

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2022

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
4.1	Činnost HZS PLK	13
4.1.1	Zajištění dočasného nouzového přístřeší a nouzového ubytování.....	13
4.1.2	Činnost příslušníků HZS PLK na KACPU	13
4.1.3	Psychosociální pomoc v rámci KACPU	14
4.1.4	Doprava uprchlíků do míst nouzového ubytování	14
5	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	15
5.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	15
5.1.1	SPD vykonávaný HZS PLK – údaje za celý kraj	15
5.1.1.1	Kontrolní činnost	16
5.1.1.2	Stavební prevence	17
5.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	22
5.1.1.4	Správní řízení	41
5.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PLK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	41

5.1.2.1	Kontrolní činnost	41
5.1.2.2	Stavební prevence	43
5.1.2.3	Zjišťování příčin požárů	45
5.1.2.4	Správní řízení	45
5.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn)	46
5.1.3.1	Kontrolní činnost	46
5.1.3.2	Stavební prevence	47
5.1.3.3	Zjišťování příčin požárů	48
5.1.3.4	Správní řízení	48
5.1.4	Pracoviště prevence Územního odboru Klatovy (SPD je vykonáván na území ORP: Klatovy, Sušice, Horažďovice)	48
5.1.4.1	Kontrolní činnost	48
5.1.4.2	Stavební prevence	49
5.1.4.3	Zjišťování příčin požárů	50
5.1.4.4	Správní řízení	51
5.1.5	Pracoviště prevence Územního odboru Rokycany (SPD je vykonáván na území ORP: Rokycany)	51
5.1.5.1	Kontrolní činnost	51
5.1.5.2	Stavební prevence	52
5.1.5.3	Zjišťování příčin požárů	53
5.1.5.4	Správní řízení	54
5.1.6	Pracoviště prevence Územního odboru Tachov (SPD je vykonáván na území ORP: Tachov, Stříbro)	54
5.1.6.1	Kontrolní činnost	54
5.1.6.2	Stavební prevence	55
5.1.6.3	Zjišťování příčin požárů	56
5.1.6.4	Správní řízení	56
5.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.....	57
5.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	57
5.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií	57
5.3	Preventivně výchovná činnost	57
5.3.1	Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovně činnosti HZS PLK	58
5.3.2	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti KŘ HZS PLK	58
5.3.2.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	58
5.3.2.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ	60
5.3.3	Územní odbor Plzeň	60
5.3.4	Územní odbor Domažlice	60
5.3.5	Územní odbor Klatovy	61
5.3.6	Územní odbor Rokycany	61
5.3.7	Územní odbor Tachov	61
5.4	Ochrana obyvatelstva.....	62
5.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva	62
5.4.2	Evakuace.....	63

5.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	63
5.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	64
5.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	65
5.4.6	Zařízení civilní ochrany	66
5.4.7	Materiál civilní ochrany	66
5.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	67
5.5	Havarijní a krizové plánování.....	67
5.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	67
5.5.1.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	68
5.5.1.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	68
5.5.2	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	69
5.5.3	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	69
5.5.4	Krizové situace.....	70
5.6	Civilní nouzová připravenost	70
5.6.1	Strategie udržitelného rozvoje	70
6	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	71
6.1.1	Pracoviště IZS	71
6.1.2	Pracoviště Speciální služby.....	72
6.1.2.1	Investiční výdaje na speciální služby v roce 2022	72
6.1.2.2	Provozní výdaje na speciální služby v roce 2022:	74
6.1.2.3	Chemická služba	74
6.1.2.4	Technická služba.....	75
6.1.2.5	Strojní služba	76
6.2	Oddělení KOPIS	77
6.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	77
6.2.2	Telefonní centrum tísňového volání 112	78
6.2.3	Pult centrální ochrany	79
6.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů.....	80
6.3.1	Komunikační a Informační systémy	80
6.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	80
6.3.3	Spojová služba	81
6.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	81
6.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná	81
6.4.1	Školicí a lektorská činnost	81
6.4.2	Zásahová činnost	82
6.4.3	Laboratorní činnost	82
6.4.4	Ostatní činnost	83
6.5	Jednotky požární ochrany.....	83
6.5.1	Jednotky HZS PLK	83
6.5.2	Podnikové a ostatní jednotky PO	84

6.5.3	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	84
6.5.3.1	Servisní střediska HZS PLK	85
6.5.3.2	Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro jednotky SDHO	85
6.5.3.3	Odborná příprava příslušníků HZS PLK.....	87
6.5.3.4	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	90
6.5.3.5	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	91
6.5.4	Zásahová činnost	93
6.5.4.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	93
6.5.4.2	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PLK.....	101
6.5.4.3	Záchrana osob – AED.....	101
6.5.4.4	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	101
6.6	Sportovní akce	102
6.6.1	Požární sport	102
6.6.2	TFA.....	103
6.6.3	Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	103
7	VNITŘNÍ ÚSEK – KANCELÁŘ KŘ	104
7.1	Personální údaje	104
7.1.1	Početní stavy	104
7.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	104
7.1.3	Mzdové údaje.....	105
7.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	105
7.2.1	Poskytování informací.....	105
7.2.2	Reakce na stížnosti a podání:	105
7.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího	105
7.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	106
7.4.1	Přehled zahraničních cest.....	106
7.4.2	Přehled přijatých zahraničních návštěv	106
7.5	Činnost v oblasti psychologické služby	106
8	KONTROLNÍ ČINNOST.....	109
8.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	109
8.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	111
8.2.1	Vnitřní kontrola	111
8.2.2	Následná veřejnosprávní kontrola na místě	112
9	INTERNÍ AUDIT.....	113
9.1	Postavení interního auditu	113
9.2	Vyhodnocení rizik.....	113
9.3	Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2020-2022.....	113

9.3.1	Plán pracoviště interního auditu na rok 2022.....	113
9.3.2	Realizace interních auditů v roce 2022	114
9.3.3	Roční zprávy	115
9.3.4	Konzultační činnost	115
9.4	Závěrečné zhodnocení.....	115
10	EKONOMIKA	116
10.1	Údaje o majetku.....	116
10.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	116
10.3	Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti.....	116
10.4	Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků	117
10.4.1	Platy občanských zaměstnanců.....	117
10.4.2	Platy příslušníků	118
10.4.3	OPPP	119
11	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	120
11.1	Krátkodobé koncepční úkoly	120
11.2	Střednědobé koncepční úkoly.....	122
11.3	Dlouhodobé koncepční úkoly	123

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 2022, 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 30.9.2022)	580 212
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 168 733 obyvatel (stav k 1.1. 2022), 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 dosud 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 31.12.2022 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 2,94 %.

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.

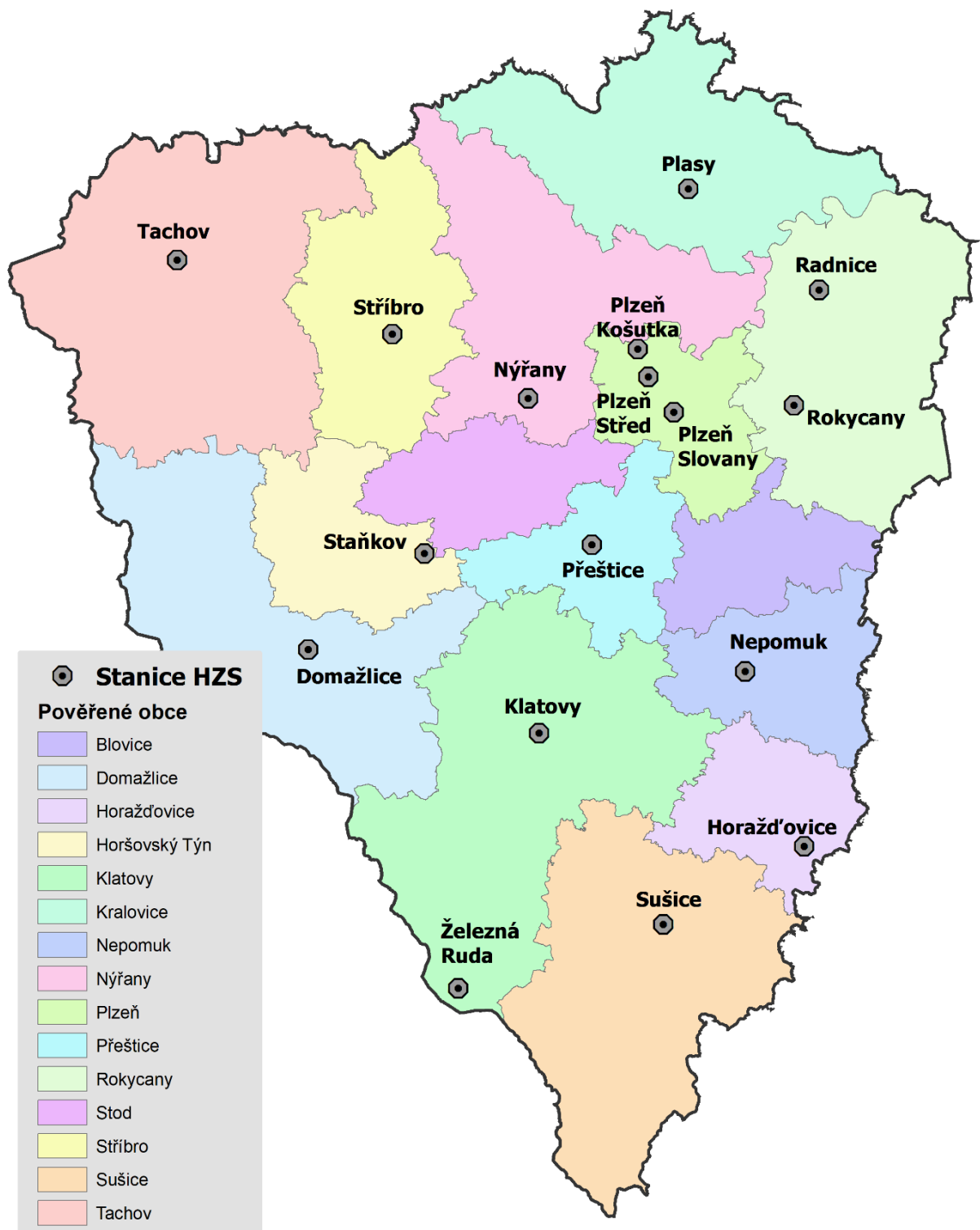
Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná je pro letní rekreaci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

PSČ: 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 Plzeňského kraje byl od počátku ozbrojeného konfliktu na území Ukrajiny zapojen do řešení uprchlické krize. 27. února 2022 požádal ředitel Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, brig. gen. Ing. František Pavlas, hejtmana Plzeňského kraje Rudolfa Špotáka o koordinaci záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádné události na území Plzeňského kraje – migrační vlny. V reakci na vzniklou situaci rozhodl 27. února 2022 hejtman Plzeňského kraje Rudolf Špoták o zřízení pracovní skupiny Krizového štábu Plzeňského kraje pro řešení problematiky související s válečným konfliktem na Ukrajině, složenou za zástupců Krajského úřadu Plzeňského kraje, HZS Plzeňského kraje, Policie ČR, MV – odboru azylové a migrační politiky, Správy uprchlických zařízení – Centrum pro integraci cizinců, Všeobecné zdravotní pojišťovny, Úřadu práce, města Plzně a dalších složek. Výsledkem prvního jednání pracovní skupiny bylo zajištění provozu a fungování Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“).

S výstavbu KACPU v prostorách bývalého nákupního centra Prior, Americká 47, Plzeň bylo započato 28. února 2022. KACPU zahájilo činnost 1. března 2022 v 19:00 hodin.

V KACPU byla vybudována tato pracoviště:

- prohlídka osob na přítomnost zbraní – Policie ČR
- přihlášení k pobytu – Cizinecká policie
- vydání víza – MV ČR - odbor azylové a migrační politiky
- registrace zdravotního pojištění – VZP
- informace o dávkách humanitární pomoci – úřad práce
- zřízení bankovního účtu a bankovní identity – bankovní instituce
- ubytování – HZS PLK, SUZ
- humanitární pomoc – TOTEM

HZS PLK zajišťoval management celého centra, přidělování nouzového ubytování uprchlíkům, psychosociální pomoc v centru a dopravu uprchlíků do míst nouzového ubytování. Centrum od počátku fungovalo v nepřetržitém režimu, za HZS PLK bylo zapojeno 20 příslušníků rozdělených do 4 směn.

Ve spolupráci s městem Plzeň bylo zřízeno dočasné nouzové přístřeší ve sportovní hale Lokomotiva v Plzni. HZS PLK se podílel na vybudování a vybavení přístřeší. Nouzové přístřeší bylo zřízeno z důvodu malých ubytovacích kapacit, které byly pro příchozí uprchlíky k dispozici na počátku uprchlické krize. Samotný provoz přístřeší byl zpočátku zajištěn příslušníky HZS PLK, posléze zajišťovaly provoz přístřeší jednotky sborů dobrovolných hasičů z území města Plzně (dále jen „JSDH města Plzně“).

2. března 2022 byl usnesením vlády č. 147 vyhlášen na celém území České republiky nouzový stav z důvodu nutnosti reagovat na migrační vlnu velkého rozsahu.

Vlivem velkého nárůstu počtu uprchlíků bylo 3. března 2022 rozhodnuto o výstavbě stanů, které sloužily jako ochrana uprchlíků čekajících před centrem. JSDH města Plzně postavily 2 vytápěné nafukovací stany, které sloužily jako zázemí pro neziskové organizace poskytující uprchlíků stravu a nápoje. Ve spolupráci Plzeňského kraje a HZS PLK ÚO Plzeň byly postaveny 2 velkokapacitní stany nad frontami čekajících.

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 zajišťuje činnost ubytovací skupiny (tzv. front desk) a dále příslušníci HZS PLK zajišťují správu ubytovacích kapacit a ztotožnění uprchlíků v IS HUMPO proti Cizineckému informačnímu systému PČR.

4.1 Činnost HZS PLK

4.1.1 Zajištění dočasného nouzového přístřeší a nouzového ubytování

Usnesením vlády č. 207 bylo hejtmanům uloženo zajistit ubytovací kapacity pro důstojné ubytování vysídlených osob, které si nemohou ubytování samy zajistit. V návaznosti na usnesení vlády vydal hejtman Plzeňského kraje dne 18. března 2022 Rozhodnutí hejtmana Plzeňského kraje ke koordinaci nouzového ubytování, kterým uložil starostům ORP zajistit dočasná nouzová přístřeší (DNP) s kapacitou minimálně 50 osob. HZS PLK pomáhal ze svých zásob vybavit některá DNP lehátka, spacáky a dalším materiálem.

Po skončení nouzového stavu byly uzavřeny dohody s městy Plzní, Rokycany Domažlicemi o zajištění nouzového ubytování v dočasných nouzových přístřeších. Celková kapacita DNP v Plzeňském kraji byla na koci roku 120 míst.

4.1.2 Činnost příslušníků HZS PLK na KACPU

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. Dále velitel směny HZS PLK na KACPU byl zodpovědný za hladký chod celého centra a koordinaci činností jednotlivých složek působících na KACPU.

Služby příslušníků HZS PLK odpovídali rozsahu úřední doby KACPU. Zpočátku činnosti centra to byl nepřetržitý provoz v režimu 12 hodin denní / 12 hodin noční, který byl po opadnutí prvotního náporu v polovině dubna změněn na 16 hodin provozu KACPU každý den – příslušníci HZS PLK sloužili v režimu 8 hodin ranní / 8 hodin odpolední směna. Celkový počet odsloužených hodin příslušníky HZS PLK na krajském asistenčním centru udává níže uvedená tabulka.

KACPU – odsloužené hodiny

	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22	11/22	12/22	Suma
HZS PLK	3 660	2 080	1 860	1 300	920	640	600	600	600	590	12 850

V roce 2022 prošlo Krajským asistenčním centrem pomoci Ukrajině 36.756 žadatelů o dočasnou ochranu v České republice. HZS PLK se podílel na zajištění ubytování pro 7.378 uprchlíků.

4.1.3 Psychosociální pomoc v rámci KACPU

Psychosociální pomoc byla zajišťována od počátku fungování KACPU Plzeň. Koordinátorkou byla psycholožka HZS PLK (kpt. Mgr. Blanka Rauscherová). Základními úkoly interventů, kteří vykonávali službu v centru, bylo zajištění akutní péče/podpory lidem, kteří jsou v souvislosti s prožíváním mimořádné události ve stresové reakci, kontrola zajištění základních potřeb (teplo, tekutiny, jídlo, klid atd.) a předávání informací (ohledně prožívání podobných událostí dospělými a dětmi, sebepečí aj.).

Do poskytování péče v KACPU byli zapojeni intervenenti ze složek IZS (HZS PLK, PČR a ZZS PLK) a neziskových organizací (Ledovec, Plzeňská zastávka, CPPT, IPC ZČU a Terénní krizové služby DCHP). Mezi registrujícími uprchlíky byli také odborníci z oblasti psychologie nebo psychoterapie, kteří projevili zájem okamžitě se zapojit dobrovolně do pomoci. Celkem se v KACPU pravidelně střídali 4 ukrajinští odborníci. Počet českých nasazených interventů a jimi poskytnutých intervencí je uveden v následující tabulce.

1. PSYCHOLOG	Počet dní v koordinační roli:	92
	Počet nasazených osob:	12
2. HZS PLK (členové TPP)	Počet dní:	28
	Počet intervencí:	35
	Počet dní v koordinační roli:	0
	Počet nasazených osob:	34
3. SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE	Počet dní:	50
	Počet intervencí:	105
	Počet dní v koordinační roli:	0
	Počet nasazených osob:	34
4. CELKOVÝ SOUČET POSKYTOVANÉ PsP	Počet dní:	140

4.1.4 Doprava uprchlíků do míst nouzového ubytování

HZS PLK a v prvních týdnech i některé jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí zajišťovaly již od počátku uprchlické krize dopravu uprchlíků do míst nouzového ubytování nebo do dočasných nouzových přístřeší. Pokud byla uprchlíkovi udělena dočasná ochrana na území České republiky a neměl zajištěno vlastní ubytování, bylo mu na pracovišti ubytovací skupiny HZS PLK na KACPU přiděleno nouzové ubytování. Pokud se do místa nouzového ubytování nedokázal dopravit vlastními prostředky, byla mu zajištěna přeprava dopravními automobily HZS PLK, resp. JSDH obcí. V období 1. 3. 2022 – 31. 12. 2022 evidujeme 849 těchto jízd s celkovým nájezdem 55.652 kilometrů. V 92 případech se na převozech podílely JSDH obcí, k ostatním zásahům vyjízděly jednotky HZS PLK

V drtivé většině se jednalo o převozy malých skupin pomocí dopravních automobilů v rámci Plzeňského kraje. Některé zásahy ovšem byly specifické. Sem patří například převoz uprchlíků z hotelu Ministerstva vnitra v Kašperských Horách k registraci v Jihočeském kraji dne 7. 3. 2022 nebo převoz skupiny uprchlíků do zařízení Správy uprchlických zařízení ve Vyšních Lhotách dne 18. 5. 2023.

V souvislosti s obsluhou KACPU a dopravou materiálu příslušníky HZS PLK dále evidujeme 406 jízd s nájezdem cca 30 000 kilometrů.

5 ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

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

v bodu 5.1 z oblasti:

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

v bodu 5.2 z oblasti:

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

v bodu 5.3 z oblasti:

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

Informace jsou uvedeny v následujícím obecném pořadí:

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

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

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**

Státní požární dozor formou komplexních kontrol a tematických kontrol (§ 45 odst. 1 písm. a) a b) vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických a podnikajících fyzických osob; u fyzických osob pouze pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníky lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře větší než 50 ha, vlastníky společně užívaných prostor v objektech, kde současně v prostorách provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob nebo vlastníky či uživateli nástupní plochy pro požární techniku. Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu, se provádí formou tzv. úkonů předcházejících kontrole, popř. následnou tematickou kontrolou. Kontrolní dohlídky, kterými se prověřuje plnění uložených opatření ve smyslu ustanovení § 45 odst. 1 písm. c) vyhlášky o požární prevenci, lze provést pouze v případě, že bylo orgánem státního požárního dozoru takové opatření uloženo.

Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně.

V roce 2022 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 1011 kontrolních akcí (komplexních požárních kontrol, tematických požárních kontrol a úkonů, kterými je ověřována náprava zjištěných nedostatků). Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 399.

Nízké číslo je způsobeno především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky začátkem roku 2022. Současně v této době příslušníci vykonávali jiné činnosti – vypomáhali např. Krajské hygienické stanici s trasováním jednotlivých osob. Od března příslušníci zajišťovali činnost

Krajského asociačního centra pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“) nejprve v nepřetržitém provozu a poté v denním režimu po zbytek celého roku.

Dva příslušníci získali odbornou způsobilost koncem roku 2022, dvě příslušnice pracují na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Z celkového počtu 357 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny ve 219 případech.

Kontrolní úkol ze strany GŘ HZS nebyl pro rok 2022 zadán.

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

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

5.1.1.2 **Stavební prevence**

Činnost, která také spadá do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Stěžejní činností je posuzování projektové dokumentace staveb, jejíž nejdůležitější součástí je požárně bezpečnostní řešení, včetně technologie výrob či skladového hospodářství. Další ze stěžejních činností je ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PLK příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají závazná či koordinovaná závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k podkladům pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu řízení, dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzování dokumentace k řízení o změně v užívání stavby.

Velice úzce spolupracují příslušníci oddělení stavební prevence s příslušnými stavebními úřady jednotlivých měst, městských částí a obcí, výjimkou není spolupráce s drážními úřady. V Plzni se jedná o stavební úřady jednotlivých městských obvodů a na stavbách většího rozsahu se Stavebně správním odborem Magistrátu města Plzně, dále pak i s oddělením stavebního řádu Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Od konce roku 2021 s účinností novely zákona o požární ochraně (zákon č. 415/2021 Sb.) a se zavedením kategorizace staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva se navýšil počet žádostí o součinnost od stavebních úřadů. Příslušníci stavební prevence jsou především nápomocni při určování kategorie příslušné stavby, a to při závěrečných kontrolních prohlídkách, kdy dříve schválené dokumentace neobsahují určení kategorie stavby. V takových případech je nutné, aby referent stavebního úřadu určil kategorii sám. Vzhledem k tomu, že referenti stavebních úřadů ve vyhlášce č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva stále ještě nerozumí všem bodům, často žádají o součinnost příslušníky stavební prevence. Stejně tak se děje i v případech, kdy stavební úřad kolauduje stavbu kategorie I a neví, co přesně musí na stavbě z hlediska požární ochrany dozorovat, v takových případech žádá o součinnost a žádá účast příslušníka stavební prevence na stavbě.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2022 stejně jako v předchozím roce věnovali ve větší míře změnám staveb a změnám v užívání. Dále pak stavbám výrobního či skladového charakteru s různou technologií a různými alternativami skladování, které jsou vybaveny

požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením – zpravidla elektrickou požární signalizací včetně dálkového přenosu informací na pult centralizované ochrany HZS PLK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasicím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané projektové dokumentace. U staveb, které jsou svým rozsahem členité, je kladen důraz především na zhodnocení možnosti účinného zásahu jednotek požární ochrany v návaznosti na plošné pokrytí i požární poplachový plán pro dané území, na zřízení nástupních ploch, vnitřních a vnějších zásahových cest, zabezpečení přístupových komunikací, zhodnocení technologie výroby případně způsobu skladování včetně doložení požárně technických charakteristik používaného materiálu, zajištění potřebného množství požární vody a zajištění dostatečného počtu únikových cest a jejich značení.

V roce 2022 stejně tak jako v roce předcházejícím počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal stále přetrvává. Spíše došlo k navýšení žádostí o vydání stanovisek ke změně v užívání staveb pro již zkolaudované objekty skladových či výrobních hal, ať již v okolí Plzně či logistických center při dálnici. Tyto objekty v roce 2022 zaznamenaly změnu ohledně nových nájemců a jejich nových požadavků na změnu výroby, způsobů skladování, ale především na změnu administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace či zařízení pro odvod kouře a tepla.

Stejně tak jako v předchozích letech je možno konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení, a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost staveb. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů, investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení. Dalším častým nedostatkem byla absence základních údajů stavby rozhodujících pro úspěšnou kategorizaci stavby. Často v projektových dokumentacích a požárně bezpečnostních řešeních chyběla zastavěná plocha stavby, v případech změn v užívání počet osob atd.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požadavky požárně bezpečnostního řešení nejsou respektovány příslušnými profesemi projektové dokumentace. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení nebývá zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty nadále chybí koordinace a společné řešení daných problematik. Spolupráce projektantů profesí s projektantem požární bezpečnosti je velice důležitá a mnohdy se potvrdilo, že pro správnost dokumentace nezbytná.

V průběhu roku 2022 provedli příslušníci oddělení stavební prevence HZS PLK velký počet konzultací nejen se stavebními úřady, ale i projektanty požární bezpečnosti, které souvisely rovněž s určením správné kategorie stavby. Ke správnému určení kategorie stavby napomáhá i tabulka, vytvořená příslušníkem HZS PLK, umístěná na webových stránkách a stejně tak i grafické znázornění. Tyto pomůcky jsou využívány napříč celou republikou.

Z technicky náročnějších akcí v rámci oddělení stavební prevence krajského ředitelství lze jmenovat stavby technického charakteru: Rekonstrukce vozovny Slovany; Technologický park DRONET TECH TOWER, Plzeň – Světovar; Plzeňský Prazdroj – automatizovaný sklad; Ball CZ2 PLANT nebo společenského významu: UNIMEC – lékařská fakulta; Pavilon chirurgických oborů FN Plzeň.

Územním odborem Klatovy byly posuzovány zajímavé projekty např. lze uvést Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice. V rámci územního odboru Domažlice, příslušník stavební prevence posuzoval náročnou dokumentaci k Aparthotelu Železná. Mezi významné stavby projednávané na Územním odboru Rokycany byla „Rekonstrukce nemocnice Rokycany“. Územním odborem v Tachově byly posuzovány především velké výrobní a skladové haly a mezi významné patřila Ubytovna Alpha.

Počet zpracovaných souhlasných a nesouhlasných stanovisek, žádostí k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD příslušníků oddělení stavební prevence na KŘ HZS PLK a na pracovištích prevence na jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PLK za rok 2022

Odbor	Počet vydaných stanovisek	Počet vydaných nesouhlasných stanovisek	Přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD
KŘ	737	53	385
ÚO RO	105	1	39
ÚO KT	217	33	186
ÚO DO	107	14	60
ÚO TC	106	1	79
Celkem	1272	102	749

Kromě dotazů v rámci součinnosti se stavebními úřady velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů, organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky stejné jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení, což ale bohužel nekoresponduje s výkladem výkonu státního požárního dozoru.

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

Kategorie staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva:

- stavby kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí – pro tyto stavby není povinnost zpracovat PBR a ani nepodléhají výkonu SPD

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

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

Celorepublikovým důsledkem zavedení kategorizace staveb je 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 usnesení. Velkou částí stanovisek k projektovým dokumentacím dříve představovaly projektové dokumentace k vodohospodářským stavbám případně ke komunikacím, které v současné chvíli představují stavby kategorie 0 a I a jsou mimo výkon státního požárního dozoru.

V případě nevyhovujícího požárně bezpečnostního řešení – nesplnění podmínek stanovených v právních a technických předpisech – se předpokládá jedna z možností, kterou je posílení vydávání nesouhlasných stanovisek a řádné odůvodnění nesouhlasného stanoviska v souladu s metodickým návodem pro HZS kraje jako dotčeného orgánu při posuzování staveb.

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

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

Také v roce 2022 řešilo oddělení stavební prevence HZS PLK problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje.

HZS PLK byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2022“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2022 bylo celkem vyhodnoceno 1070 hydrantů, z toho bylo 705 hydrantů podzemních a 364 hydrantů nadzemních, 1 nespecifikován (v rekonstrukci) Ve srovnání s rokem 2004 je to o cca 300 sledovaných hydrantů více a k navyšování dochází každý rok. Udržování zdrojů požární vody v provozuschopném a funkčním stavu je práce velice časově i finančně náročná. Je nutné podotknout, že pečlivost, s jakou je k danému problému v Plzni přistupováno, je špičková a informace o zdrojích požární vody jsou ve srovnání s celou ČR na velmi vysoké úrovni. Kvalitní úroveň je i v předávání hlavních naměřených hodnot HZS PLK (GIS – HZS PLK) a ostatní veřejnosti na webových stránkách města Plzně – správce „SITMP“.

Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 1050 ks – 98,13 % hydrantů. Hlavními body zájmu na další léta zůstávají kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí. Dalším kritériem pro vyhodnocení požárních hydrantů je sledování přiřazení souřadnic (jejich umístění). V roce 2010 došlo k odstranění tohoto nedostatku – v roce 2022 jsou opět u naprosté většiny hydrantů stanoveny souřadnice. 1016 ks hydrantů na území města Plzně vlastní Vodárna Plzeň a 54 ks je ve vlastnictví fyzické či právnické osoby.

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 2022 účastnili 716 místních šetření k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje.

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	409	68	112	70	57	716

Počet stanovisek k užívání stavby byl stejně tak jako počet stanovisek k projektovým dokumentacím ovlivněn a značně snížen v důsledku zavedení kategorizace staveb. Příslušníkům stavební prevence, jak již bylo uvedeno, ubyly pozvánky na závěrečné kontrolní prohlídky na stavby kategorie I a 0, jejichž užívání v současnosti řeší stavební úřad bez závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku PO.

Za významnější a technicky náročnější stavby roce 2022, u kterých byly ověřeny podmínky požární bezpečnosti – užívání stavby, lze uvést:

- V působnosti územního odboru Domažlice Přístavba výrobní haly Sanofi III a NOVO II v areálu firmy Gerresheimer v Horšovském Týně, Sklad hořlavých kapalin – Top Oil Services, Základní škola Komenského 17 Domažlice.
- V rámci územního odboru Tachov např. RSF Elektronik hala SO 770, Montážní haly – Nový Dvůr IV. etapa - Haly F1, F2 a přestřešení, k.ú. Rozvadov, CTPark Bor – hala B10 - UNIT F, k.ú. Ostrov u Tachova.

- V rámci územního odboru Rokycany Rekonstrukce nemocnice Rokycany, Restaurace „Na Zámecké“, wellness, byty.
- V působnosti územního odboru Klatovy byly v roce 2022 provedeny závěrečné kontrolní prohlídky na stavby složitějšího technického charakteru: Rekonstrukce trati Klatovy – Železná Ruda včetně Špičáckého tunelu, Penzion Na Skále – stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu bytového domu.
- Příslušníci stavební prevence krajského ředitelství provedli v roce 2022 závěrečnou kontrolní prohlídku například k rozsáhlé stavbě Ball CZ2 PLANT. Další lze uvést UNIMEC – lékařská fakulta.

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

Vzdělávání příslušníků se částečně v loňském roce vrátilo do normálního stavu a mohli se setkat na pravidelných IMZ, pořádaných pro všechny příslušníky prevence v rámci kraje. Vzdelávání bylo již v menší míře vedeno on-line formu.

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 oddělením kontrolní činnosti a ZPP.

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

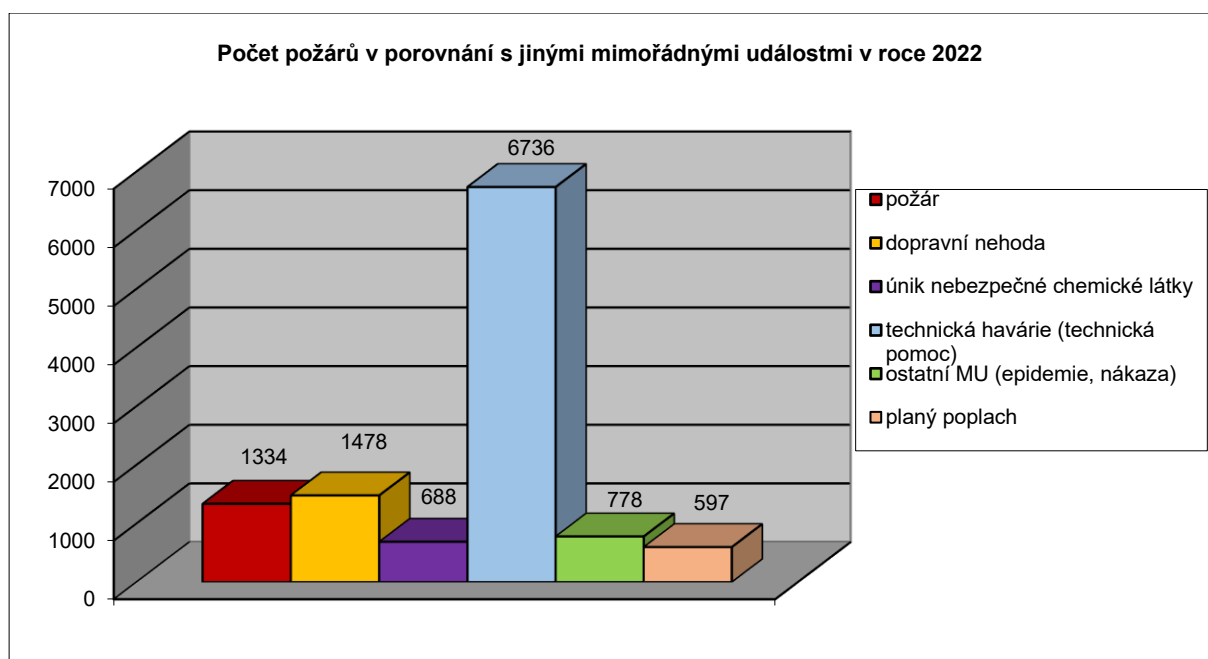
- provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požáru,
- zpracovává předepsanou dokumentaci v této oblasti,
- spolupracuje s odbornými pracovišti HZS ČR a Policie ČR,
- zpracovává rozborů požárů,
- projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- zabezpečuje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

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třebošná (CHL) HZS PLK nebo Technický ústav požární ochrany Praha

(TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2022 vypracováno 33 požárně technických expertiz.

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

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



V průběhu roku 2022 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 334 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 11 611 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 137 530 600,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 602 122 000,- Kč. V porovnání s rokem 2021, kdy vzniklo 1 017 požárů, došlo k meziročnímu nárůstu o 317 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 6 osob a 70 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 2021–2022

Rok	2021	2022
Škody (v tis. Kč)	171 746,00	137 530,60
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	844 431,20	602 122,00
Úmrtí	4	6

Rok	2021	2022
Zranění	50	70
Požáry se škodou nad 1 mil.	36	32
Celkový počet požárů	1 017	1 334

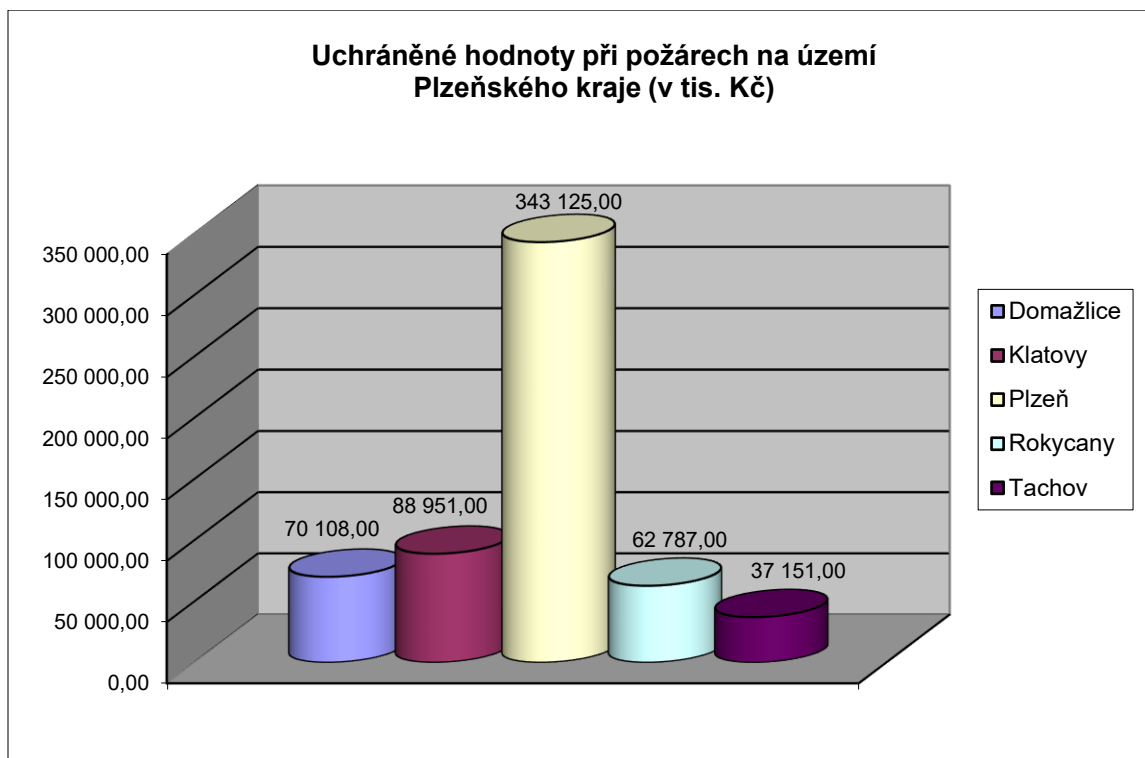
Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlase, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2022 uložili příslušníci HZS PLK celkem 175 blokových pokut v celkové částce 120 000,- Kč.



Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (383 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 (273 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 a bytových 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 vyšší 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).



Zvýšený počet požárů v roce 2022 oproti roku 2021 je dán nárůstem požárů přírodního prostředí (lesy, travní porosty, zemědělské plochy). Požáry přírodního prostředí se projeví zejména v březnu roku 2022, kdy z 248 požárů v tomto měsíci vzniklo 146 požárů přírodního prostředí.

V roce 2022 došlo k 50 % nárůstu úmrtí osob při požárech oproti roku 2021. Celkem zemřely 3 osoby ve věku nad 65 let, 2 osoby ve věku 15–65 let a 1 osoba ve věku do 15 let. Tři osoby zemřely při používání otevřeného ohně nebo kouření. Jedna osoba zemřela při úmyslném zapálení z důvodu sebevraždy. Jedna osoba zemřela při požáru po dopravní nehodě a jedna osoba zemřela při neobjasněném požáru, kde byly stanoveny verze a) technická závada nebo b) hra dětí s otevřeným ohněm.

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v roce 2022

Plzeň – sever

- dne 21.3.2022, požár osobního automobilu po dopravní nehodě u obce Manětín, majitel: Veronika Zímová, Karla Hynka Máchy č.p. 1037 Nýřany, usmrcena 1 osoba, příčina: dopravní nehoda,
- dne 2.4.2022, požár střechy bytového domu v obci Hvozď č.p. 66, majitel: Hvozdecká zemědělská a.s., Hvozď č.p. 27, škoda: 3 500 000,- Kč, příčina: vznícení hořlavého materiálu v blízkosti komínového tělesa,
- dne 2.4.2022, požár rodinného domu v obci Kralovice, ul. Plzeňská třída č.p. 188, majitel: Danuše Hanušová, Plzeňská třída č.p. 188, Kralovice, škoda: 750 000,- Kč, příčina: nevhodně provedený prostup rozvodu teplého vzduchu skrze hořlavou stropní konstrukci,

- dne 23.5.2022, požár čelního kolového nakladače ve výrobní hale v obci Rohy, majitel: I.V., spol. s.r.o., V Homolkách 518/10 Plzeň, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci v oblasti akumulátoru nakladače,
- dne 20.7.2022, požár stohu slámy v zemědělském podniku v obci Kozojedy, majitel: ZS Kozojedy a.s., Kozojedy č.p. 123, škoda: 1 800 000,- Kč, příčina: tření, mechanická jiskra od kolového nakladače,
- dne 19.12.2022, požár bytového domu v obci Skupeč č.p. 40, majitel: Jiří Pecuš, Skupeč č.p. 40, škoda: 850 000,- Kč, příčina: nedbalost dospělé osoby při používání otevřeného ohně – ponechání zapálených svíček na adventním věnci bez dozoru.

Plzeň – jih

- dne 17.1.2022, požár rodinného domu v obci Neuměř 64, majitel: Antonín Kolář, Neuměř 64, škoda: 2 500 000,- Kč, příčina: vznícení podbití střechy od komínového tělesa,
- dne 21.1.2022, požár rodinného domu a hospodářského stavení v obci Železný Újezd 18, Čížkov, majitel: Michaela Říhová, Koterovská 748/97, Plzeň, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na technologii FV elektrárny,
- dne 28.2.2022, požár seníku v obci Nepomuk-Dvorec, majitel: Vrčeňská zemědělská a.s., škoda: 590 000,- Kč, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalostní manipulace s otevřeným ohněm (kouření),
- dne 21.3.2022, požár rodinného domu, stodoly a zahrady v obci Nechanice 36, Nové Mitrovce, majitel: Jan Janeček, Nechanice 36, Nové Mitrovce, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalostní jednání nezjištěné osoby, b) úmyslné zapálení nezjištěné osoby,
- dne 9.5.2022, požár rodinného domu v obci Horní Kamenice 33, majitel: Taras Tsitsyura, Horní Kamenice 33, škoda: 800 000,- Kč, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem, příčina: stanovené verze: a) technická závada – disfunkce na el. spotřebiči, b) manipulace s otevřeným ohněm – hra dětí,
- dne 12.5.2022, požár rodinného domu v obci Kasejovice 18, majitel: Lucie Hrudková, Francouzská třída 324, Plzeň, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada – disfunkce na elektroinstalaci, b) nedbalostní jednání neznámé osoby,
- dne 3.6.2022, požár rodinného domu v obci Žinkovy 99, majitel: Václav Šūs, Žinkovy 99, škoda: 4 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 11.7.2022, požár přípravný slámy v obci Chotěšov, Ořechová č.p. 75, majitel: CPZ, spol. s.r.o., Ořechová č.p. 75, Chotěšov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada – mechanická jiskra, žhavá částice ze stroje,
- dne 19.7.2022, požár pole o rozloze 10,415 ha u obce Žinkovy-Březí, majitel: Reindl, s.r.o., Prokopa Velikého 572, Domažlice, škoda: 700 000,- Kč, příčina: technická závada – cizí předmět v žacím stroji,
- dne 13.8.2022, požár sklízecí řezačky KRONE Feldhäcksler Big X 630 na poli v obci Louňová, majitel: BULTAS AGROSLUŽBY s.r.o., Smetanova 426, Domažlice, škoda: 7 500 000,- Kč, příčina: technická závada – elektrická disfunkce elektroinstalace,

- dne 15.8.2022, požár nákladního automobilu na dálnici D5 u obce Šlovice, majitel: Demal spedition s.r.o., Všemyslice 54, České Budějovice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: vznícení izolace motoru od horkého povrchu výfukového potrubí,
- dne 16.8.2022, požár osobního automobilu BMW 320D na dálnici D5 u obce Útušice, majitel: UniCredit Leasing CZ, a.s., Želetavská 1, Praha, škoda: 600 000,- Kč, příčina: technická závada na systému zpětného vedení spalin (EGR),
- dne 3.9.2022, požár rodinného domu v obci Kbel 38, majitel: František Duchek, Kbel 38, Švihov, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: příčina: technická závada – elektrická disfunkce elektroinstalace nabíječky dětské hračky,
- dne 11.9.2022, požár sedací soupravy v bytové jednotce v obci Holýšov, Ruská 386, majitel: Pavel Bittengel, Ruská 342, Holýšov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: neprokázané zavinění neznámé osoby,
- dne 14.12.2022, požár bytové jednotky v bytovém domě v obci Dobřany, Husova 839, majitel: Jiří a Hermína Brunclíkovi, Husova 839, Dobřany, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada – elektrická disfunkce spojky elektrického přívodu pečící trouby,
- dne 30.12.2022, požár bytové jednotky v bytovém domě v obci Dobřany, Stromořadí 790, majitel: Město Dobřany, Nám. T.G.M. 1, Dobřany, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada – elektrická disfunkce na set-top boxu.

Plzeň – město

- dne 18.1.2022, požár půdních prostor rodinného domu, Lhůta č.p. 52, majitel: Jaromír Karhan, Lhůta 52, škoda: 500 000,-Kč, příčina: přizděný trám ke komínu,
- dne 16.2.2022, požár čtyř autobusů v depu ČSAD, V Malé Doubravce 27, Plzeň, majitel: Z-Group bus a.s., třída Tomáše Bati 258, Louky, Zlín, škoda: 6 850 000,-Kč, příčina: technická závada – disfunkce elektroinstalace autobusu,
- dne 28.2.2022, požár vzduchotechniky jídelny, Jiráskova č.p. 1142, Starý Plzenec, majitel: Pronap s.r.o., Jiráskova 1142, Starý Plzenec, škoda: 700 000,-Kč, příčina: vznícení potravinářského oleje ve smažící pánvi,
- dne 1.4.2022, požár čelního nakladače, Doubravecká č.p. 1, Plzeň, majitel: Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 1, Plzeň, škoda: 1 157 000,-Kč, příčina: technická závada – mechanická závada s následným únikem provozních náplní a jejich vznícení na horkém povrchu výfukového potrubí,
- dne 26.5.2022, požár bytu, Liliová č.p. 31, Plzeň, majitel: Ivo Poduška, Liliová 31, Plzeň, škoda: 750 000,-Kč, příčina: elektrická disfunkce na nabíječe akumulátoru či iniciace horkým povrchem žárovky,
- dne 12.6.2022, požár kuchyně v bytové jednotce bytového domu, Manětínská č.p. 73, Plzeň, majitel: Libor Zaplatílek, Manětínská 73, Plzeň, škoda: 500 000,-Kč, příčina: vznícení potravin na kombinovaném sporáku,
- dne 7.7.2022, požár v obytné místnosti bytové jednotky obytného domu, Studentská č.p. 109, Plzeň, majitel: Ing. Václav Berka, Studentská 109, Plzeň, škoda: 500 000,-Kč, příčina: technická závada – disfunkce elektroinstalace elektro-koloběžky,

- dne 10.7.2022, požár bytu v bytovém domě, Pecháčkova č.p. 31, Plzeň, majitel: Miroslav Ondříš, Pecháčkova 31, Plzeň, škoda: 3 600 000,-Kč, příčina: nespecifikovaná nedbalost – kouření, manipulace s otevřeným ohněm,
- dne 6.9.2022, požár odpadu a stavebního materiálu u objektu, Družby č.p. 5, Plzeň, majitel: Jaroslav Kantor, Železničářská 66, Plzeň, škoda: 500 000,-Kč, příčina: neprokázané zavinění – nedbalost, úmysl,
- dne 16.9.2022, požár rekreační chaty, U Domažlické trati č.e. 769, Plzeň, majitel: Zlata Matasová, Spolková 24, Plzeň, škoda: 750 000,-Kč, příčina: elektrická disfunkce v domovním rozvaděči,
- dne 19.10.2022, požár rodinného domu ve výstavbě, Staroveská, Plzeň, majitel: Jaroslav Kocián, Rokycanská 51, Plzeň, škoda: 1 500 000,-Kč, příčina: neprokázané zavinění – nedbalost, úmysl,
- dne 22.11.2022, požár – sebevražda upálením, Brojova č.p. 13, Plzeň, osoba: Václav Jůzl, Brojova 18, Plzeň, škoda: 0,- Kč, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem, příčina: sebevražedný úmysl,
- dne 25.11.2022, požár nákladního automobilu Tatra, obec Tymákov, majitel: Hošek autodoprava s.r.o., Nová Ves 9, Zaječov, škoda: 950 000,-Kč, příčina: technická závada – uvolnění protihlukové (tepelné) izolace a její vznícení od horkého povrchu výfukového potrubí,
- dne 25.11.2022, požár rodinného domu, Habrmannova č.p. 539, Starý Plzenec, majitel: Hana Benešová, Habrmannova 53, Starý Plzenec, škoda: 500 000,-Kč, příčina: nedbalost při používání otevřeného ohně,
- dne 7.12.2022, požár ložnice bytové jednotky bytového domu, Mohylova č.p. 101, Plzeň, majitel: Jiří a Milada Pačesovi, Mohylova 101, Plzeň, škoda: 500 000,-Kč, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem, příčina: nedbalost – kouření, manipulace s otevřeným ohněm.

Klatovy

- dne 23.1.2022, požár rodinného domu, Žďár č.p. 32, majitel: Artur Ponocný, Žďár 32, Nalžovské Hory, škoda: 2 500 000,- Kč, 1 osoba usmrcena v přímé souvislosti s požárem, příčina: stanovené verze: a) nedbalostní jednání, b) technická závada,
- dne 11.3.2022, požár OA s přenosem na stodolu, Úloh č.p. 13, majitel: Václav Roubal, Úloh 13, Běšiny, škoda: 1 530 000,- Kč, příčina: technická závada elektroinstalace OA,
- dne 30.3.2022, požár opuštěného rodinného domu, Myslív č.p. 8, majitel: FINEX s.r.o., Leopoldova 1682/25, Praha, škoda: 555 900,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání,
- dne 16.6.2022, požár půdních prostor bytového domu, Nýrsko, K Cihelně č.p. 700, majitel: Stavební bytové družstvo v Klatovech, Bezručova 617, Klatovy a Společenství vlastníků domu K Cihelně 700 Nýrsko, K Cihelně 700, Nýrsko, škoda: 1 875 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání, c) technická závada elektroinstalace,
- dne 18.6.2022, požár traktoru, Onen Svět, majitel: Lenka Schlosserová, Javorná 46, Čachrov, škoda: 700 000,- Kč, příčina: technická závada na olejové soustavě,

- dne 15.7.2022, požár garáže, Volšovy, majitel: Kongregace bratří Nejsvětější Svátosti (petrini), Žižkova tř. 250/4, České Budějovice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 28.7.2022, požár stodoly, Kvášňovice č.p. 47, majitel: Zdeněk Chaloupka, Kvášňovice 47, Kvášňovice, škoda: 1 154 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 31.7.2022, požár skladu hotelu, Kašperské Hory, Náměstí č.p. 7, majitel: SARK'S international, s.r.o., Klikatá 778/18, Praha, škoda: 775 000,- Kč, příčina: technická závada na rozvodech elektroinstalace,
- dne 18.8.2022, požár traktoru, Hartmanice, majitel: Milan Šíma, Ke Koupališti 430/3, Říčany, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 18.9.2022, požár haly katru, Dlouhá Ves č.p. 316, majitel: LINEA HOME s.r.o., Na Ořechovce 574/11, Praha, škoda: 10 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 21.9.2022, požár stodoly, Rozsedly č.p. 58, majitel: Josef Hrabý, Rozsedly 58, Žihobce, škoda: 2 100 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání,
- dne 2.11.2022, požár kolového rypadla, Klatovy, majitel: Stavební mechanizace Klatovy s.r.o., Dr. Sedláka 903, Klatovy, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci,
- dne 13.11.2022, požár bytu v bytovém domě, Nýrsko, Práce 751, majitel: Společenství vlastníků jednotek 751-752 v Nýrsku, Práce 752, Nýrsko, škoda: 5 000 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání,
- dne 3.12.2022, požár střechy bytového domu, Sušice, T.G.Masaryka 22, majitel: Jaroslav Tatoušek, Bedřichov 110, Oskava, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na komínovém tělese,

Rokycany

- dne 8.1.2022, požár osobního automobilu Mercedes – Benz E 300 DE 4matic T, 48,5 km dálnice D5 směr Praha, majitel: ALD Automotive, U stavoservisu 527/1, Praha 10, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání – záměna paliva,
- dne 1.3.2022, požár nákladního automobilu Fiat Ducato, pozemní komunikace v k.ú. obce Mešno, majitel: Daniel Kurýl, Španielova 1263/13, Praha – Řepy, škoda: 520 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci,
- dne 19.3.2022, požár verandy rodinného domu, Drahoňův Újezd čp. 8, majitelé: Vladimír a Helena Koterovi, Marie Majerové 924, Ledeč nad Sázavou, škoda: 600 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při manipulaci se žhavým popelem,
- dne 20.4.2022, požár rekreační chaty, Hůrky č. ev. 15, majitel: Ivan Lopatka, Plešivecká 64, Lhotka, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: nedbalostní jednání – vznícení jídla na sporáku,
- dne 30.4.2022, požár elektrokoloběžky ElJet Truck T2 a bytu, Strašice č.p. 462, majitel: Lukáš Mirga, Strašice 462, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrokoloběžce,
- dne 21.8.2022, požár rekreační chaty, Hůrky č. ev. 72, majitelé: Boris a Alena Vlnasovi, Pod Lysinami 479/14, Praha, škoda: 3 500 000,- Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci lednice,

- dne 19.12.2022, požár silových kabelů v areálu bioplynové stanice, Kladruby, majitel: KLADRUBSKÁ a.s., Kladruby – Vojenice 80, Zbiroh, škoda 900 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – zkrat el. vodičů,

Domažlice

- dne 2.3. 2022, požár garáže a kotelny, Hašov čp. 6, majitel: Jan Vlček Hašov čp. 6, škoda: 600 000,- Kč, příčina: technická závada na ledniče,
- dne 13.3.2022, požár skladu balíkové slámy v obci Božkovy, parc.č. 713/2,5,6,7, majitel: MIRABO a.s. Milavče 119, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 22.4.2022, požár rodinného domu v obci Tlumačov čp. 62, majitel: Renata Černická, Tlumačov čp. 62, škoda: 500 000,-Kč, příčina: zazděný trám v komínovém tělese,
- dne 3.5.2022, požár skladu Proagro, Cihlářská 511, Domažlice, majitel: Primagra a.s., Nádražní 310, Milín, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmysl, b) nedbalost,
- dne 12.5.2022, požár venkovního skladu forem z expandovaného polypropylenu skladovaného na paletách, Polní 114, Horšovský Týn, majitel: Konstruktpol Lštění 34, škoda: 1 250 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmysl, b) nedbalost,
- dne 19.7.2022, požár lesního porostu v k.ú. Chotiměř, majitel: Lesy České republiky s.p. Hradec Králové, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmysl, b) nedbalost,
- dne 13.8.2022, požár sběracího lisu na poli u obce Křakov, parc.č. 941, 943, 944, majitel: Ondřej Mareš, Křakov 9, škoda: 950 000,- Kč, příčina: cizí předmět ve stroji,
- dne 8.9.2022, požár bytové jednotky, Sokolská 634, Kdyně, majitel: Bytové družstvo Kdyně, škoda: 500 000,- Kč, příčina: nedbalost při přípravě potravin,
- dne 8.10.2022, požár rodinného domu, Americká 166, Kdyně, majitel: TCM INVEST s.r.o., škoda: 900 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada, b) nedbalost,
- dne 19.10.2022, požár bývalého mlýna, Kout na Šumavě čp. 187, majitel: Obchod, pila, mlýn s.r.o., Ferdinand Pfenzkofer Eschlham, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) technická závada, b) úmysl, c) nedbalost,
- dne 23.10.2022, požár dřevěného přístřešku s vybavením, Lštění čp. 75, majitel: Jindřich Martínek, Lštění čp. 75, škoda: 800 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 7.11.2022, požár garáže s vybavením, Kout na Šumavě čp. 284, majitel: Jana Kohelová, Kout na Šumavě čp. 284, škoda: 700 000,- Kč, příčina: nedbalost při práci s úhlovou brusku,
- dne 11.11.2022, požár teleskopického manipulátoru u obce Svržno, majitel: Valentin Cingroš, Nádražní 177, Bělá n. Radbuzou, škoda: 700 000,-Kč, příčina: technická závada,

Tachov

- dne 20. 7. 2022, požár pole špaldové pšenice na pozemku p. č. 332/1 v k.ú. Nedražice, majitel: František Kovář, Kostelec č. p. 40, Kostelec, škoda: 1 115 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – vznícení prachu a obilných zbytků vlivem sálavého tepla z výfukového potrubí,

- dne 11. 8. 2022, požár sběracího lisu Krone Comprima V 210 XC, na poli p. č. 1508 k.ú. Nahý Újezdec, majitel: MILÍŘE COUNTRY SPORTS s.r.o., č. p. 138, Milíře, Obec Chodský Újezd, č. p. 71, Chodský Újezd, škoda: 609 000,- Kč, příčina: provozně technická závada – cizí předmět ve stroji,
- dne 20. 9. 2022, požár dřevěné chaty ev. č. 8, Trpísty, majitel: Pavel Jedlička, Holoubkov č. p. 300, škoda: 1 200 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) nedbalostní jednání,
- dne 17. 11. 2022, požár nákladního automobilu MAN, dálnice D5, 136,5 km směr Plzeň – Rozvadov, majitel: ROBMAY BUSINESS SRL, Rumunsko, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: technická závada na palivovém systému,
- dne 27. 11. 2022, požár stodoly stojící na st. p. č. 135 v k.ú. Lestkov u RD č. p. 53 v obci Lestkov, majitel: Lukáš Košťál a Zuzana Košťálová, č. p. 53, Lestkov, škoda: 900 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) úmyslné zapálení, b) technická závada na elektroinstalaci vozidla.

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 2021 a 2022

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 2022						
Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
8.1.	RO	Dálnice D5 (48,5 km)	2 000 000	500 000	Osobní automobil	Nedbalost – záměna paliva
17.1.	PJ	Neuměř	2 500 000	4 000 000	Rodinný dům	Vznícení podbití střechy od komínového tělesa
21.1.	PJ	Železný Újezd	2 000 000	5 000 000	Rodinný dům, hospodářské stavení	Technická závada na technologii FV elektrárny
23.1.	KT	Žďár	2 500 000	2 000 000	Rodinný dům	Stanovené verze: a) nedbalostní jednání b) technická závada elektro
16.2.	PM	Plzeň	6 850 000	60 000 000	Autobusy – 4 ks	Technická závada
11.3.	KT	Úloh	1 530 000	300 000	OA a stodola	Technická závada na el. instalaci OA
13.3.	DO	Božkovy	1 000 000	500 000	Sklad balíkové slámy	Úmyslné zapálení
21.3.	PJ	Nechanice	1 500 000	1 000 000	Rodinný dům, stodola, zahrada	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmysl
1.4.	PM	Plzeň	1 157 000	100 000	Čelní nakladač	Technická závada
2.4.	PS	Hvozd	3 500 000	8 000 000	Bytový dům	Vznícení hořlavého materiálu v blízkosti komínového tělesa

Požáry se škodou 1 milion korun a vyšší za rok 2022						
Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
20.4.	RO	Hůrky	1 000 000	0	Rekreační chata	Nedbalost – vznícení jídla na sporáku
30.4.	RO	Strašice	1 000 000	5 000 000	Elektrokoloběžka	Technická závada
12.5.	PJ	Kasejovice	1 500 000	3 500 000	Rodinný dům	Stanovené verze: a) technická závada b) nedbalostní jednání
12.5.	DO	H. Týn	1 250 000	10 000 000	Venkovní sklad	Stanovené verze: a) úmysl b) nedbalost
23.5.	PS	Rohy	1 000 000	20 000 000	Čelní nakladač	Technická závada na elektroinstalaci
3.6.	PJ	Žinkovy	4 000 000	6 000 000	Rodinný dům	Technická závada na elektroinstalaci
16.6.	KT	Nýrsko	1 875 000	2 000 000	Bytový dům	Stanovené verze: a) úmysl b) nedbalost c) technická závada
10.7.	PM	Plzeň	3 600 000	20 100 000	Byt	Nedbalostní jednání
20.7.	PS	Kozojedy	1 800 000	500 000	Stoh slámy	Tření, mechanická jiskra od kolového nakladače
20.7.	TA	Nedražice	1 150 000	300 000	Pole s obilím	Vznícení prachu na výfuku kombajnu
28.7.	KT	Kvášňovice	1 154 000	500 000	Stodola	Úmyslné zapálení
13.8.	PJ	Louňová	7 500 000	0	Skřízecí řezačka	Technická závada
21.8.	RO	Hůrky	3 500 000	150 000	Rekreační chata	Technická závada
3.9.	PJ	Kbel	1 500 000	3 500 000	Rodinný dům	Technická závada
18.9.	KT	Dlouhá Ves	10 000 000	10 000 000	Hala s katrem	Technická závada
20.9.	TA	Trpísty	1 200 000	0	Rekreační chatka	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
21.9.	KT	Rozsedly	2 100 000	2 000 000	Stodola	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení
19.10.	PM	Plzeň	1 500 000	2 000 000	rodinný dům ve výstavbě	Stanovené verze: a) úmyslné zapálení b) nedbalost
13.11.	KT	Nýrsko	5 000 000	10 000 000	Byt	Nedbalostní jednání
17.11.	TA	Dálnice D5 (136,5 km)	2 000 000	2 500 000	Nákladní automobil	Technická závada na palivovém systému
3.12.	KT	Sušice	2 000 000	10 000 000	Bytový dům	Závada na komínu
14.12.	PJ	Dobřany	2 000 000	8 000 000	Byt	Technická závada

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
	počet požárů	podíl v %
neobjasněná příčina	9	0,67
dosud v šetření	0	0,00
neřešeno	4	0,30
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO – CELKEM	13	0,97
neprokázané zavinění	383	28,71
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ – CELKEM	383	28,71
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	14	1,05
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	2	0,15

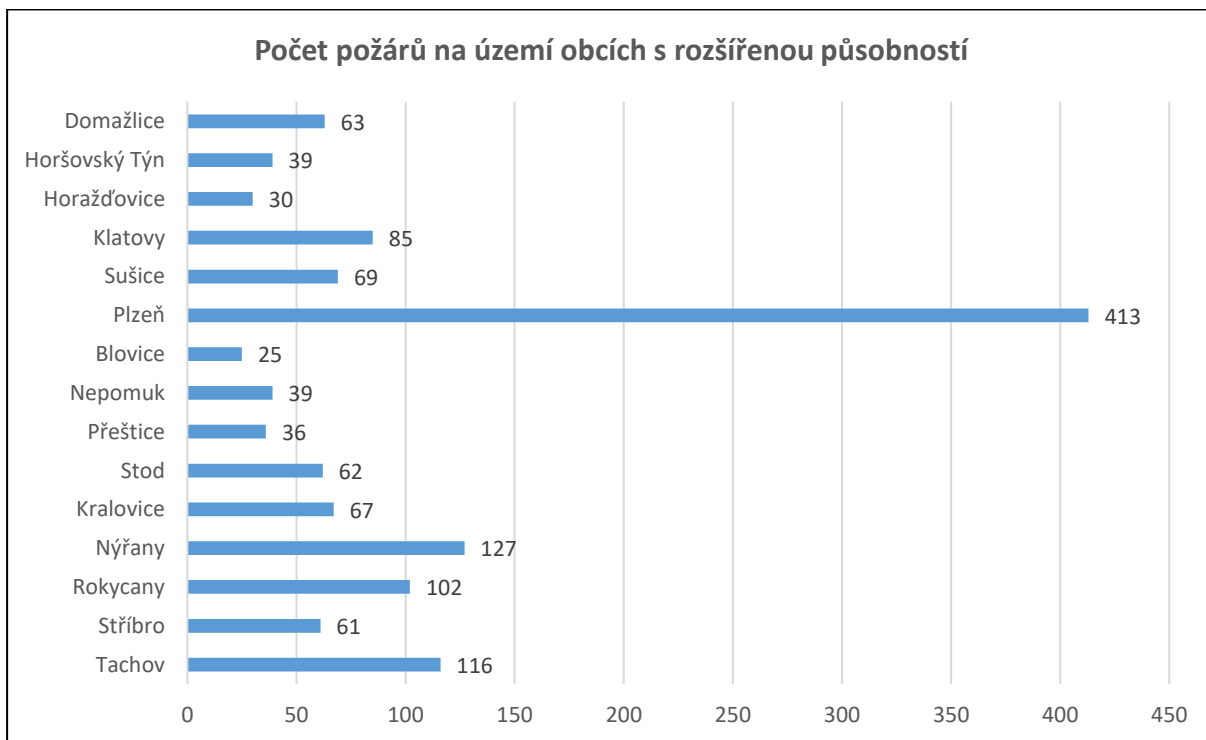
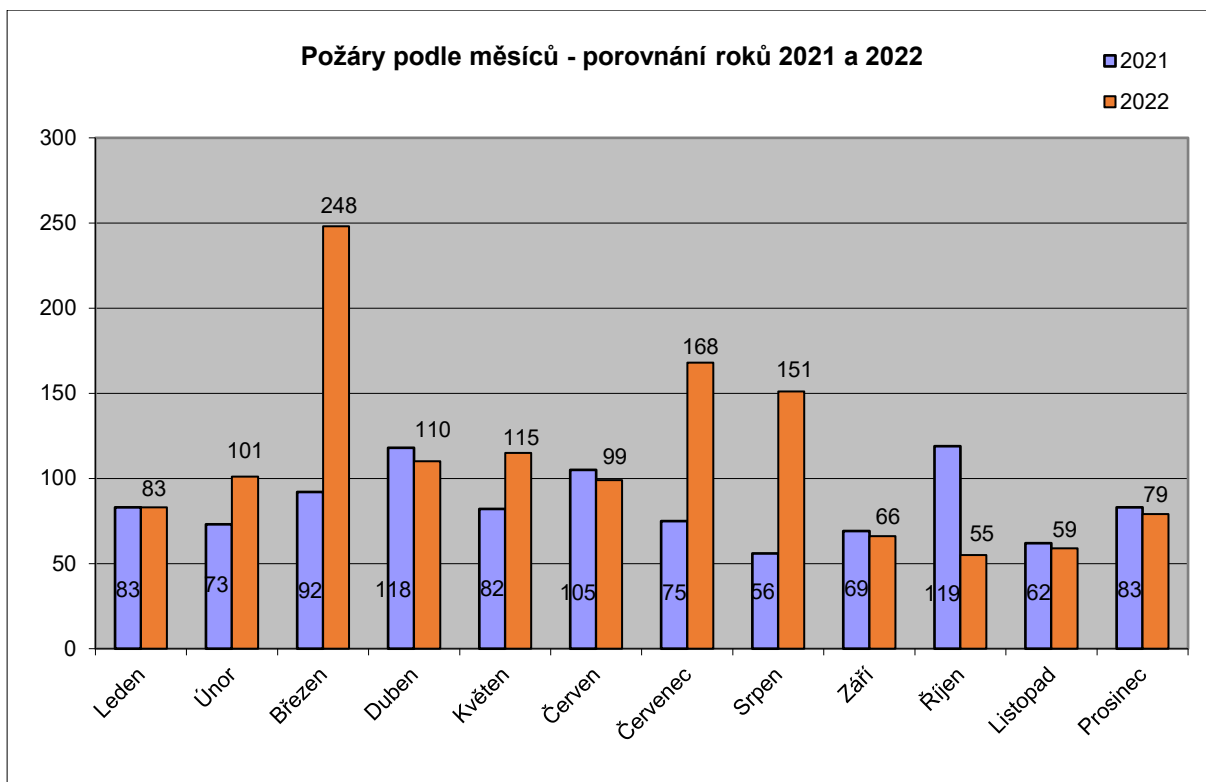
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
	počet požárů	podíl v %
děti do 15 let	8	0,60
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	49	3,67
ÚMYSL, DĚTI – CELKEM	73	5,47
kouření	99	7,42
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	213	15,97
	počet požárů	podíl v %
nesprávná obsluha topidla	14	1,05
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	0	0,00
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	3	0,22
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	16	1,20
manipulace se žhavým popelem	26	1,95
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování	9	0,67
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů	23	1,72
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)	15	1,12
vznícení potravin	11	0,82
NEDBALOST – CELKEM	429	32,14
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin	6	0,45
zaděný nebo přizděný trám v komíně	4	0,30
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka	4	0,30
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	108	8,10
KOMÍNY – CELKEM	122	9,15
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)	2	0,15
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,07
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	3	0,22
jiná závada	0	0,00
TOPIDLA – CELKEM	6	0,44
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	183	13,72
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00
nesprávná údržba - není prováděná	0	0,00
žhavé materiály a výrobky (i při kalení)	2	0,15
cizí předmět ve stroji	20	1,50
výboje statické elektřiny	0	0,00
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. Brzdného systému	4	0,30
tření a přehřátí	14	1,05
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	50	3,75
TECHNICKÉ ZÁVADY – CELKEM	273	20,47
zemědělských plodin	6	0,45
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,07
olejů a tuků	0	0,00
chemických látek	0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)	1	0,07
jiné	5	0,37
SAMOVZNÍCENÍ – CELKEM	13	0,96
plynů	0	0,00
par hořlavých kapalin	0	0,00
prachů	0	0,00
výbušnin	0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00
VÝBUCHY – CELKEM	0	0,00
u stříkacích zařízení	0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)	0	0,00
u namáčecích zařízení (lázně, vany)	0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku		
	počet požárů	podíl v %
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami	1	0,07
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek	0	0,00
jiné	0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI – CELKEM	1	0,07
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00
blesk - ostatní případy zapálení	5	0,37
	počet požárů	podíl v %
živelná pohroma (mimo blesku)	2	0,15
dopravní nehoda	11	0,82
vojenské cvičení, ohňostroje	3	0,22
jiné příčiny	0	0,00
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY – CELKEM	21	1,56
CELKEM	1 334	100

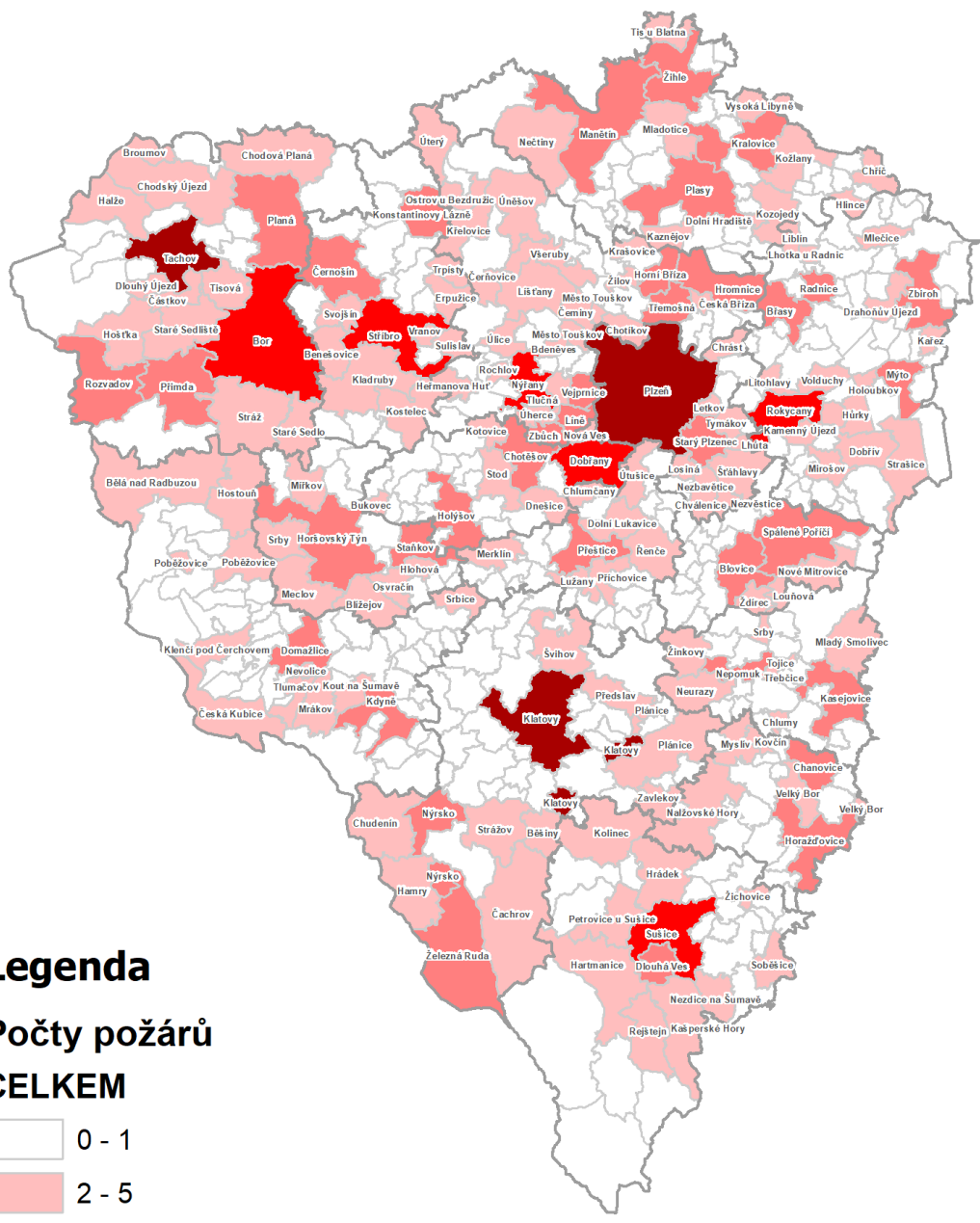
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	2	0,15
Budovy pro služby a osobní hygienu	2	0,15
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	5	0,37
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2	0,15
Budovy administrativní	4	0,30
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	25	1,87
Budovy pro obchod a veřejné stravování	8	0,60
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,07
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,07
Bytový fond domovní	75	5,62
Rodinné domky	133	9,97
Ostatní budovy pro bydlení	3	0,22
Budovy a haly pro výrobu a služby	20	1,50
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	7	0,52
Budovy pro dopravu a spoje	5	0,37
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	7	0,52
Jednoúčelové budovy pro skladování	1	0,07
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	4	0,30
Budovy pro skladování zemědělských produktů	2	0,15
Objekty mimo budov	14	1,05
Objekty mimo budov v zemědělství	2	0,15
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	0	0,00
Opuštěné a demoliční budovy	24	1,80
Provizoria a účelové objekty u budov	42	3,15
Dopravní prostředky a pracovní stroje	189	14,17
Garáže (mimo budovu)	2	0,15
Komunikace	15	1,12
Zemědělské plochy	54	4,05
Lesy	210	15,74
Volné a skladovací plochy mimo budovu	241	18,07
Odpady a odpadní produkty	213	15,97
Ostatní a nezatříděné	21	1,57
CELKEM	1334	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	202	15,14
Lesnictví	193	14,47
Dobývání nerost. surovin	1	0,07
Zpracovatelský průmysl	27	2,02
Výroba, rozvod el. a plynu	19	1,42
Stavebnictví	4	0,30
Obchod, opravy zboží	2	0,15
Pohostinství, ubytování	18	1,35
Doprava	172	12,89
Pošty, telekomunikace	0	0,00
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby pod., výzkum, real.	2	0,15
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,22
Školství	4	0,30
Zdravotnictví, sociální	1	0,07
Ostatní veřejné a osobní	246	18,44
Soukromé domácnosti	404	30,28
Jiné a nezatříděno	36	2,70
CELKEM	1334	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	83	6,22
ÚNOR	101	7,57
BŘEZEN	248	18,59
DUBEN	110	8,25
KVĚTEN	115	8,62
ČERVEN	99	7,42
ČERVENEC	168	12,59
SRPEN	151	11,32
ZÁŘÍ	66	4,95
ŘÍJEN	55	4,12
LISTOPAD	59	4,42
PROSINEC	79	5,92
CELKEM	1334	



HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2022



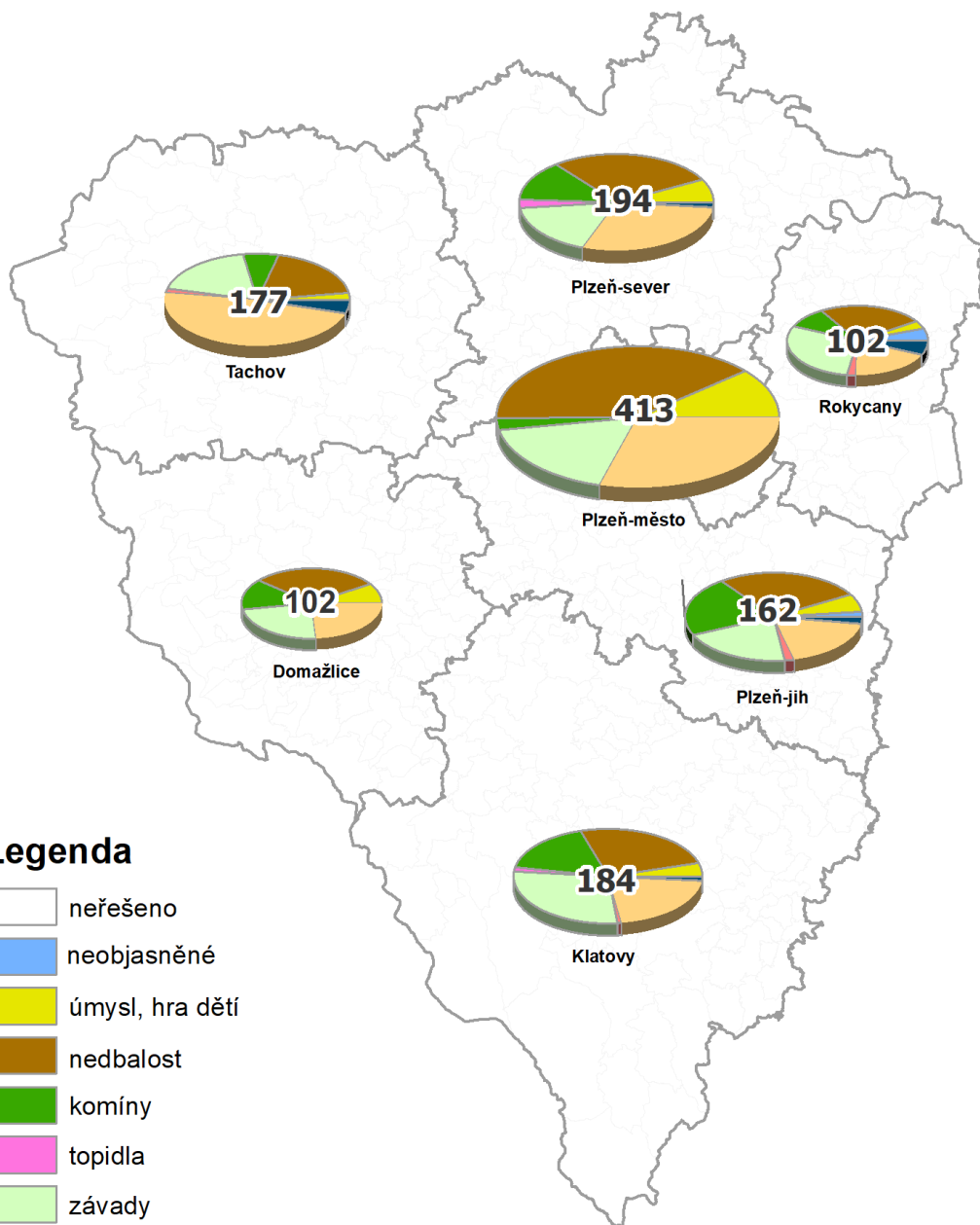
Legenda

Počty požárů

CELKEM

- 0 - 1
- 2 - 5
- 6 - 15
- 16 - 30
- 31 - 369

HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2022



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 2022



5.1.1.4 Správní řízení

V roce 2022 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 130 přestupkových řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 – 76c zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 1 469 200,- Kč. Pokuty jsou vybírány Celním úřadem pro Plzeňský kraj.

V případech, kdy byly splněny všechny podmínky stanovené v § 150 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (tzn., že účastník je přítomen, plně uzná důvody vydání příkazu a vlastnoručně podepíše prohlášení, že s uložením povinnosti souhlasí), byly na místě ukládány pokuty v částkách do 10 000,- Kč formou příkazových bloků na místě neuhrazených.

O přestupku fyzických osob bylo přestupkové řízení vedeno v celkem 178 případech. (pokuty byly uloženy v celkové částce 119 600,- Kč), z toho příkazovým blokem na místě byly přestupky vyřešeny celkem 182krát.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2022 byly rozhodnutím schváleny celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím, 1 PPN bylo rozhodnutím neschváleno.

V souvislosti s povinnostmi provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím nebo činností se zvýšeným požárním nebezpečím, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, předložit orgánu státního požárního dozoru dokumentaci zdolání požárů ke schválení, bylo schváleno rozhodnutím celkem 64 předložených dokumentací zdolávání požárů ve formě operativních karet.

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

5.1.2.1 Kontrolní činnost

V plánu kontrolní činnosti na rok 2022 bylo naplánováno provedení 19 komplexních požárních kontrol (KPK), 461 tematických požárních kontrol (TPK) a 151 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti bylo v roce 2022 provedeno 6 KPK, 130 TPK a 4 úkony předcházející kontrole. Nízký počet provedených KPK, TPK a úkonů byl způsoben především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky začátkem roku 2022. Současně v této době příslušníci vykonávali jiné činnosti – vypomáhali např. Krajské hygienické stanici s trasováním jednotlivých osob. Od března příslušníci zajišťovali činnost Krajského asociálního centra pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“) nejprve v nepřetržitém provozu a poté v denním režimu po zbytek celého roku. Jedna příslušnice pracovala celý rok na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2022 byly rozhodnutím schváleny celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a 1 PPN bylo rozhodnutím neschváleno.

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

- Plzeňský Prazdroj, a. s., (IČO:45357366), U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, Plzeň, 301 00, místo kontroly: objekt č. 507 – CKT Prazdroj
- ČEPRO, a.s., (IČO: 60193531), Dělnická 213/12, Holešovice, Praha 7, místo kontroly: sklad Třemošná, Třemošná 1057, 330 11

V roce 2022 byly provedeny 1 KPK a 1 TPK po požáru:

- u právnické osoby PEAL a.s., IČ: 25775634, U plynárny č.ev. 412/101, Michle, 101 00 Praha 10 v souvislosti s požárem ze dne 31. 12. 2021 ve skladu tabákových výrobků, alkoholických nápojů a dalšího sortimentu ve 2. NP objektu velkoobchodu Peal a.s., Rokycanská 62, Plzeň,
- u právnické osoby Ubytovací družstvo IČ: 29068690, Na Sklárně 2686/10, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň v souvislosti s požárem ze dne 1.4.2022 v ubytovně na adrese Na Sklárně 2686/10, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2022 byly rozhodnutím schváleny celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a 1 PPN bylo rozhodnutím neschváleno.

- Právnická osoba ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., IČ: 27597075 se sídlem Záluží 1, 436 01 Litvínov provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. a) a b) zákona o požární ochraně v prostoru čerpací stanice pohonných hmot Benzina č. 193, D5 – 111.km, odpočívka Kladruby č.p. 51 a Benzina č. 155 na adrese Nepomucká 791, Plzeň – Černice. Jedná se o činnosti, při nichž se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun a dále o činnosti spočívající v přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší.
- Právnická osoba Globus ČR, v.o.s., IČ: 63473291 se sídlem Kostlecká 822/75, Čakovice, 196 00 Praha 9 provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. a) a b) zákona o požární ochraně v prostoru čerpací stanice pohonných hmot Globus, Chotíkov 385, Plzeň – Chotíkov. Jedná se o činnosti, při nichž se vyskytují látky klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako extrémně hořlavé a hořlavé v celkovém množství přesahujícím 5 000 tun a dále o činnosti spočívající v přečerpávání pohonných hmot, při kterých se plní do zásobníků hořlavé kapaliny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší.
- Právnická osoba Římskokatolická farnost Plzeň u katedrály svatého Bartoloměje se sídlem Františkánská 121/11, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň, IČ 45330743 provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. d) zákona o požární ochraně ve věži katedrály sv. Bartoloměje, nám. Republiky, Plzeň, která má výšku větší než 45 m.

Provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a se zvýšeným požárním nebezpečím se složitými podmínkami pro zásah byly na základě předložených žádostí posuzovány a schvalovány dokumentace zdolávání požárů ve formě operativních karet. V rámci územní působnosti krajského ředitelství bylo rozhodnutím schváleno 30 operativních karet.

5.1.2.2 Stavební prevence

Oddělení stavební prevence, jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PLK, v r. 2022 tvořilo 8 příslušníků, z toho jedna příslušnice pracovala do 1. 9. 2022 na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedna příslušnice ukončila k 1. 6. 2022 služební poměr a další příslušnice k 31. 12. 2022.

Součástí pracovní náplně je posuzování stavební nebo územně plánovací dokumentace regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby, podkladů k územnímu souhlasu, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vztahující se k umístění stavby, projektové dokumentace stavby nebo dokumentace pro ohlášení stavby, stavební povolení nebo dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, většina ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva. Spolupráce s oddělením IZS nastává při posuzování složitějšího protipožárního zásahu, který je řešen v rámci požárně bezpečnostního řešení.

Příslušníci oddělení stavební prevence při řízení k užívání stavby ověřují, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti vyplývající z posouzených podkladů, především požárně bezpečnostního řešení, dokumentace a vydaných závazných stanovisek.

Kromě již výše uvedené základní činnosti v rámci oddělení stavební prevence, spolupracují příslušníci stavební prevence i s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Dále v rámci konzultací odpovídají osobně nebo písemně občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkají požadavků právních předpisů a technických norem. V rámci celého roku 2022 se jednalo především o dotazy týkající se kategorizace staveb dle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, které pokládají především referenti stavebních úřadů ale i sami stavebníci.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2022 při posuzování staveb z hlediska požární bezpečnosti 737 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2021 se jednalo o 1853 stanovisek. Počet vydaných koordinovaných a závazných stanovisek v porovnání s předchozím rokem velice poklesl. Tento pokles je v důsledku zavedení kategorizace staveb a stanovení, kdy stavby kategorie I a 0, které představovaly velkou část posuzovaných staveb, nespádají již do výkonu státního požárního dozoru. V roce 2022 vydalo oddělení stavební prevence krajského ředitelství 385 sdělení či usnesení, s konstatováním, že se jedná o stavbu mimo rámec výkonu státního požárního dozoru, v roce 2022 došlo k markantnímu nárůstu, protože v roce 2021 bylo vydáno 188 sdělení či usnesení ke stavbám, které nespádají do výkonu státního požárního dozoru. Vyšší počet sdělení byl především ovlivněn kategorizací staveb a změnami v § 31 zákona o požární ochraně.

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

- Pannatoni Pilsen Digital Park - hala C;

- Závod strojírenské divize firmy STREICHER;
- Areál MD Elektronik - hala 8;
- Plzeňský Prazdroj - automatizovaný sklad;
- Servisní a obchodní středisko Carrier;
- Prodejna SCANTO.

V roce 2022, stejně tak jako v předchozích letech, se příslušníci stavební prevence velmi často zabývali několikanásobnými změnami v projektové dokumentaci, které nejsou vůbec ničím neobvyklým. Ať se jednalo o změny použitých stavebních materiálů, změnu technologie, či nového využití daných prostor. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastávají ve chvíli, kdy je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech.

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

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

Příslušníci stavební prevence Krajského ředitelství se v průběhu roku 2022 účastnili 409 řízení k užívání stavby v rámci své působnosti. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb se velice snížil ve srovnání s předchozími roky, což je důsledek zavedení kategorizace.

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

- Ball CZ2 PLANT,
- UNIMEC – lékařská fakulta,
- Rekonstrukce vozovny – Slovany,
- Technologický park DRONET - rekonstrukce budovy ležáckých sklepů.

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

Při závěrečných kontrolních prohlídkách nejsou často předkládány na rozsahově menší stavby požadované doklady, a navíc v požadované kvalitě dle vyhlášky o požární prevenci. Pokud je žadatelem o stanovisko stavebník např. rodinného domu, dochází často ke sporům, kdy stavebník je přesvědčen, že pokud má malou stavbu, nepotřebuje tolik dokumentace. Stavebníkovi často chybí potřebné informace, v těchto případech se snaží příslušník HZS být co

nejvíce nápomocen a nutnost předložení dokladů domlouvá se stavebníkem telefonicky již před samotnou fyzickou prohlídkou.

Při místních šetřeních, při kterých se ověřuje zda, byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb dle § 31, odst. 1, písm. c) zákona o požární ochraně, se trvalým nedostatkem ze strany stavebníků jevila absence dokladů ve smyslu § 6, § 7, § 9 nebo § 10 vyhlášky o požární prevenci. Nebyly předkládány doklady týkající se montáže a kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Dále nebyly předkládány povinné doklady dle zákona 22/1997 Sb., o obecných technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, tedy prohlášení o shodě, certifikáty apod. na výrobky určené k zabudování do stavby. Tyto nedostatky se vyskytují v současné době ještě stále ve velké míře, ačkoliv vyhlášky, ze kterých tyto požadavky zcela jasně vyplývají, jsou v platnosti více jak 20 let.

V rámci změny zákona o požární ochraně se nadřízeným správním orgánem příslušným ke zrušení, potvrzení nebo změně závazného stanoviska vydaného ke stavbě kategorie II stal ředitel hasičského záchranného sboru kraje. Na oddělení stavební prevence jsou k těmto řízením připravovány podklady pro ředitele HZS PLK.

5.1.2.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2022 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PLK, celkem 769 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 69 281 400,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 343 125 000,- Kč. Při požárech bylo 5 osob usmrceno, zraněno bylo 36 osob.

V roce 2022 bylo zpracováno 16 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 222 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 37 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2022 bylo uloženo 76 blokových pokut v celkové výši 70 100,- Kč.

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

5.1.2.4 **Správní řízení**

V případě zjištění nedostatků u právnických a podnikajících fyzických osob jsou zahajována přestupková řízení. V souvislosti s porušením povinností dle § 76 až § 76c zákona o požární ochraně bylo v roce 2022 vedeno celkem 68 přestupkových řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 626 700,- Kč.:

- 1 pokuta byla uložena formou rozhodnutí,
- 12 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu,
- 55 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku.

Přestupky fyzických osob byly v roce 2022 řešeny v 71 případě, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 47 900,- Kč.:

- 3 pokuty byly uloženy formou písemného příkazu,
- 7 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku na místě nezaplaceném,
- 61 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku na místě zaplaceném.

V souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně může orgán státního požárního dozoru ukládat opatření k odstranění zjištěných nedostatků. V roce 2022 nebylo vedeno správní řízení o uložení opatření směřující k odstranění nedostatků.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti krajského ředitelství zajišťují posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2022 byly rozhodnutím schváleny celkem 4 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a 1 PPN bylo rozhodnutím neschváleno.

Provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a se zvýšeným požárním nebezpečím se složitými podmínkami pro zásah byly na základě předložených žádostí posuzovány a schvalovány dokumentace zdolávání požárů ve formě operativních karet. V rámci územní působnosti krajského ředitelství bylo rozhodnutím schváleno 30 operativních karet.

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

5.1.3.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2022 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci. Kontroly prakticky prováděl jeden příslušník, který ze začátku roku prováděl činnost na KACPU. Druhý příslušník z důvodu dlouhodobé nemoci kontroly neprováděl a v polovině roku z této pozice odešel. Byl nahrazen novým příslušníkem, který se zatím zaškoluje. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, pokud to vyžadovala aktuální situace, náročnost nebo povaha kontrolního úkolu.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PLK na rok 2022“. Plán byl sestaven tak, aby kontrole byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 132 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 4 komplexních požárních kontrol, 95 tematických požárních kontrol a 33 kontrolních úkonů.

Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly, 46 tematických požárních kontrol (z toho 22 bez závad) a 9 kontrolních úkonů, což neodpovídá naplánovanému počtu 132 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu dlouhodobé nemoci a odchodu jednoho příslušníka a dále pak z důvodu činností souvisejících s provozem KACPU.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byla ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizována podání občanů a žádosti o spolupráci či jiné problematiky postoupené od ostatních orgánů státní správy.

Nejčastější závady zjištěné ÚO Domažlice při tematických požárních kontrolách jsou: neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu, neudržování

dokumentace požární ochrany v aktuálním stavu a dále nesprávný způsob začlenění provozovaných činností.

5.1.3.2 **Stavební prevence**

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

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 107 závazných stanovisek (z toho 14 nesouhlasných) a při vlastní činnosti bylo zajištěno 70 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. Ve 26 případech byl vydán nesouhlas s užíváním stavby. V meziročním porovnání došlo vzhledem k zavedení kategorizace staveb k poklesu jak u vydaných závazných stanovisek k předloženým dokumentacím, tak i v počtu účastí na řízení směřujících k užívání stavby. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru nebyla v rámci spolupráce se stavebními úřady řešena žádná žádost. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 60 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor.

Vzhledem k situaci v energetice došlo k značnému nárůstu projektů na instalaci střešních FVE na skladových, výrobních, komerčních i zemědělských objektech.

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

- prodejna LIDL v Domažlicích,
- Aparthotel Železná,
- Zámek Horšovský Týn – zřízení EPS,
- Přístavba výrobní a skladové haly – ELENOS Bělá nad Radbuzou,
- Novostavba Aparthotelu Václav - Pleš

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

- Přístavba výrobní haly Sanofi III a NOVO II v areálu firmy Gerresheimer v Horšovském Týně.
- Casino a hotel Eldorado – změna užívání
- Výrobní a skladová hala Seismographics s.r.o.
- Sklad hořlavých kapalin – Top Oil Services
- Základní škola Komenského 17 Domažlice
- Kuchyně, kotelna a jídelna ZŠ Komenského 17

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky shledávány při provádění funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení, které jsou prostřednictvím zařízení dálkového přenosu připojeny na pult centrální ochrany u hasičského záchranného sboru. V některých případech se stává, že skutečné provedení stavby neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. To jsou trvale zjišťované nedostatky. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často nejsou v době konání kolaudačního řízení na stavbě instalována požadovaná požárně bezpečnostní zařízení nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí.

Nezřídkou se stává, že žadatel požádá o prohlídku nedokončené stavby (nejsou osazeny dveře atd.).

5.1.3.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2022 došlo na spravovaném území k 102 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 10 892 000,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 70 108 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení civilní osoby, došlo ke zranění 6 civilních osob a ke zranění 1 zasahujícího hasiče. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo evakuováno 8 osob, zachráněny 2 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo ve 35 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 3 899 500,- Kč, následuje provozně technická závada ve 25 případech se způsobenou škodou 3 397 000,- Kč. V 11 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 530 000,- Kč, v 1 případě byla příčinou vzniku požáru hra dětí, beze škody a v 6 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 3 065 500,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2022 evidovány. Evidováno je dalších 24 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 36 spisů o požáru, z toho lze 8 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 1 požárně technická expertiza a 1 znalecký posudek.

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

5.1.3.4 **Správní řízení**

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám 25 pokut. Celková výše uložených pokut činila 294 000,- Kč, z toho formou příkazu byly uloženy 6 pokuty v celkové výši 195 000,- Kč a formou příkazu na místě bylo uloženo 19 pokut v celkové výši 99 000,- Kč.

V 7 případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních uloženo fyzickým osobám 33 pokut v celkové výši 24 800 Kč.

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

5.1.4.1 **Kontrolní činnost**

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2022 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník vykonával kontrolní

činnost na zkrácený úvazek. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, pokud to vyžadovala aktuální situace, náročnost nebo povaha kontrolního úkolu. Výkon kontrolní činnosti byl v roce 2022 významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky a ukrajinskou uprchlickou krizí, kdy příslušníci vykonávající kontrolní činnost byly v důležitém zajmu služby pověřeni výkonem úkolů k zajištění zvládnutí těchto úkolů. Tím došlo k významnému omezení kontrolní činnosti a nebylo ji možné zajistit v takovém rozsahu, v jakém byla naplánována pro rok 2022.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PLK na rok 2022“. Plán byl sestaven tak, aby kontroly byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 84 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 2 komplexních požárních kontrol, 62 tematických požárních kontrol a 20 kontrolních úkonů.

Kontrolní činnost byla v tomto roce zaměřena zejména na činnosti, které nebyly významně ovlivněny výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky. Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho u žádné nebyly zjištěné závady), 34 tematických požárních kontrol (z toho 31 bez závad) a 4 úkony předcházející kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 84 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn zejména z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně příslušníci vykonávali další činnosti ke zvládnutí nastalé epidemie, kdy zejména vypomáhali Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje s trasováním jednotlivých osob. Dále byli příslušníci nasazeni na zvládnutí ukrajinské uprchlické krize, kdy zejména vypomáhali se zajištěním dočasného nouzového přístřeší pro uprchlíky s Ukrajiny, kteří byli zasaženi válečným konfliktem.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byla ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizována podání občanů a žádosti o spolupráci či jiné problematiky postoupené od ostatních orgánů státní správy.

5.1.4.2 Stavební prevence

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště se šesti stavebními úřady. Rozloha spravovaného území patří v rámci kraje mezi největší a zvyšuje tak časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání staveb. K činnostem na úseku stavební prevence jsou u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník byl bez potřebné odborné způsobilosti do listopadu roku 2022.

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 217 závazných stanovisek, z toho 33 nesouhlasných závazných stanovisek. Při vlastní činnosti bylo zajištěno vydání 112 závazných stanovisek k uvedení stavby do užívání, z toho 19 nesouhlasných závazných stanovisek. V meziročním porovnání došlo k výraznému snížení počtu vydaných závazných stanovisek k předloženým dokumentacím i k uvedení stavby do užívání. Toto je zapříčiněno zejména změnou legislativy, kdy novela zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, významně omezila výkon státního požárního dozoru na úseku stavební prevence. V rámci výkonu státního požárního dozoru došlo k omezení výkonu na úseku stavební prevence zejména u staveb, které nepředstavují

zvláštní nebezpečí (stavby kategorie 0), nebo staveb, které představují mírné nebezpečí (stavby kategorie I). Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru nebyla v rámci spolupráce se stavebními úřady řešena žádná žádost. Dále v uplynulém období bylo žadateli ve 186 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor. V případě sdělení, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor, došlo k výraznému nárůstu. Toto bylo zapříčiněno zejména změnou právního rámce, kdy dne 1. prosince 2021 nabyla účinnosti novela zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, která měnila rozsah staveb, u kterých se vykonává SPD.

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

- Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice,
- Rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Klatovy,
- Ideal Senior House Horažďovice,
- Horažďovice – Revitalizace zámku.

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

- Rekonstrukce trati Klatovy – Železná Ruda včetně Špičáckého tunelu,
- Penzion Na Skále – stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu bytového domu,
- Nástavba nad 1.NP, stavební úpravy DOZP Bystřice nad Úhlavou.

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky shledávány při provádění funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení, které jsou prostřednictvím zařízení dálkového přenosu připojeny na pult centrální ochrany u hasičského záchranného sboru. V některých případech se stává, že skutečné provedení stavby neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. To jsou trvale zjišťované nedostatky. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často nejsou v době ověření splnění podmínek požární bezpečnosti na stavbě instalovány hasicí přístroje nebo nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí. Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.4.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2022 došlo na spravovaném území k 184 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 34 456 900,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 88 951 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 civilní osoby a ke zranění 14 civilních osob. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo, došlo však ke zranění 5 zasahujících hasičů. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 31 osob, zachráněno bylo 7 osob.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 52 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 8 105 500,- Kč a technická závada taktéž v 52 případech se škodou 17 325 500,- Kč. Následují v 38 případech požáry s tzv. „neprokázaným zaviněním“, kam patří převážně požáry beze škody, ale i požáry, u kterých bylo stanoveno více verzí příčin (úmyslné zapálení i nedbalostní jednání) s celkovou škodou 4 992 400,- Kč. V 30 případech došlo

k požáru od komínových těles se škodou 2 356 000,- Kč. Ve 4 případech bylo příčinou úmyslné zapálení se škodou 1 224 500,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo ve 2 případech k požárům se škodou 50 000,- Kč. Ve 2 případech došlo k požáru od topidla se škodou 115 000,- Kč. Ve 2 případech došlo k požáru vlivem samovznícení bez škody. Ve 2 případech došlo k požáru vlivem hry dětí se škodou 220 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2022 evidovány.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 72 spisů o požáru, z toho lze 8 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 10 požárně technických expertíz. V 9 případech byl nasazen pes k vyhledávání akcelerantů. Znalecký posudek nebyl zpracován.

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

5.1.4.4 **Správní řízení**

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám 6 pokut. Celková výše uložených pokut činila 172 000,- Kč, z toho formou příkazu bylo uloženo 6 pokut v celkové výši 170 000,- Kč a formou příkazu na místě byla uložena 1 pokuta v celkové výši 2 000,- Kč.

V 18-ti případech bylo rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 28 pokut v celkové výši 12 800,- Kč.

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

5.1.5.1 **Kontrolní činnost**

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byly v roce 2022 u územního odboru Rokycany vyčleněny dvě příslušnice. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v případech, pokud to vyžadovala aktuální situace, náročnost nebo povaha kontrolního úkolu. Výkon kontrolní činnosti byl v roce 2022 ovlivněn na počátku roku výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy v důsledku Rozkazu Generálního ředitele HZS ČR došlo k omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy a dále pak, od března 2022, válkou na Ukrajině.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PLK na rok 2022“. Plán byl sestaven tak, aby kontroly byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 114

kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 4 komplexních požárních kontrol, 94 tematických požárních kontrol a 16 kontrolních úkonů.

Kontrolní činnost v tomto roce nebyla zaměřena na konkrétní úkoly. Celkem byly ve sledovaném období skutečně provedeny 4 komplexní požární kontroly (z toho u 2 kontrol nebyly zjištěné závady), 87 tematických požárních kontrol (z toho 62 kontrol bylo bez závad) a dále bylo provedeno 12 kontrolních úkonů. Uvedené počty odpovídají plánu kontrolní činnosti pro rok 2022 z 94 procent. Rozdíl 6 procent kontrolních úkonů, o které nebyl plán kontrolní činnosti pro rok 2022 splněn, byl zapříčiněn zvýšenou nemocností jedné příslušnice, která byla téměř jednu čtvrtinu roku nemocná.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byla ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizována podání občanů a žádosti o spolupráci či jiné problematiky postoupené od ostatních orgánů státní správy. V neposlední řadě zde příslušnice pracoviště kontrolní činnosti zpracovaly požadavky týkající se schválení dokumentace zdolávání požárů žadatelů, kteří tuto dokumentaci předkládali.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nedodržování technických podmínek stavby, neodstraňování závad zjištěných při preventivních požárních kontrolách a neodstraňování závad zjištěných při revizích instalovaných zařízení.

5.1.5.2 **Stavební prevence**

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

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 105 závazných stanovisek a z tohoto počtu bylo jedno stanovisko nesouhlasné. Při řízeních k užívání staveb bylo zajištěno 68 účastí na řízeních směřujících k vydání stanoviska. V souvislosti s platností vyhlášky č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, došlo ke snížení počtu staveb, které podléhají výkonu státního požárního dozoru. Nad rámec výkonu státního požárního dozoru bylo, v rámci spolupráce se stavebními úřady, řešeno 41 podnětů.

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

- Hala – WS QUERCUS Břasy, skladová hala dřeva (syrové řezivo), 1 NP, 2903 m², EPS, ZDP, SHZ, NO, požární nádrž
- Restaurace „Na Zámecké“, wellness, byty – Zámecká restaurace Mirošov, s.r.o., objekt restaurace o třech nadzemních podlažích s wellness, ubytováním a byty, 490 m², požární uzávěry, NO, vnitřní požární vodovod
- Rekonstrukce nemocnice Rokycany – Plzeňský kraj, Plzeň, přístavba bočních věží pro ambulantní lékařská pracoviště, čtyři nadzemní podlaží, CHÚC, požární uzávěry, požární klapky, EPS, NO, vnitřní požární vodovod

Významnější stavby kolaudované v roce 2022:

- Hala Brusivo – BRUSIVO Rokycany, skladová hala brusného papíru, 1 NP, 2360 m², EPS, ZDP, ZOKT, NO, požární dveře, požární hydranty
- Skladová hala JAF HOLZ – Oberbank Leasing JAF HOLZ, s.r.o., Praha, jednopodlažní skladová hala dřeva (prkna, trámy), 1663 m², EPS, ZDP, ZOKT, požární rolety, požární hydranty

Při ověřování způsobilosti staveb a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany jsou velmi často největší nedostatky shledávány při provádění funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení, které jsou prostřednictvím zařízení dálkového přenosu připojeny na pult centrální ochrany u hasičského záchranného sboru. V některých případech se stává, že skutečné provedení stavby neodpovídá dokumentaci ověřené stavebním úřadem. To jsou trvale zjišťované nedostatky. Tím se vedená řízení zbytečně prodlužují, často v době konání kolaudačního řízení nejsou vůbec předloženy doklady prokazující splnění podmínek požární bezpečnosti vyplývající z dokumentace ověřené stavebním úřadem. Častým nedostatkem bývá nedoložení požární odolnosti konstrukcí. Spolupráci se stavebními úřady můžeme i přes rychle měnící se legislativu označit jako bezproblémovou.

5.1.5.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2022 došlo na spravovaném území k 102 požárům, kdy u jednoho sta požárů zasahovala jednotka požární ochrany a u dvou požárů jednotka požární ochrany nebyla povolána. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 12 624 300,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 62 787 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení žádné osoby, došlo ke zranění 9 civilních osob a ke zranění zasahujících hasičů nedošlo. Stejně tak nedošlo k usmrcení žádného hasiče. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem 21 osob evakuováno a zachráněno bylo 8 osob.

Nejčastější příčinou vzniku požárů byla ve 30 případech nedbalost se způsobenou škodou 4 023 000,- Kč, ve 27 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 8 215 500,- Kč, dále pak v 24 případech úmyslné jednání se způsobenou škodou 20 000,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 5 případech k požáru se škodou 115 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2022 evidovány. Evidovány jsou 4 požáry, jejichž příčina nebyla objasněna s nulovou škodou. Další příčinou vzniku požáru bylo vznícení sazí v komíně, kdy k tomuto došlo za uplynulý rok 9krát.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 34 spisů o požáru, z toho 14 požárů bylo kategorie III, kdy bylo zpracováno odborné vyjádření většího rozsahu a 30 požárů bylo kategorie II, kdy bylo zpracováno odborné vyjádření základního typu. K objasnění příčin vzniku požárů nebyla za rok 2022 zpracována žádná požárně technická expertiza ani znalecký posudek.

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

5.1.5.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám 7 pokut příkazem na místě nezaplaceným. Zde byly uloženy pokuty ve výši 32 000,- Kč. V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních uloženo fyzickým osobám formou příkazového bloku na místě zaplaceného 10 pokut. V tomto případě bylo uloženo celkem 6.000,- Kč, které byly na místě vybrány. A v příkazním řízení vůči právníckým osobám byly příkazem uloženy pokuty 7 x v celkové výši 261 000,- Kč. Výše uložených pokut činila, za rok 2022, 299 000,- Kč.

V šesti případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníckými a podnikajícími fyzickými osobami a jednou bylo zpracováno usnesení o odložení věci týkající se fyzické osoby.

Celkem tedy bylo zpracováno 31 rozhodnutí.

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

5.1.6.1 Kontrolní činnost

K výkonu státního požárního dozoru formou kontroly u povinných subjektů byli v roce 2022 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden nový příslušník dosáhl odborné způsobilosti dne 15. 11. 2022. Ostatní příslušníci se na provádění kontrol podíleli pouze v těch případech, pokud to vyžadovala aktuální situace, náročnost nebo povaha kontrolního úkolu. Výkon kontrolní činnosti byl začátkem roku 2022 (leden, únor) významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky. Příslušníci se naplno věnovali trasování osob.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PLK na rok 2022“. Plán byl sestaven tak, aby kontrole byly podrobeny podnikatelské subjekty v různých odvětvích na celém spravovaném území a současně byl splněn normativ kontrolní činnosti na jednoho příslušníka podle stanovených kritérií. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 63 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 2 komplexních požárních kontrol, 48 tematických požárních kontrol a 13 kontrolních úkonů.

Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho u žádné nebyly zjištěné závady), 44 tematických požárních kontrol (z toho 30 bez závad) a 13 úkonů předcházející kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 63 kontrolních akcí. Plánovaný počet kontrolních akcí nebyl splněn z důvodu opatření směřujících ke zvládnutí výskytu onemocnění COVID-19, jak je uvedeno výše. Současně se příslušníci věnovali inventurní činnosti.

V rámci ostatních činností zajišťovaných příslušníky na úseku kontroly byla ústně nebo na základě zaslaných písemností vyřizována podání občanů a žádosti o spolupráci či jiné problematiky postoupené od ostatních orgánů státní správy.

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

5.1.6.2 Stavební prevence

Při vlastní činnosti spolupracuje pracoviště s pěti stavebními úřady. V místní působnosti územního odboru se nacházejí 2 stále se rozrůstající průmyslové parky, které zvyšují časovou náročnost jednotlivých řízení směřujících k užívání rozlehlých halových staveb. K činnostem na úseku stavební prevence je u územního odboru vyčleněn 1 příslušník.

Za rok 2022 bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 106 závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 57 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešeno 6 žádostí. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 79 případech sděleno, že se jedná o stavbu, u které se nevykonává státní požární dozor.

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

- CPark Bor u Tachov, Ubytovna Alpha, k.ú. Ostrov u Tachova,
- Hala Gama – Urbanity Park Tachov, k.ú. Oldřichov,
- URBANITY Campus Tachov - etapa II., hala Delta, Eta, Sigma, k.ú. Oldřichov,
- Rekonstrukce objektu mincovny v Plané, k.ú. Planá u M.L.,
- CASINO ADMIRAL - PŘÍSTAVBA, k.ú. Rozvadov,
- Parkovací dům, k.ú. Oldřichov,
- Skladová hala, k.ú. Dlouhý Újezd,
- Multifunkční objekt URBANITY, k.ú. Oldřichov.

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

- Rozšíření areálu firmy emz Černošín - Nová výrobní hala emz, k.ú. Černošín,
- Dům dětí a mládeže Stříbro, vybudování učeben pro zájmové vzdělávání a zajištění bezbariérového přístupu, k.ú. Stříbro,
- Montážní haly - Nový Dvůr IV. etapa - Haly F1, F2 a přestřešení, k.ú. Rozvadov,
- CTPark Bor - hala B10 - UNIT F, k.ú. Ostrov u Tachova,
- RSF Elektronik hala SO 770, k.ú. Stříbro,
- Obchodní centrum Stříbro, k.ú. Stříbro,
- Stavební úpravy, přístavba společenského areálu Mže, k.ú. Tachov.

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

5.1.6.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2022 došlo na spravovaném území ke 177 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 10 276 000,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 37 151 000,- Kč. Při požárech nedošlo k usmrcení civilních osob, ke zranění 5 civilních osob a ke zranění 3 zasahujících hasičů. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů byly celkem zachráněny 2 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 33 případech provozně technická závada se způsobenou škodou 8 013 000,- Kč. V 32 případech došlo k požáru nedbalostním jednáním se škodou 828 000,- Kč, následují požáry od komínových těles v 15 případech se způsobenou škodou 30 000,- Kč. Ve 3 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 1 305 000,- Kč. Ve 3 případech došlo k požáru vlivem samovznícení bez způsobené škody. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, živelná pohroma apod.) došlo k 3 případům k požáru bez způsobené škody. Ve 3 případech došlo k požáru po dopravní nehodě se škodou 100 000,- Kč. Požáry způsobené hrou dětí, výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2022 evidovány. Evidováno je dalších 85 požárů bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním.“

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 30 spisů o požáru, z toho bylo 14 odborných vyjádření základních a 16 odborných vyjádření rozšířených. K objasnění příčin vzniku požárů byly zpracovány celkem 4 požárně technické expertizy, znalecký posudek zpracováván nebyl.

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

5.1.6.4 Správní řízení

V souvislosti s porušením povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bylo v přestupkovém řízení uloženo právními osobám a podnikajícími fyzickými osobami 12 pokut. Celková výše uložených pokut činila 64 000,- Kč, z toho ve správním řízení nebyla uložena žádná pokuta, formou příkazu byla uložena 1 pokuta v celkové výši 20 000,- Kč.

V 5 případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právními a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 30 pokut v celkové výši 21 100,- Kč.

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

5.2.1 Zpracování vnějšího havarijního plánu

Na území Plzeňského kraje se dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, nachází jeden subjekt zařazený do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO a.s., sklad Třemošná (rozhodnutí KÚ č.j.: PK ŽP/11932/15).

Pro objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná zpracoval HZS 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 hejtnem 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.

Dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi byl VHP v roce 2022 z hlediska jeho aktuálnosti prověřen. Bylo provedeno cvičení „prověření VHP Třemošná 2022“.

5.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) na rok 2022 byla provedena jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „A“ a jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „B“.

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

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 kontrol byly ČIŽP předány „Informace o výsledku kontroly“. Při provádění kontrol nebylo zjištěno porušení zákona.

5.3 Preventivně výchovná činnost

HZS PLK realizuje preventivně výchovnou činnost v souladu s Pokynem č. 8 ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje ze dne 24. února 2022 k realizaci

preventivně výchovné činnosti u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje. Každoročně je schvalován ředitelem HZS PLK Plán preventivně výchovné činnosti HZS PLK.

5.3.1 Zhodnocení plnění Plánu preventivně výchovné činnosti HZS PLK

Preventivně výchovnou činnost (dále „PVČ“) realizuje HZS PLK v souladu se zaměřením stanoveným MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2022.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2022 dle možností podílely územní odbory HZS PLK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství HZS PLK. V průběhu roku spolupracovala pracovní skupina PVČ HZS kraje, která plánovala, koordinovala a vyhodnocovala PVČ. Preventivně výchovná činnost HZS PLK kraje byla v prvním pololetí roku 2022 výrazně ovlivněna epidemickou situací onemocnění COVID-19 a také zapojením velkého množství příslušníků HZS PLK do řešení ukrajinské krize.

Vzdělávání a přípravu dětí a dospělé populace prostřednictvím besed a přednášek bylo možné realizovat až ve 2. pololetí roku 2022.

PVČ HZS PLK byla v roce 2022 zaměřena na realizaci kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí dle akreditovaných programů HZS ČR. HZS PLK realizovala 11 seminářů pro pedagogy základních a mateřských škol ve spolupráci s odbory školství nebo městskými obvody. Činnost byla také zaměřena na obnovení spolupráce se školami na podpoře výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí (dále jen OČMU). HZS PLK se dařilo v roce 2022 v omezené míře realizovat na svém území preventivně výchovný program HASÍK CZ, přesto bylo navštíveno 20 základních škol a zrealizovalo se 104 hodin programu pro 2210 žáků.

HZS PLK dlouhodobě spolupracuje s Městskou policií Plzeň na Plzeňské senior akademii. Vzhledem k vládním opatřením souvisejících epidemií COVID-19 byly akce částečně omezeny.

Zvláštní režim HZS PLK negativně ovlivnil také počet exkurzí na požárních stanicích a ukázek činnosti techniky a činnosti příslušníků HZS kraje. V Plzeňském kraji se v roce 2022 uskutečnilo menší množství exkurzí a ukázek techniky.

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 částečně prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2022. V první polovině roku z důvodu epidemie byla činnost utlumena či pozastavena. Ve druhé polovině roku již byly akce realizovány bez omezení.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V přípravě pedagogů se navázalo na dlouhodobý projekt, který HZS PLK realizuje od roku 2017 ve spolupráci s odborem školství a sportu Magistrátu města Plzně pro pedagogy ZŠ na území 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 2022 se podařilo uspořádat 9 navazujících seminářů celého učitelského sboru, celkem pro 348 pedagogů základních škol.
- V souvislosti se dnem tísňové linky 112 proběhla soutěž „Dávají za nás ruku do ohně“.
- V prvním čtvrtletí roku se započala spolupráce s Výzkumným centrem Západočeské univerzity v Plzni na výzkumně-vzdělávacím projektu BETERKA „Bezpečnostní výzkum pro účinné využití termokamer v případě epidemických hrozeb a krizových situací“. V rámci plnění cílů projektu vznikla 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 vzhledem k epidemiologickým opatřením omezen. Uskutečnilo se 6 besed na téma „Mimořádné události a jejich praktické zvládnutí“ pro 179 seniorů. Na tyto přednášky navázaly exkurze na požární stanici a návštěvy krajského operačního střediska.
- Na základních školách byl realizován preventivní program Hasík CZ, při kterých instruktoři projektu navštívili 6 základních škol, zrealizováno bylo 56 hodin programu pro 1349 žáků.
- V pátek 13. května se HZS PLK připojil k preventivní akci „Den požární bezpečnosti“ organizované ČAHD. Akce byla zaměřena na téma: Požáry v přírodě – období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů. Oslovována byla široká veřejnost.
- V červnu se konala zábavně vzdělávací soutěž Hurá na prázdniny – orientační automobilová soutěž pro rodiče (prarodiče) s dětmi, kde HZS PLK zajistilo své stanoviště.
- V průběhu letních prázdnin byly zorganizovány besedy pro účastníky letních táborů.
- V týdnu 15.-19.8. se konal Příměstský tábor HZS PLK, Městské policie Plzeň a Městského obvodu Plzeň 3 pro 45 dětí.
- Dne 10. září se v Plzni uskutečnila akce Hrdinové Plzně aneb Den s IZS v DEPO2015. Akce se zúčastnilo 6000 návštěvníků.
- V září byla vyhlášena pro žáky prvního stupně plzeňských základních škol ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Pedagogické fakulty ZČU v Plzni výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150“. Do soutěže se přihlásilo 15 ZŠ s 377 obrázky žáků. Vyhlášení s oceněním vítězů soutěže se uskutečnilo na plzeňské radnici. Výstava děl následně proběhla na radnici a také v Techmánii.
- V říjnu bylo na žádost 3. plzeňského obvodu města Plzně realizováno 2denní školení pro všechny ředitele mateřských škol tohoto obvodu. Cílem bylo připravit vedení škol na správný způsob nácvičku evakuace žáků a zaměstnanců školy. První, teoretickou část školení pro ředitele připravili příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva ve spolupráci s oddělením kontrolní činnosti a ZPP. Ve druhé, praktické části se ředitelé zúčastnili jako diváci taktického cvičení hasičů plzeňské požární stanice. Součástí cvičení proběhla záchrana osob z hořící budovy a evakuace žáků a zaměstnanců MŠ.

5.3.2.2 Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ

PVČ byla prováděna a zabezpečována na základě plánu PVČ HZS PLK na rok 2022. Činnost byla částečně omezena vzhledem k vládním opatřením souvisejících s epidemií.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Dne 4. června se v areálu ŠKODALAND v Plzni – Liticích konal pod záštitou krajského ředitele policie Plzeňského kraje Den dětí ve spolupráci s Policií ČR a Vězeňskou službou. 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 a činností.
- Pátek 13. 5. byl vyhlášen Českou asociací hasičských důstojníků Den požární bezpečnosti – Požáry v přírodě – období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů. Příslušníci oddělení kontrolní činnosti se k této akci připojili ve vybraných lokalitách Plzně a okolí a formou letáků a ústních pohovorů předávali informace využitelné pro zvýšení povědomí obyvatel.
- Pro mateřské školy bylo uskutečněno několik besed na téma „Požární prevence hrou“. Děti byly hravou formou přiměřenou věku seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi ohně, s prací hasičů a jejich vybavením a technikou. Součástí těchto akcí byla i praktická ukázka požární techniky.
- V rámci projektu HASÍK CZ během roku instruktoři a instruktorky pracovali s žáky
- 2. a 6. tříd základních škol.

5.3.3 Územní odbor Plzeň

Preventivně výchovná činnost na požárních stanicích byla částečně omezena vzhledem k vládním opatřením a plněna v souladu s plánem PVČ.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Téměř celý první půlrok 2022 byla činnost prohlídek požárních stanic s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost zakázány. Realizovány byly až ve druhé polovině roku.
- Počátkem září se uskutečnila pro veřejnost akce k výročí 130 let založení HZS v Plzni.
- Realizováno bylo množství akcí, kde byla představena technika a činnost HZS PLK.

5.3.4 Územní odbor Domažlice

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

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu roku byly realizovány aktivity pro mateřské, základní i střední školy, provedeno bylo 28 besed a exkurzí na požární stanici.
- Uskutečnilo se 8 ukázek činnosti a techniky na akcích pro veřejnost

5.3.5 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem PVC na rok 2022, v rámci možností, které vyplynuly z epidemiologické situace.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2022 se uskutečnily 4 projektové dny na základních školách z původně 19 plánovaných – akci výrazně omezila ukrajinská krize.
- Uskutečnilo se několik besed programu Hasík CZ.
- Realizovány byly exkurze na stanicích a ukázky pro širokou veřejnost.

5.3.6 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla v roce 2022 omezena, mnoho plánovaných akcí nemohlo být vzhledem k epidemiologické situaci realizováno.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu roku 2022 bylo uskutečněno 45 exkurzí na požárních stanicích Rokycany a Radnice.
- Výukového programu Hasík se průběžně zúčastnilo 446 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- Pro seniory proběhla beseda na téma: prevence bytových požárů a jak se chovat při případném požáru v bytě před příjezdem JPO.
- Pro pedagogy ZŠ Strašice byl 31. 8. 2022 uspořádán seminář na téma: Mimořádné události a krizové situace a jejich praktické zvládnání – „Jak ochránit zdraví a život žáků školy v případě požáru či jiné mimořádné události“ pro 43 zúčastněných zaměstnanců školy.
- V návaznosti na seminář byla 8. 9. 2022 v ZŠ Strašice provedena cvičná evakuace za účasti JPO HZS PLK i SDH Strašice.

5.3.7 Územní odbor Tachov

V roce 2022 bylo zrealizováno omezené množství plánovaných akcí.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V září proběhl Den otevřených dveří na všech požárních stanicích s programem pro děti i dospělé.
- Realizována byla úspěšná vědomostní soutěž pro žáky základních škol v on-line prostředí „Vím a umím si poradit“. Do soutěže, která probíhala po dobu pěti týdnů, se zapojilo 42 tříd z 15 ZŠ ÚO Tachov a celkem se zapojilo 760 dětí.
- Den IZS v Domově pro zdravotně postižené v Milířích.

5.4 Ochrana obyvatelstva

5.4.1 Varování a vyzoomění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2022 do jednotného systému varování a vyzoomění obyvatelstva (dále „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 31 elektronických sirén, 419 rotačních sirén. Další 6 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

142 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 259 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. 2022 je uveden v následující tabulce.

Přehled o počtech koncových prvků varování dle ORP:

Obec s rozšířenou působností	Místní informační systémy		Elektronické sirény	Sirény rotační		
	v obcích	+ ozvučených osad		dálkově ovládané	místně ovládané	celkem
Blovice	11			14		14
Domažlice	14	20	0	39		39
Horažďovice	3			12		12
Horšovský Týn	13	12	1	13		13
Klatovy	10	12	2	52	1	53
Kralovice	8	22	1	21	1	22
Nepomuk	2	2		11	2	13
Nýřany	13	8	3	46	2	48
Plzeň	10		12	62		62
Přeštice	4	3	2	22		22
Rokycany	12	2	4	45		45
Stod	5	3		20		20
Stříbro	6			14		14
Sušice	22	8	2	26		26
Tachov	8	25	4	22		22
Plzeňský kraj	142	117	31	419	6	425

Prostřednictvím smluvní firmy byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén.

Přehled nákladů na provoz sirén

Výstavba a opravy sirén v majetku HZS	55 770,- Kč
Údržba a revize	545 443,- Kč
Náklady na elektrickou energii	170 374,- Kč
Celkové náklady na provoz sirén	771 587,- Kč

V roce 2022 byly do provozu uvedeny moderní obecní rozhlas (MIS) v obci Hamry a v Plzni na Valše. HZS PLK pak tyto MIS připojil do JSVV, a tím umožnil jejich dálkové ovládání z krajského operačního a informačního střediska HZS (dále „KOPIS“) pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. V Domažlicích byla demontována elektronická siréna. Nově byla postavena rotační siréna v obci Mutěšín.

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 63 událostí pro případy vzniku některých mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (21 událostí), přirozené povodně (21) 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 a 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 27 976 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 požárních stanicích. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro ohřev, výdej a konzumaci stravy.

Dále je HZS kraje připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými 6 soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS PLK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezručice. Ve skladu Obora jsou dvě soupravy, předurčeny pro územní odbor HZS Plzeň. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, přikrývky a nezbytné základní hygienické potřeby. Umožňuje ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy, případně poskytnout nouzové přístřeší ve stanech, nelze-li obyvatele bez přístřeší umístit v plánovaných objektech náhradního ubytování. V současné době umožňují zabezpečit celkem 300 osob polním způsobem, včetně jejich ubytování. V roce 2022 byly soupravy použity k zajištění nouzového ubytování uprchlíků před válečným konfliktem na Ukrajině.

HZS PLK disponuje jedním kontejnerem pro nouzové přežití (PS Plzeň Slovany) a jedním kontejnerem pro týlové zabezpečení (CPS Tachov), které umožňují hlavně rychlé nasazení a poskytnutí prostředků pro nouzové přežití osobám, jež se ocitnou za mimořádné události bez

přístřeší. Kontejnery s nafukovacími stany jsou dislokovány na požárních stanicích Plzeň-Slovaný 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 2022 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	CELKEM
Celkem počet SÚ	15	85	100
Celkem kapacita SÚ	4 110	20 885	24 995

SÚ – podle předurčení	děti	obyvatelstvo	pacienti	zaměstnanci	žáci	CELKEM
Celkem počet SÚ	2	53	8	24	13	100
Celkem kapacita SÚ	120	8 775	4 550	6 250	5 300	24 995

V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále jen „OBPKŘ“) byly během roku 2022 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. Byla provedena kontrola jednoho stálého úkrytu i mimo plán kontrol na rok 2022 a to na vlastní žádost majitele. Celkem tedy bylo na území města Plzně kontrolováno 11 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.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem v červnu 2022 a k 21. 12. 2022.

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 dle kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2022.

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		

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
DM1		1 947	3 895	
CM-3/3h pro děti			1 803	
CM-4				62 494

5.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační a chemické situace jsou prvovýjezdové CAS na každé požární stanici HZS 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. GasAlert Micro 5 s PID čidlem, GasAlert Micro Clip, GasAlert Extreme chlór, Dräger X am 2000/2500). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

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

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

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

Požární stanice HZS PLK jsou vybaveny stacionárními přístroji řady DC 4 – hlásič radiační situace. 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

K 31. 12. 2022 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. Způsob provedení byl v roce 2022 volen tak, aby bylo možné dodržet veškerá aktuálně platná epidemiologická opatření.

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

V roce 2022 provedl HZS PLK ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR, v jeho pobočném závodě ve Zbirohu, revize materiálu civilní ochrany.

Sortiment a počty revidovaného materiálu.

Název materiálu	Počet
Civilní ochranná maska CM-4	6 520
Civilní ochranná maska CM-3 děti	1 262
Civilní ochranná maska CM-6	200
Hlásič radiace DC-4C-71	1
Signalizační doplněk DC-4C-71	1
Sonda DC-4A	1
Radiomaják přijímač VP-100/20-3 CO	10

Název materiálu	Počet
Chemický průkazník CHP-71	28
Rentgenometr DC-3A-72	9
Rentgenometr DC-3B-72	3
Rentgenometr DC-3C-78	1
Radiometr DC-3E-98	13

5.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V červnu 2022 byl ve Školícím středisku HZS PLK v Třemošné proveden 2denní 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 23 členů JSDHO.

Dále byly v průběhu roku 2022 realizovány kurzy V-40 určené pro velitele JSDHO, jejichž součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 56 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-GŘ HZS ČR č.j. MV-76085-1/PO-OKR-2011 (dále jen „Metodika“) Krizový plán Plzeňského kraje a 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

V roce 2022 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 2022 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 Zpracování vnějšího havarijního plánu](#) této zprávy.

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 2022 v součinnosti s Krajským úřadem Plzeňského kraje 9 kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací (Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Plzeň, Stod a Stříbro).

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

Všech 9 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 2022 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 49 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací.

Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Blovice – obec Spálené Poříčí a Střížovice;
- Správní obvod ORP Domažlice – obec Babylon, Luženičky, Mutěnin, Nemanice a Pec;
- Správní obvod ORP Horažďovice – obec Břežany a Kovčín;
- Správní obvod ORP Horšovský Týn – obec Hlohová a Močerady;
- Správní obvod ORP Klatovy – obec Dešenice, Dlažov, Hamry a Hnačov;
- Správní obvod ORP Kralovice – obec Dobříč, Koryta, Jarov a Obora;
- Správní obvod ORP Nepomuk – obec Nekvasovy, Oselce a Nezdřev;
- Správní obvod ORP Nýřany – obec Dolany, Hromnice, Kaceřov, Tatiná a Trnová;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Losiná a Neznavětice;
- Správní obvod ORP Přeštice – obec Bolkov, Buková a Horšice;
- Správní obvod ORP Rokycany – obec Hůrky, Kakejcov, Kornatice, Mešno, Nevid, Příkosice a Trokavec;
- Správní obvod ORP Stod – obec Střelice a Štichov;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Sytno a Vranov;

- Správní obvod ORP Sušice – obec Bukovník, Čímice a Domoraz;
- Správní obvod ORP Tachov – obec Chodský Újezd, Lestkov a Zadní Chodov.

U všech 49 kontrolovaných obcí bylo zjištěno, že orgány obce věnují zajištění připravenosti své obce na krizové situace patřičnou a náležitou pozornost a plní úkoly v oblasti krizového řízení v souladu s platnými právními předpisy.

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.

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 930 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 46 % 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 2022 se toto setkání uskutečnilo celkem 3x, z důvodu začátku krize na Ukrajině bylo březnové jednání zrušeno.

5.5.4 Krizové situace

Od 4. března 2022 byl v České republice vyhlášen Nouzový stav z důvodu migrační vlny velkého rozsahu na území ČR. Ukončen byl 30. 6. 2022

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

V souladu se zákonem o IZS spoluorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PLK ve dnech 10. – 11. října Instruktažně metodické zaměstnání základních a ostatních složek IZS PLK, kterého se zúčastnilo celkem 28 osob. Náplní semináře bylo vyhodnocení uskutečněných cvičení složek IZS a příprava na plánovaná cvičení složek IZS. Dalším bodem bylo představení nově vznikající speciální pořádkové jednotky KŘP-P. Další instruktažně metodická zaměstnání byla zaměřena na činnosti spojené s využitím vrtulníků CLZS Líně, zejména pak na využívání a následné vyhodnocení tzv. „technických vzletů vrtulníků“, kdy je nutná součinnost posádky vrtulníků s leteckým záchranářem HZS PLK na palubě při záchraně osoby z nepřístupného terénu.

V rámci každého ÚO probíhá úzká spolupráce se základními i ostatními složkami IZS zejména při realizaci taktických a prověřovacích cvičení, při projednání typových činností, a hlavně při vlastním řešení mimořádných událostí. I zde ovšem byla spolupráce částečně ovlivněna pandemií Covid -19.

Velmi úzká je spolupráce se ZZS PLK, která probíhá formou přednášek a praktických nácviků předlékařské první pomoci nebo hromadného postižení osob přímo na požárních stanicích. Některé tyto standardně plánované aktivity se vzhledem k plnění úkolů v souvislosti s řešením probíhající krize na Ukrajině nepodařilo uskutečnit.

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s 24. základnou dopravního letectva Praha – Kbely. V roce 2022 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili sedmi 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 2022 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.

Při samotném řešení záchranných prací byla využita pomoc vrtulníku Centra letecké záchranné služby Plzeň – Líně.

V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci s ostatními složkami IZS a uzavírání nových dohod. Nové subjekty jsou průběžně zařazovány do poplachového plánu Plzeňského kraje, části IZS. Aktuální stav k 31. 12. 2022 je 72 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení mimořádných událostí a krizových situací v rámci Plzeňského kraje.

Oddělení IZS a služeb zpracovává i podklady pro účtování náhrad za zásahy na dopravní nehody pro pojišťovny.

Řešení mimořádných událostí probíhalo v souladu se zákonem o IZS a platnými metodickými předpisy koordinovaným postupem všech zúčastněných složek IZS. Rozbory větších společných zásahů byly předmětem schůzek a jednání vedoucích zasahujících složek. Zde bylo využíváno i telekonferenčních nebo videokonferenčních zařízení.

Vlastní příprava na mimořádné události probíhala při taktických a prověřovacích cvičeních složek IZS a dále při jednání bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, jejichž členy jsou i zástupci HZS 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 2022

Finanční prostředky ze státního rozpočtu prostřednictvím MV ČR ve výši 21 600 000 Kč:

- automobilový žebřík se záchrannou výškou 40 m na podvozku Scania P450 6x2 se zadní říditelnou nápravou (AZ 40-S1Z) v hodnotě 22 195 766,89 (částka 595 766,89 Kč financována z finančního daru od Statutárního města Plzeň),
- 1 ks šterbinová kamera Wöhler VIS 700 HD v ceně 213 686 Kč (ÚO PM).

Finanční prostředky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů ve výši 12 028 676,55 Kč:

- cisternová automobilová stříkačka na podvozku Scania P500 (CAS 20/4000/240-S2T) v hodnotě 7 499 997,45 Kč,
- rychlý zásahový automobil na podvozku VW Transporter (RZA-L1Z) v hodnotě 3 006 608,- Kč,
- 3 ks hydraulického vyprošťovacího zařízení v celkové hodnotě 1 522 071,10 Kč.

Finanční prostředky z Veřejné pokladní správy ve výši 7 099 115,98 Kč:

- 1 ks cisternové automobilové stříkačky na podvozku Scania P500 (CAS 20/4000/240-S2T) v hodnotě 7 099 115,98 Kč.

Finanční prostředky od Plzeňského kraje ve výši 9 434 276,83 Kč:

- uzavřena kupní smlouva na technický automobil (TA-L1CH) v hodnotě 4 832 740,- Kč s dodáním v roce 2023,
- uzavřena kupní smlouva na 2 ks dopravních automobilů na podvozku Ford Transit (DA-L1Z) v hodnotě 1 994 757,60 Kč s dodáním v roce 2023,
- přenosná motorová stříkačka Rossenbauer FOX 4 v hodnotě 499 678,- Kč,
- technické zhodnocení ANK MB Atego o třetí sedadlo v kabině osádky v hodnotě 104 204,47 Kč,
- technické zhodnocení 4 ks CAS 30/9000/540-S3VH na podvozku Tatra 815-7 - doplnění přední dálkově ovládané lafetové proudnice v hodnotě 792 792,- Kč,

- pračka Washer DHS 14 v ceně 222 203,- Kč,
- termokamera Dräger Vista v ceně 107 074,11 Kč,
- 3 ks termokamer LEADER v ceně 487 908,30 Kč,
- Statická měřicí stolice Dräger Testor 3500 pro měření hodnot IDP v ceně 259 659,90 Kč,
- 2 ks protichemických obleků Dräger CPS 7900 v ceně 133 259,45 Kč.

Finanční dar od Statutárního města Plzeň ve výši 3 795 280,61 Kč

- 18 ks zásahových oděvů Good Pro Smart v ceně 998 613,- Kč,
- 16 ks protichemických obleků Dräger CPS 7900 v ceně 1 066 075,60 Kč,
- Kompresor LW 570 ES II v ceně 706 095,50 Kč,
- 3 ks detektorů SEWERIN EX-TEC PM 580 v ceně 236 483,61 Kč,
- Detektor GAS BW ULTRA s PID v ceně 44 788,15 Kč,
- Fotoionizační detektor MiniRAE lite v ceně 147 457,86 Kč,
- doplatek AZ 40-S1Z na podvozku Scania P450 6x2 v hodnotě 595 766,89 Kč.

Finanční dar od města Rokycany ve výši 594 968,- Kč

- elektrohydraulické akumulátorové vyprošťovací zařízení v hodnotě 305 525,- Kč,
- hasicí modul pro umístění na speciální terénní vozidlo SxS v hodnotě 190 025,- Kč,
- lodní motor v hodnotě 99 418,- Kč.

Finanční dar od společnost MERO ČR, a.s. ve výši 109 980,29 Kč

- Vysokotlaký čistič s ohřevem KÄRCHER v ceně 109 980,29 Kč.

V roce 2022 byla do užívání převzata technika pořízená GŘ HZS ČR v rámci evropského projektu REACT II:

- 3 ks měřících stolic Dräger Questor 8000 pro měření dynamických hodnot IDP,
- 3 ks fogátorů (suchá mlha) středně-výkonných ECA 800,
- 4 ks fogátorů (suchá mlha) vysoce-výkonný ECO 2000.

V roce 2022 byl od SSHR převzat do ochraňování:

- přenosný fotometr NANOCOLOR Advance, který byl dislokován v CHL Třemošná.

V roce 2022 byla do užívání převzata technika pořízená GŘ HZS ČR:

- 2 ks cisternových automobilových stříkaček se zařízením pro řezání vodním paprskem na podvozku Scania P440 (CAS 20/3500/210-S2T),
- 2 ks cisternových automobilových stříkaček na podvozku Tatra Terra (CAS 20/4000/240-S2T),
- 4 ks velitelských automobilů na podvozku Škoda Kodiaq,
- 6 ks vyšetřovacích automobilů na podvozku Škoda Kodiaq,
- 10 ks osobních automobilů na podvozku Škoda Kodiaq,
- 7 ks osobních automobilů se zvláštním výstražným zařízením na podvozku Škoda Scala,

- 1 ks osobního automobilu se zvláštním výstražným zařízením na podvozku Škoda Superb.

6.1.2.2 Provozní výdaje na speciální služby v roce 2022:

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2022 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
2 561 050,- Kč	2 868 281,- Kč	11 641 823,- Kč	3 883 053,- Kč	7 330 512,- Kč

6.1.2.3 Chemická služba

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

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

V roce 2022 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Tachov. V roce 2022 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání pro denní příslušníky zabývající se problematikou chemické služby. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

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

Na úseku chemické služby byly v roce 2022 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PLK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 300 kg abraziva do hasicího systému COLDCULT COBRA v ceně 31 653,60 Kč (ÚO DO, PM),
- 36 ks protichemických obleků Dräger CPS 7000 v ceně 1 387 526,36 Kč (ÚO KT, PM, TC)
- 118 ks tuhých smáčedel ECO a ECO mini v ceně 39 923,- Kč (ÚO KT, ÚO RO, ÚO TC),
- 324 ks insekticidní spreje pro likvidaci hmyzu v ceně 118 350,- Kč (všechny ÚO),
- 60 ks hydrofobního sorbentu v ceně 31 508,40 Kč (ÚO PM, TC),
- Univerzální sypký sorbent, hydrofobní hadi a rohože v ceně 443 634,77 Kč (všechny ÚO),
- 13 ks ochranných masek CM6 s filtry NBC-3/SL a brašnou v ceně 48 386,- Kč (ÚO DO, KT),
- Detekční trubičky na Bchl DT 11, DT 12 a DETEHIT v ceně 31 454,00 Kč (všechny ÚO),
- 65 ks hasičských masek Vallfirest v ceně 144 951,95 Kč (všechny ÚO),
- 6 ks ochranných masek k VDP v ceně 57 300,28 Kč (sklad KŘ),
- 14 ks vyváděcích kukel k VDP v ceně 59 769,40 Kč (ÚO KT, sklad KŘ),

- 450 ks respirátorů s aktivním uhlím v ceně 24 366,98 Kč (všechny ÚO, sklad KŘ),

6.1.2.4 **Technická služba**

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

Zajišťuje lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

V roce 2022 provedla tematickou kontrolu technické služby na ÚO Tachov. V roce 2022 proběhlo instrukčně metodická zaměstnání pro denní příslušníky zabývající se problematikou technické služby. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků TS v programu IKIS II.

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

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

V roce 2022 byly v rámci hromadných nákupů nakoupeny tyto věcné prostředky z provozního rozpočtu HZS PLK:

- 60 ks zásahových třívrstevných obleků v ceně 1 206 321,60 Kč (všechny ÚO),
- 64 ks zásahových jednovrstevných obleků v ceně 487 807,87 Kč (všechny ÚO),
- 30 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 359 000,- Kč (všechny ÚO),
- 195 ks zásahových přileb pro technické zásahy Dräger HPS 3500 (všechny ÚO) v ceně 1 451 913,36 Kč,
- 50 párů zásahových rukavic Maris Compact v ceně 148 104,- Kč (sklad KŘ),
- 350 párů rukavic na mechanická rizika Lesley Plus v ceně 347 000,- Kč (všechny ÚO, sklad KŘ),
- 170 ks zásahových dvouvrstevných kukel Devold v ceně 157 360,50 Kč (všechny ÚO),
- 480 ks krytů na brýle přileb HPS 3500 v ceně 79 200,- Kč (všechny ÚO),
- 20 ks tašek PM P1200 D malá a 8 ks PM P1200 D velká pro uložení zásahové výstroje příslušníků v ceně 58 564 Kč (všechny ÚO),
- 9 ks suchých obleků do vody Ursuit Rescue v ceně 238 500,- Kč (ÚO PM, ÚO TC, ÚO RO),
- 20 ks hasicích hřebů MDTECH Double v ceně 231 000,- Kč (všechna ÚO),
- 4 ks vysokotlakých proudnic Rambojet v ceně 49 000,- Kč (ÚO PM, ÚO KT, ÚO TC, sklad KŘ),
- 5 ks proudnic Quadrafog 400 F06 C52 v ceně 127 406,95 Kč (sklad KŘ),
- 7 ks kombinovaných zásahových proudnic Turbo Viper D 25 v ceně 57 260 Kč (sklad KŘ),
- 50 ks zásahových hadic B75 Pyrotex v ceně 175 208,- Kč (ÚO PM, ÚO TC, ÚO DO),
- 50 ks zásahových hadic C42 NEON v ceně 150 040,- Kč (všechny ÚO),
- 50 ks zásahových hadic D25/25 Pyrotex PES-R v ceně 76 593,- Kč (všechny ÚO),

- 2 ks batohů se sadou D program Classic pro lesní požáry v ceně 61 560,- Kč (ÚO PM a KT),
- 23 ks reflexních výstražných vest Bartolini v ceně 74 210,- Kč (ŘD, PIP),
- 30 ks softshellových dek 150x200 cm, bezpečnostní s reflexními prvky v ceně 41 850,- Kč (PIP),
- 12 ks AKU nářadí v ceně 77 631,48 Kč (ÚO PM, ÚO RO, ÚO KT, ÚO TC),
- 26 ks kufrů PELI v ceně 124 932 Kč (všechny ÚO),
- 1 ks kominické sady pro hasiče v ceně 27 810,64 Kč (ÚO KT),
- 34 ks konstrukčních prvků stabilizačního systému Holmatro v ceně 359 203,62 Kč (ÚO TC),
- 92 ks svítlen Adalit L5 na zásahové přilby v ceně 118 444,48 Kč (všechny ÚO),
- 14 ks LED reflektorů Narex včetně stativů v ceně 47 987,81 Kč (všechny ÚO),
- lezecké vybavení v ceně 541 543,45 Kč (všechny ÚO),
- zdravotnické vybavení a materiál včetně defibrilačních elektrod v ceně 167 847,08 Kč (PIP, všechny ÚO),
- 16 ks motykohrábí Vallfirest Corgui Classic v ceně 55 297,- Kč (všechny ÚO),
- 5 ks rozdělovačů zásahových pákových B-CBC v ceně 28 102,- Kč (sklad KŘ).

Materiál pořízený z provozních finančních prostředků od firmy MERO.

- 8 ks kanálových ucpávek v ceně 32 957,50 Kč,
- 7 ks nejiskřivého nářadí v ceně 11 090,- Kč,
- Těsnící tmel v ceně 929,28 Kč,
- Kalové čerpadlo HCP v ceně 38 138 Kč (z toho byla částka 11 296,78 Kč doplacena z provozního rozpočtu HZS PLK).

Materiál pořízený z provozních finančních prostředků od Krajského úřadu PK.

- Zásahová obuv v ceně 500 000,- Kč.

6.1.2.5 **Strojní služba**

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

V rámci hlavních hromadných nákupů na úseku strojní služby byly v roce 2022 oddělením služeb HZS PLK nakoupeny tyto vybrané prostředky:

- 90 ks pneumatik pro služební vozidla z rámcové smlouvy za cenu 187 162,12 Kč,
- 105 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla za cenu 1 668 967,- Kč,
- výdejní sestava na čínidlo AdBlue IBC X-Blue za cenu 45 788,- Kč,
- 1200 litrů paliva Aspen pro dvoutaktní a čtyřtaktní motory za cenu 114 000,- Kč,
- technické zhodnocení 9 ks ZPA o samočinně odpojitelné dobíjecí zařízení,

- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 10 117 279,- Kč, (nafta motorová - 215 300 l, benzín Natural 95 - 6 000 l)
- PHM na tankovací karty v celkové ceně 1 586 469,- Kč

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

V roce 2022 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání v rozsahu 8 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby. Příslušníci strojní služby také zajišťovali lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

Byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Plzeň.

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

Pracoviště Strojní služby vede seznam a dokumentaci vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti za provoz vozidla. V rámci této agendy byly v roce 2022 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2022						
Název složky IZS	HZS	JSDHO (obce)	PČR	ZZS	IZS	Celkem
Úkon						
Nově zařazeno	27	55	53	38	8	181
Vyřazeno	1	20	32	8	9	70
Různé změny	23	23	0	0	3	49
Celkem	51	98	85	46	20	300

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. Na základě projektu Informačního systému integrovaného záchranného systému (dále jen „NIS IZS“), jehož cílem bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro

systemovou výměnu dat mezi složkami IZS, je provozována integrační platforma (dále jen „IPL“). Provozovatelem IPL je Národní agentura pro komunikační a informační technologie (NAKIT). Součástí výměny dat o mimořádných událostech je zobrazování polohy vozidel jednotlivých složek IZS v rámci společné operační situace a předávání informací o stavech řešení jednotlivých mimořádných událostí jednotlivými složkami. Tísňové linky základních složek IZS byly rozšířeny o zpracování zpřesněné lokalizace tísňových volání pomocí technologie AML (Advanced Mobile Location). Tato technologie umožňuje zcela zásadní zpřesnění polohy volajícího. HZS ČR v roce 2022 spustil příjem tísňových SMS od občanů v TCTV 112. Tísňové SMS je tedy možné přijímat od registrovaných osob (zdravotně postižených občanů) ale i neregistrovaných osob.

HZS PLK a Plzeňské městské dopravní podniky zajišťují přenos dat mezi informačními systémy. Dochází tak k přenosu dat o dopravních nehodách vozidel MHD přímo z dispečinku PMDP i s polohou vozidla. HZS PLK na Plzeňské městské dopravní podniky informace o všech mimořádných událostech, které mohou narušit průjezdnost komunikací.

Na pracovištích příjmu tísňového volání TCTV 112 Plzeň je přijímáno tísňové volání systému eCall – celoevropského systému automatického tísňového volání z vozidel. Tento elektronický bezpečnostní systém byl vyvinut za účelem zrychlení a zpřesnění identifikace volajícího při závažných dopravních nehodách.

Mezi HZS PLK a jednotkami SDH je provozován přenos dat o činnostech jednotek PO (zprávy o zásahu), technických prostředcích, členech a kontaktech pro vyhlášení poplachu. Na konci roku 2022 byl zřízen dálkový datový přístup 582 jednotkám PO.

Kategorie a počty jednotek se zřízeným dálkovým datovým přístupem

Kategorie JPO	JPO II	JPO III	JPO V
Počet jednotek	13	118	451

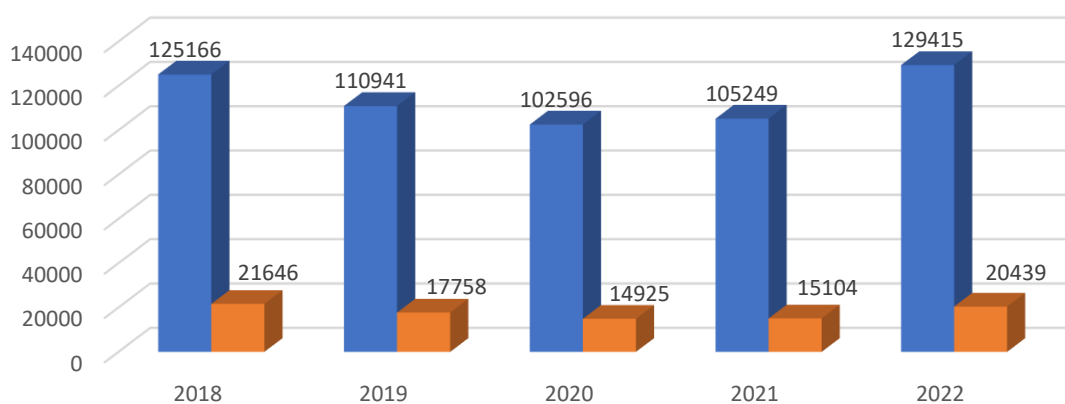
6.2.2 Telefonní centrum tísňového volání 112

TCTV 112, které je součástí KOPIS HZS PLK, přijalo v roce 2022 na tísňových linkách 149.854 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 129 415 volání a na lince 150 bylo přijato 20.439 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 26 131 mimořádných událostí (HZS 7 365, PČR 8 637, ZZS 10 129). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj 2022	112	150	Celkem
	129 415	20 439	149 854

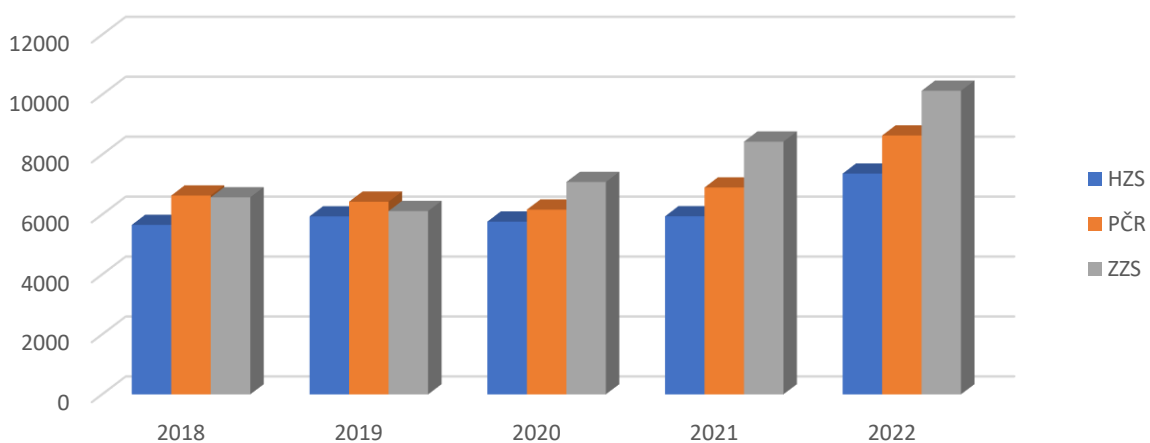
Porovnání počtu volání na tísňové linky v letech 2018 až 2022



Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení složkám IZS v roce 2022

HZS	PČR	ZZS	Celkem
7.365	8.637	10.129	26.131

Porovnání počtu předaných událostí v letech 2018 - 2022



6.2.3 Pult centrální ochrany

Na KOPIS HZS PLK kraje jsou umístěny dva pulty centralizované ochrany (PCO) technologií 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 2022 byl 389.

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	263	25	17	44	40	389

Počet řešených stavů na PCO HZS PLK

PCO HZS PLK	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	274	10 186	10 962

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 rádiové sítě.

6.3.1 Komunikační a Informační systémy

V roce 2022 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET, stejně jako spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. 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 2022 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 2022 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.

Hlavní Investiční akce roku 2022:

- rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS – Aktivní prvky LAN – 729 772,- Kč,
- rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS – Rozšíření FC portů – 227 173,- Kč.

6.3.2 Jednotný systém varování a vyrozumění

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2022 k tomuto systému připojena 1 rotační siréna, 1 elektronická siréna a 4 obecní rozhlas, které jsou v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na rok 2022. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS PLK je zálohováno. V případě ohrožení nebo

výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

6.3.3 Spojová služba

V průběhu roku 2022 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na používání digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení u jednotek SDH obcí.

Nadále v roce 2022 probíhala standardní údržba analogové radiové sítě tak, aby tento systém spojení zůstal funkční pro jednotky HZS i SDH a probíhala i údržba ostatních spojovacích prostředků. Bylo realizováno naprogramování 202 ks analogových radiostanic a 11 ks terminálů Matra pro jednotky SDH.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2022 průběžně prováděn servis a údržba PBX tak, aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné.

6.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

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

V roce 2022 byly realizovány zejména tyto činnosti:

- aktualizace vektorových a rastrových dat případně i jejich datových rozhraní,
- údržba systémů pro operační řízení,
- běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí (s ohledem na bezpečnost a aktuální stav v oblasti SW),
- v průběhu roku probíhala tvorba tematických mapových výstupů pro JPO, tak i analytických podkladů pro vedení HZS PLK,
- dashboard s utilizací telefonní ústředny Alcatel pro KOPIS,
- čtení SPZ a ovládání technologie pro stanici Košutka + napojení na DB,
- oddělená DB s prostorovými daty pro Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, která je následně napojená na ostatní systémy (KOPIS).

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 2022 celkem 9 kurzů pro členy jednotek SDH obcí. Z toho 4 pro získání odborné způsobilosti velitelů nebo strojníků

jednotek kategorie II a III, dále 5 specializačních kurzů. Celkem se těchto kurzů zúčastnilo 179 osob.

V roce 2022 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 71 příslušníků.

V roce 2022 bylo organizováno 14 kurzů odběr a identifikace nebezpečné látky pro příslušníky HZS PLK a 1 pro HZS Karlovarského kraje, které jsou prováděny v ŠSL. Kurzy absolvovalo celkem 156 příslušníků.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2022 12 měření radiační situace v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS a Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

6.4.2 **Zásahová činnost**

V roce 2022 bylo uskutečněno celkem 61 výjezdů k mimořádným událostem na pokyn KOPIS HZS PLK (59 výjezdů pro HZS PLK a 2 výjezdy pro HZS Karlovarského kraje). Nejčastěji se jednalo o nálezy neznámých látek v objektech nebo přímo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí), únik škodlivin do ovzduší, úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb.

6.4.3 **Laboratorní činnost**

V roce 2022 bylo zpracováno a vystaveno 99 protokolů o analýzách vzorků, z toho 27 protokolů pro ZPP (8 pro HZS PLK, 10 pro PČR ÚK, 9 pro PČR PLK), 38 protokolů o analýzách a odborných vyjádření (10 pro HZS PLK, 3 pro HZS KVK, 20 pro PČR PLK, 1 pro PČR ÚK, 3 pro OŽP, 1 pro obecní úřad), 28 protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV PS HZS PLK, 4 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč (2 chemické, 2 RA) – výsledky okružních rozborů, 2 protokoly pro CSLab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

V roce 2022 bylo v ŠSL Třemošná zaevidováno a poté zpracováno celkem 286 vzorků, 178 pro chemické analýzy (vody, neznámé látky, rtuť, vzorky vzduchu), 103 vzorků pro zjišťování příčin požáru a 5 vzorků pro analýzy radioaktivity.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- 49 vzorků pro HZS PLK,
- 10 vzorků pro HZS KVK,
- 91 vzorků pro PČR Plzeňského kraje,
- 53 vzorků pro PČR Ústeckého kraje,
- 14 vzorků pro Odbory životního prostředí,
- 1 vzorek pro Obecní úřad,
- 25 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč (provedeno 75 analýz),
- 5 vzorků analýzy radioaktivity pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč,
- 9 vzorků zadaných CSLab (provedeno 15 analýz),

- 29 vzorků odpadních vod z ČOV HZS PLK – u těchto vzorků bylo provedeno 75 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 2022 kalibrováno 64 multidetektorů pro jednotky HZS a 26 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	P1	C-Z
Klatovy	Klatovy	C1	B,E-S
	Horažďovice	P1	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	P1	C-Z
	Plasy	P3	B-S
	Nýřany	P1	C-Z
Rokycany	Rokycany	C1	B-S
	Radnice	P1	C-Z
Tachov	Tachov	C1	B,E-S
	Stříbro	P2	C-Z

Předurčenost jednotek PO:

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

K 1.1.2022 došlo ke změně typu požárních stanic HZS PLK Stříbro, Sušice 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 1.1.2023 dojde k obdobné změně typu u požárních stanic HZS PLK Horažďovice, Nepomuk a Staňkov. Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (SDHO) v kraji.

Celkový přehled jednotek SDHO dle kategorie				
Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Domažlice	5	11	85	101
Klatovy	1	32	120	153
Plzeň	3	47	182	232
Rokycany	3	17	32	52
Tachov	1	11	30	42
Celkem	13	118	449	580

V průběhu roku 2022 byla u Územního odboru Klatovy na žádost obce Žihobce zrušena jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce Kadešice. U Územního odboru Tachov byla od 1. 1. 2022 převedena jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce Staré Sedlo z kat. JPO V do kat. JPO III/1.

Dále byla uzavřena 1 nová smlouva mezi dotčenými obcemi o spolupráci při zabezpečení požární ochrany společnou jednotkou požární ochrany.

6.5.2 **Podnikové a ostatní jednotky PO**

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

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

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

Velitelé jednotky HZS Správy železnic Plzeň se v roce 2022 účastnili v rámci jejich pravidelné odborné přípravy instrukčně metodických zaměstnání HZS PLK určených pro velitele družstev, velitele čet a velitele jednotek HZS podniků.

Jednotky SDH obcí (JSDHO) i podniků 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.

6.5.3.1 Servisní střediska HZS PLK

HZS PLK provádí zdarma servis a opravy dýchací techniky, kalibrace a výměnu čidel detekční techniky pro obce v Plzeňském kraji (zřizovatele JSDHO).

Pro obce tím vzniká značná finanční úspora, kterou využívají k nákupu vybavení svých jednotek věcnými a technickými prostředky PO.

Servisní středisko – Dýchací technika

HZS PLK zajistil pro 160 obcí Plzeňského kraje servis a pozáruční opravy pouze za cenu použitých náhradních dílů. Jedná se zejména o repase plicních automatik, tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6 ti měsících, plnění tlakových lahví a další pozáruční opravy. Tato činnost je zajištěna na základě smluv o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů pro IDP Saturn, Pluto a Dräger.

V roce 2022 odpracovalo servisní středisko HZS PLK pro JSDHO celkem 970 hodin. Finanční úspora ve prospěch zřizovatelů JSDHO (města a obce) činí **428 366,- Kč**.

- tlaková zkouška lahví	277 ks,
- repase plicních automatik	67 ks,
- oprava plicních automatik	2 ks,
- oprava horního závěsu	1 ks,
- plnění po tlakové zkoušce	277 ks,
- kontrola VDP Saturn a Dräger	101 ks,

Servisní středisko – Detekční technika

Obdobně jako v případě dýchací techniky zajišťoval HZS PLK pro 32 obcí Plzeňského servis přenosné detekční techniky ve výbavě JSDHO pouze za cenu spotřebního materiálu (kalibračního plynu). Jedná se zejména o kalibrace čidel detekčních přístrojů po 6-ti měsících a výměna nevyhovujících čidel za čidla nová (čidla dodává objednavatel). Tato činnost je zajištěna na základě smluv o díle pro detekční přístroje GasAlert a Dräger a je prováděna ve Školicím středisku a Chemické laboratoři Třemošná.

S rozvojem vybavení JPO předpokládáme, že se počet JPO vybavených detektorem NL bude zvyšovat.

6.5.3.2 Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro jednotky SDHO

V roce 2022 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové původní pořizovací ceně **23 738 920,70 Kč**:

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Název obce
Aut. nákl. Toyota Hilux	1	Kralovice
Montážní sada k radiostanici	1	Kralovice
Hydraulické vyprošťovací zařízení HOLMATRO	1	Nýřany
Ventilátor přetlakový PAPIN	1	Nýřany
CAS 15 MB Atego 1426	1	Pňovany
Aut. osob. KIA SPORTAGE kombi	1	Radnice
Rampa světelná	1	Radnice
Přilba has. Gallet Supra	6	Krašovice
Přilba has. Gallet Supra	4	Štáhlavy
Přilba has. Gallet Supra	4	Starý Plzenec – Sedlec
Přilba has. Gallet Supra	8	Hradiště
Vyprošťovací zařízení LUKAS	1	Přeštice
Zvedák hydraulický HZ 7T	1	Přeštice
Konzervátor akumulátorů	1	Předslav
Zvedák hydraulický HZ 7T	1	Předslav
Zvedák hydraulický HZ 7T	1	Ostrov u Bezdruzic
Zvedák hydraulický HZ 7T	1	Krašovice
Zdroj startovací a nabíjecí	1	Koloveč
Alarm stavu nouze DIKTRON	4	Postřekov
Konzervátor akumulátorů	1	Stráž
Nabíječka CARSTAR	1	Stráž
Škoda Octavia	1	Pačejov
Rampa světelná	1	Pačejov
Člun hliníkový	1	Staňkov
Přívěs pro přepravu lodí	1	Staňkov
Hydraulické vyprošťovací zařízení HOLMATRO	1	Horažďovice
Hydraulický Válec rozpínací HOLMATRO	1	Horažďovice
Hydraulický motorový agregát HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Hydraulický Rozpínák HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Hydraulické Nůžky HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Hydraulický rozpěrný Válec HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Hydraulické Mininůžky HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Ruční hydraulická pumpa HOLMATRO	1	Bělá nad Radbuzou
Naviják lanový	1	Budětice
Kamera couvací	1	Bušovice
Kabát hasičský	5	Hradiště
Kalhoty hasičské	5	Hradiště
Oblek hasičský	5	Chodský Újezd
Radiostanice vozidlová	1	Kralovice
Hydraulické vyprošťovací zařízení HOLMATRO	1	Mirošov
Hydraulické vyprošťovací zařízení LUKAS	1	Nepomuk
CAS 20 MB Atego	1	Pocinovice
Naviják lanový	1	Pocinovice

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Název obce
Proudnice kombinovaná	1	Pocinovice
Proudnice požární RAMBOJET	1	Pocinovice
Proudnice požární AMG	1	Pocinovice
Nabíječka akumulátorů	1	Pocinovice
Nástavec pěnotvorný	1	Pocinovice
Kamera couvací	1	Pocinovice
Kabát hasičský	5	Raková
Kalhoty hasičské	5	Raková
CAS 15 MB Atego	1	Velhartice
Elektrocentrála Honda	1	Velhartice
Čerpadlo plovoucí	1	Velhartice
Montáž dělená	1	Velhartice
Koš na hadice	1	Velhartice
TA Iveco Daily 65 C18	1	Zbiroh
Naviják lanový	1	Zbiroh
Kalhoty hasičské	4	Tatiná

6.5.3.3 Odborná příprava příslušníků HZS PLK

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PLK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školicích zařízeních a učilištích MV – GŘ HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PLK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2022 proběhla kontrola na ÚO Tachov. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PLK a zaměstnanců HZS SŽ, s. o. - JPO Plzeň, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PLK. V roce 2022 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 180 příslušníků HZS PLK a 12 zaměstnanců HZS podniku.

V roce 2022 probíhala odborná příprava jednotek PO v oblasti First responder. Celkem bylo proškoleny 766 osob v 69 kurzech pořádaných pro 45 jednotek PO.

Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují též členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2022 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,
- Výcviky nových leteckých záchranářů.

pro členy lezeckých skupin

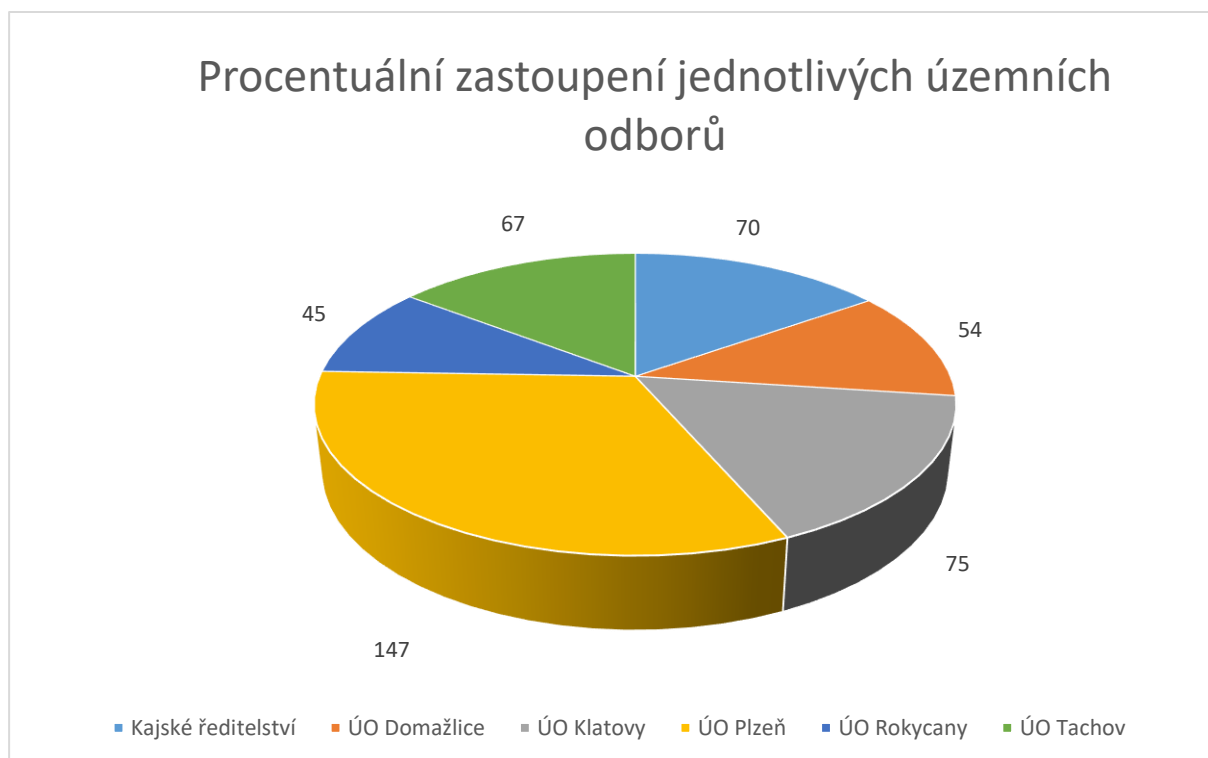
- 24hodinový výcvik lezeckých skupin HZS PLK,
- Součinnostní výcvik s českou speleologickou záchranou službou – Chlum – Srbsko,
- výcvik lezeckých skupin HZS PLK – Plzeň – Karlov.

Obsazení kurzů ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR příslušníky HZS PLK

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkem
Nástupní odborný výcvik		2	11	6	3	7	29
Základní odborná příprava Z, P	5		1		1	3	10
Strojníků Z		4	9	18	10	10	51
Strojní služba Z, P	1	1	4	3	3	1	13
Spojová služba Z, P			1				1
Chemická služba Z, P		2	3	4	5	1	15
Radiační ochrana Z, P	4	1	2	11	3		21
Obsluha programového balíku SEOD HZS P	2			1		1	4
PCHL-CHEM	3						3
PCHL-RAD	3						3
Technická služba Z, P		1	6	4	2	4	17
Ochrana obyvatelstva a krizové řízení Z, P	1		1			1	3
Kontrolní činnost	2						2
Požární prevence Z, P	7	2	2	1	1	5	18
Stavební prevence	2	1					3
Taktické řízení Z, P		4	6	18	5	8	41
Takticko-strategické řízení Z, P	4	3	3	3		1	14
Operační řízení Z, P	9						9
Operační řízení II – Z, P	1						1
Instruktor obsluhy MP		2	1	15	1		19
JP OT 112 AJ Z, P	5						5
JP OT 112 NJ Z, P	4						4
Instruktor vyprošťování u dopravních nehod						2	2
Manipulace se zvířaty při MU				1			1
Vyšetřování příčin požárů	2	1	2				5
Rozhodčí-instruktor TFA	2						2

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkem
Rozhodčí-instruktor PS	2					1	3
JSVV – Jednotný systém varování a vyzoomění	2						2
SZTDS – Správa zadávacích terminálů	2						2
Autoškola		2					2
Kurz jeřábíků a vazačů HZS ČR		2					2
ZOP-IN-LEZ				1			1
POP-IN-LEZ		1		4		1	6
IMZ Lezci		1	2	2			5
ZOP-OP				1			1
Vůdce malých plavidel	2	10	8	24	2	8	54
Služební zkouška	5	4	2	12	1	3	27
Kurz bezpečné jízdy		10	11	18	8	10	57
Celkový součet	70	54	75	147	45	67	458

Obsazení kurzů ve školících zařízeních MV-GŘ HZS ČR podle územních odborů HZS PLK



Služební zkoušku složilo v roce 2022 celkem 22 příslušníků. 3 z ÚO Domažlice, 12 z ÚO Plzeň, 1 z ÚO Rokycany, 2 z ÚO Klatovy a 4 z krajského ředitelství HZS PLK.

6.5.3.4 Odborná příprava členů jednotek SDH obce

Pro členy jednotek SDH obcí byla plánována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II, III, V a VI a strojníků jednotek SDH obcí kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj oddělením IZS a služeb ve Školicím středisku v Třemošné. Dále byly centrálně plánovány další specializační kurzy.

V roce 2022 byly HZS PLK realizovány následující kurzy:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
- V-40 (pro velitele)	59
- S-40 (pro strojníky)	28
- ZZZ (základy zdravotnických znalostí)	15
- PNV (práce na vodě)	16
- TOOB (technik pro ochranu obyvatelstva)	23
- T-STIS (technik strojní služby)	20

Odborná příprava k získání odborné způsobilosti strojníků JSDHO kategorie JPO V a zajišťování cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO kategorií JPO II, III a V je v kompetenci jednotlivých ÚO HZS PLK, které odbornou přípravu organizují. V roce 2022 bylo z důvodu nepříznivé epidemiologické situace umožněno pořádat některé kurzy pro prodloužení a získání odborné způsobilosti e-learningovou formou. Tato možnost byla v převážné většině využita.

V gesci územních odborů jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky, vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2022 absolvovalo:

<u>Druh kurzu</u>	<u>Počet absolventů</u>
- Nositelé dýchací techniky	146
- Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	97

Odborná příprava členů JPO II a III					
územní odbor	Velitel jednotky / družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	9	47	1	10	67
Klatovy	9	60	10	52	131
Plzeň	3	139	7	33	182
Rokycany	4	38	6	17	65
Tachov	1	36	1	15	53
Celkem	26	320	25	127	498

Odborná příprava členů JPO V					
územní odbor	Velitel jednotky / družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	4	105	2	28	139
Klatovy	10	149	16	27	202
Plzeň	8	236	62	62	368
Rokycany	3	45	7	6	61
Tachov	5	43	24	2	74
Celkem	30	578	111	125	844

Celkem tedy bylo v roce 2022 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PLK proškoleno **1 342** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

6.5.3.5 Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2022 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických cvičení pro jednotlivé požární stanice HZS PLK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni územního odboru HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP v součinnosti s orgány obce.

Pro plánovaná taktická cvičení složek IZS na rok 2022 byla zvolena tato témata:

- Dopravní nehoda autobusu v nepřístupném terénu – uskutečněno,
- Řešení události s podezřením na zneužití radioaktivních látek – uskutečněno,
- Amok – útok aktivního střelce (ÚO Plzeň) - uskutečněno,
- Záchrana osob při požáru domova seniorů – uskutečněno,
- Záchrana a dekontaminace osob po kontaktu s neznámou látkou – uskutečněno,
- Amok – útok aktivního střelce (ÚO Klatovy) - uskutečněno,
- Hromadná dopravní nehoda – uskutečněno,
- Vzpoura na pracovišti odsouzených osob – uskutečněno.

Součinnostní výcviky složek IZS:

- Záchrana osoby z komínového tělesa pomocí vrtulníku,
- Záchrana osoby z vodárenské věže pivovaru Plzeňský Prazdroj pomocí vrtulníku,
- Součinnost s leteckou hasičskou službou při požáru lesa.
- 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.

Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2022 je uveden v tabulce.

Cvičení jednotek požární ochrany			
Územní odbor	Taktická cvičení JPO	Prověřovací cvičení JPO	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	6	3	1
Klatovy	7	4	1
Plzeň	21	9	7
Rokycany	1	3	1
Tachov	1	2	1
Celkem	36	21	11

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

Nejvýznamnějším z hlediska počtu účastníků bylo cvičení složek IZS s názvem „Amok – útok aktivního střelce“, které se uskutečnilo dne 23. června 2022 v objektu Doosan aréna Plzeň. Jednalo se o situaci, kdy při fotbalovém utkání došlo k násilnému jednání dvěma útočníky proti fanouškům utkání. Cílem modelové situace bylo ověření funkčnosti dostupných technologií konsorcia S4AllCities a ověření jejich praktického využití, např. detekce podezřelého chování v davu, detekce odložených zavazadel, dron ve vnitřním prostoru, trasování pohybu podezřelé osoby v prostoru stadionu a jeho okolí, modelování dopravy, uzavírek a příjezdových tras. V rámci spolupráce základních složek IZS byla procvičována problematika zásahu dle STČ 14/IZS, zejména eliminace útočníků, záchrana osob, poskytnutí přednemocniční péče a transport do FN Plzeň. Dále byla ověřena spolupráce týmů posttraumatické intervenční péče HZS PLK, SPIS ZZS PLK a krizových interventů PČR při jejich činnosti. Cvičení se zúčastnilo celkem 287 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS PLK, MP Plzeň, FN Plzeň a přibližně 600 figurantů.

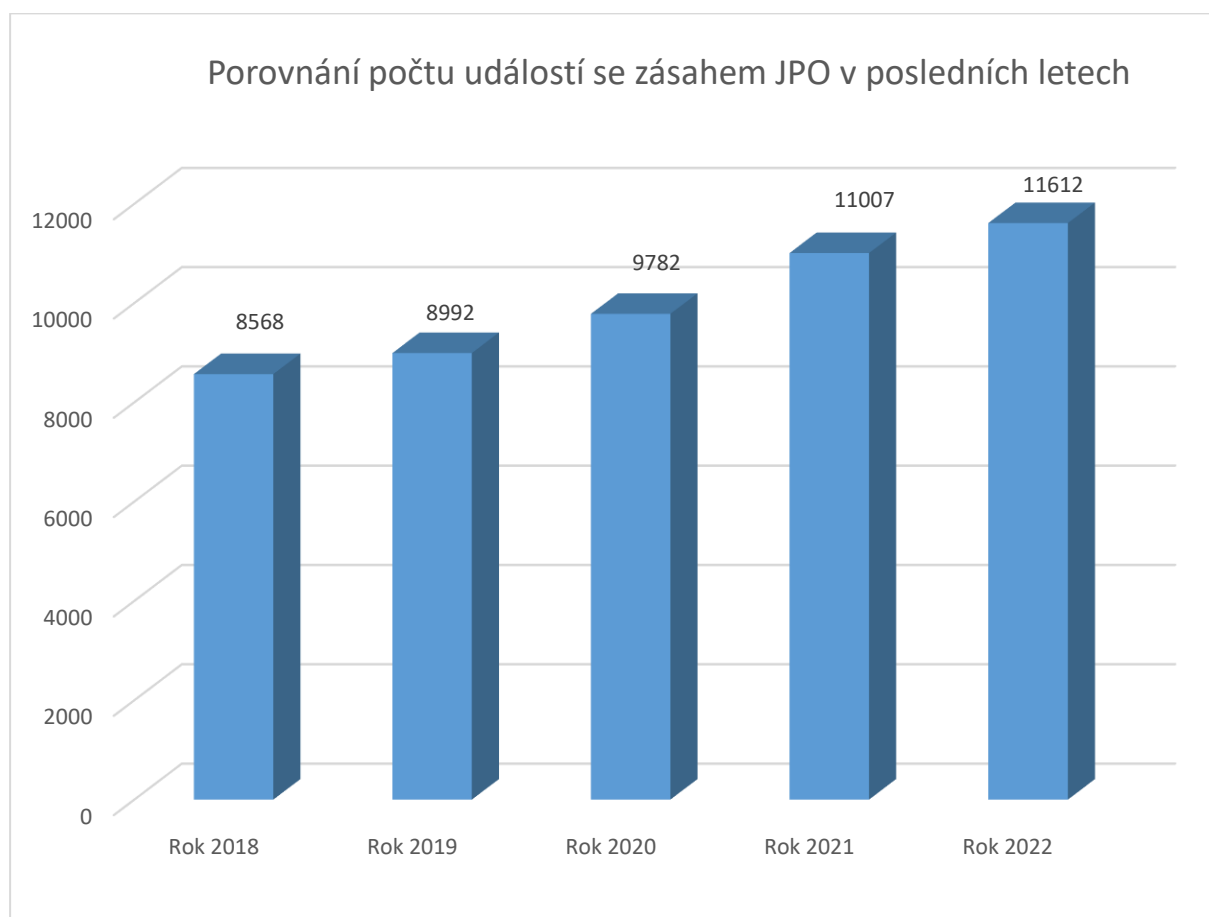
Z pohledu HZS PLK bylo nejvýznamnějším cvičením složek IZS na téma Hromadná dopravní nehoda. Cvičení se uskutečnilo 3. listopadu 2022 v obci Čížkov, v části obce Zahrádka. Námětem cvičení byla dopravní nehoda 9 automobilů, při které bylo celkem 20 zraněných osob, z toho 2 zranění neslučitelná se životem, 11 těžkých zranění a 9 lehkých zranění. Většinu

zraněných osob bylo nutné vyprostit pomocí hydraulického vyprošťovacího nářadí. Modelová situace byla nastavena tak, jako by se dopravní nehoda stala na křižovatce silnice číslo I/20 a II/188 u obce Podhůří (Plzeň – jih). V rámci spolupráce složek IZS byla procvičována problematika zásahu u dopravních nehod a zásahu u mimořádné události s velkým počtem raněných osob. Cvičení se účastnilo celkem 83 cvičících z řad jednotek PO, PČR, ZZS PLK, ZZS JČK a AČR.

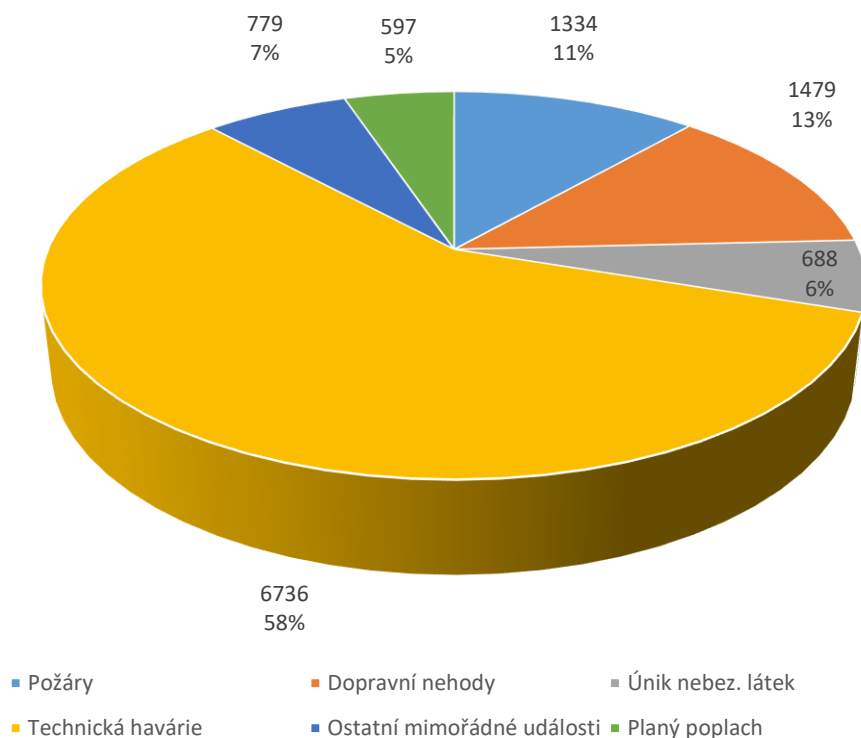
6.5.4 Zásahová činnost

6.5.4.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

V období od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2022 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 11 612 událostí, což je o 605 událostí více než v roce 2021. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří přibližně polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 58 %. Výjezdy k dopravním nehodám činí 13 %, v 11 % zásahů se jednalo o požár, 13 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a ostatní pomoc, 5 % připadá na plané poplachy.



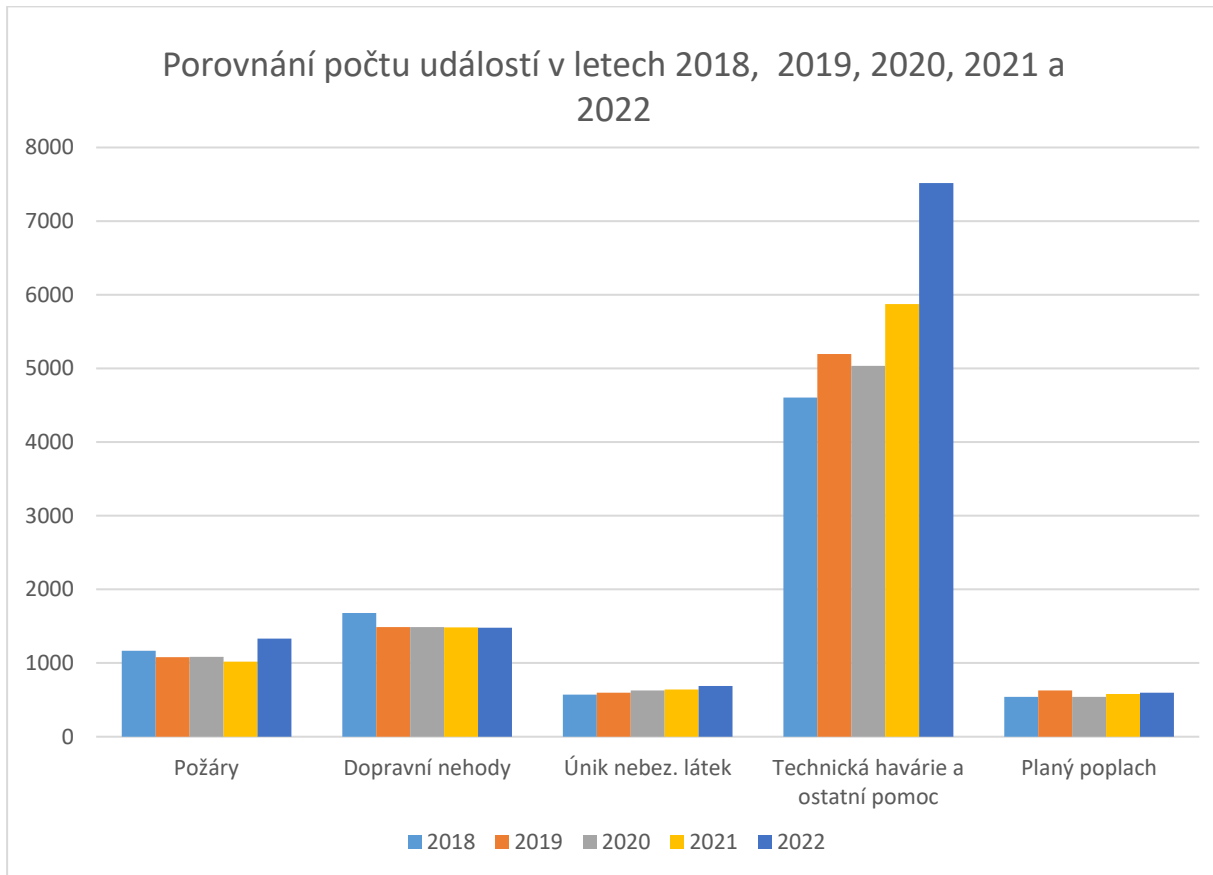
Podíl jednotlivých druhů zásahů



Statistika zásahů 2022

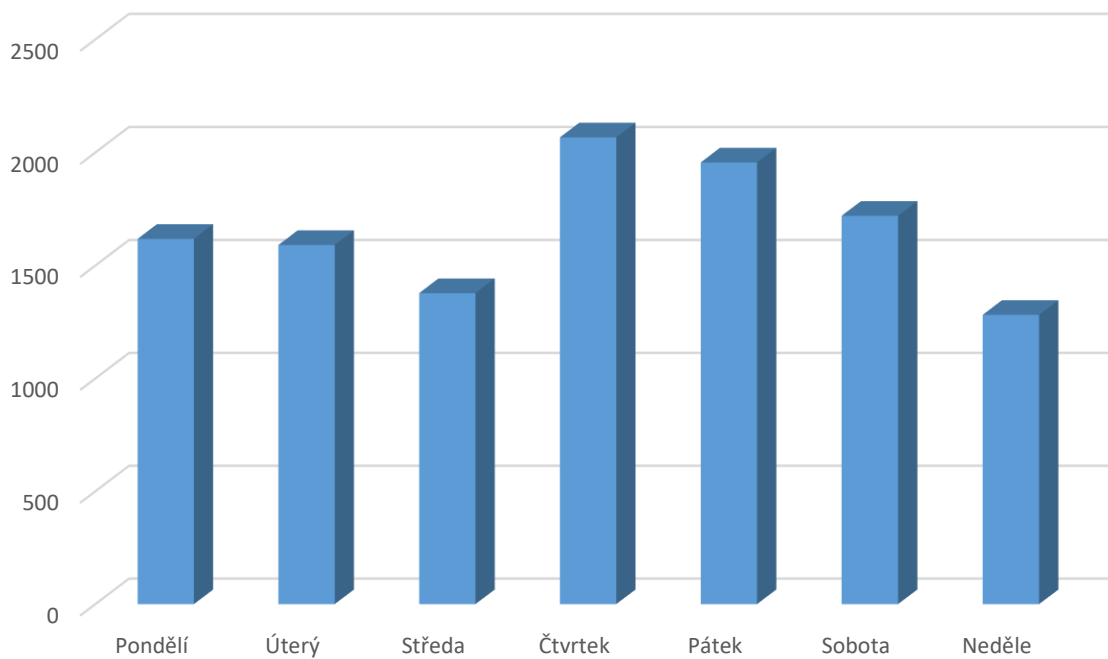
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik neb. látek	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Celkem
Domažlice	102	155	60	770	47	40	1174
Klatovy	184	239	132	1365	142	61	2123
Plzeň	jih	162	220	63	748	124	1358
	sever	194	196	75	738	111	1395
	město	413	332	229	1322	271	2846
Rokycany	102	147	38	887	32	28	1234
Tachov	177	189	91	906	52	67	1482
Celkem	1334	1478	688	6736	779	597	11612

V roce 2022 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

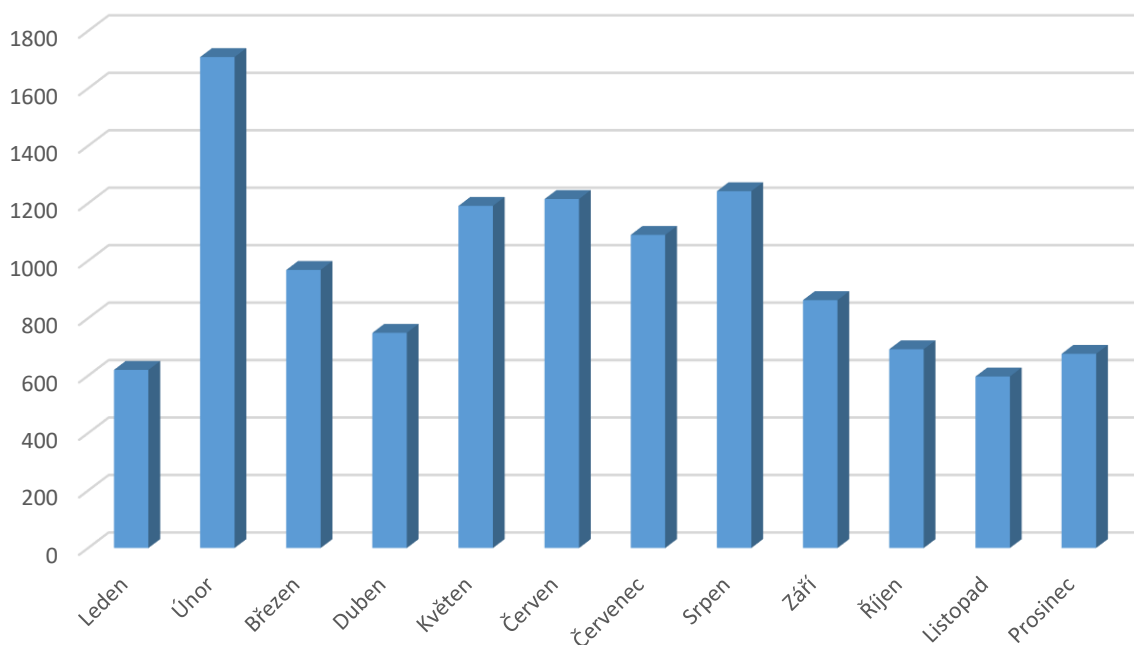


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu vykazuje v roce 2022 nejvyšší počet čtvrtek a nejnižší neděle. Při porovnání počtu událostí podle měsíců je největší počet zásahů v měsíci únor.

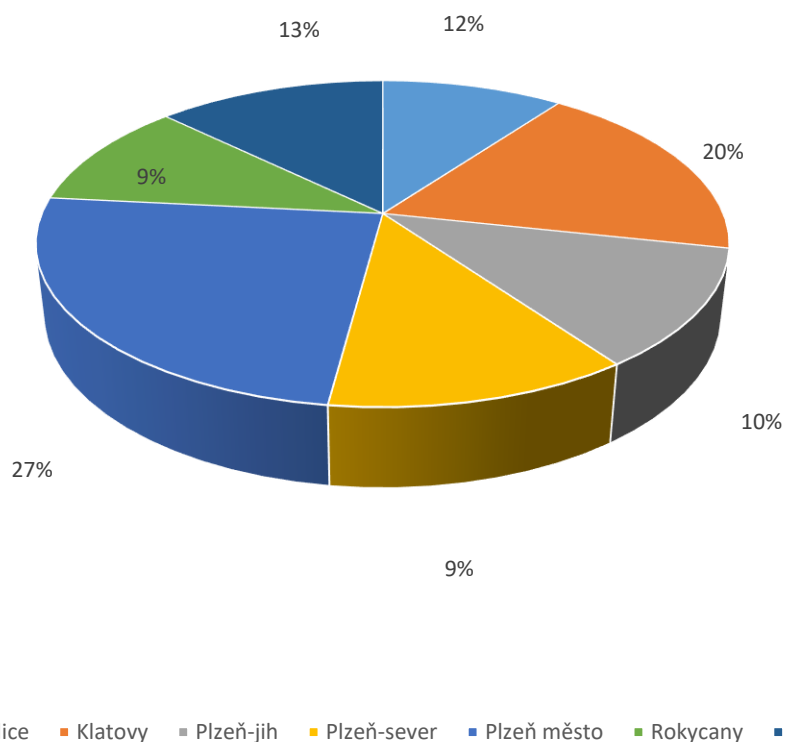
Počet událostí podle dnů v týdnu



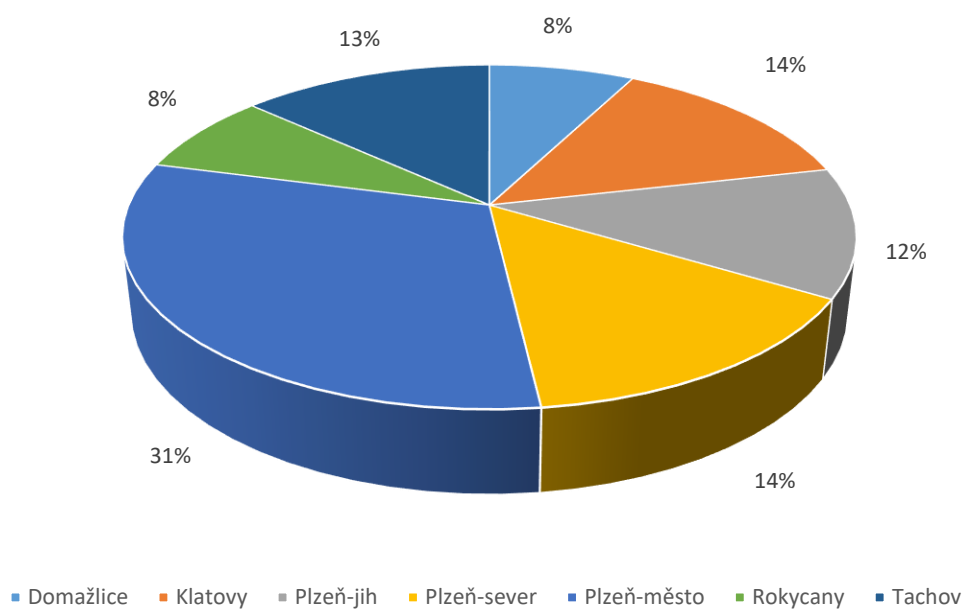
Počet událostí podle měsíců



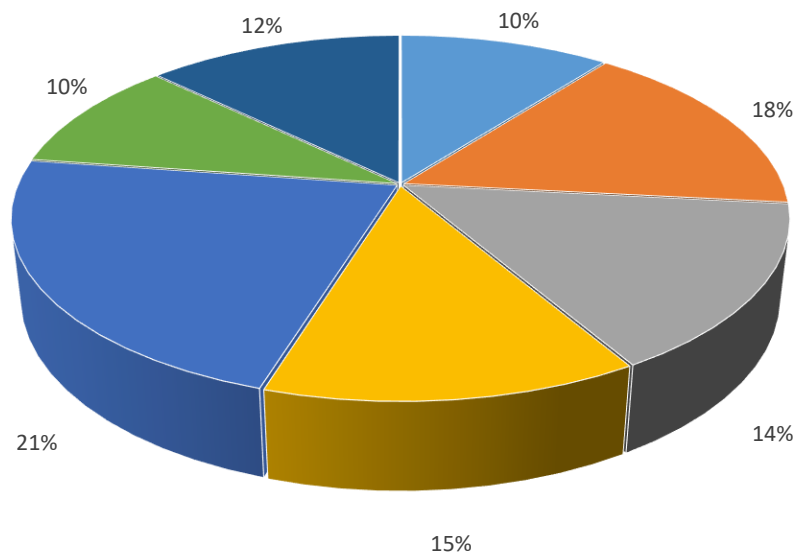
Zásahy celkem v jednotlivých okresech



Zásahy při požárech podle okresů

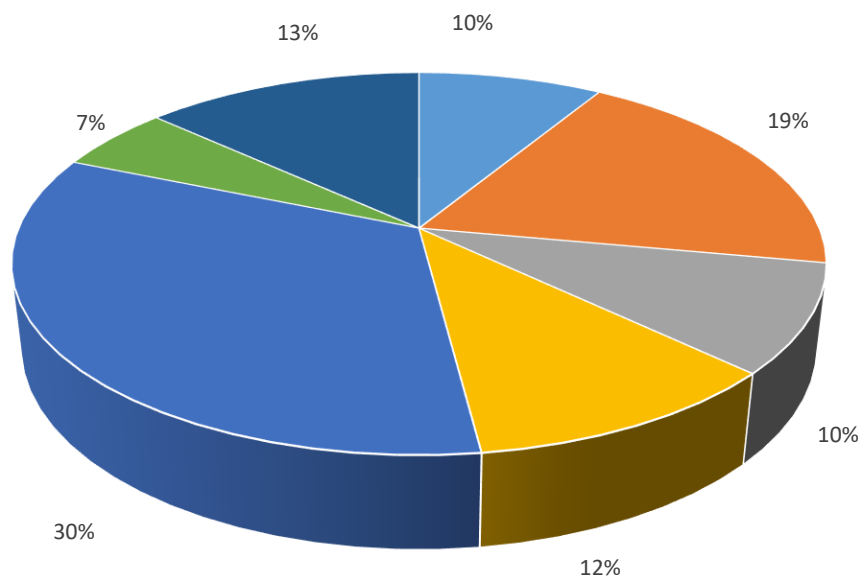


Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



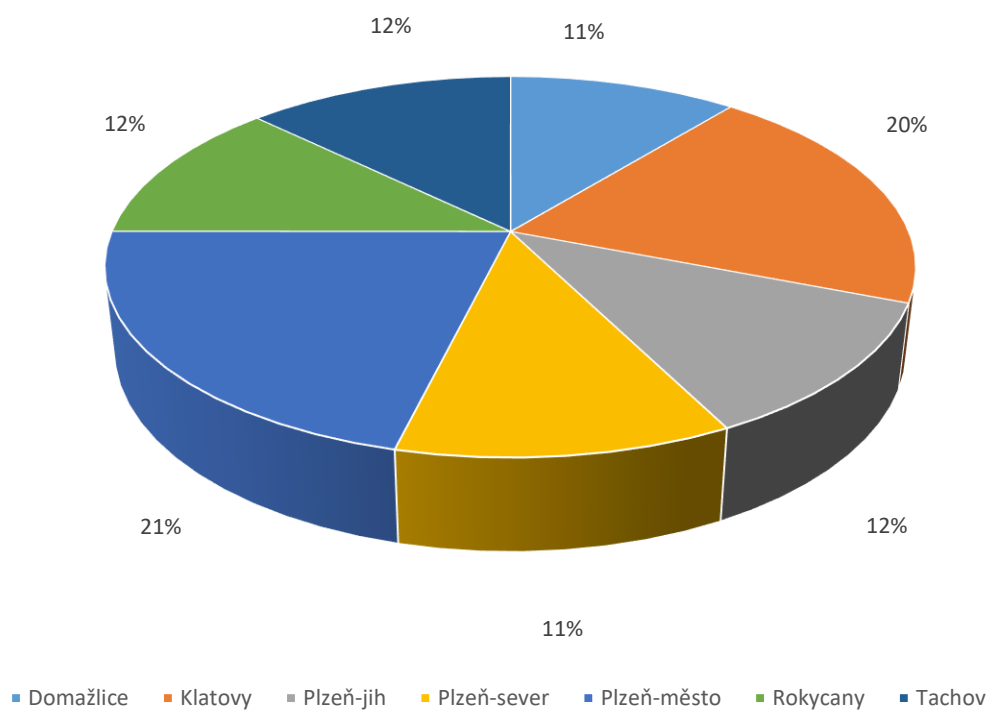
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech

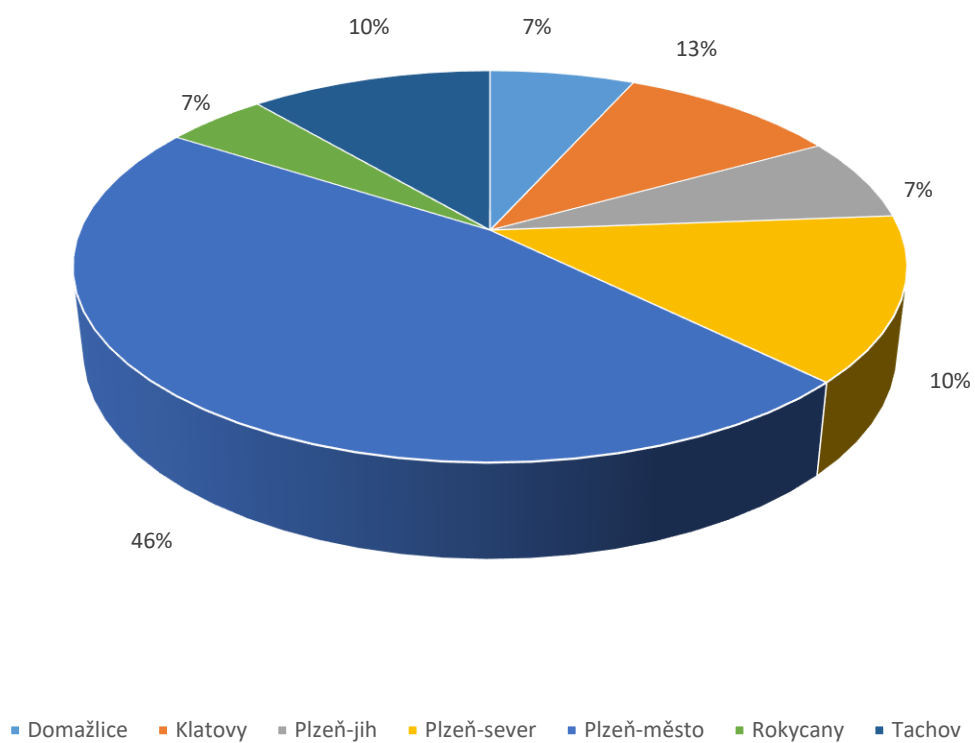


■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty zásahů na technické havárie a ostatní pomoc podle okresů



Plané poplachy podle okresů



Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PLK v roce 2022								
Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov
1193	1540	863	381	391	331	455	569	256
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro	
717	331	390	158	658	174	721	361	



6.5.4.2 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 2022 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 27 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 9 událostí pro potřeby Centra letecké záchrané služby Líně.

6.5.4.3 Záchrana osob – AED

V roce 2022 zasahovaly jednotky požární ochrany na základě výzvy ZOS ZZS PLK u 111 událostí klasifikovaných jako Záchrana osob – AED. U těchto událostí jsou předurčené jednotky požární ochrany povolávány na místo události při životu ohrožujících stavech na základě rychlejšího dojezdového času než posádky ZZS PLK.

6.5.4.4 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrcených		Počet zraněných	
	Celkem	Z toho hasičů	Celkem	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	31	0	1163	2
Technická havárie	216	0	782	8
Požár	6	0	70	15
Únik nebezpečné chemické látky + ostatní mimořádné události	1	0	36	1
Celkem	254	0	2056	26

Požár v Českém Švýcarsku

Ve dnech 26.7.2022 – 12.8.2022 byly v rámci zásahu na lesní požár v Českém Švýcarsku nasazeny odřady jednotek hasičů z Plzeňského kraje. Zasahovalo zde 225 příslušníků HZS PLK a 148 členů dobrovolných jednotek s 88 kusy mobilní požární techniky. Celkem zasahovalo 40 jednotek požární ochrany z Plzeňského kraje.

Vážná dopravní nehoda na dálnici D5

3.8.2022 před pátou hodinou odpoledne došlo na 118 km dálnice D5 ve směru na Plzeň k dopravní nehodě s tragickými následky. Nákladní vozidlo z protisměru prorazilo svodidla a střetlo se s osobním vozem, v němž cestovaly dvě dospělé osoby a dvě děti. Na místě postupně zasahovaly jednotky ze tří hasičských stanic. Osobní automobil byl nárazem zcela zničen. V

době příjezdu hasičů na místě nehody již zasahovaly ZZS a PČR. Hasiči zajistili místo události a spolupracovali se ZZS. Vlivem nehody došlo i k poškození palivových nádrží nákladního automobilu. Velitel zásahu si k likvidaci úniku paliva a jeho následnému přečerpání povolal na místo stanici Košutka, jejíž příslušníci zamezili dalšímu unikání nafty, sorbentem zasypali úniky a následně přečerpali z nádrží zbývajících 240 l do náhradních nádob. Nehoda si vyžádala život jednoho dospělého a dvou dětí. Dvě osoby včetně řidiče nákladního vozidla byly zraněny.

Požár objektu pily v Dlouhé Vsi

Dne 18.9.2022 v ranních hodinách došlo k požáru objektu pily o rozměrech 21x6 m a přilehlé budovy, která sloužila jako zázemí pro pracovníky pily o rozměrech 12x6 m. Požár se šířil i na další objekty firmy. Byl vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu. Jednotka stanice Sušice zabránila šíření požáru na navazující objekt, kde bylo uskladněno řezivo, vysokozdvizný vozík a další stroje. V rámci zásahu bylo nutné provést několik násilných vstupů do jednotlivých částí podniku. Hasiči nasadili k hašení šest vodních proudů. V průběhu zásahu bylo též nutné strhnout některé stropní konstrukce, aby byl zajištěn bezpečný postup zasahujících. Celkem na místě zasahovalo 10 jednotek požární ochrany. Požár se podařilo dostat pod kontrolu cca. hodinu a půl od vyhlášení požárního poplachu jednotkám. Krajští vyšetřovatelé příčin vzniku požárů společně s odborníky z Technického ústavu požární ochrany stanovili jako příčinu požáru technickou závadu na elektroinstalaci. S výší škody 10 mil. Kč se jednalo o požár s největší škodou v Plzeňském kraji za rok 2022.

6.6 Sportovní akce

6.6.1 Požární sport

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR byl v roce 2022 zařazen příslušník Tomáš Volf z ÚO Domažlice působící jako masér.

Velká cena GŘ HZS ČR:

- 8. místo – družstvo ÚO Domažlice.

Mistrovství ČR v požárním sportu:

- 2. místo – celkové pořadí družstev - družstvo HZS PLK,
- 3. místo – požární útok - družstvo HZS PLK,
- 3. místo – štafeta - družstvo HZS PLK,
- 8. místo – 100 m překážek - Milan Netrval,
- 12. místo – 100 m překážek - David Dopirák,
- 15. místo - 100 m překážek - Patrik Snášel,
- 4. místo – dvojboj - Milan Netrval,
- 7. místo – dvojboj - David Dopirák,
- 2. místo – věž (o mistra HZS ČR) - Milan Netrval,
- 3. místo – věž (o mistra HZS ČR) - David Dopirák.

Mezinárodní závod CTIF:

- 1. místo – věž - individuální závod - Milan Netrval,
- 2. místo – dvojboj - individuální závod - Milan Netrval.

Český pohár ve dvojboji:

- 2. místo – kategorie nad 35 let - Martin Roháč,
- 5. místo – kategorie nad 35 let - Jan Hůla,
- 5. místo – kategorie do 35 let - David Dopirák.

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 2022 se stal celkovým vítězem Českého poháru v TFA.

Výsledky **Pavla Kouříka** v jednotlivých soutěžích:

- 1. místo WFG Lisabon – Světové hasičské hry,
- 1. místo Olomouc – Český pohár TFA,
- 1. místo Plzeň – Český pohár TFA,
- 1. místo WPFGR Rotterdam – Světové hasičské a policejní hry,
- 2. místo Kroměříž – Český pohár TFA,
- 2. místo Telč,
- 2. místo Bohdanka.

6.6.3 **Vyprošťování osob z havarovaných vozidel**

Na mistrovství ČR ve vyprošťování z havarovaných vozidel se družstvo z PS Rokycany umístilo v těžké konkurenci na celkovém 5. místě.

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 2022	Odchody v roce 2022
Příslušníci	682	620	62	56	43
Občané	39	5	34	2	3
CELKEM	721	625	96	58	46

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 40,86 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 15,48 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	115	5	120	0	1	1
30-39	169	14	183	1	6	7
40-49	233	20	253	0	10	13
50-59	92	18	110	4	13	14
60+	11	5	16	0	4	5
CELKEM	620	62	682	5	34	39
Průměrný věk	39,89	45,39	40,39	51,6	48,74	49,1

Složení příslušníků HZS PLK a občanských zaměstnanců podle vzdělání

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Základní	0	0	0	0	2	2
Středoškolské – maturita	448	17	465	2	24	26
Středoškolské – VOŠ	25	2	27	0	2	2
Středoškolské CELKEM	473	20	492	2	28	30
Vysokoškolské - Bc.	56	10	66	2	2	4
Vysokoškolské - Mgr./Ing.	91	33	124	4	2	6
Vysokoškolské CELKEM	148	45	190	6	4	10

7.1.3 Mzdové údaje

Počty příslušníků HZS PLK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Počet	0	26	238	121	106	57	67	47	15	5

Průměrné platy příslušníků HZS PLK a občanských zaměstnanců

Občan	38 078,- Kč
Příslušník	51 682,- 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 byly v roce 2022 podány 4 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2022 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 2022 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 2022 byly HZS PLK řešeny celkem 2 neanonymní stížnosti zaslané k celkovému prošetření. Tyto stížnosti byla vyhodnoceny jako neoprávněné. Stížnosti byly vyřízeny v souladu se správním řádem a interním pokynem ve stanovené lhůtě 60 dnů.

Žádné podání nebylo v roce 2022 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2022 nebyla HZS PLK přijata žádná petice.

7.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího

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 543 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzspk.cz i facebookovém a twitterovém účtu HZS PLK.

V 25 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 53 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnosti. Tiskový mluvčí se podílel na realizaci dne tísňové linky 112 Formou soutěže na webu HZS PLK.

V průběhu roku vytvořil tiskový mluvčí 27 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 jednoho IMZu tiskových mluvčích v zařízení MV HZS ČR.

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.	Polsko Bielsko – Biala	17.5. – 18.5.	Kontrolní den výroby CAS na podvozku Scania.	1 KŘ	1
2.	Německo Hannover	21.6. – 23.6.	Veletrh Interschutz 2022.	3 KŘ + 5 ÚO	8
3.	Slovensko Nové Zámky	27.6. – 29.6.	Soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.	8 ÚO	8
4.	Německo Furth im Wald	19.7.	Jednání o příhraniční spolupráci.	3 KŘ	3
5.	Nizozemsko Rotterdam	21.7. – 29.7.	Světové hasičské a policejní hry.	2 ÚO	2
6.	Německo Lam	23.7.	Ukázka speciální techniky HZS PLK.	1 KŘ + 3 ÚO	4
7.	Německo Waldmünchen	30.7.	Ukázka speciální techniky HZS PLK.	2 ÚO	2
8.	Německo Ulm	4.10. – 5.10.	Kontrolní den výroby.	1 ÚO	1
9.	Německo Neustadt	7.10.	Představení systému výjezdových skupin.	2 KŘ + 1 ÚO	3

7.4.2 Přehled přijatých zahraničních návštěv

Č.	Datum	Účel
1.	5.4.	Delegace hasičů z Kolumbie – předávání zkušeností a ukázka techniky.
2.	11.5.–13.5.	Delegace hasičů ze Slovenska – jednání na ÚO Rokycany a účast na soutěži ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel.
3.	23.11.	Delegace hasičů z Nizozemska v rámci programu „Cooperation on the field of Fire Prevention“.

7.5 Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS PLK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PLK. Jednu část představují poradenské služby v oblasti vztahů k sobě i druhým, které mohou kdykoli využívat nejen zaměstnanci, ale také jejich nejbližší rodinní

příslušníci. Příslušníci a zaměstnanci mohou také s psychologkou konzultovat otázky týkající se studia (např. seminární, diplomové práce) a výsledky psychologických vyšetření. Četnost využití těchto služeb v uplynulém roce je v dále uvedené tabulce.

Další částí je systém posttraumatické péče, která může mít formu individuální a skupinové pomoci, se poskytuje příslušníkům HZS ČR, kteří v souvislosti s plněním služebních úkolů prožili traumatizující událost. Jejím cílem je redukovat tzv. náraz kritické události a poskytnout péči k omezení negativních dopadů na psychiku zasaženého a možnosti vzniku posttraumatické stresové poruchy. Péče je rozšířena také na osoby zasažené mimořádnými událostmi v rámci poskytování první psychické pomoci. Členové týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) jsou u zásahů využíváni i v této oblasti. Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci psychologem v roce 2022 je uvedeno v tabulce a péče poskytnutá členy TPP je uvedena v tabulce č. 29.

Statistika poskytnuté péče psychologem

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče a první psychické pomoci:		
příslušníkům a zaměstnancům	1	3
obětím mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	7	7
rodinným příslušníkům	3	1
Konzultace	55	61
Celkem	66	72

Statistika poskytnuté péče členy TPP

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	25	38
První psychická pomoc obětem MU	36	36
Celkem	61	74

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 psychologkou HZS PLK v roce 2022 je uveden v tabulce.

Přehled psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	47	45	2
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	42	28	14
Osob. způsobilost pro management	44	44	0
Celkem	133	117	16

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek 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 2022 bylo této činnosti věnováno celkem 71 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 2022 celkem 22 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v resortu MV a dalších sebevzdělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, kolegiální intervize nebo online vzdělávání v diagnostických nebo terapeutických metodách. Celkem bylo v roce 2022 věnováno vzdělávání 8 dnů.

V roce 2022 byla psychologická služba zapojena do pomoci uprchlíkům z Ukrajiny. Psycholožka vykonávala 92 dní koordinační roli v psychosociální pomoci v KACPU Plzeň, kde koordinovala tým interventů poskytující psychickou podporu. V KACPU Plzeň bylo nasazeno celkem 46 osob interventů, z toho 12 příslušníků HZS PLK a 34 ze spolupracujících organizací (PČR, ZZS, Ledovec, Plzeňská zastávka, CPPT, IPC ZČU a TKS DCHP). Do pomoci svým krajanům se zapojili také ukrajinští odborníci. V měsíci březnu byla zajišťována nonstop služba, od dubna se služby zajišťovaly pouze přes den. Od května byla podpora uprchlíkům přenesena do následné péče, kterou zajišťují neziskové organizace.

8 KONTROLNÍ ČINNOST

8.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2022 u HZS PLK celkem 12 kontrol, z toho bylo 8 kontrol vykonáno orgány v rámci resortu Ministerstva vnitra ČR (dále jen „MV“) a 4 kontroly 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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Nýřany).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Plasy).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Košutka).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Nepomuk).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Plzeň-Střed).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Přeštice).
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., nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (na PS Plzeň-Slovany).

MV, odbor správy majetku	Kontrola hospodaření s majetkem státu včetně procesu rozhodování o nepotřebnosti majetku.
--------------------------	---

Odborem zdravotnického zabezpečení byly konstatovány nedostatky v oblasti ochrany veřejného zdraví u 7 kontrolovaných osob. Převážně se jednalo o nedostatky bez uložených nápravných opatření např. nedostatky v podobě drobné vady na stavebně technickém stavu budovy požární stanice, zpuchřelá kuchyňská linka a odchlípnuté těsnící silikony na lince, v lékárně chyběla dezinfekce na poranění, vlhkost a olupující se omítka ve sprchovém boxu, v 6 případech byly doporučeny kontroly lhůty expirací při zásobování dezinfekčními prostředky.

Odbor správy majetku konstatoval v jednom případě nesprávné uvedení v dílčí části zápisu o dočasném bezplatném užívání nemovitosti. Ve dvou smlouvách nebyla sjednána inflační doložka. Pět smluv o výpůjčce neobsahovalo vyloučení automatického prodloužení smluvního vztahu.

Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj	Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.
Český telekomunikační úřad, odbor kontroly	Kontrola splnění výzvy k odstranění zdroje rušení/přijímač JSVV.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola plnění povinností stanovených zákonem č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhláškou SÚJB č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, v návaznosti na přechodná ustanovení § 229 odst. 1 a 3 zák. č. 263/2016 Sb., při nakládání se zdroji ionizujícího záření na pracovišti kontrolovaného držitele povolení.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 459/2020 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.

Orgány vnějších kontrol nebyly konstatovány nedostatky.

8.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PLK na rok 2022 (dále jen „Plán HKÚ HZS PLK 2022“) vyplynulo vykonat 16 vnitřních kontrol. Do konce daného roku byly všechny kontroly realizovány a ukončeny.

V roce 2022 byly mimo Plán HKÚ HZS PLK 2022 provedeny ve 2 případech úkony předcházející kontrole na základě rozhodnutí ředitele HZS PLK, jimž předcházely písemné podněty zaslané z MV-generálního ředitelství HZS ČR a z řad veřejnosti.

8.2.1 Vnitřní kontrola

Vnitřní kontrola je v rámci HZS PLK vykonávaná pracovištěm kontroly a dále pak jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství HZS Plk.

Právním rámcem pro výkon vnitřní kontroly u HZS PLK byly v roce 2022:

- 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 PLK č. 24 (částka 33) ze dne 7. září 2018, kterým se stanoví pravidla výkonu vnitřní kontroly HZS PLK (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 2022 zaměřily na:

- správnost doložení účetních operací příslušnými doklady a náležitosti dokladů podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění,
- dodržování zásad evidence docházky prostřednictvím elektronického docházkového systému,
- zpracování a aktualizace havarijního plánu kraje a zpracování a aktualizace vnějších havarijních plánů,
- zaměření a způsob provádění pravidelné odborné přípravy příslušníků,
- 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,
- odbornou přípravu a způsobilost příslušníků,
- strojní, chemickou a technickou službu,
- zajištění služby krajského informačního střediska.

Vnitřními kontrolami v roce 2022 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 nedostatků zjištěných při vnitřních kontrolách byla u 2 kontrol stanovena opatření. U 4 kontrol bylo vydáno celkem 6 doporučení.

Za účelem opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu podle ustanovení čl. 6 Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 38/2018, o vnitřní kontrole, oznamovací povinnosti a součinnosti při kontrole, byly podle § 3 Zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění a dále podle ustanovení čl. 3 SIAŘ GR č. 38/2018 provedeny ve 2 případech úkony předcházející kontrole.

- v prvním případě byl postoupen MV-generálním ředitelstvím HZS ČR podnět k internímu prošetření uplatněný e-mailem fyzickou osobou na adresu MV-generálního ředitelství HZS ČR ve věci postupu HZS PLK u konkrétní mimořádné události v Klatovech,
- ve druhém případě adresovala dopis fyzická osoba řediteli HZS PLK s uvedením pochybností o správnosti postupu při likvidaci dopravní nehody.

V obou případech ze shromážděných podkladů bylo konstatováno, že nebylo zjištěno porušení právních předpisů ani metodických postupů, tudíž nevyplýnul důvod k zahájení kontroly.

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. 2022 zahrnuto provádění následné veřejnosprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat.

9 INTERNÍ AUDIT

9.1 Postavení interního auditu

U HZS 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 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. 2022.

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. 2022“, který je veden pod č.j. HSPM-2814-12/2022 KIA. Toto vyhodnocení bylo projednáno a schváleno krajským ředitelem dne 22. 12. 2022 a je jedním ze zdrojů pro sestavení střednědobého plánu pracoviště interního auditu pro období 2023-2025 i ročního plánu na rok 2023.

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 na období let 2020-2022

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

Ze střednědobého plánu vycházelo zpracování ročního plánu pracoviště interního auditu na rok 2020, 2021 i 2022. Střednědobý plán pracoviště interního auditu byl vyhodnocen na konci roku 2022 jako zcela zrealizovaný.

9.3.1 Plán pracoviště interního auditu na rok 2022

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2022 (evidovaný pod č. j. HSPM-4684-1/2021 KIA) předpokládal provedení tří interních auditů:

- č. 1/2022 Prověření oblasti BOZP
- č. 2/2022 Prověření implementace Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) v praxi HZS Plzeňského kraje
- č. 3/2022 Vnitřní kontrolní systém

Tento plán byl splněn a jeho vyhodnocení bylo provedeno v Roční zprávě o výsledcích interního auditu za rok 2022“, evidované pod č.j. HSPM-4684-2/2021 KIA.

9.3.2 Realizace interních auditů v roce 2022

Interní audit č. 1/2022 „Prověření oblasti BOZP“ byl realizován v únoru - květnu 2022 (auditem bylo sledováno období roku 2021 část roku 2022) a předmětem tohoto auditu bylo nastavení systému BOZP a prověření vybraných postupů a činností v oblasti bezpečnosti práce se zaměřením na provádění školení příslušníků/zaměstnanců, procesy a činnosti související se vznikem služebního/pracovního úrazu a následným uplatňováním nároku na náhradu škody zaměstnanci vzniklou úrazem (evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, činnost poradní komise), organizaci pravidelných ročních prověrek BOZP a odstraňování zjištěných nedostatků, vedení dokumentace BOZP bezpečnostním technikem. Cílem auditu bylo prověření, zda je u HZS PLK dostatečně nastaven systém BOZP (jeho vybraných částí), je v souladu s obecně závaznými právními předpisy a interními akty řízení a zda je funkční.

Interní audit č. 2/2022 „Prověření implementace Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) v praxi HZS Plzeňského kraje“ byl realizován v červnu – listopadu 2022. Předmětem auditu bylo nastavení systému ochrany osobních údajů zaměstnanců/příslušníků HZS PLK, ale i osob z řad veřejnosti ve vybraných oblastech, ve kterých dochází ke zpracování OÚ (např. personální a mzdová agenda, přihlášky CEOZ, psychologická služba, FKSP, monitorování osob kamerovým systémem, evidence návštěv v objektech HZS PLK, agenda SPD a správního a přestupkového řízení, agenda odborné přípravy členů JSDHO, problematika evidence škod na zdraví a nemoci z povolání, evidence osob se zvláštními požadavky na tísňovou komunikaci, zpracování OÚ za účelem uzavírání smluv). Cílem auditu bylo prověření, zda je v rámci HZS PLK zajištěna dostatečná ochrana osobních údajů v souladu s požadavky GDPR a zda HZS PLK řádně plní povinnosti správce, popř. zpracovatele osobních údajů. Auditem bylo současně prověřeno splnění opatření vyplývajících z IA z roku 2015-2016 (audit č. 3/2015 – ochrana osobních údajů), jejich aktuálnost a dostatečnost ve vazbě na účinnost GDPR od 25. 5. 2018.

Interní audit č. 3/2022 „Vnitřní kontrolní systém“ byl realizován v období listopadu až prosince 2022 (auditem bylo sledováno období listopad 2021–listopad 2022). Cílem auditu bylo standardní prověření nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému u HZS PLK a prověření, zda je v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 320/2001. Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, a zda je funkční. Zejména bylo prověřeno, zda jsou aktuální pověření zaměstnanců, kteří jsou pověřeni výkonem řídicí kontroly, a zda je výkon řídicí kontroly zahrnut do funkční/pracovní náplně pověřených osob. Současně bylo prověřeno plnění opatření z auditu č. 3/2021 (odstranění nesrovnalostí a zlepšení VKS u operací nákupu nápojů a stravy u zásahu – operace provedené bez předběžné řídicí kontroly dle § 32a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole).

Plány zlepšení a monitoring jejich plnění:

Na základě zjištění a doporučení auditu byl krajským ředitelem schválen plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditovaných oblastí z auditu č. 1/2022. Plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení oblasti ochrany osobních údajů byl navržen, ale v termínu do 31. 12. 2022 nebyl krajským ředitelem schválen. K auditu č. 3/2022 byla doporučení realizována již v průběhu auditu.

Kontrolu splnění plánu zlepšení interní provedla auditorka u auditu č. 1/2022.

V roce 2022 nebylo požadováno provedení žádného mimořádného interního auditu.

9.3.3 Roční zprávy

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2022

Zpráva byla auditorkou vyhotovena dne 10. 1. 2022 pod č. j.: HSPM-4448-2/2020 KIA a následně schválena krajským ředitelem.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol u HZS PLK za rok 2022

Zpráva byla zpracována interní auditorkou dle požadavků MF ČR vyplněním formuláře zprávy o výsledcích finančních kontrol, schválena krajským ředitelem dne 14. 1. 2022 a v souladu s dopisem MF, sekce 47 – Centrální harmonizační jednotky č. j.: MF-31297/2021/4707-1 ze dne 15. 11. 2021 odeslána prostřednictvím datové schránky dne 14. 1. 2022. Tato roční zpráva je evidována pod č. j. HSPM-4494-2/2021 KIA.

9.3.4 Konzultační činnost

Konzultační činnost byla poskytována interní auditorkou v průběhu roku dle potřeb jednotlivých útvarů a zaměstnanců. Konzultace se týkaly zejména oblasti přípravy interních aktů řízení (posuzování návrhů – *pokyn, kterým se stanoví pravidla, jimiž se řídí vedení evidence služebních a pracovních úrazů, evidence projednávaných škod na zdraví a kterým se zřizuje úrazová komise jako poradní orgán služebních funkcionářů rozhodujících o odpovědnosti za škodu na zdraví a její náhradě; pokyn, kterým se stanoví závazná pravidla k zabezpečení plnění úkolů v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a výkonu služby; pokyn, kterým se organizují prověrky bezpečnosti a ochrany zdraví při výkonu služby a při práci. Dále konzultace při posuzování návrhu pokynu GŘ o ochraně osobních údajů*)

Ze strany krajského ředitele nebyla zadána žádná konzultační zakázka.

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.

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 31.12.2022 je celková hodnota majetku:

- dlouhodobého nehmotného majetku: 29 229 408,71 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku: 1 908 755 932,87 Kč
- zásob: 50 242 826,62 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 2019 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 PLK realizoval v průběhu velmi nelehkého roku (poznačeného hlavně válečným konfliktem na Ukrajině) 22 akcí v rámci programového financování. Z toho: 1 akce ICT, HZS Plzeňského kraje - Pult centrální ochrany, 1 akce stavební, PS Sušice - rekonstrukce, a 2 akce strojní, Pořízení techniky z prostředků Plzeňského kraje a Osobní automobily, budou i nadále pokračovat v roce 2023 s termínem realizace v tomto roce. Podařilo se dokončit akce minulého roku – Upgrade nahrávacího zařízení ReDat, Pomocné garáže na PS Klatovy a Cisternová automobilová stříkačka (VPS).

Významným počinem v oblasti strojních i stavebních investic bylo zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši přes 23.500,- tis. Kč. Jedná se o příspěvky Plzeňského kraje, Statutárního města Plzně, města Rokycany a společnosti MERO ČR a.s.. Prostředky byly z velké většiny investovány do moderní techniky a vybavení, jejichž provoz je efektivní a hospodárný, což naplňuje priority HZS PLK v oblasti investic, tedy zajištění plošného pokrytí území moderní technikou a trvalé udržení nejvyšší možné míry akceschopnosti sboru, viz tabulka níže.

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

Prostředky z fondu zábrany škod – HZS PLK realizoval většinu akcí z těchto prostředků přidělených v roce 2021 (FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka - technická, příměstská, FZŠ - Rychlý zásahový automobil, FZŠ - Sady hydraulického nářadí k vyprošťování). Akce byly realizovány v termínu i přes všemožné problémy a těžkosti způsobené ekonomickou krizí.

Jedna akce (FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemová s řiditelnou zadní nápravou) bude realizována ještě v letošním roce z důvodu uzavření smlouvy až v listopadu 2022. Díky realizaci těchto akcí můžeme opět hovořit o další modernizaci technické vybavenosti HZS PLK. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2022 budou realizovány v průběhu roku 2023.

Počáteční stav nároků z nespotřebovaných výdajů v rámci investičních výdajů v roce 2022 činil 66.669.712,80 Kč. Celá tato částka byla zapojena a z větší poloviny vyčerpána mimo akce PS Sušice – rekonstrukce z důvodu uzavření smlouvy až v říjnu 2022, viz tabulka níže:

NNV (investiční výdaje)		66 669 712,80	k 01. 01. 2022
014V251001092	Upgrade nahrávacího zařízení ReDat	- 949 880,00	využito na financování akce
114V261000009	PS Sušice – rekonstrukce	0,00	využito na financování akce
114V261001067	Pomocné garáže na PS Klatovy	- 20 041 364,39	využito na financování akce
114V26100N005	Rezerva SR a NNV	- 53 228,95	využito na financování akce EZS Třemošná
114V271001090	CAS (VPS)	- 7 099 115,98	využito na financování akce
114V271001142	FZŠ - RZA	- 206 608,00	využito na financování akce
Stav NNV	(2022) k 31. 12. 2022	38 319 515,48	* bude využito v roce 2023 na PS Sušice

10.4 Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků

10.4.1 Platy občanských zaměstnanců

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2022 v kategorii občanský zaměstnanec byl podle R1 stanoven ve výši 16 817 760,- Kč. Podle R2 byl upraven na 18 219 559,- Kč. První rozpočtové opatření proběhlo v září v souvislosti se změnou rozpočtovaného počtu občanských pracovníků, kdy byl rozpočet navýšen na nově vzniklé tabulkové místo o 140 148,- Kč. V říjnu následovalo rozpočtové opatření, při němž byl rozpočet na platy občanských zaměstnanců zvýšen o 148 905,- Kč v rámci úspor z nenabranosti. V listopadu a prosinci došlo pak dalšími dvěma rozpočtovými opatřeními k úpravě rozpočtu do konečné podoby o celkem 1 112 746,- Kč v souvislosti se změnou nařízení vlády č. 341/2017 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, kterou došlo od 1. září 2022 k navýšení platových tarifů občanských zaměstnanců (z toho VPS, VRR_Navýšení platů 2022 ve výši 432 496,- Kč).

Skutečné čerpání k 31. 12. 2022 dosáhlo částky 2 437 023,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Podle R1 byl pro rok 2022 stanovený počet občanských zaměstnanců 40, od 1. září 2022 vzniklo nové tabulkové místo občanského zaměstnance, čímž byl rozpočtovaný počet upraven

na 40,33. Skutečný fyzický stav k 31. 12. 2022 činil 39 zaměstnanců a průměrný přepočtený stav za sledované období 39,87.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2022 v kategorii občanský zaměstnanec činila 35 037 Kč, po dodatečných úpravách rozpočtu, kdy byl rozpočet navýšen celkem o 1 401 799,- Kč, zejména v souvislosti s navýšením tarifních platů, viz výše, pak 37 647 Kč. Skutečný průměrný plat za rok 2022 dosáhl částky 38 078 Kč, překročení je způsobeno nižším než rozpočtovaným počtem občanských zaměstnanců. Chybějící občanský zaměstnanec ve fyzických počtech a nižší než rozpočtovaný přepočtený počet občanských zaměstnanců je způsoben ukončením pracovního poměru občanského zaměstnance, který měl pracovní smlouvu na dobu určitou po dobu rodičovské dovolené jiné zaměstnankyně. Místo takto uvolněné na velmi krátkou dobu určitou se podařilo obsadit až v průběhu ledna 2023.

10.4.2 Platy příslušníků

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2022 v kategorii příslušník byl podle R1 stanoven ve výši 417 913 415,- Kč. Podle R2 byl upraven na 424 973 755,- Kč. V souvislosti se sledováním mimořádných mzdových výdajů po vypuknutí válečného konfliktu na Ukrajině byla založena speciální funkční oblast 1100000.1140000 „Ukrajina 2022“, na niž byly postupně v červenci a listopadu přiděleny mimořádné mzdové prostředky ve výši 1 361 882,- Kč, následně pak v prosinci na nově vzniklou funkční oblast 1518800.2120002 „EMAS“ ještě 760 720,- Kč. Další dodatečně přidělené mzdové prostředky ve výši 3 212 066,- Kč souvisely s likvidací následků požáru v Českém Švýcarsku a v listopadu 2022 byl rozpočet navýšen o 2 901 362,- Kč v rámci úspor z nenabranosti v rámci HZS ČR. V úpravách R2 je zahrnut rovněž odvod v rámci vázání prostředků za neobsazená místa v celkové výši 977 540,- Kč a úprava rozpočtu v souvislosti se zrušením jednoho tabulkového místa, která činila snížení o 198 150,- Kč.

Skutečné čerpání k 31. 12. 2022 dosáhlo částky 424 973 755,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii, z toho 2 122 602,- byly výdaje účelové v souvislosti s vypuknutím válečného konfliktu na Ukrajině, z toho 1 361 882,- na funkční oblast 1100000.1140000 „Ukrajina 2022“ a 760 720,- Kč na funkční oblast 1518800.2120002 „EMAS“.

Podle R1 byl pro rok 2022 stanovený počet příslušníků 696, od 1. září 2022 jedno tabulkové místo zaniklo, čímž byl rozpočtovaný počet upraven na 695,67. Skutečný fyzický stav k 31. 12. 2022 činil 682 příslušníků a průměrný přepočtený stav za sledované období 681,036.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2022 v kategorii příslušník činila 50 038,- Kč, po dodatečných úpravách rozpočtu, kdy byl rozpočet navýšen celkem o 7 060 340,- Kč, zejména v souvislosti s řešením dvou závažných mimořádných událostí, viz výše, pak 50 907,- Kč. Skutečný průměrný plat za rok 2022 dosáhl částky 51 682,- Kč, překročení je způsobeno nižším než rozpočtovaným počtem příslušníků. V roce 2022 bylo dosaženo nejvyššího počtu příslušníků. Kteří ukončili služební poměru za posledních deset let. Vysokou odchodovost podpořily mimořádné valorizace výsluhových příspěvků vyvolané vysokou inflací v roce 2022. K nejvyššímu počtu ukončení služební poměru došlo v měsíci listopadu, celkem jedenáct. Uvolněná místa těchto příslušníků, často vedoucí a velitelská, byla obsazována příslušníky v rámci organizace v závěru roku, tímto vzniklá uvolněná místa začala být obsazována nově nastupujícími příslušníky až na počátku roku 2023, to způsobilo nižší než rozpočtovaný fyzický i přepočtený počet příslušníků.

10.4.3 **OPPP**

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502140 – odměny za práce dle dohod byl podle R1 na rok 2022 stanoven ve výši 2 000 060,- Kč. Čerpání k 31. 12. 2022 na této položce dosáhlo částky 1 996 762,- Kč, což činí 99,84 % z celoročního objemu finančních prostředků. Nedočerpání je způsobeno vysokým čerpáním dovolených pracovníků zaměstnaných na základě dohody o pracovní činnosti v průběhu vánočních svátků, které jsou propláceny náhradou platu vycházejícím z průměrných výdělků, u dohod o pracovní činnosti vždy nižších než výdělek.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502400 - Odstupné byl podle R1 na rok 2022 stanoven ve výši 200 000,- Kč. Odstupné v roce 2022 nebylo vypláceno. Částka 95 828,- Kč byla převedena na položku 502930 – Peněžitě dary příslušníků, rozpočet R2 byl ponížen o 104 172,- Kč.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502930 – peněžitě dary byl podle R1 na rok 2022 stanoven ve výši 1 832 300,- Kč. Podle R2 byl upraven na 1 928 128,- Kč v důsledku mimořádného navýšení prostředků, převedením prostředků z položky 502400. Čerpání k 31. 12. 2022 na této položce dosáhlo částky 1 928 128,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu finančních prostředků na této rozpočtové položce a 0,45 % z objemu mzdových prostředků vyčerpaných v kategorii příslušníků.

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 PS Košutka v roce 2016.
- 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-GŘ 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 nespĺňují 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 je plněn průběžně, v roce 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 12/2022.

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

Trvalý úkol: Úkol byl plněn v roce 2022 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 2022 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 2022 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

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

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2022 v omezené míře průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období

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

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2022 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

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

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2022 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

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

Trvalý úkol: S ohledem na opatření Covid byl úkol v roce 2022 plněn v omezené míře, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

11.2 Střednědobé koncepční úkoly

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

Stav plnění úkolů z dle schválené koncepce požární ochrany:

- Zřídit novou požární stanici HZS kategorie P0 Železná Ruda.

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

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

- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS 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 2023 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 bude řešen v roce 2023 nákupem požárního přívěsu určeného pro tyto účely.

- 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 2022 průběžně, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

11.3 Dlouhodobé koncepční úkoly

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

Stav plnění úkolů z dle schválené koncepce požární ochrany:

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

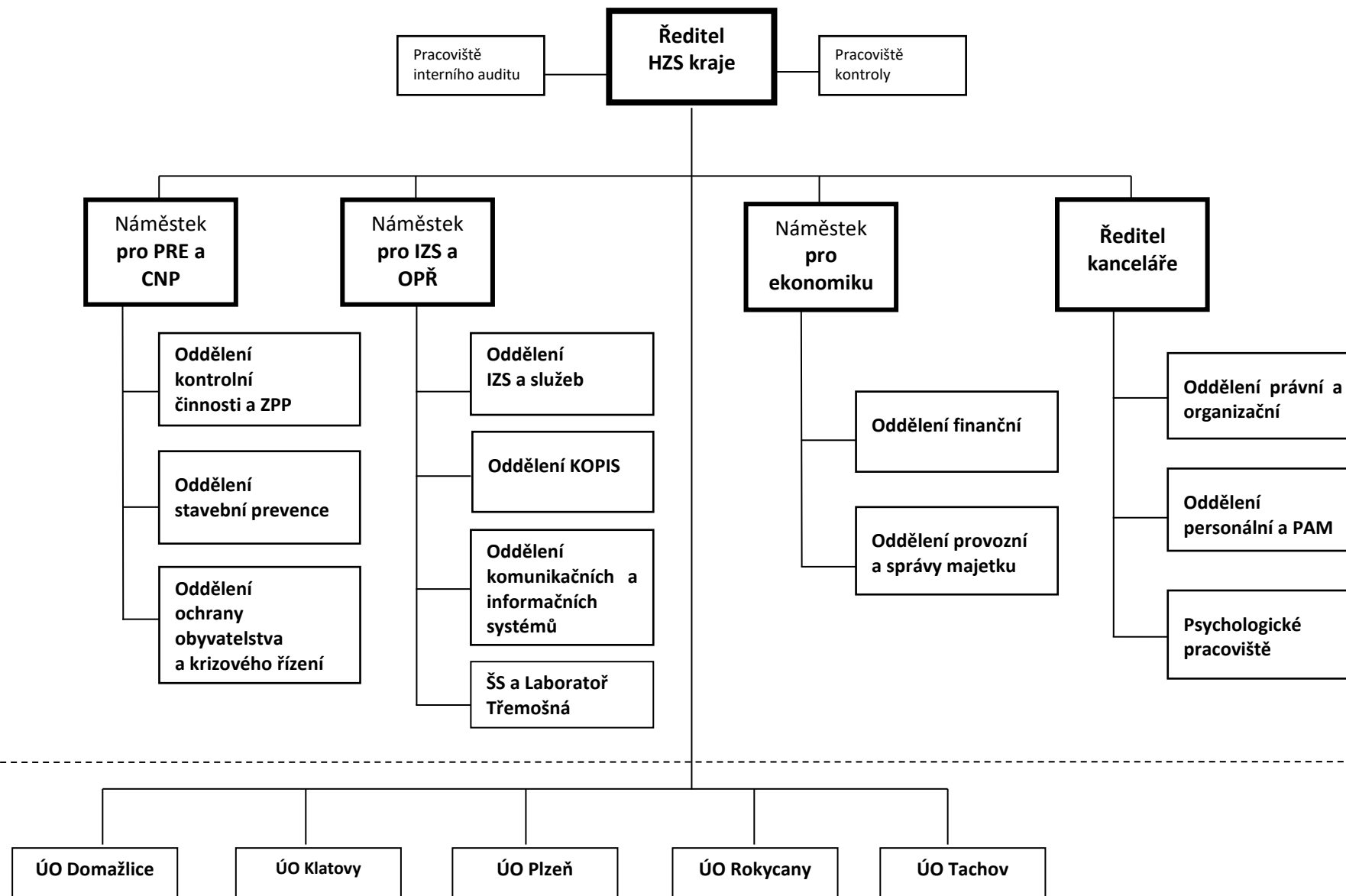
Trvalý úkol: Plněno průběžně a bude plněno i v následujícím období.

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

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

- Zkvalitnit jednotný systém varování záměnou rotačních sirén elektronickými systémy, zvláště v místech vzniku přirozených a zvláštních povodní a v lokalitách ohrožených únikem škodlivin ze stacionárních zdrojů. Sirény místně ovládané postupně zapojit do systému dálkového ovládání.
Trvalý úkol: Úkol byl plněn průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.
- U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS 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. 2022

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		
185.102	57.422	127.680	116.125	11.555	805.240	84.499	84.102	0.397	604.653	447.118	148.663	8.872	101.859	14.229