostředky ze státního rozpočtu prostřednictvím MV ČR ve výši 2.521.545,80 Kč:

- přívěs technicky pro převoz stabilizačních prostředků v hodnotě 335 170,00 Kč,
- technické zhodnocení 10 ks vozidel Škoda Kodiaq o výstražné zařízení a barevnou úpravu v hodnotě 1 484 367,50 Kč,
- technické zhodnocení 3 ks vozidel Škoda Scala o výstražné zařízení v hodnotě 180 229,50 Kč,
- měřicí stolice Dräger Testor 3500 pro měření statických hodnot IDP v hodnotě 273 406,70 Kč,
- kalibrační stolice BW Intelli Dox pro kalibraci detektorů BW Ultra v hodnotě 78 408,00 Kč,
- detektor plynů GAS BW ULTRA s PID v hodnotě 54 921,90 Kč,
- analyzátor vlhkosti KERN BDS 60-3 v hodnotě 48 710,00 Kč,
- laboratorní mraznička LIEBS FFFG 5501 -9TO-30° v hodnotě 66 332,20 Kč.

Finanční prostředky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů ve výši 32 828 879,33 Kč:

- cisternová automobilová stříkačka na podvozku Tatra Force 6x6 (CAS 30/9000/540-S3VH) pro CHS Plzeň - Košutka v hodnotě 9 499 988,30 Kč,
- cisternová automobilová stříkačka na podvozku Tatra Force 6x6 (CAS 30/9000/540-S3VH) pro HS Plzeň - Slovany v hodnotě 9 377 621,00 Kč,
- cisternová automobilová stříkačka na podvozku Tatra Force 6x6 (CAS 30/9000/540-S3VH) pro CHS Rokycany v hodnotě 9 599 910,10 Kč (částka 600.000,00 Kč financována z finančního daru od města Rokycany),
- akumulátorové nástroje hydraulického vyprošťovacího zařízení pro vybavení 6 ks CAS pro organizovaný výjezd v celkové hodnotě 4 539 484,40 Kč,
- sada havarijních vozíků pro manipulaci s nepojízdnými elektromobily včetně přívěsu pro převoz v hodnotě 411 875,53 Kč.

Finanční prostředky od Plzeňského kraje ve výši 4 767 763,25 Kč:

- 3 ks čistících strojů na údržbu HS v hodnotě 250 800,00 Kč,

- 3 ks vysokotlakých mycích strojů v hodnotě 290 100,00 Kč,
- termokamera HIK micro FT31 v hodnotě 84 700,00 Kč,
- 5 ks termokamer LEADER TIC 3.3 v hodnotě 846 183,25 Kč,
- BioHazardBox v hodnotě 1 318 900,00 Kč,
- dofinancování PPLA-L1Z v hodnotě 1 977 080,00 Kč *(uzavřena kupní smlouva s termínem dodání v roce 2024).*

Dále byla v roce 2023 pořízena technika a prostředky z finančních prostředků z Plzeňského kraje přidělených na rok 2022:

- technický automobil (TA-L1CH) v hodnotě 4 832 740,00 Kč,
- 2 ks dopravních automobilů na podvozku Ford Transit (DA-L1Z) v hodnotě 1 994 757,60 Kč,
- protichemický oděv typu 1a Trelchem v hodnotě 64 998,78 Kč.

Finanční dar od Statutárního města Plzeň ve výši 2 800 000,00 Kč

- uzavřena kupní smlouva na dodání protiplynového automobilu (PPLA-L1Z) v hodnotě 4 777 080,00 Kč s termínem dodání v roce 2024 *(částka 1 977 080,00 Kč bude spolufinancována z finančních prostředků od Plzeňského kraje).*

Finanční dar od města Rokycany ve výši 600 000,00 Kč

- dofinancování CAS 30/9000/540-S3VH na podvozku Tatra Force 6x6 v hodnotě 600 000,00 Kč.

Finanční prostředky od společnost MERO ČR, a.s. ve výši 179 261,50 Kč

- nafukovací stan GTX-23 v hodnotě 179 261,50 Kč.

HZS ČR má podané a schválené evropské projekty, z nichž je průběžně pořizováno materiální vybavení v souladu s pravidly a plánem projektů. Jedná se o:

- REACT I – „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami V. - Dekontaminační technika“ (reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016856)
- REACT I – „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami V. - Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016815)”
- REACT II - “Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a výšková technika. „(reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 127/0017545)“,

6.1.2.2 Provozní výdaje na speciální služby v roce 2023:

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2023 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
2 215 850,- Kč	3 757 584,- Kč	20 303 057,- Kč	4 282 316,- Kč	7 269 764,- Kč

6.1.2.3 Chemická služba

Chemická služba vydává stanoviska k požadavkům nákupů, revizí a oprav prostředků chemické služby realizovaných jednotlivými územními odbory.

Organizuje specializační kurz “Technik dobrovolné jednotky (TCH-16)” a podílí se na lektorování dalších kurzů pro členy JSDHO Plzeňského kraje.

Provádí aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

Organizuje instrukčně metodické zaměstnání (dále jen IMZ) pro denní příslušníky zabývající se problematikou chemické služby.

Provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Plzeň.

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 2023 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PLK nakoupeny věcné prostředky potřebné pro zásahovou činnost např.:

- 25 ks kompozitních tlakových lahví Luxfer 6,8l v ceně 355 875,00 Kč,
- 2 000 kg pěnidla na v ceně 157 058,00 Kč,
- 6 ks osobních dozimetrů SOR/R v ceně 108 245,60 Kč,
- 830 ks malý ochranný filtr AVEC NBC-2/SL k ochranným maskám CM6 v ceně 356 527,00 Kč,
- sorpční prostředky pro likvidaci úniků nebezpečných látek v ceně 257 927,12 Kč.

6.1.2.4 Technická služba

Technická služba vydává stanoviska k požadavkům nákupů, revizí a oprav prostředků technické služby realizovaných jednotlivými územními odbory.

Organizuje specializační kurz “Technik dobrovolné jednotky (TCH-16)” a podílí se na lektorování dalších kurzů pro členy JSDHO Plzeňského kraje.

Provádí aktualizaci prostředků TS v programu IKIS II.

Organizuje IMZ pro denní příslušníky zabývající se problematikou technické služby.

Provedla tematickou kontrolu technické služby na ÚO Plzeň.

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

Na úseku technické služby byly v roce 2023 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PLK nakoupeny věcné prostředky potřebné pro zásahovou činnost např.:

- 100 ks zásahových třívrstvých obleků v ceně 2 227 610,00 Kč,
- 65 ks zásahových jednovrstvých obleků v ceně 547 404,00 Kč,
- 150 párů zásahové obuvi v ceně 804 952,50 Kč,
- 140 ks zásahových přileb v ceně 1 026 237,20 Kč,
- 12 ks suchých obleků do vody Ursuit Rescue v ceně 322 800,00 Kč,
- 121 ks zásahových hadic v různém provedení v ceně 358 490,00 Kč,
- lezecké vybavení v ceně 486 901,40 Kč,
- zdravotnické prostředky včetně defibrilátorů v ceně 514 977,00 Kč.

6.1.2.5 **Strojní služba**

Strojní služba vydává stanoviska k požadavkům nákupů, revizí a oprav techniky a prostředků strojní služby realizovaných jednotlivými územními odbory.

Zajišťuje nákupy nové a technická zhodnocení stávající automobilní techniky HZS kraje.

Organizuje IMZ pro denní příslušníky zabývající se problematikou strojní služby.

Příslušníci provádí konzultace a kontroly technických podmínek pro pořízení zásahových požárních automobilů (CAS, DA) a přívěsů pro hašení z dotací MV pro JSDHO Plzeňského kraje.

Provádí aktualizaci techniky a prostředků STS v programu IKIS II.

Pracoviště Strojní služby vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2023 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2023						
Název složky IZS	HZS	JSDHO (obce)	PČR	ZZS	IZS	Celkem
Úkon						
Nově zařazeno	26	70	27	33	8	164
Vyřazeno	28	46	43	29	12	158
Různé změny	19	21	0	1	1	42
Celkem	73	137	70	63	21	364

Příslušníci strojní služby také zajišťovali lektorskou činnost dvou kurzů pro získání odborné způsobilosti "HASIČ - STROJNÍK" příslušníků HZS PLK. Dále zorganizovali dva kurzy "S-

40” pro získání odborné způsobilosti strojníků a jeden specializační kurz “Technik strojní služby” a podíleli se na lektorování dalších kurzů pro členy JSDHO Plzeňského kraje.

Strojní služba provedla tematickou kontrolu na ÚO Domažlice.

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

V rámci hlavních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2023 oddělením služeb HZS PLK nakoupeny např. tyto vybrané prostředky:

- 146 ks pneumatik pro zásahová a služební vozidla za celkovou cenu 1.222.165,34 Kč,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 7 601 983,00 Kč,
 - nafta motorová 225.100 litrů
 - benzín Natural 95 4.500 litrů
- PHM na tankovací karty v celkové ceně 2 299 742,00 Kč

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 PLK (dále jen „KOPIS“), jehož součástí je též Telefonní centrum tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“). KOPIS je umístěn v areálu Krajského ředitelství HZS PLK a zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.

Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení. V rámci Informačního systému integrovaného záchranného systému jsou mezi operačními středisky přenášeny informace o mimořádných událostech. HZS ČR zajišťuje příjem tísňových SMS od občanů na lince 112 a 150 v rámci technologie TCTV 112. Od 1. 9. 2023 lze na tísňové lince 112 přijímat komunikaci pomocí tísňové SMS od ostatních účastníků z ostatních zemí. K tomuto účelu bylo vytvořené speciální číslo, které bylo následně předáno Sdružení evropských regulačních orgánů v oblasti elektronických komunikací (BEREC). Tato organizace na svých webových stránkách prezentuje tísňové komunikační kanály jednotlivých států.

HZS PLK provozuje rozhraní pro přenos dat i s ostatními složkami IZS (ExtSys). V roce 2023 pokračovala příprava pro připojení a přenos tísňové informace z autobusů veřejné dopravy v Plzeňském kraji, které by v případě mimořádné události spouštěl řidič vozidla. V roce 2024 se plánuje přenos otestovat a spustit do provozu. V říjnu 2023 se podařilo přes toto rozhraní zprovoznit vyžádání příhraniční součinnosti a výměnu dat o událostech mezi ILS Regensburg a KOPIS HZS PLK. Součástí výměny dat je i překladáč zpráv.

Na pracovištích příjmu tísňového volání TCTV 112 Plzeň je přijímáno tísňové volání systému eCall – celoevropského systému automatického tísňového volání z vozidel. V roce 2023 došlo v TCTV 112 k nárůstu přijatých eCall volání o 23,6 % oproti předchozímu roku.

V roce 2023 byla spuštěna aktivace systému veřejné výstrahy přes KOPIS HZS Plzeňského kraje. Systém veřejné výstrahy je soubor technických a organizačních opatření, které mají za cíl poskytnout informace o hrozícím nebezpečí koncovým uživatelům mobilních sítí (rozeslání SMS zpráv s varováním ve vymezené oblasti). Tento systém byl aktivován 23.7.2023 při šíření

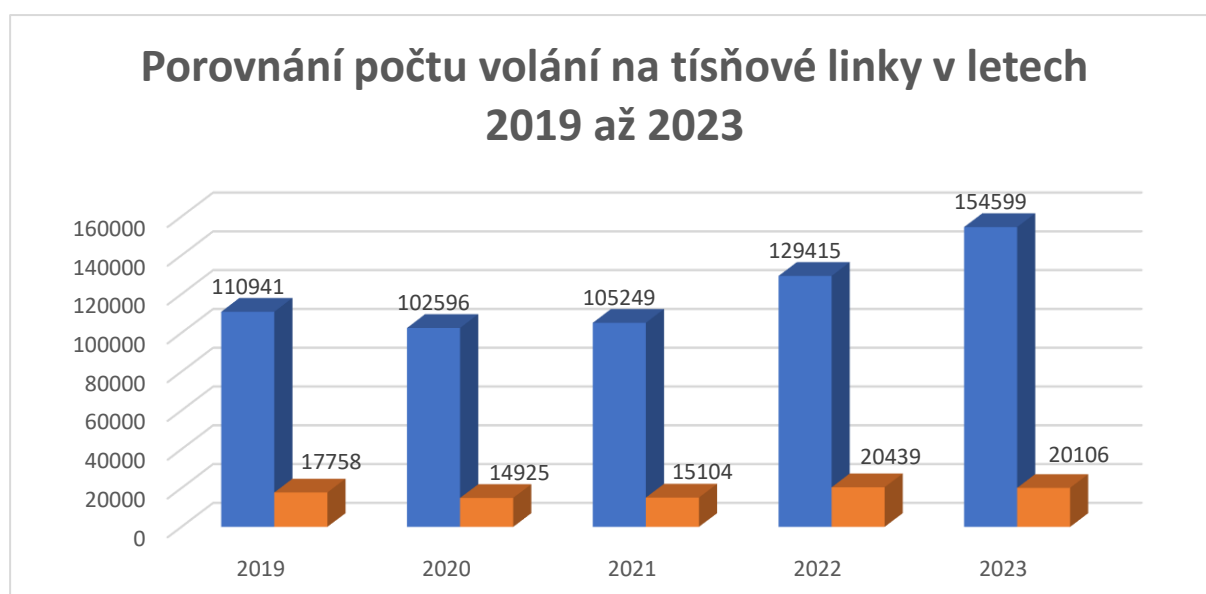
zplodin hoření v obci Zbůch a 7.11.2023 v rámci cvičení na únik nebezpečné látky v Plzeňském Prazdroji.

6.2.2 Telefonní centrum tísňového volání 112

TCTV 112, které je součástí KOPIS HZS PLK, přijalo v roce 2023 na tísňových linkách 174.705 volání a 6.956 tísňových SMS. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 154 599 volání a na lince 150 bylo přijato 20 106 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 23 554 mimořádných událostí (HZS 7 050, PČR 7 525, ZZS 8 979). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

Počet tísňové komunikace přijaté na TCTV 112 Plzeň

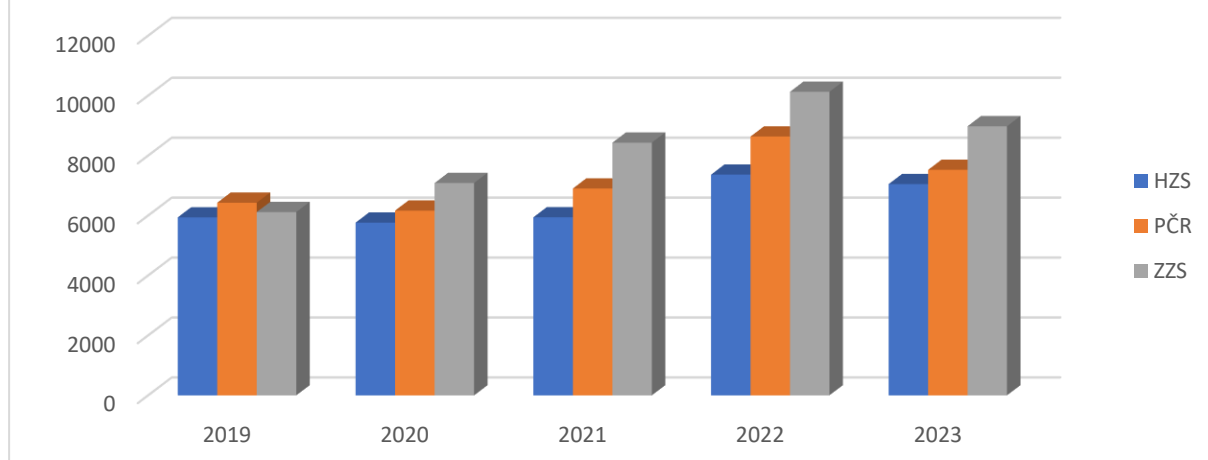
Plzeňský kraj 2023	112	150	SMS	Celkem
	154 599	20 106	6 956	181 661



Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení složkám IZS v roce 2023

HZS	PČR	ZZS	Celkem
7 050	7 525	8 979	23 554

Porovnání počtu předaných událostí v letech 2019 - 2023



6.2.3 Pult centrální ochrany

Na KOPIS HZS PLK jsou umístěny dva pulty centralizované ochrany (PCO) technologie RADOM a NAM. HZS PLK je provozovatelem těchto PCO, na kterých jsou vyhodnocovány poplachové stavy ze systémů Elektrické požární signalizace (EPS) z připojených objektů. Celkový počet připojených objektů k PCO na konci roku 2023 byl 402.

Počet připojených objektů na PCO HZS PLK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	CELKEM
Počet objektů	273	25	19	44	41	402

Počet výjezdů na PCO HZS PLK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	CELKEM
Počet výjezdů	197	20	16	35	27	295

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 PLK. Zabezpečují implementaci provoz a údržbu provozovaných informačních systémů

včetně informačních systémů IZS. Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel, úkoly spojové služby všech jednotek PO včetně programování radiostanic, zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě.

6.3.1 Komunikační a Informační systémy

V roce 2023 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET, stejně jako spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a ZZS PK. Byla provedena plánovaná částečná výměna pracovních stanic v rámci celého HZS PLK. Jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující. Nadále v roce 2023 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PLK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech. V roce 2023 pokračovala výměna ICT prostředků určených pro KOPIS HZS PLK. Tato výměna je plánována i na další roky, tak aby byl zajištěn chod IS HZS PLK a IZS. Provozní finanční prostředky vynaložené v roce 2023 byly ve výši 7 269 764,- Kč.

Hlavní Investiční akce roku 2023:

- rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS – Aktivní prvky LAN – 430 845,- Kč,
- rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS – Záložní zdroj UPS – 762 930,- Kč.

6.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2023 k tomuto systému připojeny 2 nové rotační sirény, 3 nové elektronické sirény (výměna za rotační sirény) a 4 zcela nové místní informační systémy. Celkem 5 místních informačních systému bylo vyměněno za modernější nebo zároveň s modernizací rozšířeno i na další části obcí, které původně pokryty nebyly. Další rozvoj systému JSVV probíhá podle harmonogramu. Údržba a servis byl prováděn dle schváleného plánu údržby na rok 2023. Celý systém spouštění sirén včetně dohledového pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS PLK je zálohován. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje (dále jen HZS KVK) můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

6.3.3 Spojová služba

V průběhu roku 2023 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na používání digitální terminálů sítě Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení u jednotek SDH obcí.

Nadále v roce 2023 probíhala standardní údržba analogové radiové sítě tak, aby tento systém spojení zůstal funkční pro jednotky HZS i SDH a probíhala i údržba ostatních spojovacích prostředků. V jarním období roku 2023 proběhla podle bezpečnostních postupů výměna šifrovacích klíčů (každé 4 roky) pro všechny terminály sítě Pegas (HZS i SDH). Proto bylo realizováno naprogramování a přeprogramování 150 ks terminálů sítě Pegas a 233 ks analogových radiostanic pro jednotky SDH. V rámci spojové služby byly v roce 2023 vynaložené provozní prostředky v celkové výši 4 282 316,- Kč.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2023 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX.

6.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

Geografické informační systémy (GIS) zastávají klíčovou úlohu při sběru dat od externích subjektů a následné transformaci těchto informací do podoby produktů pro HZS PLK. Pracoviště GIS se rovněž stará o správu datových úložišť a systémů umožňujících automatizovanou výměnu informací. Dále pracuje na provedení analýz a následné vizualizaci výsledků na mapách, přičemž se řídí konkrétními požadavky organizačních částí HZS PLK. Vytváří tematické mapové výstupy, například tisky zásahových obvodů pro JPO. Rovněž se věnuje provozu a instalaci specializovaného programového vybavení zaměřeného na prostorové vizualizace. Systematicky školí uživatele v oblasti správy geografických informačních systémů. Poskytuje mapové i datové služby nejen interním, ale i externím subjektům, včetně Zdravotnické záchranné služby a dalších organizací.

V roce 2023 se pracoviště GIS primárně zaměřilo na následující aktivity:

- Aktualizace vektorových a rastrových dat a případné úpravy jejich datových rozhraní.
- Údržba systémů pro operační řízení.
- Pravidelná údržba jednotlivých systémů, včetně instalace klientů a serverových částí, s důrazem na bezpečnost a aktuální stav v oblasti softwaru.
- Průběžná tvorba tematických mapových výstupů pro Jednotky požární ochrany a analytických podkladů pro vedení HZS PLK, přičemž některá data a grafy jsou součástí této prezentace.
- Úpravy softwaru pro koncové uživatele zahrnující funkcionality, nové SDK a bezpečnostní záplaty.
- Administrace systémů pro ukládání dat.
- Profylaxe hardware a software pro virtualizaci.
- Správa elektronických přihlášek do kurzů organizovaných HZS PLK.

6.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

6.4.1 Školicí a lektorská činnost

Školicí středisko a laboratoř Třemošná (dále jen ŠSL) zajistilo v roce 2023 celkem 8 kurzů pro členy jednotek SDH obcí. Z toho 4 pro získání odborné způsobilosti velitelů nebo strojníků jednotek kategorie II a III, dále 4 specializačních kurzů. Celkem se těchto kurzů zúčastnilo 166 osob.

V roce 2023 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 76 příslušníků.

V roce 2023 byly dále organizovány 4 běhy nástupních odborných výcviků (NOV) pro příslušníky HZS PLK celkem pro 56 příslušníků, 2 odloučené třídy ŠVZ Zbiroh kurzu strojníků celkem pro 32 příslušníků a 2 kurzy první psychické pomoci celkem pro 32 příslušníků.

V roce 2023 bylo organizováno 26 kurzů odběr a identifikace nebezpečné látky pro příslušníky HZS PLK a 1 pro HZS KVK, které jsou prováděny v ŠSL. Kurzy absolvovalo celkem 373 příslušníků.

V roce 2023 bylo dále zajištěno 5 instruktážních metodických zaměstnání celkem pro 156 příslušníků.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2023 12 měření radiační situace v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy MV-GŘ HZS ČR a Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

6.4.2 Zásahová činnost

V roce 2023 bylo uskutečněno celkem 66 výjezdů k mimořádným událostem na pokyn KOPIS HZS PLK (59 výjezdů pro HZS PLK a 3 výjezdy pro HZS KVK, 2 výjezdy pro HZS Jihočeského kraje (dále jen HZS JČK) a 2 výjezdy pro HZS Ústeckého kraje (dále jen HZS ULK). 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, úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb.

6.4.3 Laboratorní činnost

V roce 2023 bylo vystaveno 94 protokolů o analýzách vzorků, z toho 27 protokolů ZPP (9 pro HZS PLK, 6 pro PČR ÚK, 1 pro HZS KVK, 11 pro PČR PK), 35 protokolů o analýzách a odborných vyjádření (13 pro HZS PLK, 2 pro HZS KVK, 9 pro PČR PK, 1 pro PČR ÚK, 7 pro OŽP, 2 pro ČIŽP Plzeň, 1 pro ASAVET a.s.), 27 protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV HS HZS PLK, 3 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů, 2 protokoly pro CSLab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

V roce 2023 bylo v ŠSL Třemošná zaevidováno a poté zpracováno celkem 210 vzorků, 139 pro chemické analýzy (vody, neznámé látky, rtuť, vzorky vzduchu) a 71 vzorků zjišťování příčin požáru. Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- 126 vzorků od HZS PLK (z toho 27 vzorků odpadních vod z ČOV HS – u těchto vzorků bylo provedeno 74 analýz),
- 7 vzorků od HZS KVK,
- 16 vzorků od PČR Plzeňského kraje,
- 32 vzorků od PČR Ústeckého kraje,
- 19 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč – provedeno 59 analýz,
- 10 vzorků zadaných CSLab – provedeno 18 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 2023 kalibrováno 74 multidetektorů pro jednotky HZS a 74 multidetektorů pro JSDHO.

6.5 Jednotky požární ochrany

6.5.1 Jednotky HZS PLK

Přehled a předurčenost jednotek HZS kraje			
Územní odbor	Dislokace	Typ stanice	Předurčenost
Domažlice	Domažlice	C1	B, E-S
	Staňkov	P2	C-Z
Klatovy	Klatovy	C1	B, E-S
	Horažďovice	P2	C-Z
	Sušice	P2	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	P2	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	P2	C-Z

Předurčenost jednotek PO:

- **A, B, C** - předurčena pro záchranné práce při silničních dopravních nehodách,
- **F** - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností výložníku nad 20 tun,
- **E** - jednotka vybavena automobilovým jeřábem s nosností výložníku do 20 tun a lanovým navijákem do 40 t,
- **O, S, Z** - předurčena pro záchranné práce při haváriích spojených s únikem nebezpečné látky.

K 1.1.2023 došlo ke změně typu hasičských stanic HZS PLK HS Staňkov, HS Horažďovice a HS Nepomuk z typu P1 na P2, čímž došlo ke zvýšení početního stavu příslušníků na těchto stanicích, a tím i zkvalitnění zásahové činnosti těchto stanic v jejich hasebních obvodech. Od 1.1.2024 dojde k obdobné změně z typu P1 na P2 u hasičské stanice HZS PLK HS Nýřany a z typu C1 na C2 u HZS PLK CHS Rokycany. Zároveň dojde ke změně předurčeností stanic pro záchranné práce při silničních dopravních nehodách, kdy bude předurčenost snížena z B na C.

6.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji

Celkový přehled jednotek SDHO dle kategorie				
Územní odbor (ÚO)	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	11	85	101
Klatovy	1	31	121	153
Plzeň	3	47	175	225
Rokycany	3	17	32	52
Tachov	1	11	29	41
Celkem	13	117	442	572

V průběhu roku 2023 bylo na žádost obcí zrušeno celkem 9 jednotek Sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen JSDHO) kat. JPO V, z toho ÚO Domažlice 1 JPO, ÚO Plzeň 7 JPO a ÚO Tachov 1 JPO. U ÚO Domažlice byla od 1. 1. 2023 zaevidována nově zřízená JSDHO Podzámčí kat. JPO V. U ÚO Klatovy byla od 1. 1. 2023 převedena JSDHO Hojsova Stráž z kat. JPO III/1 do kat. JPO V.

Dále bylo v průběhu roku 2023 uzavřeno 7 smluv mezi dotčenými obcemi o spolupráci při zabezpečení požární ochrany společnou jednotkou požární ochrany.

6.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Plzeňského kraje je zastoupena jedna jednotka HZS podniku (JPO IV) (dále jen HZSP) s dislokací na ÚO Plzeň a dále je zastoupeno několik jednotek SDH podniků (JPO VI) (dále jen JSDHP). Na žádost podniku Lasselsberger, s. r. o. byla v roce 2023 zrušena jednotka SDH podniku Lasselsberger Chlumčany.

Seznam podnikových jednotek kat. JPO IV a JPO VI podle ÚO			
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
Celkem			5 JPO

6.5.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Velitelé jednotky HZSP Správy železnic Plzeň se v roce 2023 účastnili v rámci jejich pravidelné odborné přípravy IMZ HZS PLK určených pro velitele družstev, velitele čet a velitele jednotek HZS podniků.

JSDHO i JSDHP byly zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PLK, 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 PLK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů, byly Servisním střediskem HZS PLK 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. 2023 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PLK 165 obcí.

V roce 2023 odpracovalo servisní středisko HZS PLK pro JSDHO celkem 1 037 hodin. Finanční úspora ve prospěch zřizovatelů JSDHO (města a obce Plzeňského kraje) činí 598.432,00 Kč.

- tlaková zkouška lahví včetně jejich plnění 311 ks
- repase plicních automatik 60 ks
- oprava plicních automatik 8 ks
- kontrola VDP Saturn a Dräger 164 ks

Obdobně jako v případě dýchací techniky zajišťoval HZS PLK na základě smlouvy se zřizovateli JSDHO kalibraci a výměnu čidel přenosné detekční techniky GasAlert 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 ŽSL Třeboňská pouze za cenu spotřebovaného kalibračního plynu. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou mohou využít na nákup vybavení pro své jednotky PO. K 31.12.2023 využívalo služeb kalibračního střediska HZS PLK 42 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 2023 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové původní pořizovací ceně **30.131.685,80 Kč**. Níže je uvedena převedená technika:

Název techniky	Počet kusů	Název obce
Aut. os. Škoda Octavia	1	Zahořany
Aut. os. Škoda Fabia	1	Rochlov
Aut. os. Škoda Yeti	1	Břasy
Aut. spec. pož. MB Atego CAS 20	1	Heřmanova Huť
Naviják lanový	1	Heřmanova Huť
Čerpadlo plovoucí	1	Heřmanova Huť
Aut. os. Škoda Yeti	1	Chodová Planá
Aut. os. Škoda Octavia	1	Klatovy
VRZ	1	Klatovy
Aut. spec. pož. Tatra T 815 CAS 32	1	Nečtiny
VRZ	1	Nečtiny

Název techniky	Počet kusů	Název obce
Aut. spec. pož. Ford Ranger	1	Přimda
VRZ	1	Přimda
Aut. os. Honda CR-V	1	Bor
Aut. os. Škoda Fabia	1	Ctiboř
Aut. os. Škoda Octavia	1	Dobřany
Aut. spec. pož. CAS 20 MAN	1	Plzeň 3
Elektrocentrála	1	Plzeň 3
Pila motorová	1	Plzeň 3
Aut. os. Škoda Octavia	1	Nepomuk
VRZ	1	Nepomuk
Aut. os. Škoda Yeti	1	Přeštice
VRZ	1	Přeštice
Aut. spec. pož. Škoda Yeti	1	Planá
HVZ Lucas	1	Radnice
Defibrilátor	1	Sušice
Aut. spec. pož. CAS 20 Tatra	1	Staré Sedlo
Aut. spec. pož. CAS K25 Tatra	1	Vochoz
Aut. os. Škoda Fabia	1	Mirošov
VRZ	1	Mirošov
Aut. os. Škoda Citigo	1	Rabí
Aut. os. Škoda Fabia	1	Štáhlavy
Aut. os. Škoda Fabia	1	Zvíkovec
Aut. os. Škoda Fabia	1	Žákava
VRZ	1	Žákava
Aut. os. Škoda Fabia	1	Brod nad Tichou
VRZ	1	Brod nad Tichou
Aut. os. Škoda Citigo	1	Čihaň
VRZ	1	Rochlov

6.5.4.2 **Odborná příprava příslušníků HZS PLK**

Odborná příprava (dále jen OP) příslušníků HZS PLK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Každý ÚO HZS PLK zpracuje roční plán pravidelné OP, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici. Provádění OP je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno oddělením IZS a služeb KŘ HZS PLK. V roce 2023 proběhla kontrola OP na ÚO Domažlice. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb KŘ HZS PLK kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s OP na jednotlivých ÚO byla realizována i IMZ vybraných funkcí příslušníků HZS PLK a zaměstnanců HZS SŽ, s. o. - JPO Plzeň, která zabezpečovalo oddělení IZS a služeb KŘ HZS PLK. V roce 2023 byly zrealizovány prezenční formou 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet a 1 IMZ pro velitele stanic, velící důstojníky směn, územní řídicí důstojníky a velitele jednotek HZS podniků, 1 IMZ denních příslušníků chemické a technické služby a 1 IMZ denních

příslušníků strojní služby. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 177 příslušníků HZS PLK a 11 zaměstnanců HZS podniku.

V roce 2023 probíhala odborná příprava jednotek PO v oblasti First Responder. Celkem bylo uspořádáno 27 termínů kurzů pro 14 hasičských stanic HZS PLK.

Speciální OP na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují též členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2023 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 – vodní nádrž Jesenice,
- záchrana osob z tekoucí vodní hladiny – řeka Vltava pod přehradou Hněvkovice,
- záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masivy na území Plzeňského kraje,
- záchrana osob z důlních strojů – těžební oblast Vintířov,
- záchrana osob z lanové dráhy – Zadov,
- výcviky nových leteckých záchranářů.

pro členy lezeckých skupin

- 24 - hodinový výcvik lezeckých skupin HZS PLK,
- součinnostní výcvik s českou speleologickou záchrannou službou – propast Čeřinka,
- výcvik lezeckých skupin HZS PLK – Plzeň – Karlov.

Příslušníci jsou v rámci získávání a prodlužování odborných způsobilostí včetně služebních zkoušek daných příslušnou legislativou vysíláni na kurzy organizované HZS ČR ve výcvikových zařízeních ŠVZ HZS ČR a SOŠ a VOŠ PO. Prodlužování již získaných odborných způsobilostí je z velké části realizováno formou distančních kurzů prostřednictvím e-learningu. Služební zkoušku po 3 letech služebního poměru složilo v roce 2023 celkem 19 příslušníků. 1 z ÚO Domažlice, 2 z ÚO Plzeň, 7 z ÚO Rokycany, 6 z ÚO Klatovy a 3 z KŘ HZS PLK.

6.5.4.3 Odborná příprava členů jednotek SDH obce

Pro členy jednotek SDHO byla plánována jako každoročně OP k získání odborné způsobilosti velitelů JSDHO kategorií JPO II, III, V a VI a strojníků JSDHO kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj oddělením IZS a služeb KŘ HZS PLK ve ŠSL Třebošná, případně na stanicích HZS PLK. Dále byly centrálně plánovány další specializační kurzy.

V roce 2023 byly uskutečněny následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
- V- 40 (pro velitele)	106
- S- 40 (pro strojníky)	53
- ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	15
- PNV (práce na vodě)	14
- TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	20
- T STS (technik strojní služby)	13

OP 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 PLK, které odbornou přípravu organizují.

V gesci ÚO jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky, vyprošťování u dopravních nehod pro JSDHO a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2023 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	Počet absolventů
- Nositelé dýchací techniky	168
- Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	130
- Vyprošťování u dopravních nehod pro JSDH	12

Odborná příprava členů JPO II a III					
ÚO	Velitel jednotky / družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	59	8	10	77
Klatovy	2	83	12	16	113
Plzeň	11	141	20	56	228
Rokycany	5	42	5	16	68
Tachov	3	30	0	2	35
Celkem	21	355	45	100	521

Odborná příprava členů JPO V					
ÚO	Velitel jednotky / družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	12	107	15	29	163
Klatovy	12	204	20	47	283
Plzeň	39	227	76	79	421
Rokycany	17	39	26	20	102
Tachov	3	37	12	0	52
Celkem	83	614	149	175	1 021

Celkem bylo v roce 2023 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PLK proškoleny **1 542** členů JSDH.

V roce 2023 probíhala odborná příprava JSDHO v oblasti First Responder. Celkem bylo uspořádáno 37 kurzů pro 37 JSDHO.

6.5.4.4 **Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné OP 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 OP. V roce 2023 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických cvičení pro jednotlivé hasičské stanice HZS PLK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni ÚO HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP, v součinnosti s orgány obce.

Pro plánovaná taktická cvičení složek IZS na rok 2023 byla zvolena tato témata:

- Nález nelegální drogové laboratoře dle STČ 17A/IZS - uskutečněno,
- AMOK – útok aktivního střelce na letišti Plzeň – Líně - uskutečněno,
- Mimořádná událost v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci - uskutečněno,
- Záchrana osob z nepřístupného terénu - uskutečněno,
- Železniční nehoda v tunelu Ejpovice - uskutečněno.

Součinnostní výcviky složek IZS:

- Záchrana osob z konstrukce těžebního stroje pomocí vrtulníku,
- Záchrana osob z tekoucí vody pomocí vrtulníku,
- Záchrana osob z těžko přístupného terénu pomocí vrtulníku,
- Záchrana osob ze stojaté vody pomocí vrtulníku,
- Záchrana osob z lanové dráhy pomocí vrtulníku.

Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2023 je uveden v tabulce.

ÚO	Taktická cvičení JPO	Prověřovací cvičení JPO
Domažlice	9	5
Klatovy	8	4
Plzeň	32	12
Rokycany	4	2
Tachov	3	4
Celkem	56	27

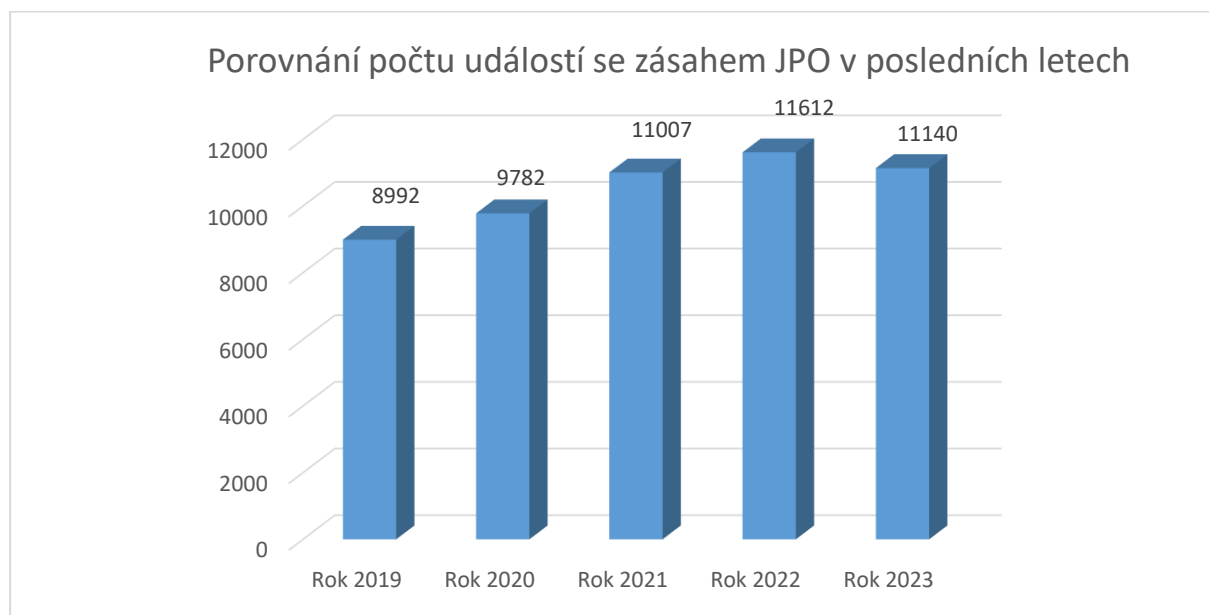
Většina provedených cvičení byla zaměřena na prověření a zdokonalení činnosti JPO. Jednalo se zejména o nácvik použití technických prostředků pro zásah na vodní hladině, záchranu osob z výškových staveb, likvidaci požárů ve výrobních a obytných objektech, evakuaci osob, záchranu osob z havarovaných automobilů,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

Z hlediska nejvyššího počtu cvičících a figurantů bylo připraveno a provedeno taktické cvičení složek IZS na téma Železniční nehoda v tunelu Ejpovice. V rámci tohoto cvičení byla ověřena taktika činnosti složek IZS při řešení mimořádné události v nejdelším železničním tunelu v ČR. Jednalo se o situaci, kdy při průjezdu osobního vlaku tunelem Ejpovice (jižní trouba) došlo k technické závadě na podvozku 1. vagonu. V jejím důsledku došlo k vykolejení vlaku. Celkem ve vlaku cestovalo přibližně 100 osob, včetně vlakového personálu. V důsledku nehody se na místě (v polovině tunelu) nacházel velký počet raněných osob (40 lehkých, 15 středních, 10 těžkých). Do tohoto cvičení byla zapojena i FN Plzeň, do které byl realizován transport raněných osob. Dále byla ověřena spolupráce týmů posttraumatické intervenční péče HZS PLK, SŽ Plzeň, SPIS ZZS PK a krizových interventů PČR při jejich činnosti.

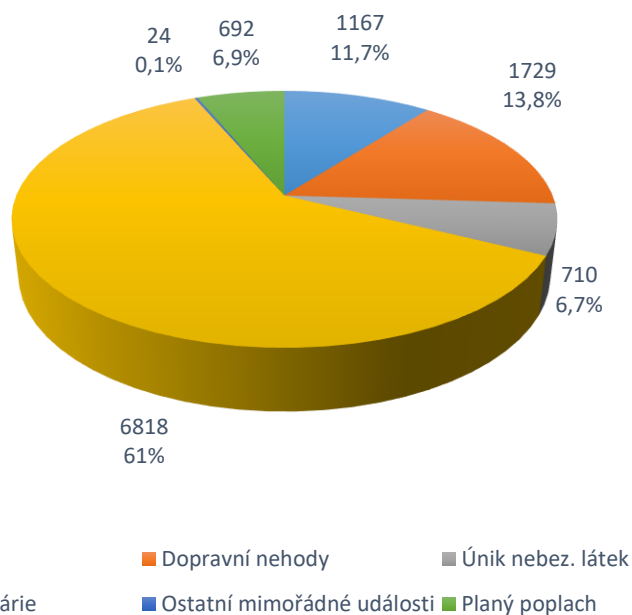
6.5.5 Zásahová činnost

6.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

V období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 11 140 událostí, což je o 472 událostí méně než v roce 2022. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří více než polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 61 %. Výjezdy k dopravním nehodám činí 13 %, v 11 % zásahů se jednalo o požár, 6 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a ostatní pomoc, 6 % připadá na plané poplachy.

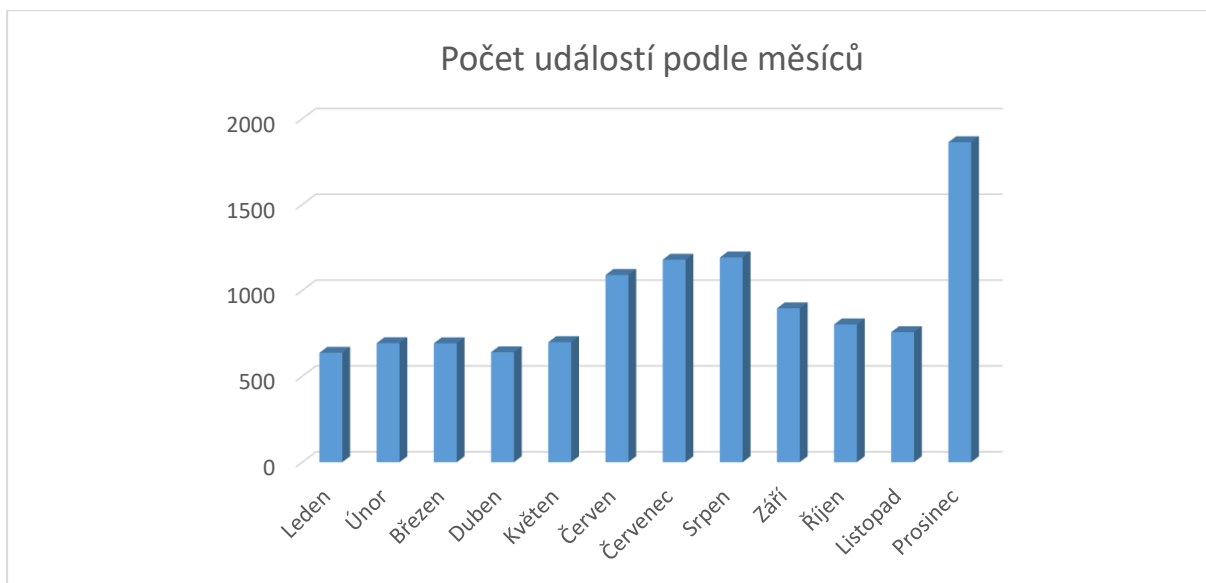
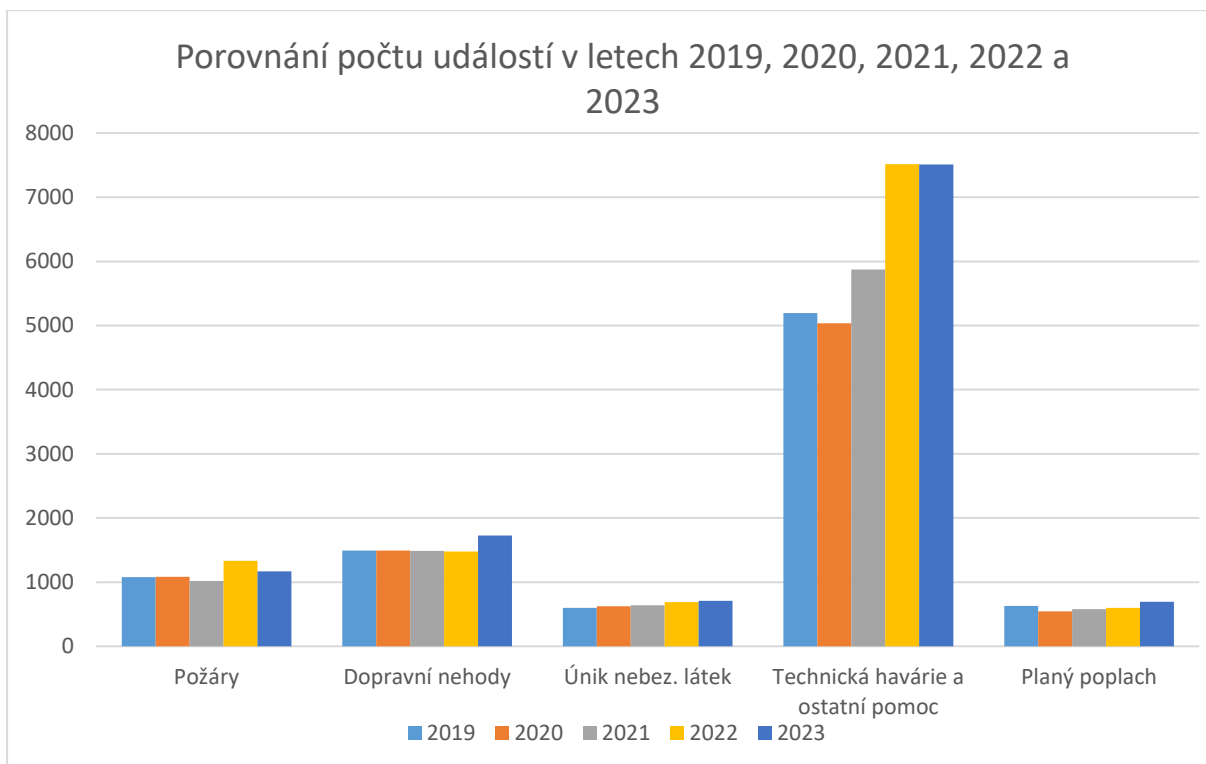


Podíl jednotlivých druhů zásahů



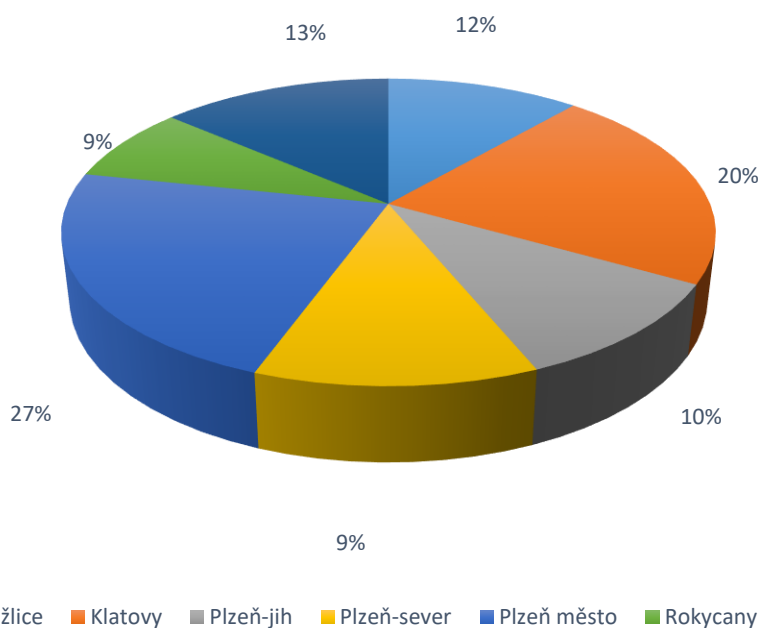
Statistika zásahů 2023

Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik neb. látek	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Celkem	
Domažlice	109	191	65	856	2	46	1 269	
Klatovy	159	305	128	1 770	3	67	2 432	
Plzeň	jih	121	228	79	678	3	65	1 174
	sever	193	230	91	733	4	66	1 317
	město	350	372	204	1 275	11	321	2 533
Rokycany	92	164	48	540	1	46	891	
Tachov	143	239	95	966	0	81	1 524	
Celkem	1 167	1 729	710	6 818	24	692	11 140	

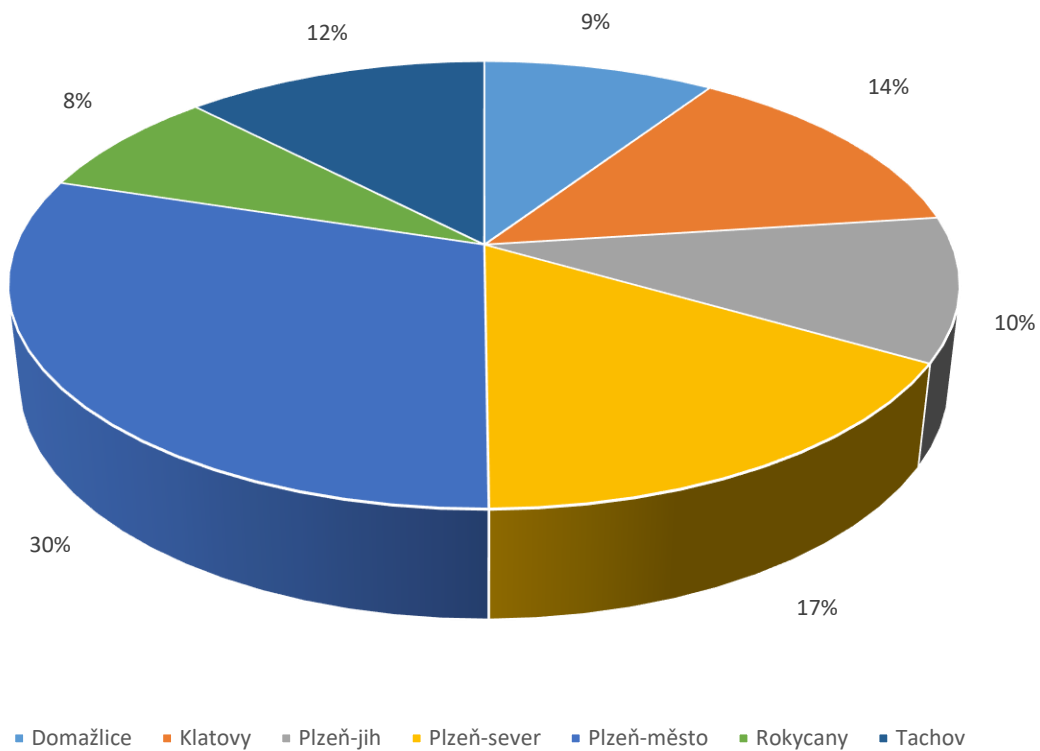


Při porovnání počtu událostí podle měsíců je nejvyšší počet zásahů v měsíci prosinec.

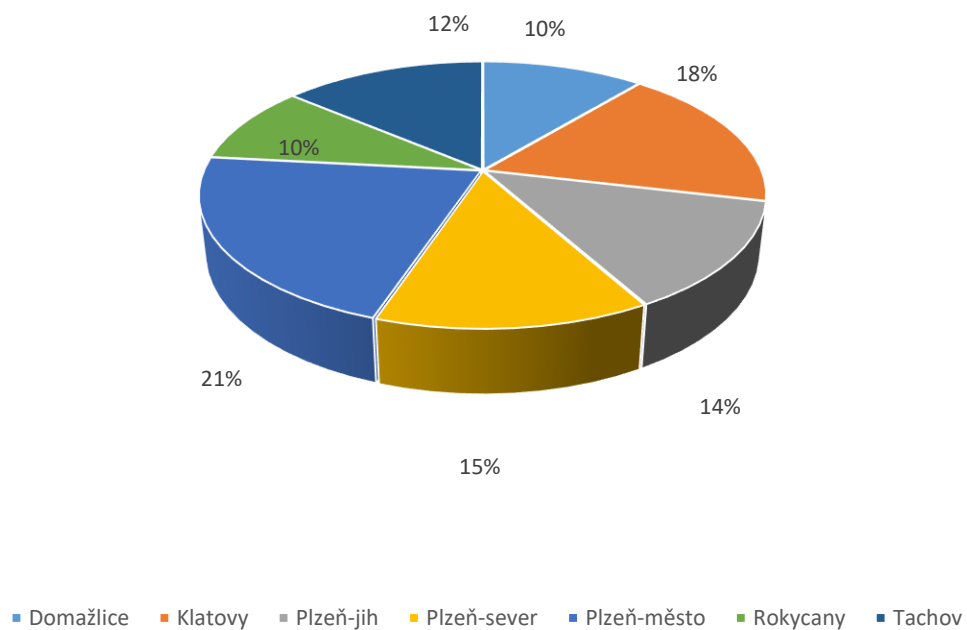
Zásahy celkem v jednotlivých okresech



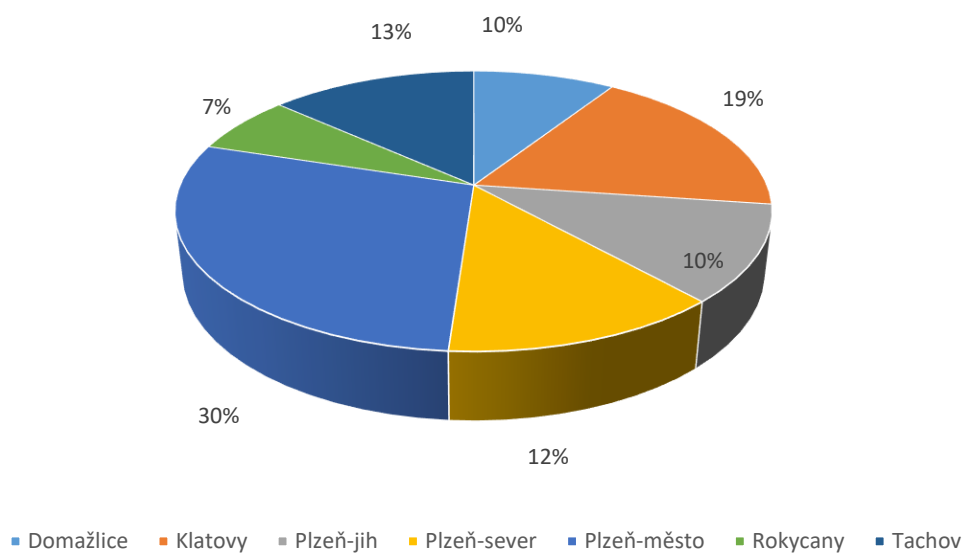
Zásahy při požárech podle okresů



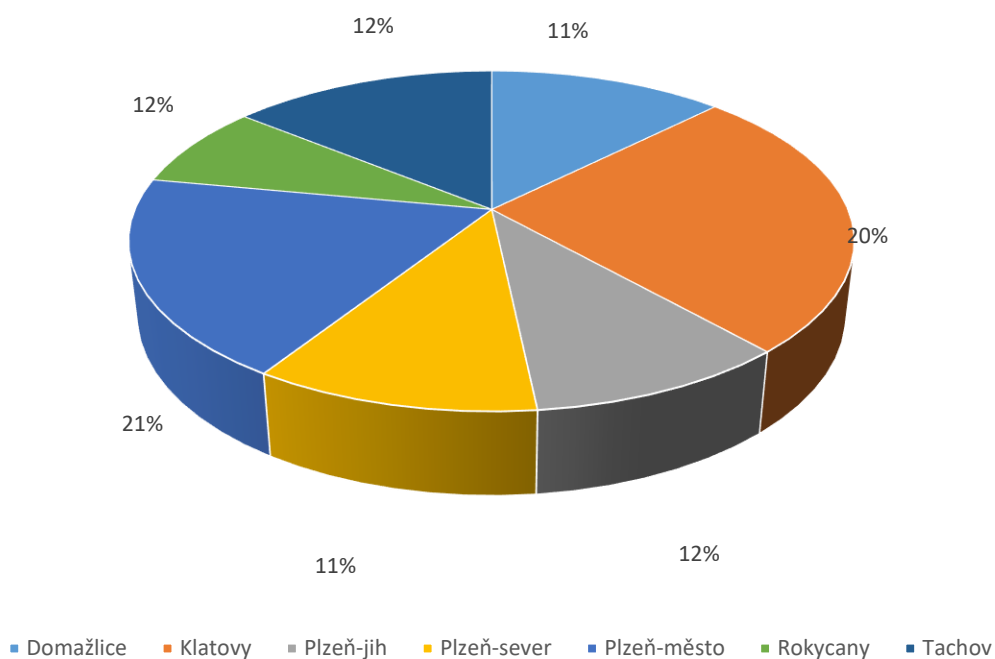
Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



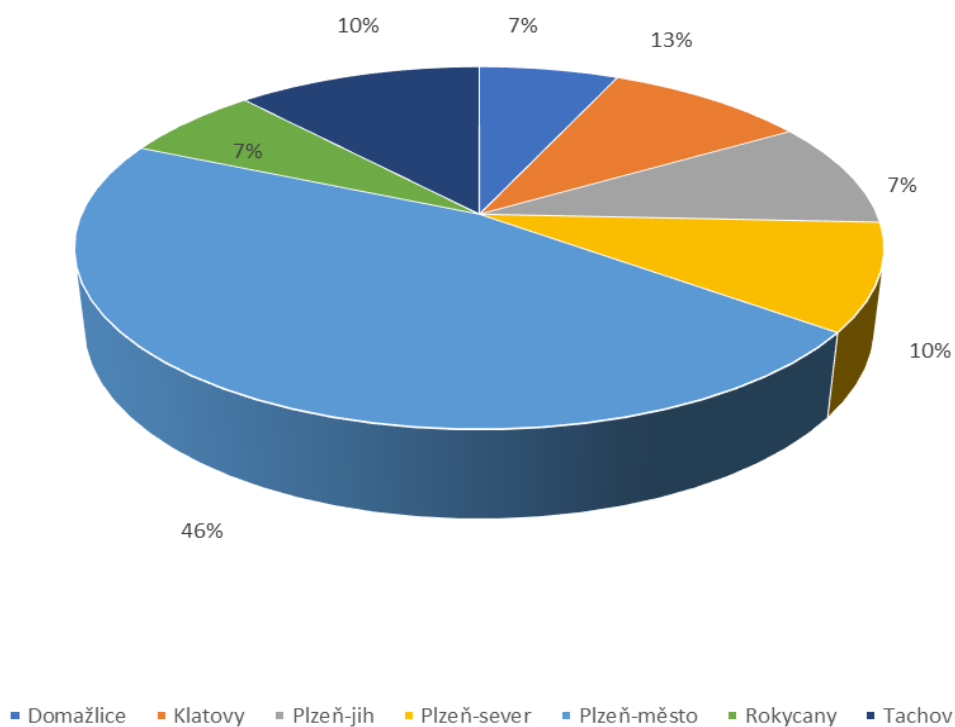
Únik nebezpečných látek v okresech



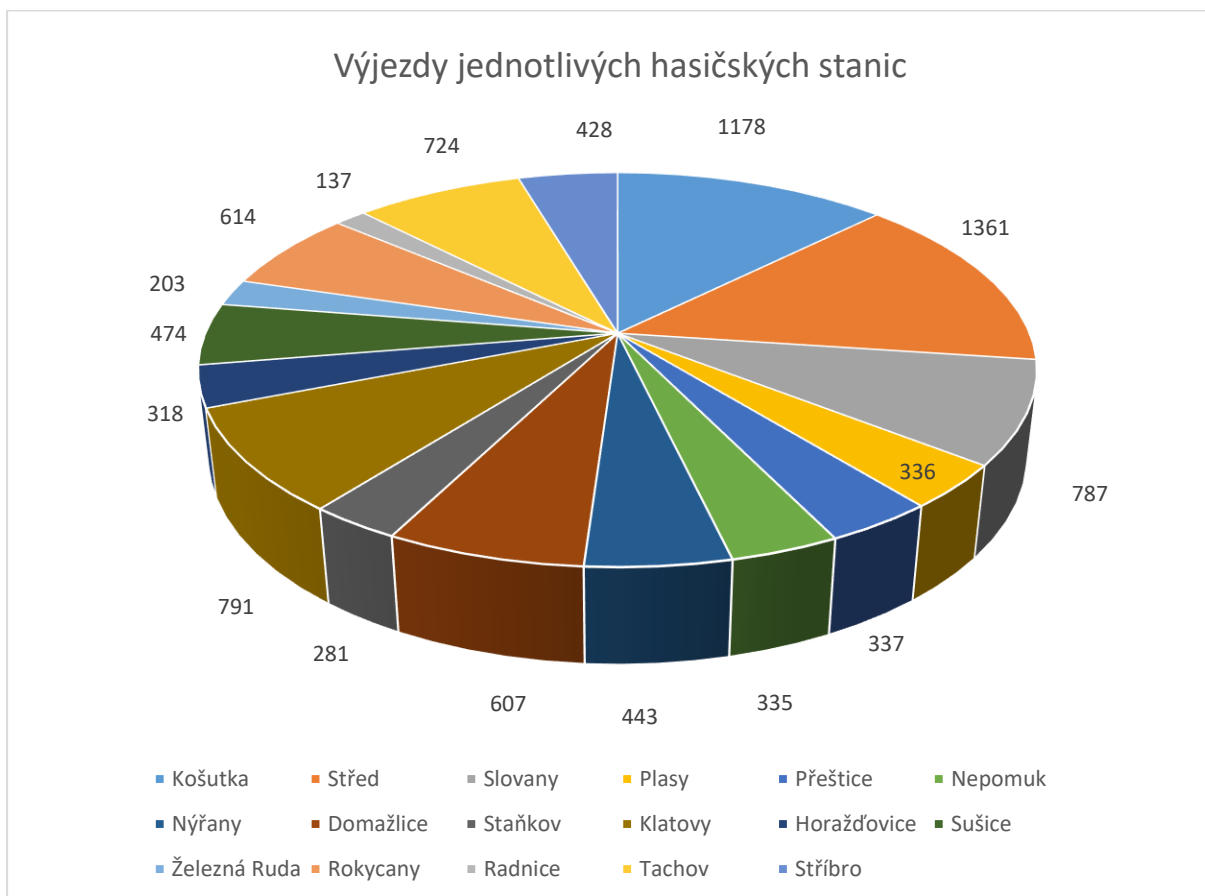
Počty zásahů na technické havárie a ostatní pomoc podle okresů



Plané poplachy podle okresů



Počty výjezdů jednotlivých hasičských stanic HZS PLK v roce 2023								
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov
1 178	1 361	787	336	337	335	443	607	281
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro	
791	318	474	203	614	137	724	428	



6.5.5.2 Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PLK

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 2023 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 26 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 10 událostí pro potřeby CLZS Plzeň - Líně.

6.5.5.3 Záchrana osob – AED

V roce 2023 zasahovaly jednotky požární ochrany na základě výzvy ZOS ZZS PK u 199 událostí klasifikovaných jako Záchrana osob - AED. U těchto událostí jsou předurčené jednotky

požární ochrany povolávají na místo události při životu ohrožujících stavech na základě rychlejšího dojezdového času než posádky ZZS PK.

6.5.5.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrčených		Počet zraněných	
	Celkem	Z toho hasičů	Celkem	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	37	0	1 383	3
Technická havárie	271	0	1 012	5
Požár	6	0	73	7
Únik nebezpečné chemické látky + ostatní mimořádné události	0	0	49	1
Celkem	314	0	2 517	16

Ptačí chřipka v Brodu nad Tichou:

Ve dnech 30. 12. 2022 – 21. 1. 2023 probíhal zásah po potvrzení výskytu aviární chřipky (ptačí chřipky) v chovu nosnic v Brodě nad Tichou. Jednalo se o zásah, kdy bylo třeba zlikvidovat téměř 750 tis. kusů nosnic. Při řešení této mimořádné události byli postupně nasazeni příslušníci HZS PLK ze všech ÚO a KŘ. Dále byly zapojeny odřady HZS KVK a HZS SČK, Záchranný útvar HZS ČR a JSDHO. Úzká spolupráce probíhala i se zaměstnanci státní a krajské veterinární správy. Všechna uhynulá zvířata byla z hal vynesena díky velkému nasazení zasahujících, kteří museli pracovat uvnitř hal v ochranných pomůckách a v naprosto nekomfortních podmínkách, již během 12 dnů. Následně byla řešena dekontaminace jednotlivých hal velkochovu.

Dopravní nehoda dvou tramvají v Plzni:

Dne 19. 10. 2023 se po poledni srazily dvě tramvaje na Karlovarské třídě v Plzni. V tramvajích cestovalo velké množství osob a v důsledku nárazu bylo ošetřeno celkem 28 zraněných osob, z toho 27 lehkých zranění a 1 středně těžké. Pro třídění raněných osob byla využita metoda START. Zraněné osoby byly JPO předávány dle priorit transportu na již rozvinutá stanoviště ZZS PK. Po poskytnutí přednemocniční péče byly zraněné osoby převezeny do FN Plzeň. Vzhledem k velkému počtu zraněných osob byl aktivován traumaplán ve stupni IIB.

Požár objektu ubytovny v Plzni:

Dne 2. 11. 2023 v brzkých ranních hodinách vznikl požár na ubytovně v Černické ulici v Plzni. Požárem byla zasažena jedna bytová jednotka ve třetím nadzemním podlaží. Během požáru bylo evakuováno celkem 63 osob, z toho 37 dětí. Během zásahu byly zachráněny další 2 osoby, které byly následně ošetřeny ZZS PK a převezeny do zdravotnického zařízení. Na místě události byl pro evakuované přistaven autobus. Požárem byla zasažena pouze jedna bytová

jednotka. Zakouření ostatních prostor bylo minimální. Po předběžném ohledání požářiště a odvětrání objektu se obyvatelé ostatních bytů mohli vrátit zpět. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na lednici.

Požár vnitrobloku bytového domu v Plzni:

Dne 27. 7. 2023 před polednem byl nahlášen požár odpadu u bytového domu v Úslavské ulici v Plzni. Po příjezdu jednotek požární ochrany na nahlášené místo události bylo zjištěno, že se jedná o požár poměrně velkého rozsahu se značným vývinem kouře, který směřoval do oken přilehlého bytového domu. Společné prostory domu byly silně zakouřené, z oken bylo vidět několik volajících osob, které se nestihli samovolně evakuovat. Objekt byl tvořen 4 obytnými patry a půdou. Bylo vytvořeno několik průzkumných skupin, které byly nasazeny na průzkum prostor se zavodněnými vodními proudy a vyhledávání osob. Později bylo zjištěno, že se jedná o požár odpadu ve vnitrobloku bytového domu. Pomocí vyváděcích masek bylo vyvedeno 5 osob, dalších 6 osob bylo zachráněno pomocí výškové techniky. Bytový dům byl značně složitý, protože byl rozdělen na mnoho obytných místností, které byly z velké části uzamčené. Během zásahu byl kladen velký důraz na prověření uzamčených prostor, zda nejsou uvnitř přítomny další osoby. Postupně bylo požárem ve vnitrobloku zasaženo i zahradní stavení. Během zásahu bylo využito velké množství dýchací techniky a vysokotlaké řezací zařízení COBRA.

6.6 Sportovní akce

6.6.1 Požární sport

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR byli v roce 2023 zařazeni příslušníci Milan Netrval z ÚO Plzeň působící jako závodník a Tomáš Volf z ÚO Domažlice působící jako masér.

Výsledky družstev a závodníků HZS PLK v požárním sportu:

Velká cena GŘ HZS ČR:

- 8. místo – družstvo ÚO Plzeň,
- 10. místo – družstvo ÚO Domažlice.

Mistrovství ČR v požárním sportu:

- 4. místo – celkové pořadí družstev,
- 6. místo – požární útok,
- 2. místo – štafeta
- 7. místo – 100 m překážek - Milan Netrval,
- 11. místo – 100 m překážek - Patrik Snášel,
- 6. místo – věž - Milan Netrval,
- 5. místo – dvojboj - Milan Netrval.

Český pohár ve dvojboji:

- 4. místo – Milan Netrval,
- 9. místo – David Dopirák,
- 2. místo – kategorie nad 35 let - Jan Hůla,
- 5. místo – kategorie nad 35 let - Jaroslav Hrdlička,

- 6. místo – kategorie nad 35 let - Martin Roháč.

6.6.2 **TFA**

V reprezentaci České republiky v TFA je zařazen příslušník **Pavel Kouřík** z PS Domažlice, který na mezinárodní i domácí scéně odvádí skvělé výkony. V roce 2023 se stal nejlepším sportovcem HZS ČR.

Výsledky **Pavla Kouříka** v jednotlivých soutěžích:

- 1. místo MČR v TFA Olomouc,
- 1. místo Schody Bratislava,
- 2. místo Český pohár Ústí nad Orlicí,
- 2. místo Český pohár Plzeň,
- 3. místo Český pohár Kroměříž,
- 2. místo TFA Jičín.
- Družstvo TFA HZS PLK obsadilo na MČR v Olomouci 7. místo.

6.6.3 **Vyprošťování osob z havarovaných vozidel**

Na memoriálu JUDr. Františka Kohouta ve vyprošťování z havarovaných vozidel se družstvo CHS Rokycany umístilo celkově na 10. místě.

Soutěžní družstvo CHS Rokycany se dále v roce 2023 zúčastnilo Mistroství Slovenska ve vyprošťování z havarovaných vozidel, kde obsadilo skvělé druhé místo v celkovém pořadí a první místo mezi družstvy z cizích států.

7 VNITŘNÍ ÚSEK – KANCELÁŘ KŘ

7.1 Personální údaje

7.1.1 Početní stavy

Počty příslušníků a občanských zaměstnanců u HZS PLK

	Počet	Muži	Ženy	Nástupy v roce 2023	Odchody v roce 2023
Příslušníci	715	652	63	47	17
Občané	40	5	35	3	4
CELKEM	755	657	98	50	21

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 40,95 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 15,55 roků.

Složení příslušníků HZS PLK a občanských zaměstnanců podle věku a pohlaví

VĚKOVÁ STRUKTURA						
Věk	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
18-29	121	4	125	0	1	1
30-39	173	16	189	1	6	7
40-49	234	23	257	0	7	7
50-59	109	16	125	3	18	21
60+	15	4	19	1	3	4
CELKEM	652	63	715	5	35	40
Průměrný věk	40,08	44,73	40,49	52,6	48,77	49,25

Složení příslušníků HZS PLK a občanských zaměstnanců podle vzdělání

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Základní	0	0	0	0	1	1
Středoškolské - maturita	470	16	486	1	27	28
Středoškolské - VOŠ	26	2	28	0	4	4
Středoškolské CELKEM	496	18	514	1	32	33
Vysokoškolské - Bc.	63	9	72	2	1	3
Vysokoškolské - Mgr./Ing.	93	36	129	2	2	4
Vysokoškolské CELKEM	156	45	231	4	3	7

7.1.3 Mzdové údaje

Počty příslušníků HZS PLK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	0	15	271	130	106	57	69	48	15	5

Průměrné platy příslušníků HZS PLK a občanských zaměstnanců

Občan	38 555,- Kč
Příslušník	55 584,- Kč

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

7.2.1 Poskytování informací

HZS PLK bylo v roce 2023 podáno 5 žádostí o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2023 vyřizovány pouze ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na základě kterých byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní informace; ústní dotazy nejsou HZS PLK evidovány. Výroční zpráva HZS PLK za rok 2023 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 PLK.

7.2.2 Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2023 byly HZS PLK řešeny celkem 2 neanonymní stížnosti zaslané k celkovému prošetření. Jedna stížnost byla vyhodnocena jako neoprávněná a jedna stížnost jako oprávněná. Stížnosti byly vyřízeny v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2023 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2023 nebyla HZS PLK 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 přes 500 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz

i facebookovém, twitterovém a instagramovém účtu HZS PLK. Jednou přispěl tiskový mluvčí článkem do časopisu 112.

V 32 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 76 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti.

V průběhu roku vytvořil tiskový mluvčí 31 zpravodajských videoreportáží ze zásahů a akcí HZS PLK, které jsou umístěny na youtubovém kanále HZS PLK. Videozáznamy z místa mimořádné události, jsou po kontrole obsahu následně distribuovány médiím. Tiskový mluvčí se zúčastnil dvou IMZů tiskových mluvčích v zařízeních MV HZS ČR.

HZS Plzeňského kraje se v průběhu roku 2023 připojil na sociální síť Threads.

7.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

7.4.1 Přehled zahraničních cest

Č.	Země, město	Datum	Účel zahraniční cesty	Počet osob z krajského ředitelství (KŘ) z územních odborů (ÚO)	Počet osob celkem
1.	Německo Tiefenbach	21.4.	Setkání velitelů oblasti Waldmünchen	2 ÚO	2
2.	Německo Hohen Bogen	9.9.	Taktické cvičení „Rozsáhlý požár lesního porostu.“	2 KŘ + 10 ÚO	12
3.	Slovensko Nitra	27.9. – 29.9.	Mistrovství SR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.	8 ÚO	8
4.	Německo Bad Kötzing	2.12.	Konference „Vegetační požáry.“	2 KŘ + 1 ÚO	3

7.4.2 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	27.7.	Delegace zástupců hasičů z KBI Cham – koordinace zásahů JPO v příhraničí, řešení datové komunikace mezi operačními středisky.
2.	4.10.	Návštěva hasičů ze SRN na ÚO Domažlice – ukázka výcviku.
3.	20.11.	Delegace zástupců ILS Regensburg – jednání k problematice vyžádání součinnosti, návštěva KOPIS.

7.5 Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS PLK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PLK. Jednu část představují poradenské a psychologické 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 psychologem

konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce č. 28.

Další částí je CISM- systém řízení stresu při kritických událostech, který zahrnuje oblast podpory příslušníkům, ale také lidem zasaženým mimořádnou událostí. Podpora při zásahu a po zásahu může mít formu individuální a skupinové pomoci. Poskytuje se 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. U osob zasažených mimořádnými událostmi se poskytuje formou první psychické pomoci. Členové týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) jsou u zásahů využíváni v obou oblastech. Poskytnutí pozásahové, kolegiální a první psychické pomoci psychologem v roce 2023 a péče poskytnutá členy TPP jsou uvedeny v tabulkách.

Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Péče příslušníkům a zaměstnancům v souvislosti s výkonem (operační řízení):		
příslušníkům a zaměstnancům	1	1
obětím mimořádných událostí	11	8,5
Poradenské, psychotherapeutické služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	3	10
rodinným příslušníkům	3	16
Konzultace	40	63
Celkem	58	98,5

Statistika poskytnuté péče členy TPP

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí péče příslušníkům a zaměstnancům:		
kolegiální pomoc	38	43
pozásahová péče	59	15
První psychická pomoc lidem zasaženým MU	55	38
Celkem	152	96

Psycholožka má dále za úkol provádět psychodiagnostická vyšetření, jejichž výsledky jsou důležitým podkladem personální práce. Vyšetření provádí výlučně psychologové HZS ČR na svých pracovištích a v akreditovaných psychologických laboratořích HZS ČR. Jedná se tedy o posouzení osobnostní způsobilosti uchazeče do služebního poměru příslušníka HZS ČR nebo příslušníka při výběru na služební místo/ k výkonu funkce (tj. řidič s právem přednosti v jízdě) a při výběrových řízeních na velitelská a vedoucí místa (osobnostní způsobilost pro management HZS ČR). Přehled provedených vyšetření psycholožkou HZS PLK v roce 2023 je uveden v tabulce.

Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	42	42	0
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	26	22	4
Osob. způsobilost pro management	9	9	0
Celkem	77	73	4

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek, výcvikových kurzů nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PLK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také v ŠVZ Zbiroh a pro spolupracující instituce. V roce 2023 bylo této činnosti věnováno celkem 126 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 2023 celkem 73 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v rezortu MV a dalších sebevzdělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, kolegiální intervize nebo doplňující a rozšiřující vzdělávání v diagnostických nebo terapeutických metodách (např. metoda EMDR). Celkem bylo v roce 2023 věnováno vzdělávání 10 dnů.

8 KONTROLNÍ ČINNOST

8.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2023 u HZS Plzeňského kraje (dále též „HZS PLK“) celkem 8 kontrol a 2 úkony předcházející kontrole, z toho byly 4 kontroly a 1 úkony předcházející kontrole vykonány orgány v rámci resortu Ministerstva vnitra ČR (dále jen „MV“) a 4 kontroly a 1 úkony předcházející kontrole byly vykonány orgány mimo resort MV.

Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV.

MV, odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Plzeň	Kontrola požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (na hasičské stanici Domažlice).
MV, odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Plzeň	Kontrola požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (na hasičské stanici Staňkov).
MV, odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Plzeň	Kontrola požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (na hasičské stanici Tachov).
MV, odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Plzeň	Kontrola požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména z těchto právních předpisů – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (na hasičské stanici Stříbro).
MV, odbor programového financování	Úkony předcházející kontrole – prověření dodržování postupů podle NMV č. 10/2016.

Odborem zdravotnického zabezpečení nebyly konstatovány nedostatky v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Odbor programového financování provedenými úkony předcházejících kontrole neshledal nedostatky.

Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Magistrát m. Plzně, odbor životního prostředí, oddělení ochrany krajiny	Kontrola povinností původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
Správa státních hmotných rezerv, odbor příprav pro krizové stavy	Kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola plnění povinností stanovených zákonem č. 263/2016 Sb., atomový zákon.
Magistrát města Plzně, odbor bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení	Úkony předcházející kontrole – kontrola účetních dokladů za nákup smluvně ujednaných komodit.

Orgány vnějších kontrol nebyly konstatovány nedostatky.

8.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PLK na rok 2023 (dále jen „Plán HKÚ HZS PLK r. 2023“) vyplynulo vykonat 17 vnitřních kontrol. Do konce daného roku byly všechny zahájeny a realizovány, ukončení jedné kontroly bylo přesunuto do roku 2024.

8.2.1 Vnitřní kontrola

Vnitřní kontrola je v rámci HZS PLK vykonávána pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS PLK. Právním rámcem pro výkon vnitřní kontroly u HZS PLK byly v roce 2023:

- 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), v platném znění vydaný dne 10. ledna 2018 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 PLK sestavit plán vnitřních kontrol tak, aby pokryl všechny oblasti činnosti krajského ředitelství a pěti územních odborů. To znamená, že Plán HKÚ HZS PLK zahrnuje také vnitřní kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství. Vnitřní kontroly se v roce 2023 zaměřily na:

- dodržování zásad evidence docházky prostřednictvím elektronického docházkového systému,
- plnění povinností na úseku registru smluv,
- účtování služebních a pracovních cest,
- uplatňování náhrad nákladů vzniklých při zásazích z důvodu vzniku újmy způsobené provozem vozidla,
- dodržování zásad pro nakládání s odpady,
- plnění úkolů v oblasti BOZP při výkonu služby a při práci,
- výkon státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obce s rozšířenou působností,
- zpracování výpisu z havarijního plánu kraje pro obec s rozšířenou působností, plnění úkolů v oblasti hospodaření s materiálem civilní ochrany a uložení souprav nouzového přežití obyvatelstva,
- kontrola plnění úkolů na úseku preventivně výchovné činnosti,
- odbornou přípravu a způsobilost příslušníků,
- strojní, chemickou a technickou službu,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Vnitřními kontrolami v roce 2023 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 PLK.

Na základě skutečností zjištěných při vnitřních kontrolách bylo dáno celkem 6 doporučení.

8.2.2 Následná veřejnosprávní kontrola na místě

Vzhledem k tomu, že HZS PLK neposkytl v uplynulých letech žádnému příjemci veřejnou finanční podporu, nebylo do Plánu HKÚ HZS PLK r. 2023 zahrnuto provádění následné veřejnosprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

9.1 Postavení interního auditu

U HZS PLK je interní audit zajišťován pracovištěm interního auditu, které je obsazeno 1 pracovníkem. Pracoviště je podřízené přímo krajskému řediteli, který zajišťuje jeho funkční nezávislost a organizační oddělení od řídicích výkonných struktur. Činnost interního auditu je upravena Statutem interního auditu a pravidly výkonu interního auditu.

Mimo výkon interních auditů (plánování, provádění interních auditů ve formě ujišťovacích nebo konzultačních zakázek a podávání zpráv) interní auditor koordinuje řízení rizik a poskytuje požadované podklady pro schvalování účetní závěrky HZS PLK.

9.2 Vyhodnocení rizik

Postup, kterým se upravuje řízení rizik v rámci Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, je nastaven Pokynem ředitele HZS PLK č. 20/2020 ze dne 7. 9. 2020. V souladu s ním vedoucí zaměstnanci HZS PLK zpracovali analýzu rizik za jimi řízené útvary, identifikovali a kvantifikovali hrozby a stanovili pravděpodobnost rizika a jeho dopadů. Toto vyhodnocení rizik je pravidelně aktualizováno, naposledy ke dni 31. 10. 2023.

Interní auditorkou bylo následně po provedení aktualizace rizik vedoucími zaměstnanci zpracováno Vyhodnocení rizik HZS PLK 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 PLK k 31. 10. 2023“, který je veden pod č.j. HSPM-2982-12/2023 KIA. Toto vyhodnocení bylo projednáno a schváleno krajským ředitelem dne 21. 12. 2023 a je jedním ze zdrojů pro případnou aktualizaci střednědobého plánu pracoviště interního auditu pro období 2023-2025 i pro sestavení ročního plánu na rok 2024.

Identifikací potenciálních rizik a navrhováním opatření ke snížení nebo eliminaci těchto rizik se standardně zabývá auditorka při výkonu konkrétních auditních zakázek. Identifikovaná rizika a navrhovaná opatření jsou předmětem závěrečných auditních zpráv.

9.3 Střednědobý plán pracoviště interního auditu

Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2023-2025 je zpracován pod č.j. HSPM-48-1/2023 KIA, v prosinci 2023 byla provedena jeho aktualizace. Ze střednědobého plánu vycházelo zpracování ročních plánů pracoviště interního auditu na r. 2023 i 2024.

9.3.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2023

Plán předpokládal provedení tří auditních akcí, z toho jedné ve formě konzultační zakázky, dvou ve formě zakázek ujišťovacích:

- č. 1/2023 Postavení Školícího střediska a laboratoře Třemošná v organizační struktuře HZS PLK, působnost, úkoly, kompetence“ – konzultační zakázka
- č. 2/2023 „Přidělování a evidence osobních ochranných prostředků (OOP)“
- č. 3/2023 „Vnitřní kontrolní systém – jeho nastavení a prověření účinnosti“

Tento plán byl splněn a jeho vyhodnocení bylo provedeno v Roční zprávě o výsledcích interního auditu za rok 2023“, evidované pod č.j. HSPM-49-2/2023 KIA.

Provedení mimořádného interního auditu nebylo vyžadováno. Při výkonu auditů nebyl využit znalec nebo externí osoba se speciálními odbornými znalostmi.

9.3.2 **Realizace interních auditů v roce 2023**

Konzultační zakázka č. 1/2023 „**Postavení Školícího střediska a laboratoře Třemošná v organizační struktuře HZS PLK, působnost, úkoly, kompetence**“ byla realizována v únoru - březnu 2023 a cílem zakázky bylo zmapování činností a postavení účelového zařízení a rozsahu oprávnění a povinností vedoucího tohoto zařízení, následně porovnání s činnostmi, postavením a kompetencemi ostatních vedoucích oddělení či pracovišť, příp. ředitelů ÚO. V případě rozdílů analýza specifičnosti a možnosti či efektivity úpravy (změny/sjednocení/přerozdělení) kompetencí, řídicích či kontrolních mechanismů.

Interní audit č. 2/2023 „**Přidělování a evidence osobních ochranných prostředků (OOP)**“ byl realizován v květnu - srpnu 2023 a auditované období zahrnovalo rok 2022 + příslušnou část roku 2023. Předmětem auditu bylo nastavení systému a prověření dodržování vybraných postupů a činností v oblasti přidělování a evidence OOP se zaměřením na dotčenou legislativu a IAŘ, evidenci OOP na osobních kartách příslušníků a zaměstnanců, evidenci OOP v modulu technické služby, ne/evidence OOP v majetkové evidenci HZS PLK, skladové hospodářství, vazbu na agendu škod na majetku HZS PLK (poškození, ztráty OOP) a na agendu nepotřebného majetku (v důsledku nadbytečnosti nebo ztráty svých vlastností). Cílem auditu bylo prověření souladu přidělování OOP a jejich evidence s právními předpisy a IAŘ a poskytnutí přiměřeného ujištění, zda OOP jsou přidělovány a evidovány řádně a úplně.

Interní audit č. 3/2023 „**Vnitřní kontrolní systém - jeho nastavení a prověření účinnosti**“ byl realizován v období září až prosince 2023 a sledoval období prosinec 2022- říjen 2023. Audit prověřil soulad s právními a vnitřními předpisy, funkčnost řídicí kontroly, účinnost nastavených kontrolních pravidel. Zejména bylo zkoumáno, zda jsou aktuální pověření zaměstnanců, kteří jsou pověřeni výkonem řídicí kontroly, a zda je výkon řídicí kontroly zahrnut do funkční/pracovní náplně pověřených osob. Na vzorku ekonomických dokladů o výdajích prověřeno provádění a správnost předběžné řídicí kontroly před a po vzniku závazku.

Na základě zjištění a doporučení auditů byly krajským ředitelem schváleny plány zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditovaných oblastí z auditů č. 2 a 3/2023.

9.3.3 **Roční zprávy**

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2022, zpracovaná dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, byla auditorkou vyhotovena dne 23. 1. 2023 pod č. j.: HSPM-4684-2/2021 KIA a následně schválena krajským ředitelem.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol u HZS PLK za rok 2022, předkládaná HZS PLK Ministerstvu financí dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, byla zpracována interní auditorkou dle požadavků MF ČR vyplněním formuláře zprávy o výsledcích finančních kontrol, schválena krajským ředitelem a v souladu s dopisem MF, sekce 47 – Centrální harmonizační jednotky č. j.: MF-2082/2023/4701-8 ze dne 31. 1. 2023 odeslána prostřednictvím webové aplikace ZFK Monitor dne 7. 2. 2023. Tato roční zpráva je evidována pod č. j. HSPM-350-2/2023 KIA.

Obě výše uvedené zprávy byly následně 23. 2. 2023 zaslány MV – GŘ HZS ČR jako podklady pro schvalování účetní závěrky HZS PLK sestavené k 31. 12. 2022.

9.3.4 Konzultační činnost

Kromě zadané konzultační zakázky č. 1/2023 byla interní auditorkou poskytována v průběhu roku konzultační činnost dle potřeb jednotlivých útvarů a zaměstnanců. Konzultace se týkaly zejména oblasti přípravy interních aktů řízení (posuzování návrhů – pokynu, kterým se vydává směrnice, jíž se řídí účtování o majetku, jeho evidence a nakládání s ním; pokynu, kterým se stanoví závazný způsob řízení, organizace a výkonu ekonomické činnosti, provádění finanční kontroly a vymezuje se rozsah pověření zaměstnanců k uvedeným činnostem; pokynu, kterým se vydává směrnice pro oběh účetních dokladů).

9.4 Závěrečné zhodnocení

Auditní činností nebyly zjištěny závažné nedostatky, které by nepříznivě ovlivnily činnost HZS PLK a které by byly důvodem snížení finanční výkonnosti v činnosti HZS PLK. Současně nebyly auditem zjištěny skutečnosti, které by mohly způsobit neúplnost nebo neprůkaznost účetnictví nebo nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo neoprávněně použity, zadrženy, ztraceny či poškozeny veřejné prostředky. Nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně.

Vnitřní kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje je nastaven v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., je přiměřený a dostatečně účinný pro zajištění hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy

10 EKONOMIKA

10.1 Údaje o majetku

HZS PLK hospodaří s majetkem státu Česká republika. Organizace účtuje o majetku v pořizovacích hodnotách, majetek je od roku 2013 i odepisován.

K 31.12.2023 je celková hodnota majetku

- dlouhodobého nehmotného majetku : 29 245 066,75 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 984 031 312,28 Kč
- zásob : 61 364 163,12 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 PLK nevynakládal v roce 2023 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj.

HZS PLK 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 2023 20 akcí v rámci programového financování. Z toho 3 akce stavební a 1 akce strojní:

- PS Sušice – rekonstrukce,
- Projektová dokumentace PS Nepomuk,
- Modernizace kotelny PS Klatovy,
- Pořízení techniky z prostředků Plzeňského kraje (2023).

Tyto akce budou i nadále pokračovat v roce 2024. Všechny tyto akce jsou zasmluvněné a podílí se na vzniku nových NNV v roce 2024 částkou 17 422,- tis. Kč.

Podařilo se dokončit akce minulého roku – HZS Plzeňského kraje - Pult centrální ochrany, Pořízení techniky z prostředků Plzeňského kraje (2022) a Osobní automobily. Tyto akce ukrojily z celkového objemu NNV více jak 7 600,- tis. Kč.

Mimorozpočtové prostředky - Významným počinem v oblasti strojních i stavebních investic bylo zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši přes 13 000 000,- 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 a trvalé udržení nejvyšší možné míry akceschopnosti sboru. Akce Pořízení techniky z prostředků Plzeňského kraje 2023 bude pokračovat i v roce 2024 a podílí se na vzniku nových NNV částkou 6 096 000,- Kč. Současné dodací lhůty u zásahové techniky činí 12–16 měsíců a není tedy prakticky možné realizovat velké akce strojních investic

v období jednoho roku. Všechny akce však byly realizovány v termínech stanovených OPF MV a parametry akcí byly splněny.

Prostředky z fondu zábrany škod – HZS Plzeňského kraje realizoval většinu akcí z těchto prostředků přidělených v roce 2022 (dvakrát akci FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemová s říditelnou zadní nápravou, příměstská, FZŠ – Hydraulická vyprošťovací zařízení a FZŠ – Sada na havarijní odtah automobilů). Akce byly i přes problémy a těžkosti způsobené vlekou ekonomickou krizí realizovány v termínu.

Zbylé dvě akce (FZŠ – Kontejnerový nosič hmotnostní kategorie „S“ a FZŠ – Sada vysokotlakých vaků) budou realizovány v roce 2024. Opět se podařilo dokončit i akci z prostředků přidělených v roce 2021 (FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemová s říditelnou zadní nápravou), kdy k uzavření smlouvy na dodání došlo až v listopadu 2022. 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 2023 budou realizovány v průběhu roku 2024.

Počáteční stav nároků z nespoteřebovaných výdajů v rámci investičních výdajů v roce 2023 činil 61 504 000,- Kč. Celá tato částka byla zapojena a z části proinvestována. Zbylá částka ve výši 49 518 000,- Kč (viz tabulka níže) souvisí s dalšími neočekávanými komplikacemi u akce rekonstrukce PS Sušice po odkrytí pláště budovy. Předpokládá se ale zdárné dokončení stavby v průběhu roku 2024.

NNV (investiční výdaje)		61 503 683,27	k 01. 01. 2023
114V251002039	HZS Plzeňského kraje - PCO	- 306 168,00	využito na financování akce
114V251003008	Obměna a pořízení ICT HZS Plz. kraje	- 15 832,00	využito na financování akce
114V261000009	PS Sušice – rekonstrukce	- 2 957 425,83	využito na financování akce
114V261003080	Pozemek PS Nepomuk	- 122 200,00	využito na financování akce
114V261003081	TZ garáží PS Klatovy	- 174 191,60	využito na financování akce
114V261003082	Buňka PS Nepomuk	- 196 949,00	využito na financování akce
114V261003102	EZS a LAN Třemošná	- 169 963,00	využito na financování akce
114V26100N005	Rezerva SR a NNV	- 778 583,65	využito na financování akce PS Sušice
114V271002106	Pořízení techniky z prostředků Pk	- 6 892 496,38	využito na financování akce
114V271002320	Osobní automobily	- 371 685,43	využito na financování akce
Stav NNV	k 31. 12. 2023	49 518 188,36	* bude využito v roce 2024 PS Sušice

10.4 Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků

10.4.1 Platy občanských zaměstnanců

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2023 v kategorii občanský zaměstnanec podle R1 byl stanoven ve výši 17 934,- tis. Kč a podle R2 byl upraven na 18 340,- tis. Kč. První dvě rozpočtová opatření proběhla již v měsíci březnu a v součtu navýšila objem mzdových prostředků o 545,- tis. Kč. Poslední rozpočtové opatření pak proběhlo v měsíci listopadu v souvislosti s přerozdělením prostředků z úspor z nenabranosti a to ponížilo objem mzdových prostředků o 139,- tis. Kč na finální rozpočet R2.

Vázané prostředky za neobsazená místa činily ke konci roku 244 250,- Kč.

Skutečné čerpání mzdových prostředků dosáhlo částky 18 096,- tis. Kč, což je 100 % z celoročního upraveného objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Podle R1 pro rok 2023 byl pro HZS Plzeňského kraje stanoven počet občanských zaměstnanců 41, skutečný fyzický stav k 31. prosinci 2023 činil 39 zaměstnanců a průměrný přepočtený stav od počátku roku 39,11. Nižší přepočtený stav proti rozpočtovanému počtu je způsoben zkráceným úvazkem dvou občanských zaměstnankyň. Na zaměstnankyně se zkráceným úvazkem je uplatňována sleva na odvodu pojistného na sociální zabezpečení z důvodu, že jsou pečující o dítě mladší deseti let.

Výše průměrného platu byla podle R1 stanovena ve výši 36,4 tis Kč, podle R2 na rok 2023 v kategorii občanský zaměstnanec činila po všech dodatečných úpravách 37,2 tis. Kč. Skutečný průměrný plat občanských zaměstnanců od počátku roku dosáhl částky 38,5 tis. Kč, překročení je způsobeno nižším než rozpočtovaným počtem občanských zaměstnanců.

10.4.2 Platy příslušníků

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2023 v kategorii příslušník podle R1 byl stanoven ve výši 466 280,- tis. Kč a podle R2 byl upraven na 476 840,- tis. Kč. V souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině bylo od ledna 2023 pokračováno v čerpání účelových mzdových prostředků na speciální funkční oblasti 1100000.1140000 „Ukrajina 2022“. Čerpání roku 2023 na této funkční oblasti bylo v prosinci 2023 převedeno na nově vzniklou účelovou funkční oblast 1100000.0880125 „VPS-HZS ČR Migrace UK“.

První dvě rozpočtová opatření proběhla již v měsíci březnu a v součtu navýšila objem mzdových prostředků o 3 576,- tis. Kč. Další rozpočtové opatření proběhlo v červnu 2023, kdy byl objem mzdových prostředků navýšen o 7,- tis. Kč v souvislosti s volbou prezidenta republiky. V listopadu následovalo navýšení rozpočtových prostředků o 5 955,- tis. Kč v souvislosti s přerozdělením úspor z nenabranosti. Poslední rozpočtové opatření pak proběhlo v měsíci prosinci, kdy bylo přiděleno 1 023,- tis. Kč na účelovou funkční oblast 1100000.0880125 „VPS-HZS ČR Migrace UK“ na výdaje související s válečným konfliktem na Ukrajině.

Vázané prostředky za neobsazená místa činí ke konci sledovaného roku 1 206,- tis. Kč. Skutečné čerpání k 31. 12. 2023 dosáhlo částky 475 633,- tis Kč, což je 100 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii, z toho 1 023,- tis. Kč tvořily účelové výdaje v

souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině na funkční oblast 1100000.0880125 „VPS-HZS ČR Migrace UK“, na této funkční oblasti tak bylo vyčerpáno 100 % z přidělených mzdových prostředků.

Podle R1 pro rok 2023 byl pro HZS Plzeňského kraje stanoven počet příslušníků 719, skutečný fyzický stav k 31. prosinci činil 714 příslušníků a průměrný přepočtený stav od počátku roku 714,42.

Stanovená výše průměrného platu podle R1 byla na rok 2023 stanovena ve výši 54,- tis. Kč a podle R2 po všech dodatečných úpravách činila v kategorii příslušník 55,2 tis. Kč. Skutečný průměrný plat příslušníků od počátku roku dosáhl částky 55,5 tis. Kč, překročení je způsobeno nižším než rozpočtovaným počtem příslušníků.

Zatímco v roce 2022 bylo dosaženo nejvyššího počtu ukončení služebního poměru za posledních deset let, v roce 2023 byla naopak odchodovost nejnižší od roku 2018.

10.4.3 **OPPP**

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502140 – odměny za práce dle dohod byl podle R1 na rok 2023 stanoven ve výši 2 000,- tis. Kč, po zapojení nároků loňského roku pak činila celková částka 2 003,- tis. Kč. Čerpání od počátku roku na této položce dosáhlo částky 1 999,- tis. Kč, což činí 99,75 % z celoročního objemu finančních prostředků. Nedočerpání je způsobeno vysokou nemocností pracovníků činných na základě dohod konaných mimo pracovní poměr v závěru roku.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502400 - Odstupné byl podle R1 na rok 2023 stanoven ve výši 200,- tis. Kč. Odstupné v roce 2023 nebylo vypláceno. Částka 50,- tis. Kč byla převedena na položku 502800 – Peněžitě dary příslušníků, rozpočet R2 byl ponížěn o 150,- tis. Kč.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502800 – peněžitě dary byl podle R1 na rok 2023 stanoven ve výši 1 832,- tis. Kč, podle R2 byl upraven na 1 882,- tis. Kč. Čerpání na této položce dosáhlo od počátku roku částky 1 882,- tis. Kč, což činí 100 % z celoročního objemu finančních prostředků a 0,4 % z objemu mzdových prostředků vyčerpaných v kategorii příslušník.

11 PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Plnění úkolů a cílů uvedených v Konceptci 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: Nový AZ 40 Magirus zařazen do užívání CHS Košutka v roce 2023 a původní AZ 40 zařazený na CHS Košutka (r.v. 2016) byl předislokován na HS Slovany.
- 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: Nový RZA pořízen na PS Tachov z finančních prostředků FZŠ v roce 2020. Obměna RZA na PS Rokycany proběhla v roce 2022 také z finančních prostředků FZŠ. Obměna automobilů pro službu zjišťování příčin požáru byla v roce 2022 provedena z centrální zakázky MV-GR HZS ČR..
- 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 v roce 2023 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 2023 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 PLK, realizovat taktická cvičení v terénu k problematice ochrany obyvatelstva. Pozornost v přípravě soustředit zejména na jednotky JPO V v záplavových oblastech.

Úkol splněn: V roce 2023 bylo provedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

- Dokončit zprovoznění dynamického navigačního systému ve vybraných vozidlech HZS PLK, 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 2023 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 12/2023.

- Trvale udržovat aktuální údaje pro vyrozumění starostů obcí a jejich zástupců v IS IKIS. K tomu využívat databázi IS POVIS a ostatní dostupné informační systémy.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2023 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 2023 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 PLK v budovaných informačních systémech, zejména v digitálním povodňovém plánu kraje a v povodňovém informačním systému POVIS.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2023 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.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2023 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.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2023 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.

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2023 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: Úkol byl plněn v roce 2023 průběžně a 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 PLK v Sušici a přemístit požární stanici HZS kategorie P1 Sušice do tohoto objektu.

Způsob plnění: V roce 2019 byla vypracován projekt rekonstrukce objektu, v roce 2020 vydáno Územní rozhodnutí. V roce 2021 bylo vypsáno výběrové řízení a v roce 2022 byla s vybraným dodavatelem uzavřena smlouva na rekonstrukci tohoto objektu. V prosinci 2024 by měla být rekonstrukce dokončena a následně by měla být požární stanice přemístěna do tohoto objektu. Od 1.1.2022 došlo ke zvýšení kategorie stanice z P1 na P2.

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

Způsob plnění: Plněno průběžně a bude plněno i v následujícím období.

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

Způsob plnění: Postupně nakoupeny 2 kusy kontejnerů. Poslední kus byl řešen v roce 2023 nákupem požárního přívěsu určeného pro tyto účely. V průběhu roku 2024 bude upraven a zařazen do výjezdu.

- Pořídit nový vyprošťovací automobil.

Úkol splněn: Nový vyprošťovací automobil byl na konci roku 2018 dodán na PS Košutka.

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

- **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 2023 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.

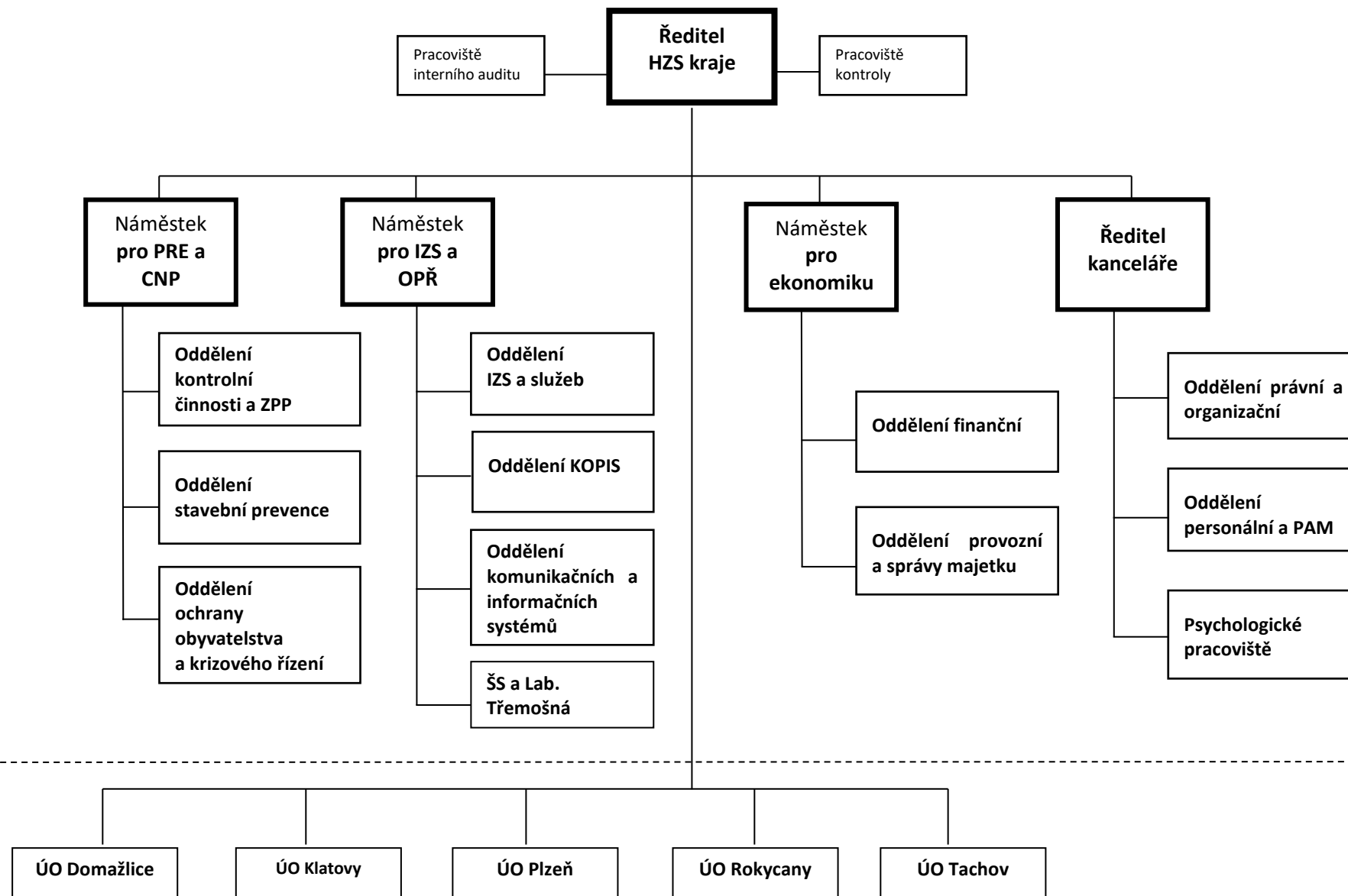
Trvalý úkol: Plněno průběžně a bude plněno i v následujícím období.

- Zajistit funkčnost všech jednotek dobrovolných hasičů obcí, zařazených do Plošného porytí 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 PLK.
Způsob plnění: Bude plněno v následujícím období.
- Realizovat projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce.
Trvalý úkol: Plněno průběžně a bude plněno i 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 PLK k datu 31. 12. 2023

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 přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje vázané k IP		Platy zaměstnanců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
220.066	73.922	146.144	132.349	13.795	834.363	51.071	50.960	0.111	673.559	497.610	166.071	9.878	105.029	4.704