

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, 320 68
IČO: 70883378



ROČNÍ ZPRÁVA o stavu požární ochrany

v Plzeňském kraji
za rok
2020

Předkládá:

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

1	ÚVOD	1
1.1	Důvody zpracování roční zprávy	1
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI.....	2
2.1	Stručná charakteristika kraje	2
2.1.1	Geografický popis	2
2.1.2	Demografický popis	2
2.1.3	Doprava	3
2.1.4	Ekonomické aktivity	3
2.1.5	Kulturní a historické podmínky	4
2.1.6	Podmínky pro rekreační aktivity	4
2.1.7	Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany	4
3	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)	6
3.1	Působnost	6
3.2	Hlavní úkoly HZS PK.....	6
3.2.1	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:.....	6
3.2.2	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS	7
3.2.3	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:	7
3.2.4	HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):	8
3.3	Struktura HZS PK	8
3.3.1	Organizační členění krajského ředitelství	9
3.4	Právní prostředí (právní rámec činností HZS PK).....	9
3.5	Základní kontaktní a identifikační údaje	11
4	PŘIJATÁ OPATŘENÍ A ČINNOST HZS PK V RÁMCI PANDEMIE COVID-19	12
4.1	Přijatá opatření	12
4.2	Činnosti vykonávané HZS PK v rámci řešení pandemie COVID-19	12
4.2.1	Krajské operační a informační středisko IZS	12
4.2.2	Školící středisko a laboratoř HZS PK Třemošná	12
4.2.3	Činnost příslušníků HZS PK na hraničních přechodech	13
4.2.4	Výdej ochranných prostředků	13
4.2.5	Repatriace občanů ČR ze zahraničí	14
4.2.6	Doprava a distribuce materiálu, dezinfekčních prostředků pro jednotlivé subjekty na území Plzeňského kraje.	14
4.2.7	Odběrová centra	15
4.2.8	Mobilní odběrové týmy	16
4.2.9	Další činnosti HZS PK	16
4.3	Zhodnocení	16
5	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	18

5.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji	18
5.1.1	SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj.....	18
5.1.1.1	Kontrolní činnost	19
5.1.1.2	Stavební prevence	20
5.1.1.3	Zjišťování příčin požáru (ZPP)	23
5.1.1.4	Správní řízení	42
5.1.2	Úsek prevence a CNP HZS PK (SPD je vykonáván na území ORP: Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice, Stod)	42
5.1.2.1	Kontrolní činnost	42
5.1.2.2	Stavební prevence	43
5.1.2.3	Zjišťování příčin požárů	46
5.1.2.4	Správní řízení	46
5.1.3	Pracoviště prevence Územního odboru Domažlice (SPD je vykonáván na území ORP: Domažlice, Horšovský Týn).....	47
5.1.3.1	Kontrolní činnost	47
5.1.3.2	Stavební prevence	47
5.1.3.3	Zjišťování příčin požárů	47
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	50
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	53
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	54
5.1.6.3	Zjišťování příčin požárů	55
5.1.6.4	Správní řízení	55
5.2	Činnost podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií	55
5.2.1	Zpracování vnějšího havarijního plánu	55
5.2.2	Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií	56
5.3	Preventivně výchovná činnost	56
5.3.1	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ	57
5.3.2	Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ	58
5.3.3	Územní odbor Plzeň	58
5.3.4	Územní odbor Domažlice	58
5.3.5	Územní odbor Klatovy	59

5.3.6	Územní odbor Rokycany	59
5.3.7	Územní odbor Tachov	59
5.4	Ochrana obyvatelstva.....	60
5.4.1	Varování a vyrozumění obyvatelstva	60
5.4.2	Evakuace.....	61
5.4.3	Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	61
5.4.4	Ukrytí a individuální ochrana	62
5.4.5	Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	63
5.4.6	Zařízení civilní ochrany	64
5.4.7	Materiál civilní ochrany	64
5.4.8	Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	65
5.5	Havarijní a krizové plánování.....	65
5.5.1	Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	65
5.5.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	65
5.5.2.1	Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací	66
5.5.2.2	Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací	66
5.5.3	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	66
5.5.4	Sběr informací (informační systém ARGIS, dále jen „IS ARGIS“).....	67
5.5.5	Vzdělávání	67
5.5.6	Krizové situace.....	67
5.6	Civilní nouzová připravenost	67
5.6.1	Strategie udržitelného rozvoje	67
6	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	69
6.1	Oddělení IZS a služeb.....	69
6.1.1	Pracoviště IZS	69
6.1.2	Pracoviště Speciální služby	70
6.1.2.1	Investiční výdaje na speciální služby v roce 2020:	70
6.1.2.2	Provozní výdaje na speciální služby v roce 2020:	71
6.1.2.3	Chemická služba	71
6.1.2.4	Pracoviště Technická služba	72
6.1.2.5	Strojní služba	73
6.2	Oddělení KOPIS	75
6.2.1	Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS.....	75
6.2.2	Telefonní centrum tísňového volání 112	76
6.2.3	Pult centrální ochrany	77
6.3	Oddělení komunikačních a informačních systémů.....	77
6.3.1	Komunikační a Informační systémy	78
6.3.2	Jednotný systém varování a vyrozumění	78
6.3.3	Spojová služba	78
6.3.4	Geografické informační systémy (GIS)	79

6.4	Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná	79
6.4.1	Školicí a lektorská činnost	79
6.4.2	Zásahová činnost	79
6.4.3	Laboratorní činnost	80
6.4.4	Ostatní činnost	80
6.5	Jednotky požární ochrany	81
6.5.1	Jednotky HZS PK	81
6.5.2	Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (JSDHO) v kraji	82
6.5.3	Podnikové a ostatní jednotky PO	82
6.5.4	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	82
6.5.4.1	Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro potřeby JSDHO	83
6.5.4.2	Odborná příprava příslušníků HZS PK.....	84
6.5.4.3	Odborná příprava členů jednotek SDH obce.....	86
6.5.4.4	Taktická a prověřovací cvičení jednotek	87
6.5.5	Zásahová činnost	89
6.5.5.1	Statistika zásahové činnosti jednotek PO	89
6.5.5.2	Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK	97
6.5.5.3	Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí	97
6.6	Sportovní akce	98
6.6.1	Požární sport	98
6.6.2	TFA.....	98
7	VNITŘNÍ ÚSEK	99
7.1	Personální údaje	99
7.1.1	Početní stavy	99
7.1.2	Složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání	99
7.1.3	Mzdové údaje	100
7.2	Poskytování informací (zákon 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)	100
7.2.1	Poskytování informací	100
7.2.2	Reakce na stížnosti a podání:	100
7.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	100
7.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	101
7.4.1	Přehled zahraničních cest.....	101
7.4.2	Přehled přijatých zahraničních návštěv	101
7.5	Činnost v oblasti psychologické služby	101
8	KONTROLNÍ ČINNOST	104
8.1	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:	104
8.2	Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:	105

8.2.1	Vnitřní kontrola	105
8.2.2	Následná veřejnosprávní kontrola namíste	106
8.3	Interní audit	107
8.3.1	Postavení interního auditu	107
8.3.2	Vyhodnocení rizik	107
8.3.3	Střednědobý plán pracoviště interního auditu na období let 2020-2022	107
8.3.4	Plán pracoviště interního auditu na rok 2020	107
8.3.4.1	Interní audit „Řešení škod na majetku státu“	107
8.3.4.2	Interní audit „Vnitřní kontrolní systém“	108
8.3.5	Roční zprávy	109
8.3.6	Konzultační činnost	110
8.3.7	Závěrečné zhodnocení	110
9	EKONOMIKA	111
9.1	Údaje o majetku	111
9.2	Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů	111
9.3	Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti	111
9.4	Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků	112
9.4.1	Platy příslušníků	112
9.4.2	Platy občanských zaměstnanců	112
9.4.3	Čerpání OPPP	113
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	114
10.1	Krátkodobé koncepční úkoly	114
10.2	Střednědobé koncepční úkoly	117
10.3	Dlouhodobé koncepční úkoly	118

1 ÚVOD

1.1 Důvody zpracování roční zprávy

HZS PK se sídlem v Plzni, Kaplířova ul. 9 (dále jen HZS PK) předkládá ve smyslu ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), Krajskému úřadu Plzeňského kraje tuto Roční zprávu o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji za rok 2020, kterou zpracoval na základě téhož ustanovení. Současně se uvádí část zprávy o činnosti a hospodaření HZS PK jakožto organizační složky státu, jejíž zpracování se provádí podle ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

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

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

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

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

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

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

Úseku ekonomického (ÚE)

Vnitřního úseku (KKŘ)

Audit a kontrola

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

2 HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1 Stručná charakteristika kraje

2.1.1 Geografický popis

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

Údaje o rozloze a obyvatelstvu Plzeňského kraje

Rozloha	7 649 km ²
Počet obyvatel (k 14.12.2020)	591 590
Počet obcí s rozšířenou působností	15
Počet obcí s pověřeným obecním úřadem	35
Počet obcí	501
Počet částí obcí	1539

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

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

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

2.1.2 Demografický popis

Plzeňský kraj se s ohledem na počet obyvatel řadí mezi kraje s nižší hustotou osídlení. S ohledem na tuto skutečnost se podílí na celkovém počtu obyvatel České republiky 5,4 %. Po

Jihočeském kraji je druhým nejřidčeji zalidněným krajem v České republice. Výrazně dominantní postavení rámci osídlení západní části Čech má město Plzeň. V současnosti je čtvrtým největším městem v Česku. Žije zde 174 842 obyvatel (stav k 1.1. 2020), což je téměř 30 % obyvatelstva Plzeňského kraje. Zbývajícím územím kraje lze považovat za řídce osídlené.

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

2.1.3 Doprava

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

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

Výrazným prvkem v posílení významu železniční dopravy je vybudování vysokorychlostní tratě s konstrukční rychlostí 200 km/h Mníchov – Praha. Součástí tratě jsou dva jednokolejné tunely v oblasti kopců Chlum a Homolka. Dva paralelní tunelové tubusy mají délku 4150 m s 8 ‰ stoupáním směrem k Rokycanům. Tato stavba vyžadovala mimořádnou pozornost z hlediska vyprojektování a realizace bezpečnostních prvků na základě objektivní analýzy rizik v tunelu, pro niž má rozhodující význam zejména identifikace polohy vlaku v tunelu, identifikace druhu případné havárie v tunelu, řešení bezpečného úniku osob a řešení možnosti provedení záchranných a likvidačních prací jednotkami IZS. Tunel byl uveden do provozu v listopadu 2018.

Letecká doprava v kraji je stále ve stádiu prvotních znaků rozvoje v podobě záměru vybudování zázemí a možnosti přijímání menších dopravních letadel na letišti v Líních. Vodní doprava nemá v regionu význam.

2.1.4 Ekonomické aktivity

Plzeňský kraj patří mezi průměrně ekonomicky rozvinuté kraje. Na tvorbě hrubého domácího produktu České republiky se podílí kolem 5 % a v podílu tvorby HDP na obyvatele zaujímá mezi kraji páté místo, především díky ekonomické výkonnosti města Plzně, která dle odhadů vytváří téměř dvě třetiny celkového HDP Plzeňského kraje.

Mezi nejvýznamnější průmyslová odvětví zastoupená v Plzeňském kraji patří strojírenství, potravinářství, průmysl stavebních hmot a keramiky, výroba a distribuce energií, hutnictví. Společnosti s účastí zahraničního kapitálu mají vysoký podíl na celkovém počtu průmyslových podniků v kraji, jeho hodnota zhruba dvojnásobně převyšuje celorepublikový průměr. Kraj patří v rámci ČR k oblastem s dlouhodobě nižší mírou nezaměstnanosti, která se pohybuje do 2,56 % (stav k 31.3.2020).

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

V oblastech mimo rozvoje průmyslu má rozhodující význam zemědělství. Přírodní podmínky pro zemědělské podnikání v Plzeňském kraji patří v rámci ČR mezi průměrné oproti lesnímu hospodářství v regionu, které je charakteristické dostatečnými přírodními zásobami.

Z celorepublikového hlediska se region na průmyslové výrobě ČR podílí průměrně. Mezi nosné průmyslové podniky kraje, které mají významný vliv na ekonomiku kraje, patří zejména podniky s dominantním podílem zahraničních investorů v průmyslové zóně města Plzeň. Značný význam mají i nově vznikající průmyslové zóny u větších měst, kde je rozhodujícím faktorem zahraniční kapitál (např. zóna Bor u Tachova, Mýto u Rokycan, Holýšov a další).

2.1.5 Kulturní a historické podmínky

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

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

2.1.6 Podmínky pro rekreační aktivity

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

Podmínky pro různé formy rekreace jsou v regionu výrazně příznivější. Výhodou jsou atraktivní přírodní podmínky vhodné pro turistiku, cykloturistiku, zimní i letní sporty. Za významné turistické cíle lze považovat množství zpřístupněných historických objektů. Regionálně významná je pro letní rekreaci Hracholuská přehradní nádrž a říční údolí např. Mže, Střely a Otavy. Výrazně nadregionální význam pro rekreaci má Šumava vyhledávaná návštěvníky z celé republiky i ze zahraničí.

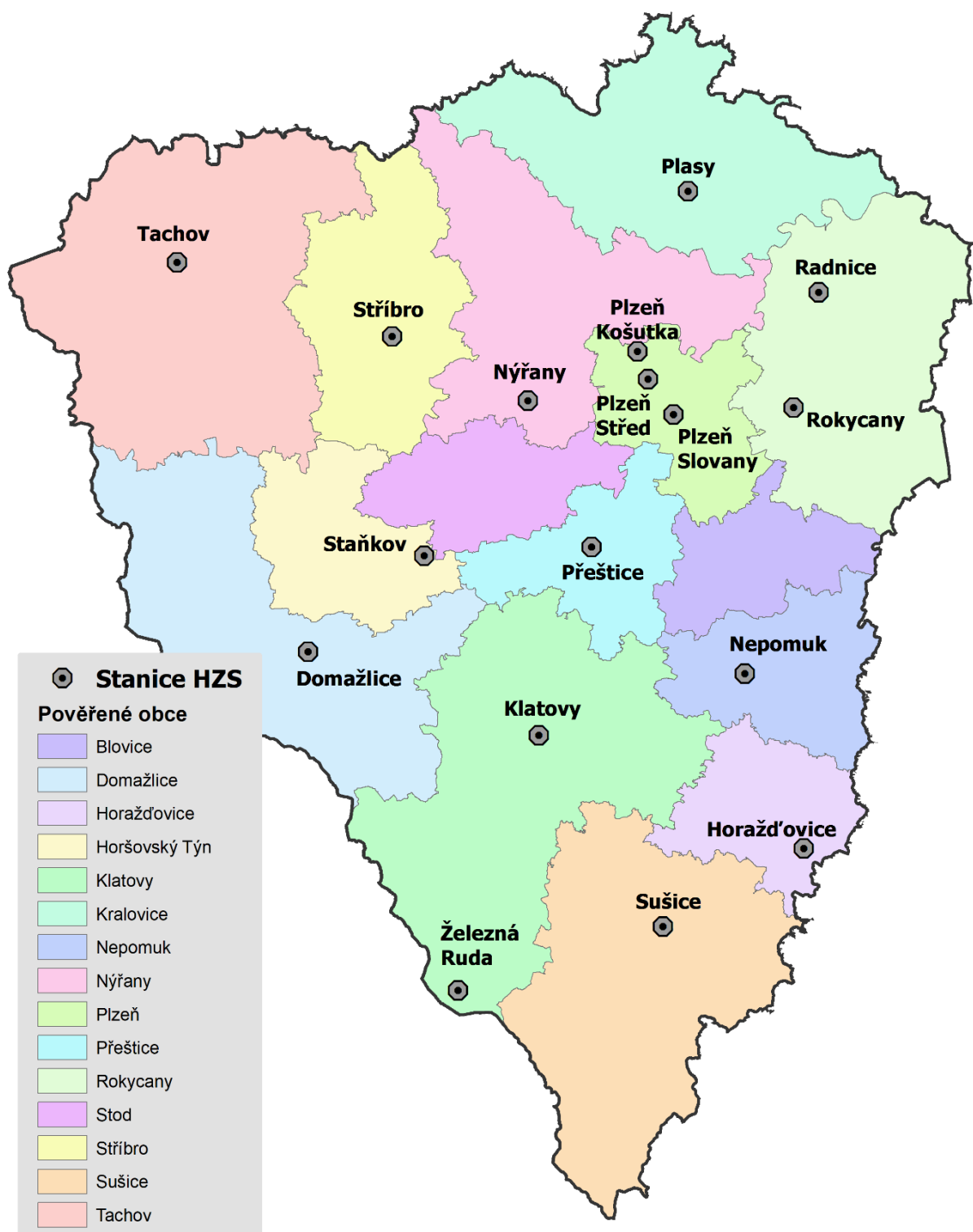
Od roku 1993 se využívá evropského programu podpory přeshraniční spolupráce. Významným krokem pro rozvoj volného obchodu a turistiky má vstup České republiky do Schengenského prostoru dne 21.12.2007.

2.1.7 Odraz podmínek v zabezpečení kraje jednotkami požární ochrany

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

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

Rozmístění stanic HZS PK:



3 HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PLZEŇSKÉHO KRAJE (HZS PK)

3.1 Působnost

HZS PK je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi.

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

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

3.2 Hlavní úkoly HZS PK

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

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

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

3.2.2 HZS PK v rámci svěřené působnosti na úseku IZS

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

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

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

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

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

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

3.3 Struktura HZS PK

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

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“),

- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“),
- jednotky HZS kraje (organizační součásti příslušných územních odborů).

Organizační součástí krajského ředitelství je účelové zařízení. Struktura HZS PK je uvedena v příloze č.1

3.3.1 **Organizační členění krajského ředitelství**

V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“).

Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele (dále jen „kancelář“), pracoviště kontroly a pracoviště interního auditu. Úseky se člení na oddělení a kancelář se člení na oddělení a pracoviště. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře a v čele oddělení stojí vedoucí oddělení.

Struktura krajského ředitelství je následující:

a) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

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

b) ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI (CNP)

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

c) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

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

d) ÚSEK EKONOMIKY

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

e) Pracoviště kontroly

f) Pracoviště interního auditu

g) Účelové zařízení – Školící středisko a laboratoř Třemošná

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

HZS PK je organizační složkou státu. Postavení, organizace a řízení HZS PK jsou dány zákonem 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky (dále jen HZS ČR) a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,

vyhl. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhl. 429/2003 Sb., rezortní směrnice a další interní pokyny).

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

- a) **Zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o IZS)** a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů). Vymezuje IZS, stanoví jeho složky a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu (krizových stavech).
- b) **Zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o krizovém řízení)** a jeho prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury), který stanovuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností. Tento zákon ukládá řadu zásadních úkolů a povinností HZS kraje, které jsou podrobně uvedeny v dalších částech této zprávy.
- c) **Zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO)**, a jeho prováděcími předpisy (vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru [vyhláška o požární prevenci] ve znění vyhlášky 221/2014 Sb., vyhl. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří, vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, Nařízení vlády 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve znění Nařízení vlády 498/2002 Sb., Nařízení vlády 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a další související právní předpisy), které vytvářejí podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev

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

3.5 Základní kontaktní a identifikační údaje

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18

PSČ: 320 68

IČO: 708 833 78

Telefon: 950 330 211

Fax: 950 330 201

e-podatelna: podatelna@hzspk.cz

HZS PK je zřizovatelem webových stránek www.hzspk.cz

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

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

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

Činnost HZS PK probíhala v období vyhlášení nouzového stavu ale i v navazujícím období a spočívala v plnění úkolů, které jsou stanoveny v připravených plánech a dokumentacích. Příslušníci HZS PK se společně s jednotkami dobrovolných hasičů zapojili v rámci opatření přijatých k řešení COVID 19 do plnění úkolů a opatření vydaných jak ústředním krizovým štábem, tak i dalšími krizovými štáby nižších úrovní a dalších ÚSO. Jednalo se především o redistribuci ochranných prostředků, výrobu a distribuci dezinfekčních roztoků, zajištění výstavby a provozu kontrolních míst na hraničních přechodech, výstavbu odběrných místech v nemocnicích, dezinfekci objektů, zřízení a činnost odběrových týmů apod. HZS PK rovněž zajišťoval dopravu občanů České republiky ze zahraničí.

4.1 Přijatá opatření

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

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

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

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

4.2.1 Krajské operační a informační středisko IZS

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

Během 1. vlny pandemie bylo na KOPIS odbaveno více 914 telefonních hovorů na tísňovou linku 112 s žádostí o informace od občanů Plzeňského kraje

4.2.2 Školící středisko a laboratoř HZS PK Třemošná

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

Přípravek	Množství (litr/kg)
lihová dezinfekce na ruce	13 900 litrů
lihová dezinfekce na povrchy	5 800 litrů

Přípravek	Množství (litr/kg)
chlornanová dezinfekce na povrchy	2 750 litrů
chloramin na dezinfekci povrchů	175 kg

4.2.3 Činnost příslušníků HZS PK na hraničních přechodech

HZS PK prováděl dle pokynů a příkazů ÚKŠ, resp. MV-generálního ředitelství HZS ČR činnost na čtyřech hraničních přechodech. Konkrétně se jednalo o Folmavu, Všeruby (ÚO Domažlice), Alžbětín (ÚO Klatovy) a Rozvadov (ÚO Tachov).

9.3. - 16.3.2020

- Měření teploty osob překračujících státní hranici ČR.
28 příslušníků ÚO Klatovy
21 příslušníků ÚO Domažlice
- Týlové zabezpečení pro zasahující složky (Celní správa, PČR, AČR, HZS)
Vybudování a zajištění provozu týlového zabezpečení kontrolních stanovišť, stavba a údržba stanů, kontejnerů, zajištění dodávky el. energie pomocí generátorů, vytápění, zajištění dovozu stravy a ochranných nápojů, doplňování PHM pro topidla a generátory, výdej a evidence OOP, evidence činností na stanovišti atd.

17.3. - 5.6.2020

- Týlové zabezpečení pro zasahující složky (PČR, AČR).
17.3.2020 byla ukončena činnost příslušníků HZS PK spočívající v měření teploty osob překračujících státní hranici. Na kontrolních stanovištích bylo ponecháno vybudované zázemí pro zasahující složky (stany Alžbětín, Všeruby a týlový kontejner Folmava). ÚO HZS zajišťovaly na hraničních přechodech údržbu stanu, zajištění PHM pro topidla, dovoz pitné vody a likvidaci odpadů dle požadavků Policie ČR. Dne 27.3.2020 byl proveden úklid a likvidace zázemí na přechodu Alžbětín a 5.6.2020 na přechodech Folmava a Všeruby.

4.2.4 Výdej ochranných prostředků

Byl proveden výdej OOP pro vybrané JPO II a JPO III:

- z prostředků KÚ PK

Typ prostředku	ks
respirátor FFP2 (N95)	912
rouška (ústenka)	2 280
jednorázový ochranný oblek	228
ochranné brýle	456

- ze zásob HZS PK

Typ prostředku	ks
lícnice ochranné masky CM - 4	936
malý ochranný filtr MOF 4	1 872
brašna k ochranné masce	936

4.2.5 Repatriace občanů ČR ze zahraničí

Doprava byla prováděna na základě pokynu z MV-GŘ HZS ČR autobusem Iveco a dopravním automobilem VW Transporter HZS PK, územního odboru Plzeň. Dopravu zajišťovalo osm příslušníků HZS PK.

datum	počet osob	dopravní prostředek	trasa	poznámka
19.3.2020	35	autobus Iveco	Frankfurt (SRN) - ČR	
26.3.2020	16	autobus Iveco	Plzeň - jižní Čechy	od dálkových autobusů
26.3.2020	4	VW Transporter	Plzeň – Karlovarský kraj	
3.4.2020	6	autobus Iveco	Tyrolsko (SRN) - ČR	

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

Po celou dobu pandemie a zvláště za krizového stavu HZS PK zabezpečoval dopravu materiálu, jak pro svoji potřebu, tak pro KÚ Plzeňského kraje a další subjekty. V rámci Plzeňského kraje probíhala v podstatě každodenní doprava různého nákladu. V tabulce jsou uvedeny jízdy mimo území Plzeňského kraje, které byly realizovány pro dovoz potřebných ochranných prostředků a desinfekce.

datum	technika	SPZ	ujeto	cíl cesty
17.3.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	381	Kolín
24.3.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	374	Kolín
30.3.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	370	Kolín
31.3.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	253	Praha
6.4.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	458	Opočinec
6.4.2020	OA Ford Transit Custom	8P0 1333	428	Opočinec
8.4.2020	OA Ford Transit Custom	8P0 1333	764	Drahanovice
15.4.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	512	Jihlava
16.4.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	506	Jihlava
17.4.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	519	Chrudim
21.4.2020	ANK Scania ADR	2P8 3441	367	Kolín
23.4.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	804	Drahanovice
29.4.2020	NA Peugeot Boxer	5P8 8124	290	České Budějovice - letiště
30.4.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	470	Opočinec
6.5.2020	NA Iveco Daily	2P0 8432	792	Drahanovice
7.5.2020	OA Ford Transit Custom	8P0 1333	234	GŘ Praha
13.5.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	270	Sedlčany
13.5.2020	NA Iveco Daily	2P0 8432	214	Sedlčany
13.5.2020	NA Peugeot Boxer	5P8 8124	344	Sedlčany
9.9.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	486	Opočinec
5.10.2020	OA Ford Transit Custom	8P0 1333	510	Skuteč
6.10.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	489	Opočinec

4.11.2020	NA Iveco Daily	2P0 8432	406	Opočinek
4.11.2020	NA Tatra 815-7	3P5 5123	465	Opočinek
Celkem najeto km:			10 706	

HZS PK zabezpečoval též dopravu a výdej desinfekce na území kraje. Dezinfekce byla vydávána na výdejních místech (vybraných stanicích HZS PK), nebo byla dopravována přímo jednotlivým odběratelům.

Název organizace	na Ruce (litry)	na plochy (litry)	celkem (ruce + plochy)
ZZS	955	820	1 775
ZZMV Plzeň	80	50	130
PČR	630	1 320	1 950
AČR	100	0	100
Věznice Bory	20	0	20
JPO (HZS a JSDHO)	3 640	2 850	6 490
KÚPK	885	0	885
Dětské domovy	65	0	65
Dopravní zdravotní služba	10	10	20
Diakonie západ	10	0	10
Vodní záchranná služba	5	30	35
Diecézní charita	710	0	710
KVS	40	0	40
Nemocnice	1 720	220	1 940
SUS	50	0	50
ORP PK (15 x 100 l ORP)	1 500	0	1 500
Celkem litrů	10 420	5 300	15 720

4.2.7 Odběrová centra

Ve spolupráci se Záchraným útvarům HZS ČR Hlučín (doprava pronajatých mobilních buněk), byla provedena výstavba odběrových center (zprovoznění pronajatých kontejnerů, výstavba stanů z majetku HZS, zajištění el. Energie):

- Domažlická nemocnici a.s.,
- Rokycanská nemocnici a.s.,
- Stodská nemocnici a.s.,
- Klatovská nemocnici a.s.,
- ve Fakultní nemocnici Plzeň se HZS PK podílel na stavbě stanů pro odběrová stanoviště, a to v obou areálech (Lochotín i Bory).

Jednou týdně byl zajištěn odvoz infekčního materiálu na sběrné místo na centrální požární stanici Plzeň Košutka

Odběrná místa byla po skončení první vlny pandemie v červnu 2020 demontována a kontejnery odvezeny zpět pronajímateli. V září 2020 byla na základě požadavku Plzeňského kraje odběrná místa ve vybraných nemocnicích znovu vybudována.

4.2.8 **Mobilní odběrové týmy**

Od října 2020 začal HZS PK zabezpečovat činnost dvou mobilních odběrových týmu (dále jen „MOT“), které jsou složeny z příslušníků HZS PK se zdravotnickým vzděláním. Odběrové týmy dále doplnili administrativní pracovníci z řad příslušníků HZS PK. Odběrové týmy zabezpečují odběry pro Krajskou hygienickou stanici (dále jen „KHS“) a pro určené nemocnice v kraji.

V prosinci 2020 byl MOT požádán o spolupráci při plošném testování pedagogických pracovníků Ag-testy. Zde bylo provedeno celkem 6 výjezdů, při kterých bylo odebráno 243 vzorků ve 12 ZŠ, MŠ a SŠ. Dále bylo provedeno 69 testů zaměstnanců Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Celkem bylo pro KHS v roce 2020 provedeno 258 odběrů a ujetu 3679 km. Na odběrovém místě ve Stodské nemocnici bylo provedeno 1025 odběrů a ujetu 484 km v rámci 8 výjezdů MOT.

4.2.9 **Další činnosti HZS PK**

- Předurčení příslušníci se účastnili jednání KŠ ORP.
- Dezinfekce objektů a ploch dle požadavků KÚ a ORP.
- V rámci opatření k nouzovému přežití bylo připraveno materiální zabezpečení pro zřízení středisek pro pozitivní osoby bez domova dle požadavků KŠ ORP.
- Pomoc s provozem dekontaminačního střediska ZZS v Plzni.

4.3 **Zhodnocení**

HZS PK a jednotky požární ochrany plnily mimo základních úkolů i mimořádné úkoly a další činnosti vyplývající z požadavků krizových štábů. Připravenost plnit úkoly a opatření byla na velmi dobré úrovni a to i s ohledem na skutečnost, že se jednalo o situaci (přijímaná opatření) v ČR dosud neznámou. Opatření nastupovala ve velmi rychlém sledu podle vývoje situace u nás i v Evropě, bylo nutné reagovat okamžitě, a to za situace snížených početních stavů a za minimálního kontaktu mezi příslušníky.

Během roku 2020 128 příslušníků onemocnělo koronavirem COVID-19, což představuje 18,15 % z celkového počtu zaměstnanců. U více než 50 procent příslušníků byla v průběhu roku 2020 nařízena „karanténa“, u mnoha z nich opakovaně.

Vybavení jednotek požární ochrany bylo dostatečné na standardní zásahovou činnost. Bylo nutné doplnit další vybavení jako postřikovače na plošnou desinfekci, nádoby na kontaminovaný odpad, nádoby na uložení a převoz desinfekce. Dále byly pro desinfekci prostor nakoupeny generátory ozónu (6 ks) a germicidní lampy. HZS je standardně vybaven ochrannými pomůckami, nicméně při této události byla spotřeba ochranných prostředků velmi vysoká a nebylo možno je průběžně doplňovat, protože nebyly dostupné. Situace v zásobování ochrannými prostředky se zlepšilo po realizaci dodávek z Číny, které byly distribuované Skladovacím a opravárenským zařízením HZS ČR.

Na základě výše uvedeného je nutné do budoucna zajistit větší zásoby ochranných prostředků (jednorázové oděvy a rukavice, respirátory, ústenky, ochranné brýle a štíty), a to

jak pro potřeby jednotek požární ochrany, tak i pro dalších složky integrovaného záchranného systému.

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

	počet zasahujících stanic / sborů *	počet zasahujících hasičů u události s příznakem VNN **	počet zásahů
Stanice HZS ČR	17	645	304
Sbory SDH obcí	116	4 332	2 166
Sbory HZS podniků	1	9	4
Celkem	134	4 986	2 474

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

** Vyrovnání nebezpečná nákaza (COVID-19).

Nasazená technika

Technika	počet ks / souprav
Cisternová automobilní stříkačka	268
Dopravní automobil	591
Kontejner pro nouzové přežití / týlový	4
Požární přívěsy	34
Ostatní mobilní požární technika (autobus, nákladní automobil apod.)	683
Zvláštní technické prostředky (vytápěcí zařízení)	13
Celkem	1 593

5 ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Plzeňském kraji je v kapitole 4 „Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti“ v bodu 4.1 „Výkon státního požárního dozoru“, v bodu 4.2 „Prevence závažných havárií“ a v bodu 4.3 „Preventivně výchovná činnost“ členěna do odstavců, v nichž jsou uvedeny údaje ze sledovaných oblastí

v bodu 4.1 z oblasti:

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

v bodu 4.2 z oblasti:

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

v bodu 4.3 z oblasti:

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

Informace jsou uvedeny v následujícím obecném pořadí:

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

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

5.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD) v Plzeňském kraji

5.1.1 SPD vykonávaný HZS PK – údaje za celý kraj

Státní požární dozor (SPD) v oblasti kontrol dodržování povinností na úseku požární ochrany je na území Plzeňského kraje vykonáván ve smyslu právních předpisů na úseku požární ochrany – zákona č. 133/1985 Sb., o PO a předpisů vydaných na jeho základě. Nejdůležitějšími podzákonnými předpisy této oblasti jsou mimo jiných: nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Na území Plzeňského kraje vykonává SPD úsek prevence a CNP krajského ředitelství HZS PK a jednotlivá pracoviště na čtyřech Územních odborech: Domažlice, Klatovy, Rokycany

a Tachov. Úsek prevence a CNP krajského ředitelství provádí praktický výkon SPD v oblasti, kde má územní působnost Územní odbor Plzeň, tj. na území obcí s rozšířenou působností (ORP): Plzeň, Blovice, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Přeštice a Stod. Úsek prevence a CNP KŘ současně vystupuje jako metodický orgán ve vztahu k pracovištím prevence u územních odborů.

Územní odbory vykonávají SPD ve správním území ORP následovně:

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

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

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

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

5.1.1.1 Kontrolní činnost

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

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

V roce 2020 bylo v Plzeňském kraji plánováno provedení 961 kontrolních akcí (komplexních požárních kontrol, tematických požárních kontrol a úkonů, kterými je ověřována náprava zjištěných nedostatků). Ve skutečnosti jich bylo provedeno celkem 245.

Nízké číslo je způsobeno především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky (viz např. 13. Rozkaz generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 11. března 2020, 39. Rozkaz generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 13. října

2020, 43. Rozkaz generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 2. listopadu 2020, 44. Rozkaz generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 25. listopadu 2020). Dva nově přijatí příslušníci, dosud nezískali odbornou způsobilost, dvě příslušnice pracují na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Z celkového počtu 245 požárních kontrol (komplexních + tematických) nebyly žádné nedostatky zjištěny v 83 případech.

Kontrolního úkolu GŘ HZS PK na téma skládky se HZS Plzeňského kraje nezúčastnil.

5.1.1.2 **Stavební prevence**

Další z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Stěžejní činností je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výroby či způsobu skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS PK příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k 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.

Příslušníci oddělení stavební prevence velmi úzce spolupracují 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.

V posledních letech není nijak výjimečná pomoc příslušníků stavební prevence na požádání stavebního úřadu. Pomoc se převážně týká vysvětlení a určení správného postupu v oblasti požární ochrany staveb a to zejména v souvislosti se zákonem 183/2006 Sb., územním plánování a stavebním řádem (stavebním zákonem) v návaznosti na vyhlášku 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů a na nové technické normy z oblasti požární ochrany. Vzhledem k tomu, že technické normy v posledních letech doznávají často změn, zvyšuje se i počet těchto pomoci při aplikaci normových požadavků v praxi.

Příslušníci stavební prevence se v roce 2020 věnovali ve zvýšené míře změnám staveb a stavbám v rámci vodohospodářských řízení. Dále pak stavbám výrobního či skladového charakteru s různou technologií, které jsou vybaveny požárně bezpečnostním zařízením nebo vyhrazeným požárně bezpečnostním zařízením. Jedná se zpravidla o elektrickou požární signalizaci včetně dálkového přenosu informací na pult centrální ochrany HZS PK, zařízením pro odvod kouře a tepla či stabilním hasicím zařízením. Velmi důležité jsou vzájemné vazby těchto zařízení a popis této součinnosti je vyžadován v požárně bezpečnostním řešení, jež je nedílnou součástí předkládané dokumentace. U 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 a skladování, doložení požárně technických charakteristik používaného

materiálu, zajištění potřebného množství požární vody a zajištění dostatečného počtu únikových cest a jejich značení.

V roce 2020 stejně tak, jako v roce předcházejícím, roste počet žádostí o vydání stanoviska k dokumentaci na výstavbu nových výrobních či skladových hal. 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 u logistických center. U mnoha těchto objektů došlo v roce 2020 ke změně nájemců a tím i k novým požadavkům na změnu výroby, skladování, ale především na změnu administrativního zázemí. V rámci těchto projektů došlo často ke změnám elektrické požární signalizace či zařízení pro odvod kouře a tepla.

Stejně tak jako v předchozích letech je možno konstatovat, že mnohé projektové dokumentace neobsahovaly konkrétní požadavky na řešení a zvláště na koordinaci vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, která významně podmiňují požární bezpečnost staveb. Následně pak dochází k opakovaným konzultacím projektantů, investorů, v některých případech i výrobců navrhovaného požárně bezpečnostního zařízení.

Velmi často se příslušníci stavební prevence setkávají s tím, že požadavky požárně bezpečnostního řešení nejsou respektovány příslušnými profesemi projektové dokumentace. Řešení navržené projektantem požárně bezpečnostního řešení nebývá zapracováno do předkládané projektové dokumentace. Mezi projektantem požárně bezpečnostního řešení a ostatními projektanty nadále chybí koordinace a společné řešení daných problematik.

Příslušníci oddělení stavební prevence Plzeňského kraje v průběhu roku 2020 provedli vzhledem k opatřením, velký počet konzultací, především online, případně telefonicky.

Počet zpracovaných stanovisek a účastí na místních šetřeních příslušníků oddělení stavební prevence na KŘ HZS PK a na pracovištích prevence na jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2020

Odbor	Počet vydaných stanovisek	Počet účastí na místním šetření k územnímu řízení	Počet účastí na místním šetření ke stavebnímu povolení	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD
KŘ	2 055	0	7	123
ÚO RO	319	0	1	1
ÚO KT	594	0	0	36
ÚO DO	294	0	0	36
ÚO TC	296	0	0	0
Celkem	3 558	0	8	195

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů, organizací a v nemalé míře projektantů. Na příslušníky jsou obvykle kladeny stejné požadavky jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení.

V případě nevyhovujícího požárně bezpečnostního řešení, nesplnění podmínek stanovených v právních a technických předpisech, je jediná možnost, posílit vydávání nesouhlasných stanovisek a dbát na řádné odůvodnění nesouhlasného stanoviska v souladu s metodickým návodem pro HZS kraje jako dotčeného orgánu při posuzování staveb.

Velmi často jsou příslušníci stavební prevence dotazováni projektanty požárně bezpečnostních řešení. Dotazy se týkající 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 rámci jednání byly diskutovány i změny technických norem Požární bezpečnosti staveb.

Běžnou praxí v předchozích letech byla účast na několika jednáních se stavebními úřady. Tato jednání byla bohužel z důvodu epidemiologických opatření velmi omezena. Cílem těchto setkání bylo zlepšit spolupráci se stavebními úřady ve všech fázích výstavby v souvislosti se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a nově platnými českými technickými normami z oblasti požární bezpečnosti staveb.

Také v roce 2020 řešilo oddělení stavební prevence HZS PK problematiku zdrojů vnější požární vody v obcích. Obec v samostatné působnosti na úseku požární ochrany dle § 29 zákona o požární ochraně zabezpečuje zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanoví další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti a provozuschopnosti. Ne vždy si ovšem zastupitelstvo obcí tuto svou povinnost uvědomuje.

HZS PK byla Správou infrastruktury města Plzně zaslána aktualizovaná studie „Zdroje požární vody na území města Plzně pro rok 2020“. Od roku 2004 je průběžně v Plzni vyhodnocována řada hydrantů, v roce 2020 bylo celkem vyhodnoceno 1084 hydrantů, z toho bylo 717 hydrantů podzemních a 367 hydrantů nadzemních. Ve srovnání s rokem 2004 je to o cca 300 sledovaných hydrantů více a k navyšování dochází každý rok. Udržování zdrojů požární vody v provozuschopném a funkčním stavu je práce velice časově i finančně náročná. Je nutné podotknout, že pečlivost, s jakou je k danému problému v Plzni přistupováno, je špičková a informace o zdrojích požární vody jsou ve srovnání s celou ČR na velmi vysoké úrovni. Kvalitní úroveň je i v předávání hlavních naměřených hodnot hasičům (GIS - HZS PK) a ostatní veřejnosti na webových stránkách města Plzně – správce „SITMP“.

Mezi sledovanými hydranty má vyhovující hydrostatický nebo hydrodynamický tlak (0,2 MPa) 98,52 % hydrantů. Hlavní bod zájmu na další léta zůstávají kromě oprav a odstraňování stávajících vadných hydrantů i rekonstrukce sítí. Dalším kritériem pro vyhodnocení požárních hydrantů je sledování přiřazení souřadnic (jejich umístění). V roce 2010 došlo k odstranění tohoto nedostatku – v roce 2020 jsou opět u naprosté většiny hydrantů stanoveny souřadnice.

Při místních šetřeních je příslušníky zajišťujícími výkon SPD na úseku stavební prevence v rámci Plzeňského kraje ověřováno, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, dokumentace a z podmínek vydaných stanovisek.

Příslušníci stavební prevence HZS PK se v průběhu roku 2020 účastnili 1563 místních šetření k užívání staveb v rámci Plzeňského kraje.

Počet účastí na kolaudačních řízeních a závěrečných kontrolních prohlídkách vykonaných příslušníky na KŘ HZS PK, jednotlivých územních odborech a celkem za HZS PK za rok 2020.

Odbor	KŘ	ÚO RO	ÚO KT	ÚO DO	ÚO TC	Celkem
Počet účastí při řízeních k užívání stavby	890	146	261	155	111	1 563

Za významnější stavby technického nebo společenského charakteru lze v tomto roce považovat komunitní centrum Pivovar Domažlice v působnosti územního odboru Domažlice.

Velkou stavbou v působnosti územního odboru Tachov je novostavba logistické haly STR2 v rozrůstajícím se logistickém parku ve Stříbře – výrobně skladovací hala o rozloze 33.570 m² na výrobu hliníkových plechovek.

- V působnosti územního odboru Klatovy v roce 2020 byly provedeny závěrečné kontrolní prohlídky na stavby významnějšího technického nebo společenského charakteru: Požární zbrojnice v Železné Rudě, Pilnice v areálu společnosti Pfeifer Holz s.r.o. v Chanovicích, Obchodní centrum JIP v Sušici.

Příslušníci stavební prevence krajského ředitelství v roce 2020 provedli závěrečnou kontrolní prohlídku například k rozsáhlé stavbě Zelený trojúhelník – bytové domy, která se dále rozrůstá. Další lze uvést prodloužení tramvajové trati na Borská pole, nové haly na CTPark Plzeň – Borská pole nebo např. Panasonic - změna výrobní haly na halu skladovou.

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

Vzdělávání příslušníků bylo v loňském roce velmi omezeno a poznamenáno protiepidemickými opatřeními. Plánované semináře, přednášky a kurzy se bohužel neuskutečnily. Vzdelávání bylo z velké části uskutečněno on-line.

5.1.1.3 **Zjišťování příčin požáru (ZPP)**

HZS PK provádí vyšetřování požárů ve smyslu § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. f) a § 35 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o PO, s konkretizací uvedenou v § 50 a § 51 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Tyto úkoly jsou plněny oddělením kontrolní činnosti a ZPP.

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

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

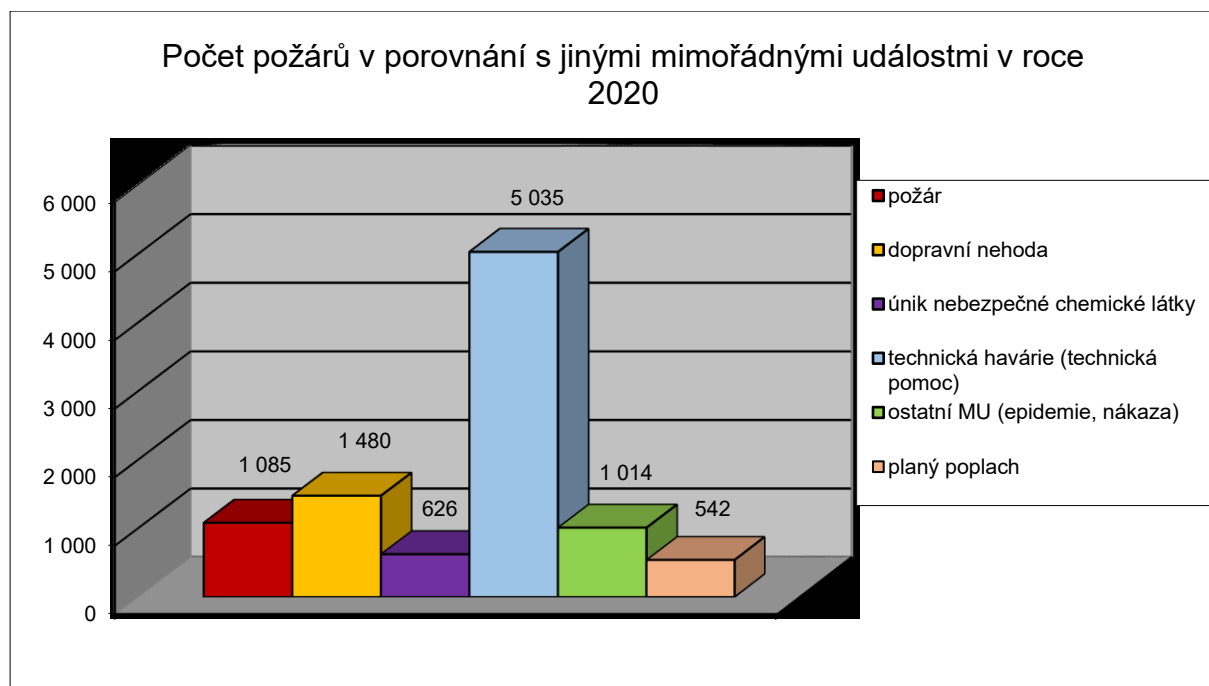
- zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- v rámci území vymezeného místní působností Územního odboru Plzeň plní oddělení rovněž ty úkoly v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, které tomuto územnímu odboru ukládá v dané oblasti organizační řád, jakož i jiné obecně závazné právní předpisy, tedy zejména provádí zjišťování příčin vzniku požárů a okolností majících vliv na šíření požárů, zpracovává předepsanou dokumentaci a rozborů požárů.

Při objasňování vzniku požárů vyšetřovatelé oddělení kontrolní činnosti a ZPP úzce spolupracují s orgány Policie ČR (dále jen „PČR“). V této souvislosti je využíván potenciál znalostí, metod a postupů, včetně laboratorních měření a analýz, kterými disponuje zejména Odbor kriminalistické techniky a expertiz (OKTE) PČR. K dispozici jsou ale i vlastní zařízení jako je Chemická laboratoř Třemošná (CHL) HZS PK nebo Technický ústav požární ochrany Praha (TÚPO) MV – GŘ HZS ČR. V rámci spolupráce s těmito subjekty bylo v roce 2020 vypracováno 31 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.



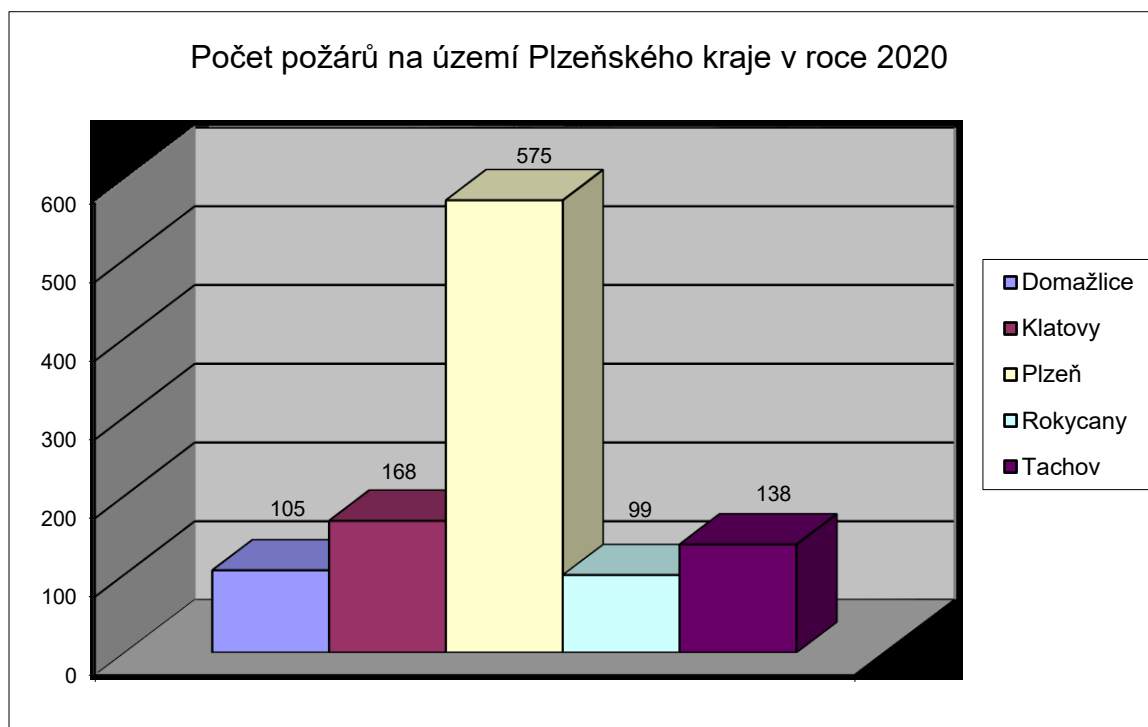
V průběhu roku 2020 došlo podle statisticky vedených údajů v Plzeňském kraji ke vzniku 1 085 (včetně požárů bez účasti jednotek PO) požárů z celkového počtu 9 782 mimořádných událostí. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 184 906 200,- Kč. Včasnými a účinnými zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 964 802 300,- Kč. V porovnání s rokem 2019, kdy vzniklo 1 079 požárů, došlo k meziročnímu nárůstu o 6 požárů.

Při požárech bylo usmrceno 10 osob a 32 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 2019–2020

Rok	2019	2020
Škody (v tis. Kč)	138 970,90	184 906,20
Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)	330 655,50	964 802,30
Úmrtí	9	10
Zranění	67	32
Požáry se škodou nad 1 mil.	33	27
Celkový počet požárů	1 079	1 085

Vyšší počty požárů i výši škod v objektech domovního bytového fondu a v rodinných domech ovlivňuje zejména nedbalost osob. Tato oblast je z pohledu preventivního působení a možnosti účinných opatření poměrně problematická. Určité pozitivní ovlivnění je možné formou zvýšené propagace požární ochrany v tisku, rozhlasu, televizi apod. Výchovné působení na občanskou veřejnost má i ukládání blokových pokut za přestupky v požární ochraně. V r. 2020 uložili příslušníci HZS PK celkem 142 blokových pokut v celkové částce 80 100,- Kč.



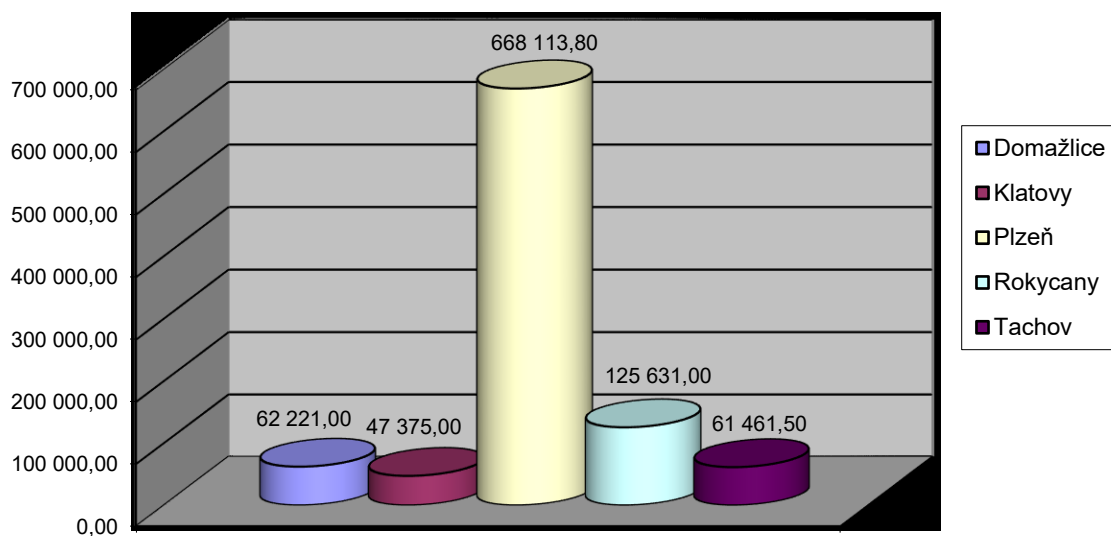
Velký počet případů lze zaznamenat u požárů s tzv. neprokázaným zaviněním (212 případů). Jedná se o případy, kdy lze s jistotou tvrdit, že požár byl způsoben fyzickou osobou

(„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 (236 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 též 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 větší počet případů požárů, které byly způsobeny technickými závadami na akumulátorech Li-Ion (Li-pol), které sloužily k napájení elektrických spotřebičů (např. AKU nářadí, mobilní telefony, elektro kola).

Uchráněné hodnoty při požárech na území Plzeňského kraje (v tis. Kč)



Uchráněné hodnoty jednotkami požární ochrany při požárech na území ÚO Plzeň byly v roce 2020 ovlivněny požárem velkokapacitní nadzemní nádrže na PHM v areálu Čepro, a.s. Třemošná. U tohoto závažného požáru zabránily jednotky požární ochrany v rozšíření požáru na okolní objekty a technologie v areálu podniku, čímž uchránily hodnoty ve výši 500 000 000 Kč. Uchráněné hodnoty při tomto požáru činí cca 74,8 % z celkových uchráněných hodnot JPO na území ÚO Plzeň.

V roce 2020 došlo k 11 % nárůstu úmrtí osob při požárech oproti roku 2019. Celkem zemřelo 7 osob ve věku 15-65 let a 3 osoby ve věku nad 65 let. Bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. dopravní nehody nebo zdravotní stav. Pět osob zemřelo při používání otevřeného ohně nebo kouření. Tři osoby zemřely při požárech po dopravních nehodách. Jedna osoba zemřela při obsluze kamen na pevná paliva a jedna osoba zemřela z důvodu nevhodné konstrukce komínu (přizděného trámu ke komínu).

Přehled závažných požárů (dle výše vzniklých škoda a úmrtí) v r. 2020

Plzeň – sever

- dne 20.1.2020, požár kolového nakladače v areálu zemědělského družstva, Manětín, Újezd, majitel: Zemědělské družstvo vlastníků Manětín, škoda: 765 000,— Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci nakladače,
- dne 7.3.2020, požár nákladního automobilu na zahradě u rodinného domu v obci Zruč – Senec, ul. Na Sklárně č.p. 337, majitel: UNI Credit Leasing a.s., Želetavská 1525/1, 140 00 Praha Michle, škoda: 600 000,— Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 16.4.2020, požár velkokapacitní nadzemní nádrže na pohonné hmoty v areálu společnosti Čepro a.s., Třemošná č.p. 1057, majitel: Čepro a.s., Dělnická 213, Praha 7 Holešovice, škoda: 13 000 000,— Kč, příčina: technická závada, nepředpokládané změny provozních parametrů,
- dne 7.9.2020, požár zastřešené terasy a rodinného domu v obci Čeminy, č.p. 146, škoda: 3 300 000,— Kč, příčina: vznícení hořlavé konstrukce pergoly vlivem sdílení tepla z udírny,
- dne 7.9.2020, požár hospodářského objektu v zámeckém statku, Újezd nade Mží č.p. 1, škoda: 25 000 000,— Kč, příčina: technická závada na pohyblivém prodlužovacím přívodu elektroinstalace,
- dne 31.7.2020, požár lisu na balíky na poli v katastru obce Všeruby, škoda: 700 000,— Kč, příčina: technická závada, nadměrné tření, přehřátí stroje
- dne 31.11.2020, požár kotelny v rodinném domě, Třemošná č.p. 138, škoda: 0,— Kč, usmrcena 1 osoba, příčina: nesprávná obsluha topidla
- dne 28.12.2020, požár střechy rodinného domu v obci Kozolupy, č.p. 104, škoda: 600 000,— Kč, příčina: nevhodná konstrukce komínového tělesa.

Plzeň – jih

- dne 10.2.2020, požár záložního zdroje v místnosti UPS v hlavní budově Stodské nemocnice v obci Stod, ul. Hradecká č.p. 600, majitel: Plzeňský kraj, Škroupova 18, Plzeň, škoda: 800 000,— Kč, příčina: technická závada - el. Zkrat,
- dne 29.3.2020, požár nákladního automobilu Renault (tahač návěsů) na silnici č. 230 mezi obcemi Skašov a Březí, majitel: spol. Lantaron, s.r.o., Ve Žlípku 2196, Horní Počernice, Praha 9, škoda: 900 000,— Kč, příčina: technická závada turbodmychadla,
- dne 8.5.2020, požár stodoly v obci Mladý Smolivec, část obce Radošice č.p. 27, škoda: 1 000 000,— Kč, příčina: nedbalost při sváření, řezání, broušení a nahřívání,
- dne 7.12.2020, požár zahradního domu u obce Hradištiny, p.č. 449, k.ú. Hradištiny, škoda: 500 000,— Kč, příčina: iniciace hořlavého materiálu v blízkosti kamen na tuhá paliva žhavým popelem,
- dne 22.12.2020, požár traktoru a krmného vozu v obci Kbel, farma Kbel - kravín, majitel: Zemědělské družstvo Kbel, Malinec 1, škoda: 1 900 000,— Kč, příčina: technická závada na elektroinstalaci traktoru.

Plzeň – město

- dne 3.2.2020, požár návěsu jízdní soupravy na sjezd z dálnice D5/73 km směr Praha – Rozvadov v k.ú. Plzeň - Slovany, majitel: R&S TRUCK Vratimov s.r.o., Vratimov, Horní Datyně, Spojovací 343, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na ložisku náboje pravého zadního kola návěsu,
- dne 28.2.2020 požár pásového rypadla zn. Sunward typ SWE210F v ul. Tylova 1/57, Plzeň - areál bývalého strojírenského závodu Škoda Plzeň, majitel: PARAMETRY s.r.o., Holečkova 789/49, Praha, škoda: 2 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 2.4.2020, požár elektrické lokomotivy č. 91547242276-4, v železniční stanici Nezvěstice (ž.km. 332,610), majitel: České dráhy, a.s., Praha, Nové Město (Praha 1), škoda: 960 000,- Kč, příčina: technická závada na brzdové soustavě levého kola zadní nápravy lokomotivy,
- dne 4.6.2020, požár sedací soupravy v obývacím pokoji rodinného domu v ul. 28. října č.p. 284/24, Plzeň, Bolevec, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 28.6.2020, požár provizorního příbytku v areálu bývalého koupaliště „Na Lopatárně“ v Plzni, Doubravce, škoda: 3 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalost - manipulace s otevřeným ohněm,
- dne 14.7.2020, požár osobního automobilu Land Rover na kruhovém objezdu u OC Olympia v Plzni, Černicích, majitel: Bohemia Trade CZ s.r.o., Pražská tř. 1813/3, České Budějovice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada - porušení palivového potrubí a vznícení paliva od výfukového potrubí,
- dne 1.9.2020, požár osobních automobilů VW Golf Variant a Mercedes-Benz ML 320, ul. Pod jezírkem č.p. 2212/26, Plzeň, Bolevec, škoda: 600 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 17.9.2020, požár bývalého velkoskladu potravin, ul. Tělocvičná č.p. 1504/30, Plzeň, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost, b) úmyslné zapálení,
- dne 20.9. 2020, požár ve vězeňské cele č. 31 Plzeňské věznice Bory, Klatovská tř. č.p. 2909, Plzeň, majitel: Česká republika, generální ředitelství vězeňské služby ČR, Soudní 1672/1a, Praha, škoda: 0,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nešetřeno HZS PK (šetřeno PČR a zvláštním požárním dozorem vězeňské služby),
- dne 20. 10. 2020, požár rozvaděče elektrického ovládání tramvajové výhybky, ul. Sady Pětatřicátníků, Plzeň, majitel: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, škoda: 600 000,- Kč, příčina: provozně technická závada na elektroinstalaci rozvaděče.
- dne 18.11.2020, požár nákladního automobilu IVECO Stralis, s návěsem Schmitz Cargobul na silnici č. 1/26 (přivaděč k D5) v k.ú. obce Kyšice, majitel: Aktivtrans s.r.o., Plzeň, Zahradní 173/2, škoda: 650 000,- Kč, příčina: provozně technická závada - porucha turbodmychadla s únikem oleje a jeho následným vznícením ve výfukovém potrubí,
- dne 31.12.2020, požár dřevěného nosného trámu v podlaze 2. NP dvoupodlažního rodinného domu, ul. Zátíší 635/5, Plzeň, Skvrňany, škoda: 50 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nevhodná konstrukce komínu a odvodu spalin - přizděný trám ke komínu.

Klatovy

- dne 13.3.2020, požár přístřešku z garáží, Defurovy Lažany 66, škoda: 541 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost, b) úmyslné zapálení,
- dne 11.4.2020, požár drůbežárny, Otín, majitel: XAVEROV, a.s., Kutnohorská 474, Kostelec nad Černými lesy, škoda: 7 000 000,- Kč, příčina: technická závada na ventilátoru,
- dne 27.4.2020, požár vyvážecího stroje, Pancíř, majitel: ČSOB Pojišťovna, a. s., Masarykovo náměstí 1458, Pardubice, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada,
- dne 19.5.2020, požár seníku, Plánice, majitel: Farma Číhaň s.r.o., Číhaň 73, Číhaň, škoda: 4 100 420,- Kč, příčina: hra dětí,
- dne 22.6.2020, požár chaty, Špičák E97, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost, b) úmyslné zapálení,
- dne 15.7.2020, požár apartmánového domu ve výstavbě, Hojsova Stráž - Brčálník, majitel: D&FG Šumava I s.r.o., Želetavská 1449/9, Praha, škoda: 13 946 460,- Kč, příčina: nedbalostní jednání při nahřívání živičných pásů,
- dne 25.10.2020, požár 2 motocyklů, Předslav, Petrovičky, silnice II/191, usmrceny: 2 osoby, příčina: dopravní nehoda,
- dne 2.11.2020, požár stodoly, Blata 12, škoda: 6 414 600,- Kč, příčina: úmyslné zapálení,
- dne 22.11.2020, požár chatky, Poleň, škoda: 0,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nespecifikované nedbalostní jednání uživatele.

Rokycany

- dne 4.1.2020, požár stodoly, Hrádek, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada lednice,
- dne 19.1.2020, požár haly pro odchov prasat, Kladruby, majitel: Integro a.s., Kladruby 81, škoda: 35 000 000,- Kč, příčina: stanoveny verze: a) technická závada el. instalace haly, b) úmyslné založení, c) závada instalovaných tech. zařízení – zářivka,
- dne 28.4.2020, požár el. rozvodny Hrádek, majitel: Ferromet a.s., Kolárova 1229, Veselí nad Moravou, škoda: 1 500 000,- Kč, příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů,
- dne 29.4.2020, požár těžebního stroje Harvestor, Těně, majitel: Perperuna ECO s.r.o., Hovězí 293; škoda: 2.500 000,- Kč, příčina: provozně technická závada turbodmychadla stroje,
- dne 11.8.2020, požár seníku, Osek, majitel: Tekro, spol. s r.o., HL. město Praha, Krč; Višňová 484/2, škoda: 10 000 000,- Kč, příčina: samovznícení sena,
- dne 14.10.2020, požár rodinného domu, Bušovice čp. 56, škoda: 500 000,- Kč, příčina: stanoveny verze: a) nedbalost, b) technická závada na elektroinstalaci, c) úmyslné založení požáru.

Domažlice

- dne 14.7.2020 požár bytové jednotky Žižkova 129, Domažlice, škoda: 1 000 000,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: stanovené verze: a) nespecifikovaná nedbalost, b) technická závada na elektrické instalaci,
- dne 7.9.2020 požár těžebního stroje Harvester, ul. Kasárenská, Nový Dvůr, Holýšov, majitel: Vojenské lesy a statky, s.p., škoda: 1 502 000,-Kč, příčina: nešetřeno HZS PK (šetřeno PČR a zvláštním požárním dozorem ministerstva obrany),
- dne 22.7.2020 požár kombajnu CASE na poli u obce Přes, škoda: 3 000 000,- Kč, příčina: vznícení prachu a obilných zbytků na výfukovém potrubí kombajnu,
- dne 24.10.2020 požár stodoly s uskladněnou slámou a senem Domažlice Baldov, majitel: Baldovská s.r.o., Petrovice 27, Újezd, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení nezjištěnou osobou,
- dne 13.11.2020 požár filtračního zařízení Chrastavická 217, Domažlice, majitel: ROC Galvanik s.r.o., Chrastavická 217, Domažlice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: technická závada na odsávacím a filtračním zařízení.

Tachov

- dne 24.2.2020 požár střechy rodinného domu, Únehle č.p. 69, Stříbro, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: špatný technický stav komínového tělesa,
- dne 21.7.2020 požár samostatně stojící garáže u RD, ul. Česká 2108, Tachov, škoda: 500 000,- Kč, příčina: úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn,
- dne 26.7.2020 požár čelního vysokozdvizného kolového nakladače Kalmar RTD 1623, areál společnosti Stora Enso Wood Products Planá s.r.o., ul. Tachovská 824, Planá, majitel: E.H.P. spol. s r.o. obchodní a servisní středisko, V Hůrce 371, Dobřejovice, škoda: 500 000,- Kč, příčina: závada elektroinstalace,
- dne 13.8.2020 požár pole pšenice a lesní oplocenky, pole pšenice na p.č. 1504/1 v k.ú. Stříbro, majitel: ABERO s.r.o., Plzeňská 250, Stříbro a lesní oplocenka na p.č. 1515/2 v k.ú. Stříbro, majitel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, škoda: 599 600,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm (kouření), b) úmyslné zapálení,
- dne 29.8.2020 požár tahače tovární zn. MAN s návěsem tovární zn. Schmitz, dálnice D5, 108. km – sjezd Ostrov u Stříbra ve směru Rozvadov – Praha, majitel: INTERYUBA, Žitná25, Dobanovci, Srbsko, škoda: 1 400 000,- Kč, příčina: technická závada turbodmychadla,
- dne 4.9.2020, požár motocyklu a OA, silnice 203, Kladruby, usmrceno: 1 osoba, příčina: dopravní nehoda,
- dne 16.9.2020 požár návěsu kamionu zn. MAN, dálnice D5, 137. km dálnice ve směru Praha – SRN, majitel: REICH LAGERHAUS, GEORG HERMANN, KINDLAS 3, 92242 HIRSCHAU, škoda: 800 000,- Kč, příčina: prasklá pneumatika návěsu,
- dne 20.10.2020 požár hospodářské budovy – dvougaráže, Výškovská 53, Chodová Planá, škoda: 1 000 000,- Kč, příčina: technická závada na elektrickém zařízení,
- dne 24.11.2020 požár návěsu kamionu KRONE, dálnice D5 118,4. km směr Rozvadov – Plzeň, majitel: MATYO s.r.o., Kukučínova 14, Prievidza, SVK, škoda:

1 300 000,- Kč, příčina: technická závada na uložení pravého kola třetí nápravy návěsu,

- dne 27.11.2020 požár ocelokolny - skladu slámy, budova na pozemku st. p.č. 246/1 a 246/2 v k.ú. Chodský Újezd, majitelé: budova - Jan Zatloukal, uskladněná sláma - MILÍŘE COUNTRY SPORTS s.r.o., škoda: 2 400 000,- Kč, příčina: stanovené verze: a) nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm (kouření), b) úmyslné zapálení,
- dne 3.12.2020 požár RD Racov č.p. 58, majitel: Farma Racov s.r.o., Tachov, Staré Sedlo, Racov 58, škoda: 2 500 000,-Kč, příčina: závada elektroinstalace,
- dne 3.12.2020 požár v lesním porostu za lázeňským domem Marie, ul. Plzeňská č.p. 51, Konstantinovy Lázně, škoda: 0,- Kč, usmrceno: 1 osoba, příčina: nedbalost při používání otevřeného ohně.

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 2019 a 2020

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 2020						
Dat.	Okr.	Obec	Škoda	Uchráněno	Objekt	Příčina
19.1.	RO	Kladruby	35 000 000	700 000 000	Vepřín	Stanovené verze: a) tech. závada b) úmyslné založení c) závada technického zařízení - zářivka
24.2.	TA	Únehle	1 000 000	2 500 000	Rodinný dům	Špatný tech. stav komínového tělesa
28. 2.	PM	Plzeň	2 000 000	500 000	Pásové rypadlo Sunward	Úmyslné zapálení
11.4.	KT	Otín	7 000 000	1 000 000	Drůbežárna	Technická závada
16.4.	PS	Třemošná	13 000 000	500 000 000	Nadzemní velkokapacitní nádrž PHM	technická závada – nepředpokládané změny provozních parametrů
27.4.	KT	Pancíř	1 000 000	100 000	Vyvážecí stroj	Technická závada
28.4.	RO	Hrádek	1 500 000	3 000 000	El. rozvodna	Nepředpokládané změny provozních parametrů
29.4.	RO	Těně	2 500 000	150 000	Těžební stroj Harvestor	Technická závada na turbodmychadle
8.5.	PJ	Radošice	1 000 000	500 00	Stodola	Nedbalost
19.5.	KT	Plánice	4 100 420	10 000 000	Seník	Hra dětí
14.7.	DO	Domažlice	1 000 000	5 000 000	Bytová jednotka	Stanovené verze: a) nespecifikovaná nedbalost b) technická závada na el. instalaci
14.7.	PM	Plzeň	1 000 000	1 500 000	Osobní auto Land Rover	Technická závada - porušení palivového potrubí
15.7.	KT	Hojsova Stráž - Brčálník	13 946 460	7 000 000	Apartmánový dům ve výstavbě	Nedbalostní jednání
22.7.	DO	Přes	3 000 000	100 000	Kombajn CASE	Vznícení prachu a obilných zbytků na výfukovém potrubí kombajnu
11.8.	RO	Osek	9.178 000	26 826 000	Seník	samovznícení
29.8.	TA	Dálnice D5	1 400 000	100 000	Nákladní automobil MAN	Technická závada turbodmychadla
7.9.	PS	Čeminy	3 300 000	2 000 000	Rodinný dům a pergola	Vznícení hořlavé konstrukce pergoly vlivem sdílení tepla z udrny
7.9.	PS	Újezd nade Mží	25 000 000	40 000 000	Hospodářská budova zámeckého statku	Technická závada na el. instalaci
7.9.	DO	Holýšov	1 502 000	100 000	Těžební stroj Harvestor	Nešetřeno HZS PK
17.9.	PM	Plzeň	1 500 000	5 000 000	Bývalý velkosklad potravin	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení
20.10.	TA	Chodová Planá	1 000 000	200 000	Hospodářská budova - dvougaráž	Technická závada
24.10.	DO	Domažlice, Baldov	1 000 000	0	Stodola se slámou a senem	Úmyslné zapálení
2.11.	KT	Blata	6 414 600	2 000 000	Stodola	Úmyslné zapálení
24.11.	TA	Dálnice D5	1 300 000	500 000	Nákladní návěs	Technická závada
27.11.	TA	Chodský Újezd	2 400 000	200 000	Sklad sena	Stanovené verze: a) nedbalost b) úmyslné zapálení
3.12.	TA	Racov	2 500 000	4 000 000	Rodinný dům	Technická závada
21.12.	PJ	Kbel	1 900 000	10 000 000	Traktor a krmný vůz	Technická závada

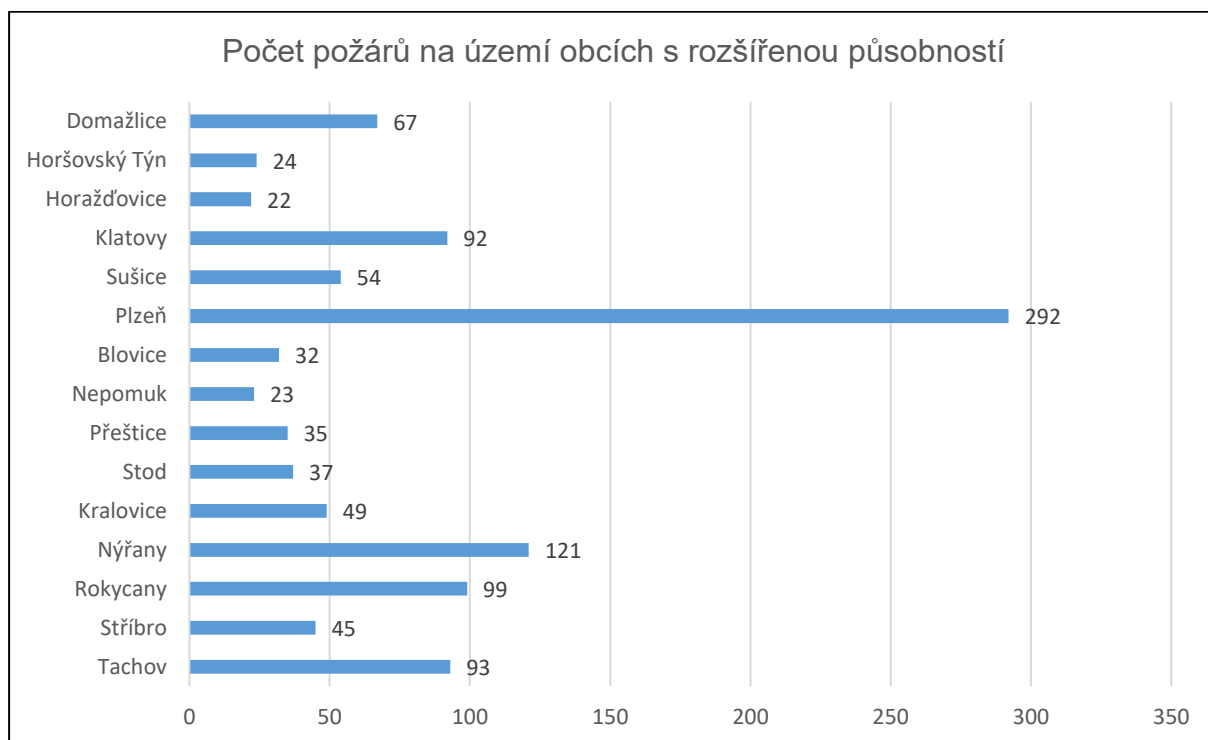
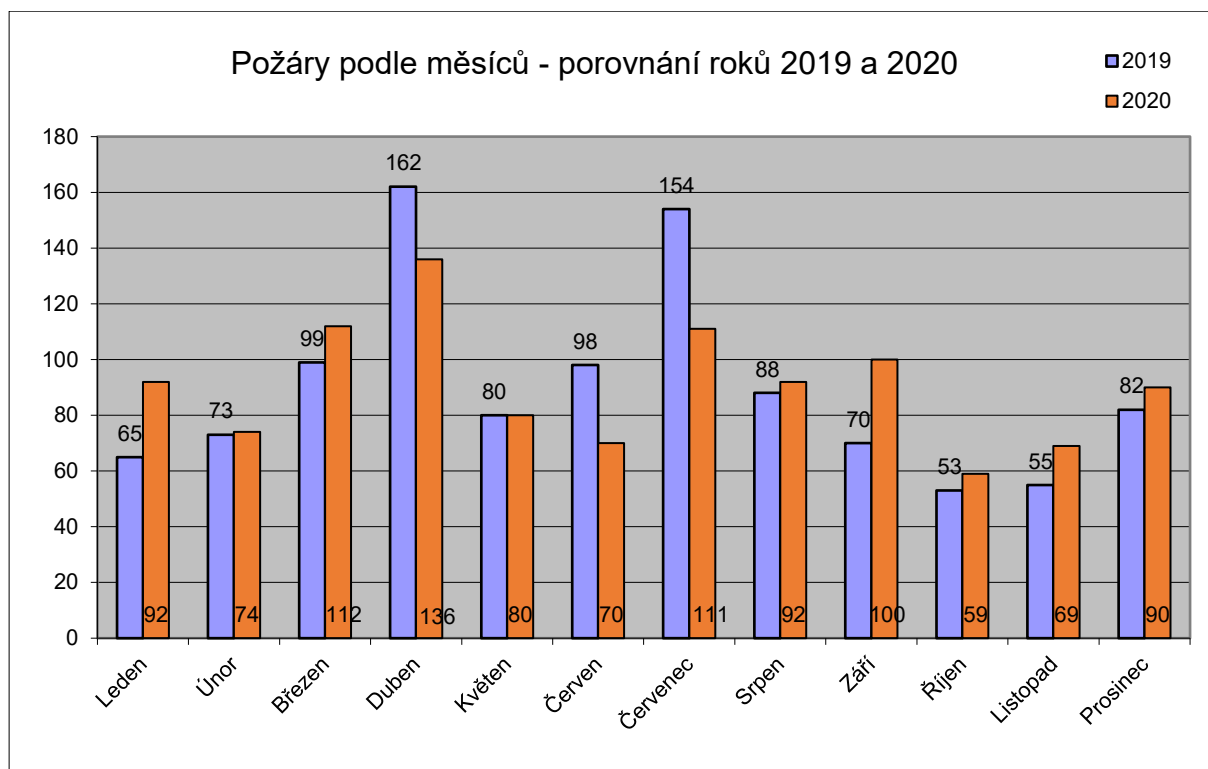
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
neobjasněná příčina		19	1,75
dosud v šetření		1	0,09
neřešeno		5	0,46
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO - CELKEM	25		2,30
neprokázané zavinění		212	19,54
NEPROKÁZANÉ ZAVINĚNÍ - CELKEM	212		19,54
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn		4	0,37
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc		0	0
děti do 15 let		9	0,83
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn		56	5,16
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	69		6,36
kouření		74	6,82
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy		175	16,13
nesprávná obsluha topidla		6	0,55
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla		3	0,28
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů		2	0,18
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.		19	1,75
manipulace se žhavým popelem		26	2,40
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování		10	0,92
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů		21	1,94
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit verzi)		18	1,66
vznícení potravin		16	1,47
NEDBALOST - CELKEM	370		34,10
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin		8	0,74
zazděný nebo přizděný trám v komíně		4	0,37
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka		3	0,28
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně		90	8,29
KOMÍNY - CELKEM	105		9,68
technická závada topidla (i v dopravním prostředku)		0	0,00
špatný stav topidla nebo kouřovodu		4	0,37
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů		7	0,65
jiná závada		3	0,28
TOPIDLA - CELKEM	14		1,30
technické závady - vada materiálu, konstrukce,		158	14,56
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.		1	0,09
nesprávná údržba - není prováděná		0	0,00
cizí předmět ve stroji		12	1,11
výboje statické elektřiny		1	0,09
úlet jisker z výfuku a parního stroje event. brzdného systému		5	0,46
tření a přehřátí		17	1,57
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů		42	3,87
TECHNICKÉ ZÁVADY - CELKEM	236		21,75
zemědělských plodin		19	1,75
uhlí, uhlého prachu a briket		0	0,00
olejů a tuků		0	0,00
chemických látek		0	0,00
chemické výrobky (barvy, fermeže ap.)		2	0,18
jiné		7	0,65
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	28		2,58
plynů		0	0,00
par hořlavých kapalin		1	0,09

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku			
příčina vzniku požáru	počet požárů		podíl v %
prachů		0	0,00
výbušnin		0	0,00
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí		0	0,00
VÝBUCHY - CELKEM	1		0,09
u stříkacích zařízení		0	0,00
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta)		0	0,00
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků		0	0,00
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah		0	0,00
při výrobě hořlavých a výbušných látek		0	0,00
při manipulaci s hořlavými a výbušnými látkami		0	0,00
při technologii skladování a ochrany hořlavých a výbušných látek		0	0,00
MANIPULACE S HOŘLAVÝMI LÁTKAMI - CELKEM	0		0
blesk - objekty chráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - objekty nechráněné hromosvodem		0	0,00
blesk - ostatní případy zapálení		5	0,46
živelná pohroma (mimo blesku)		5	0,46
dopravní nehoda		9	0,83
vojenské cvičení, ohňostroje		6	0,55
jiné příčiny		0	0,00
MIMORÁDNÉ PŘÍČINY - CELKEM	25		2,30
CELKEM	1 085		

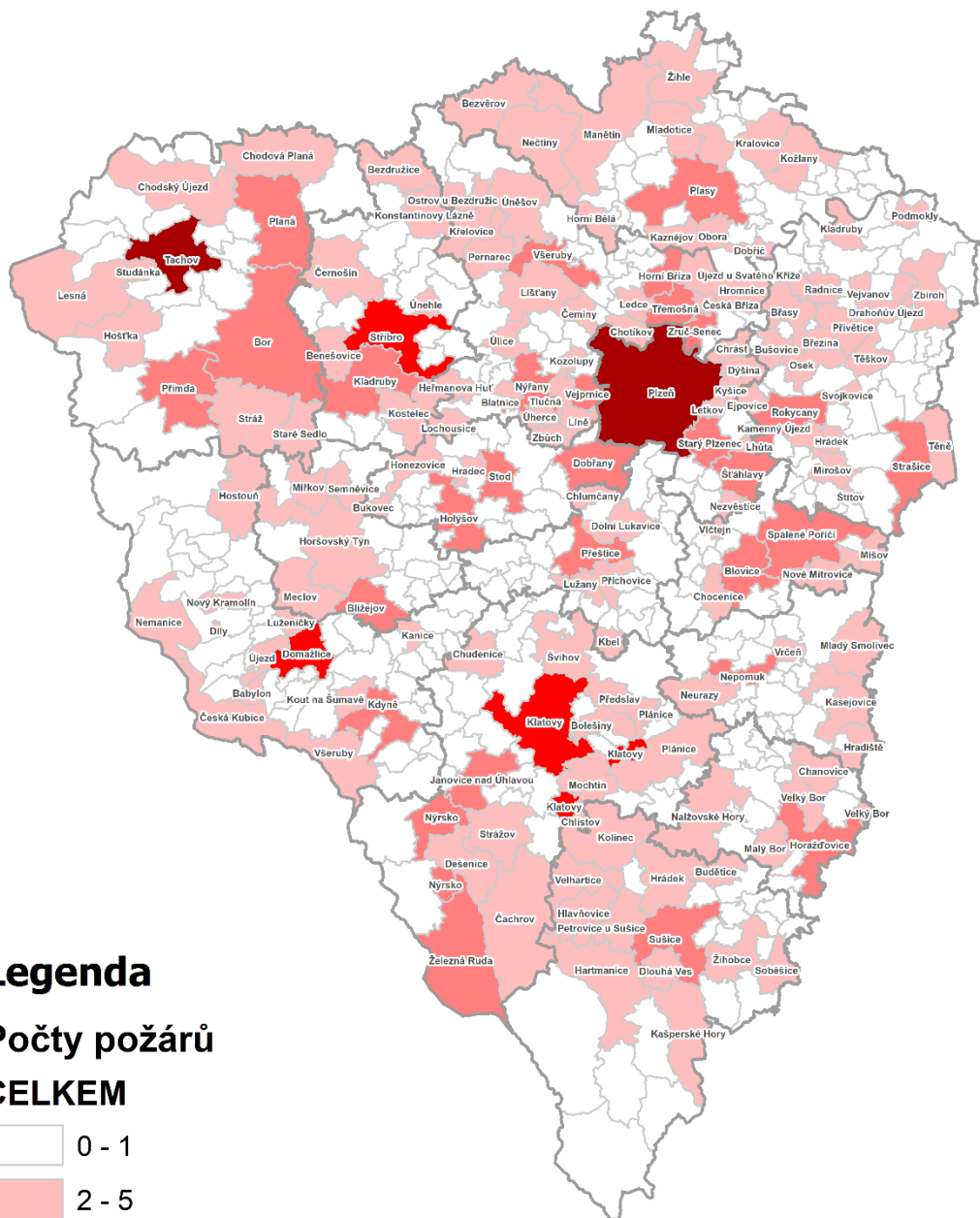
Požáry podle objektu vzniku		
objekt	počet požárů	podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	2	0,18
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,09
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,18
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,09
Budovy administrativní	0	0,00
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	25	2,30
Budovy pro obchod a veřejné stravování	7	0,65
Budovy pro sociální zabezpečení	3	0,28
Historické a církevní budovy a objekty	2	0,18
Bytový fond domovní	62	5,71
Rodinné domky	119	10,97
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,18
Budovy a haly pro výrobu a služby	15	1,38
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospodářství	4	0,37
Budovy pro dopravu a spoje	2	0,18
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	8	0,74
Jednoúčelové budovy pro skladování	3	0,28
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	8	0,74
Budovy pro skladování zemědělských produktů	7	0,65
Objekty mimo budov	14	1,29
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	1	0,09
Opuštěné a demoliční budovy	25	2,30
Provizoria a účelové objekty u budov	47	4,33
Dopravní prostředky a pracovní stroje	160	14,75
Garáže (mimo budovu)	5	0,46
Komunikace	24	2,21
Zemědělské plochy	38	3,50
Lesy	192	17,70
Volné a skladovací plochy mimo budovu	128	11,80
Odpady a odpadní produkty	167	15,39
Ostatní a nezatříděné	11	1,01
CELKEM	1 085	

Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství		
odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %
Zemědělství	124	11,43
Lesnictví	200	18,43
Dobývání nerost. surovin	0	0,00
Zpracovatelský průmysl	30	2,76
Výroba, rozvod el. a plynu	10	0,92
Stavebnictví	6	0,55
Obchod, opravy zboží	7	0,65
Pohostinství, ubytování	15	1,38
Doprava	165	15,21
Pošty, telekomunikace	3	0,28
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00
Služby a pod., výzkum	4	0,37
Veřej. správa, bezpečnost	1	0,09
Školství	2	0,18
Zdravotnictví, sociální	3	0,28
Ostatní veřejné a osobní	170	15,67
Soukromé domácnosti	309	28,48
Jiné a nezatříděno	36	3,32
CELKEM	1 085	

Požáry podle měsíců		
měsíc	počet požárů	podíl v %
LEDEN	92	8,48
ÚNOR	74	6,82
BŘEZEN	112	10,32
DUBEN	136	12,53
KVĚTEN	80	7,37
ČERVEN	70	6,45
ČERVENEC	111	10,23
SRPEN	92	8,48
ZÁŘÍ	100	9,22
ŘÍJEN	59	5,44
LISTOPAD	69	6,36
PROSINEC	90	8,29
CELKEM	1 085	



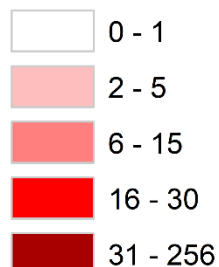
HZS Plzeňského kraje počty požárů na území obcí za rok 2020



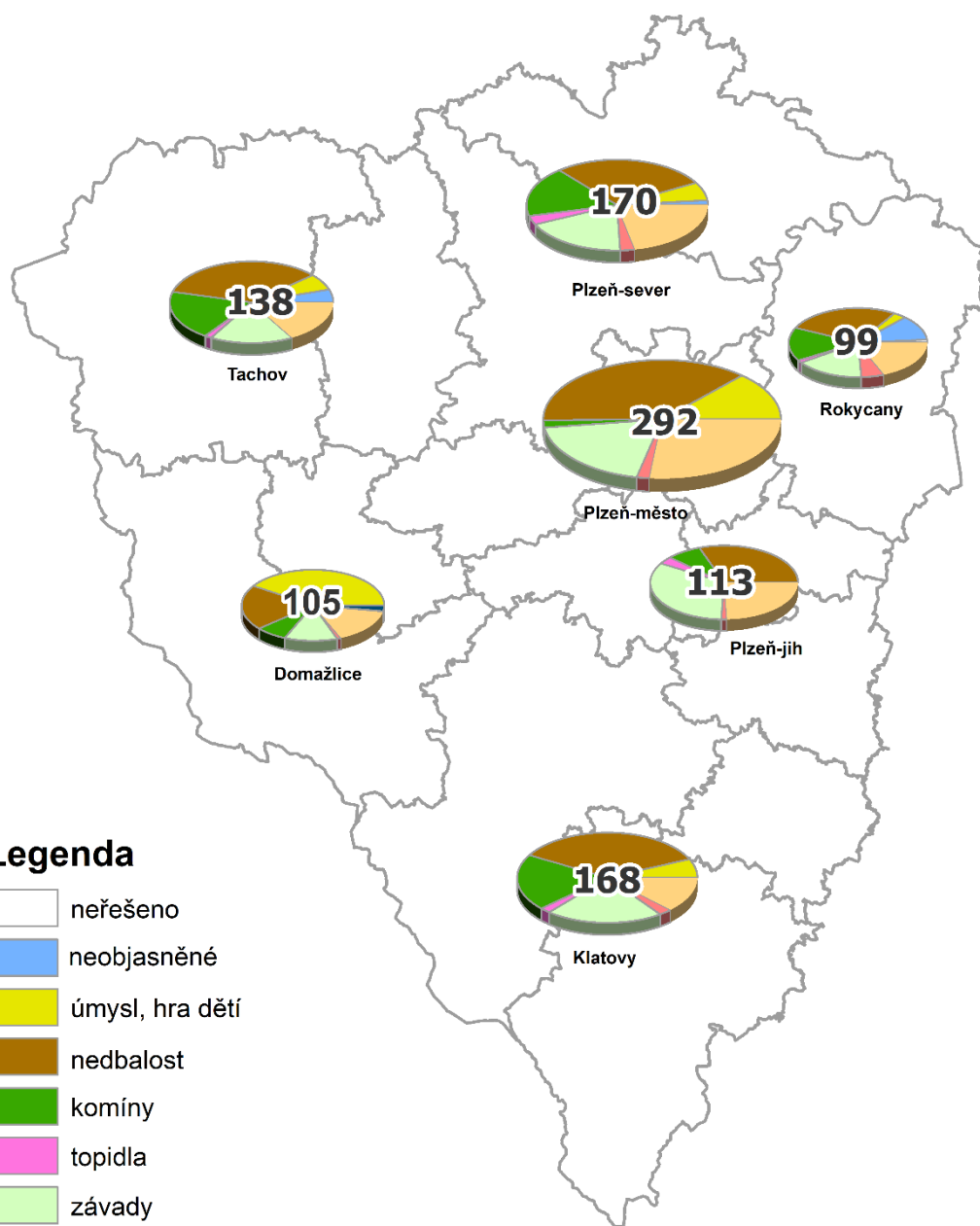
Legenda

Počty požárů

CELKEM



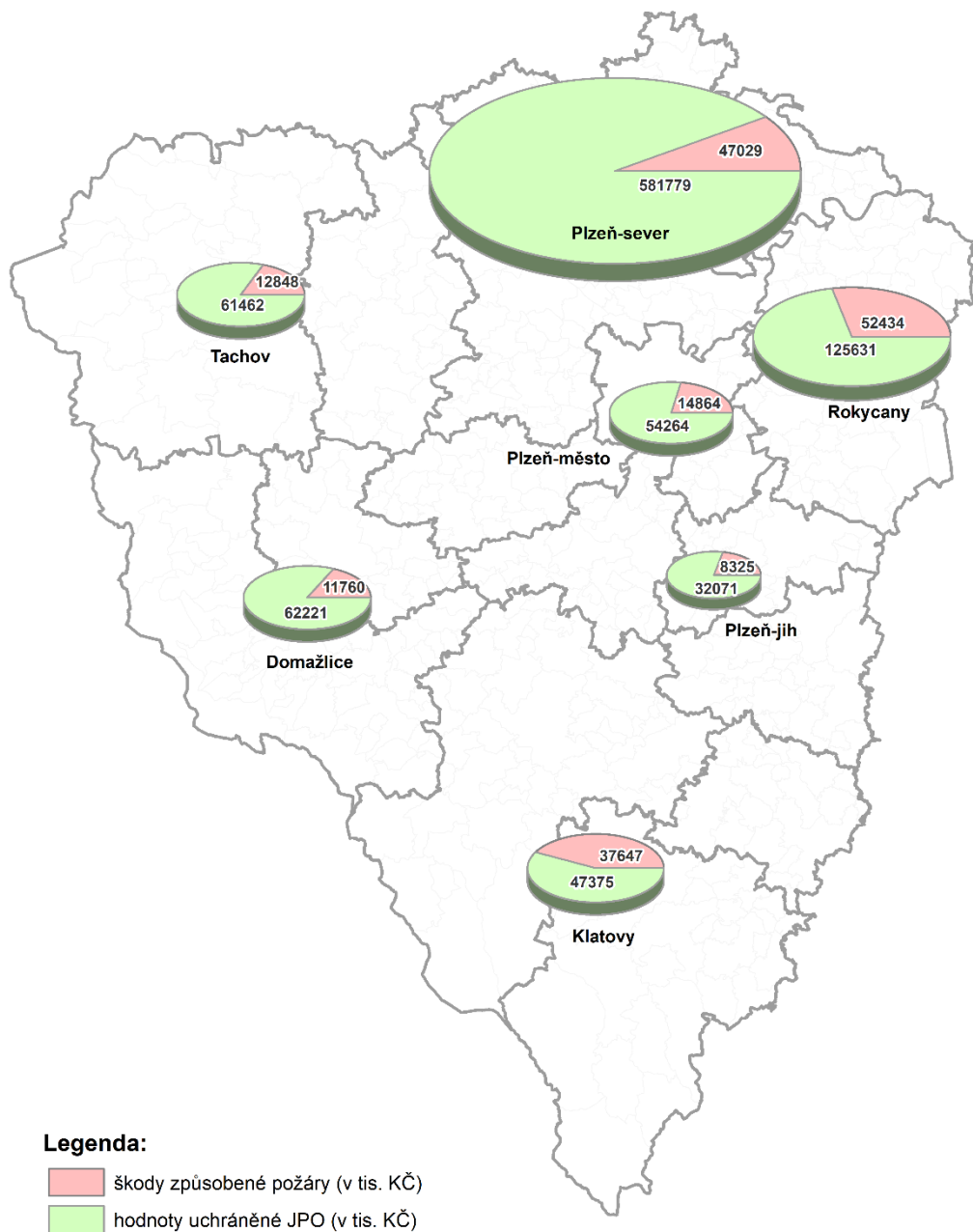
HZS Plzeňského kraje požáry podle příčin vzniku v okresech za rok 2020



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 2020



5.1.1.4 Správní řízení

V roce 2020 bylo s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami vedeno celkem 78 přestupkových řízení za porušení zákona o požární ochraně s uložením pokuty podle § 76 – 76c zákona o požární ochraně. Celková výše uložených pokut činila 898 600,- 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 145 případech. (pokuty byly uloženy v celkové částce 80 100,- Kč), z toho příkazovým blokem na místě byly přestupky vyřešeny celkem 144 krát.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2020 byly rozhodnutím schváleny celkem 2 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím.

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

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

5.1.2.1 Kontrolní činnost

V plánu kontrolní činnosti na rok 2020 bylo naplánováno provedení 16 komplexních požárních kontrol (KPK), 373 tematických požárních kontrol (TPK) a 128 úkonů, jimiž bude ověřeno odstranění zjištěných nedostatků (tzv. úkony předcházející kontrole – ÚPK)

Ve skutečnosti bylo v roce 2020 provedeno 0 KPK, 108 TPK a 18 úkonů předcházejících kontrole. Nízký počet provedených KPK, TPK a úkonů byl způsoben především z důvodu omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy v souvislosti s výskytem koronaviru na území České republiky. Dále také přijetím příslušnice, která dosud ne získala odbornou způsobilost, jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě.

Ve spolupráci s ČIŽP byla provedena 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), kontrola právnícké osoby - Linde Gas a.s. (tlaková stanice acetylenu v bývalém areálu Škoda Plzeň).

V roce 2020 byly provedeny 2 TPK po požáru:

- u právnické osoby ŽINAFA (IČ 22899383), Újezd nade Mží 39, 330 33 v souvislosti s požárem ze dne 7.9.2020 vzniklým ve stodole, která se nachází v zadní části dvora areálu,
- u právnické osoby ČEPRO, a.s. (IČ 60193531), Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice, v souvislosti s požárem ze dne 16.4.2020 vzniklým v areálu společnosti ČEPRO, a.s., sklad Třemošná, kde došlo k úniku hořlavých kapalin do vodního toku.

Určení příslušníci oddělení kontrolní činnosti KŘ zajišťovali posuzování a konzultace k předkládaným posouzením požárního nebezpečí (PPN) na činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2020 bylo rozhodnutím schváleno celkem 2 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím. V prvním případě šlo o právnickou osobu ČEPRO a.s., se sídlem Dělnická č.p. 213/12, 170 04 Praha 7, IČ 60193531, provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. a) a b) zákona o požární ochraně v prostoru skladu pohonných hmot ČERPO, a.s. Třemošná, č.p. 1057, 330 11. 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 (úložiště PHL vč. strojovny – objekt 230, úložiště PHL – objekt 401, úložiště PHL – objekt 201, stáčení PHL a výdej do ŽC – objekt 102 a 720, výdej PHL do AC – objekt 191, vč. aditivace – objekt 190.1, příjem/výdej PHL z/do produktovodní sítě na koncovém zařízení produktovou – objekt 581, 583 a 585, úložiště PHL vč. strojovny – objekt 721, 722, 723 – skladování etanolu). V druhém případě šlo o právnickou osobu Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 14000 Praha – Nusle, IČ 65993390, provozující činnosti s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 písm. e) zákona o požární ochraně v prostoru dálničního tunelu Valík, délky 380 m na 77,405 až 77,785 km dálnice D5. Jedná se o činnost v podzemním prostoru s nahodilým požárním zatížením 15kg/m² a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více, než 200 osob.

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 33 operativních karet.

5.1.2.2 **Stavební prevence**

Oddělení stavební prevence, jako jedno z oddělení Krajského ředitelství HZS PK, v r. 2020 tvořilo 8 příslušníků, z toho jedna příslušnice pracuje na částečný úvazek z důvodu péče o dítě a jedna příslušnice zatím neměla možnost splnit základní kurz požární prevence.

Součástí pracovní náplně je posuzování regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby nebo zařízení, podkladů k územnímu souhlasu, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby, které vyžaduje ohlášení, stavení povolení nebo dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, vše ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva. Spolupráce s oddělením IZS nastává při posuzování složitějšího protipožárního zásahu pro objekty v předložené projektové dokumentaci.

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

Kromě již výše uvedené základní činnosti na úseku požární prevence staveb, spolupracuje oddělení stavební prevence i s oddělením kontrolní činnosti a ZPP při plánovaných kontrolách i při kontrolách po požáru. Dále v rámci konzultací odpovídají osobně nebo písemně občanům, firmám i projektantům na jejich dotazy, které se týkají požadavků právních předpisů a technických norem.

Příslušníci oddělení stavební prevence krajského ředitelství vydali v roce 2020 při posuzování staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti 2055 stanovisek na stupni územního řízení, stavebního řízení, řízení o změně stavby před jejím dokončením či změně v užívání stavby. V roce 2019 se jednalo o 2032 stanovisek. Počet vydaných závazných stanovisek v porovnání s předchozím rokem zůstává zhruba stejný. V roce 2019 vydalo oddělení stavební prevence krajského ředitelství 214 sdělení, s konstatováním, že se jedná o stavbu mimo rámec státního požárního dozoru, v roce 2020 došlo k poklesu a bylo vydáno jen 123 sdělení. Z těchto čísel lze usuzovat, že se již stavební úřady lépe orientují v zákoně o požární ochraně, který stanovuje, jaké stavby spadají do výkonu státního požárního dozoru.

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

- Městské lázně, Plzeň,
- Přístavba a celková rekonstrukce domu sociální péče, Kralovice,
- Průmyslový park Pilsen city - stavební úpravy skladové a výrobní haly,
- Rezidence Mlýnská strouha,
- Polyfunkční dům Belánka,
- Výstavba v areálu Papírny,
- Challenge Europe Park,
- Průmyslový areál Dnešice.

V roce 2020, 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 materiálů, změnu technologie, či nového využití daných prostorů. Byly zaznamenány změny užívání skladových a výrobních hal. Tyto případy nastávají ve chvíli, kdy je hala pronajata jiné firmě a ta má požadavky na změnu regálových systémů, expedici, administrativního a sociálního zázemí, či modernizaci technologií. Časté změny nabízeného sortimentu prodejen vedou k úpravám obchodních jednotek v nákupních centrech. V letošním roce byl zaznamenán nárůst projektových dokumentací k výstavbě vodohospodářských děl.

V současné době při výstavbě bytových domů z velké části vždy řešeno i parkování vozidel v 1.PP. Při posuzování projektové dokumentace je nutné důsledně kontrolovat vybavení požárně bezpečnostními zařízeními a možnost zásahu jednotek požární ochrany, které je často řešeno s oddělením IZS.

Velmi často příslušníci zodpovídají dotazy občanů a organizací a v nemalé míře projektantů požární bezpečnosti. Na příslušníky jsou obvykle kladeny požadavky jako na projektanty požárně bezpečnostního řešení. Je pak obtížné tazateli vysvětlit, co znamená

výkon státního požárního dozoru. Většina dotazů je směřována na konkrétní normové požadavky, kdy stavebníkům a nakonec ani projektantům nejsou jasné některé požadavky a sami nevědí, jak si tyto požadavky vysvětlovat a dále jak je používat v praxi.

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

V roce 2020 byl zaznamenán větší počet žádostí o vydání stanovisek k dokumentaci ke změnám v užívání. Ve větší míře dochází k využívání stávajících prostor a tím pádem jejich změnám v užívání. Docházelo k posuzování staveb spíše menších rozměrů. Což ovšem neznamená, že by nebyly posuzovány stavby technicky či technologicky náročné.

Příslušníci stavební prevence HZS Krajského ředitelství se v průběhu roku 2020 účastnili 890 řízení k užívání stavby v rámci své působnosti. Počet stanovisek vydaných k závěrečným prohlídkám staveb se snížil cca o 150 ve srovnání s rokem 2019.

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

- Zelený trojúhelník – bytové domy
- Prodloužení tramvajové trati na Borská pole
- nové haly na CTPark Plzeň – Borská pole
- AMAGASAKI PIPE - rozšíření, fáze 3
- Business Park Vejprnice (hala A, B)

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

Při závěrečných kontrolních prohlídkách nejsou často doloženy 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 15 let.

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

5.1.2.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2020 vzniklo na území, ve kterém vykonává státní požární dozor úsek prevence KŘ HZS PK, celkem 575 požárů. Při požárech vznikla přímá škoda ve výši 70 217 900,- Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 668 113 800,- Kč. Při požárech byly 4 osoby usmrceny, zraněno bylo 17 osob.

V roce 2020 bylo zpracováno 8 požárně technických expertiz. Bylo zpracováno 255 odborných vyjádření, z tohoto počtu bylo 26 odborných vyjádření většího rozsahu (závažné případy požárů z hlediska jejich příčin nebo vysokých škod). Za období r. 2020 bylo uloženo 67 blokových pokut v celkové výši 40 400,- 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 v kapitole 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 2020 vedeno celkem 36 přestupkových řízení, při kterých byly uloženy pokuty v celkové výši 490 500,- Kč.

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

- 1 pokut byla uložena rozhodnutím
- 10 pokut bylo uloženo formou písemného příkazu
- 25 pokut bylo řešeno na místě formou příkazového bloku

Přestupky fyzických osob byly v roce 2020 řešeny v 70 případech, ve všech případech byl uložen trest pokuty. V jednom případě bylo vydáno rozhodnutí, v dalším bylo rozhodováno písemným příkazem, všechny ostatní přestupky pak byly řešeny na místě formou příkazových bloků (na místě uhrazených nebo neuhrazených). Celkem byly za tato jednání uloženy pokuty ve výši 40 400,- Kč.

V souladu s ust. § 31 odst. 1 písm. h) zákona o požární ochraně může orgán státního požárního dozoru ukládat opatření k odstranění zjištěných nedostatků. V roce 2020 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 2020 bylo rozhodnutím schváleno celkem 3 PPN provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím.

Provozovatelům činností s vysokým požárním nebezpečím a se zvýšeným požárním nebezpečím se složitými podmínkami pro zásah byly na základě předložených žádostí

posuzovány a schvalovány dokumentace zdolávání požárů ve formě operativních karet. V rámci územní působnosti krajského ředitelství bylo rozhodnutím schváleno 33 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

Pro rok 2020 bylo naplánováno celkem 83 kontrolních akcí, z toho 63 tematických požárních kontrol, 2 komplexní požární kontroly a 18 kontrolních úkonů. Skutečně bylo provedeno 89 akcí, z toho 68 tematických požárních kontrol, 2 komplexní požární kontroly a 19 kontrolních úkonů. Kontrolní činnost byla v roce 2020 významně ovlivněna výskytem onemocnění COVID-19, kdy došlo po rozkazu Generálního ředitele HZS ČR k omezení kontrolní činnosti. Skutečně bylo provedeno 47 tematických požárních kontrol, z toho 27 bylo bez nedostatků. Kontrolní činnost se zaměřila na oblasti, které nebyly onemocněním COVID-19 citelně zasaženy (např. činnosti na fotovoltaických elektrárnách a bioplynových stanicích).

Při provádění kontrolní činnosti byly v roce 2020 nejčastěji zjišťovány nedostatky spojené se zpracováním či vedením dokumentace požární ochrany, nestanovení a nedodržování podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností.

5.1.3.2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 294 stanovisek z toho 18 nesouhlasných stanovisek. Dále bylo vydáno 36 sdělení pro žádosti týkající se staveb, u kterých HZS PK nevykonává státní požární dozor. Plnění požadavků požární ochrany podle schválené stavební dokumentace bylo prověřeno při 155 závěrečných kontrolních prohlídkách staveb. U 37 kontrolních prohlídek bylo vydáno nesouhlasné stanovisko.

Z významnějších staveb uvedených do užívání v rámci působnosti územního odboru Domažlice lze jmenovat zejména komunitní centrum Pivovar Domažlice.

5.1.3.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2020 vzniklo v rámci tohoto územního odboru celkem 105 požárů s celkovou přímou škodou ve výši 11 759 700,- Kč. Zásahem požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 62 221 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení jedné osoby, zraněny byly 4 osoby a 2 hasiči, evakuován bylo 17 osob a zachráněny byly 4 osoby.

V roce 2020 bylo zpracováno celkem 49 odborných vyjádření a byla provedena 1 požárně technická expertiza. Po požárech bylo provedeno 12 tematické požárních kontrol. Bylo uloženo 19 příkazů na místě pro fyzické osoby v celkové výši 11 600,- Kč. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2020 byl úmysl včetně hry dětí, nedbalost a technická závada.

Podrobné údaje o požárech (požáry podle druhu vlastnictví, podle objektu vzniku, příčiny vzniku požárů, způsoby uzavření případů požárů, požáry podle jednotlivých odvětví

apod.) jsou uvedeny v části údaje ZPP za celý kraj v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.3.4 **Správní řízení**

V roce 2020 bylo zpracováno celkem 49 odborných vyjádření a byla provedena 1 požárně technická expertiza. Po požárech bylo provedeno 12 tematické požárních kontrol. Bylo uloženo 19 příkazů na místě pro fyzické osoby v celkové výši 11 600,- 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 2020 u územního odboru vyčleněni dva příslušníci, z toho jeden příslušník v části roku čerpal mateřskou dovolenou a dále od června 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 2020 významně ovlivněn výskytem onemocnění COVID-19 na území České republiky, kdy v důsledku Rozkazu Generálního ředitele HZS ČR došlo k omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy.

Kontroly byly prováděny podle „Plánu kontrolní činnosti HZS PK na rok 2020“. 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. V rámci územního odboru bylo akceptováno provedení kontrol u subjektů provozujících činnosti ve stavbách se shromažďovacím prostorem a ve stavbách pro výrobu či ubytování. Plán kontrol byl pro příslušníky vykonávající kontrolní činnost sestaven s ohledem na jejich pracovní zaměření a předpokládal provedení celkem 76 kontrolních akcí. Konkrétně bylo naplánováno provedení 2 komplexních požárních kontrol, 56 tematických požárních kontrol a 18 kontrolních úkonů.

Kontrolní činnost byla v tomto roce prováděna podle uvedeného zaměření, předmětem kontrolní činnosti byla i kontrola plnění povinností obcí v samostatné a přenesené působnosti. Celkem byly ve sledovaném období provedeny 2 komplexní požární kontroly (z toho u žádné nebyly zjištěné závady), 35 tematických požárních kontrol (z toho 18 bez závad) a 8 úkonů předcházejících kontrole, což neodpovídá naplánovanému počtu 76 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. Příslušníci vykonávající kontrolní činnost a zjišťování příčin vzniku požárů se kromě provádění kontrol podíleli i na zajištění preventivně výchovné činnosti směřované k veřejnosti.

Mezi nejčastější závady zjištěné při požárních kontrolách patřilo nepředložení požadovaných dokladů, zejména projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, dále pak nevybavení prostor hasicími přístroji v požadovaném množství, nezajištění volných únikových cest k zajištění bezpečné evakuace, neudržování požárně bezpečnostních zařízení

v provozuschopném stavu nebo nezajištění údržby, kontroly a oprav technických a technologických zařízení.

V 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 od března ustanoven na jiné služební místo a na uvolněné volné služební místo byl ustanoven nový příslušník bez potřebné odborné způsobilosti v září.

Za uplynulé období bylo k předloženým dokumentacím vydáno celkem 594 závazných stanovisek a při vlastní činnosti bylo zajištěno 261 účastí na řízeních směřujících k užívání staveb. V meziročním porovnání byl vydán obdobný počet závazných stanovisek k předloženým dokumentacím a došlo k mírnému zvýšení v počtu účastí na řízení směřujících k užívání stavby. Mimo rámec výkonu státního požárního dozoru bylo v rámci spolupráce se stavebními úřady řešena jedna žádost. Dále v uplynulém období bylo žadateli v 54 případech sdělení, 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:

- Rezidence Skalka včetně komerčních prostor v Železné Rudě,
- Výstavba nové administrativní budovy v areálu společnosti Rodenstock ČR s.r.o. v Klatovech,
- Servisní centrum Čertovka v Klatovech.

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

- Požární zbrojnice v Železné Rudě,
- Pilnice v areálu společnosti Pfeifer Holz s.r.o. v Chanovicích
- Obchodní centrum JIP v Sušici,
- Remodeling prodejní plochy ALBERT v Klatovech,
- Modernizace peletovací linky v areálu společnosti Pfeifer Holz s.r.o. v Chanovicích.

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

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

5.1.4.3 Zjišťování příčin požárů

V roce 2020 došlo na spravovaném území ke 168 požárům. Vznikla při nich přímá škoda ve výši 37 626 700,- Kč, zásahy jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 47 375 000,- Kč. Při požárech došlo k usmrcení 1 civilní osoby, ke zranění 2 civilních osob a ke zranění 3 zasahujících hasičů. K usmrcení zasahujících hasičů nedošlo. Při zásazích jednotek požární ochrany u požárů bylo celkem evakuováno 58 osob, zachráněny 2 osoby.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v 63 případech nedbalostní jednání se způsobenou škodou 15 016 200,- Kč, následuje provozně technická závada ve 43 případech se způsobenou škodou 10 507 400,- Kč. V 25 případech došlo k požáru od komínových těles se škodou 365 000,- Kč, v 1 případě byla příčinou vzniku požáru hra dětí se škodou 4 100 400,- Kč a v 7 případech bylo příčinou vzniku úmyslné zapálení se škodou 7 103 600,- Kč. Vlivem mimořádných příčin (úder blesku, dopravní nehoda apod.) došlo v 6 případech k požárům se škodou 470 000,- Kč. Ve 4 případech došlo k požáru vlivem samovznícení bez způsobené škody. Ve 3 případech došlo k požáru od topidla se škodou 30 000,- Kč. Požáry způsobené výbuchy nebo manipulací s hořlavou kapalinou nebyly v roce 2020 evidovány. Evidováno je dalších 16 požárů se základní evidencí bez vzniklé škody s tzv. „neprokázaným zaviněním“.

V rámci činnosti při zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 79 spisů o požáru, z toho lze 10 označit z hlediska stanovení příčiny vzniku nebo výše škody za odborné vyjádření většího rozsahu. K objasnění příčin vzniku požárů bylo zpracováno celkem 11 požárně technických expertiz, znalecký posudek zpracováván nebyl.

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

5.1.4.4 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 13 pokut. Celková výše uložených pokut činila 195 500,- Kč, z toho ve správním řízení byly uloženy 3 pokuty v celkové výši 110 000,- Kč, formou příkazu byly uloženy 2 pokuty v celkové výši 46 000,- Kč a formou příkazu na místě bylo uloženo 8 pokut ve celkové výši 39 500,- Kč.

Ve 12-ti případech byla rozhodnutím ve správním řízení schválena dokumentace zdolávání požárů zpracovávaná právníky a podnikajícími fyzickými osobami.

V rámci zjišťování příčin vzniku požárů bylo v přestupkových řízeních formou příkazů na místě uloženo fyzickým osobám 29 pokut v celkové výši 11 700,- Kč.

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

5.1.5.1 Kontrolní činnost

Státní požární dozor prováděný formou komplexních kontrol, tematických požárních kontrol a kontrolních úkonů (§ 45 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci) se vykonává u právnických a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím nebo činnosti s vysokým požárním nebezpečím.

U fyzických osob se státní požární dozor vykonává pouze tehdy, pokud jsou vlastníky zdrojů požární vody, vlastníky lesů o výměře větší než 50 ha a u vlastníků společně užívaných prostor v objektech, kde současně provozuje činnost více právnických nebo podnikajících fyzických osob. Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností, stanovených v právním předpise o požární ochraně – zákonem o požární ochraně.

V roce 2020 pracovaly na oddělení prevence územního odboru Rokycany dvě příslušnice zařazené na úseku kontrolní činnosti. Vzhledem k této skutečnosti byl postaven plán kontrolní činnosti pro rok 2020. Na základě pokynu generálního ředitele č. 7/2005 a jeho změně pokynem č. 49/2009 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Rokycany a rok 2020 celkem 143 kontrolních akcí z toho 99 tematických požárních kontrol (TPK), 4 komplexních požárních kontroly (KPK) a dále 40 kontrolních úkonů (KÚ). Tyto počty se v průběhu roku upravovaly v souvislosti s epidemiologickou situací ve společnosti a proto byl celkový počet provedených požárních kontrol za hodnocený rok odvíjel od této skutečnosti.

Komplexní požární kontroly byly provedeny 3. Při těchto kontrolách nebyly zjištěny závady, tzn. že všechny tři provedené komplexní požární kontroly byly zcela bez závad.

Tematické požární kontroly - bylo provedeno 51 tematických požárních kontrol, z nichž bylo bez závad 36 .

Kontrolní úkony - bylo provedeno 11 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno odstranění nedostatků zjištěných při tematických požárních kontrolách. Při kontrolních úkonech bylo zjištěno, že nedostatky zjištěné při kontrolách byly odstraněny v osmi případech, ve třech případech došlo k situaci, kdy nedostatky zjištěné při kontrole nebyly odstraněny z důvodu složité epidemiologické situace panující ve společnosti. Tato skutečnost bude ze strany provozovatelů, kterých se to týká, řešena okamžitě, až to situace dovolí a samozřejmě toto bude předmětem následného dohledu ze strany SPD.

Plán kontrolní činnosti nebyl splněn na 100 %, protože činnost státního požárního dozoru byla v souvislosti s epidemiologickou situací ve společnosti omezena téměř na půl roku jen na nejnужnější úkony. Vzhledem k výše uvedeným počtům byl plán kontrolní činnosti splněn pouze na 45 %.

40 kontrol bylo provedeno u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím, 11 tematických požárních kontrol u provozovatelů činností bez zvýšeného požárního nebezpečí a 3 požární kontroly byly provedeny u provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím.

Na výše uvedené kontroly bylo do současné doby provedeno 11 kontrolních úkonů, při kterých bylo zjištěno, že ne ve všech případech došlo k napravení zjištěných nedostatků. K odstranění nedostatků došlo v osmi případech. Tři případy budou řešeny ze strany provozovatelů činnosti v době, až to epidemiologická situace dovolí.

V průběhu roku 2020 byl ze strany Krajského ředitelství HZS PK stanoven mimořádný kontrolní úkol spolu s minimálním programem pro provedení tematických požárních kontrol v zařízení sociálních služeb. Jednalo se o objekty, kde je ve většině případů provozována činnost se zvýšeným požárním nebezpečím. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno 5 tematických požárních kontrol. Při kontrolách byly jako nejčastější závady zjištěny: nedoložení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení (ZDP, požární dveře, požární hydranty, nouzové osvětlení, požární nádrže, suchovody) a nedodržování podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností, technologických postupů nebo zařízení. Dále provozovatelé činností dokládají nevyhovující předepsanou požární dokumentaci.

5.1.5.2 **Stavební prevence**

Náročnou činností při výkonu státního požárního dozoru je posuzování dokumentace staveb a technologií z hlediska požární bezpečnosti. Pracovnice na tomto úseku pracoviště provádí posuzování projektové dokumentace staveb od projektové přípravy, stavební dokumentace až po kolaudační řízení či tzv. závěrečnou kontrolní prohlídku stavby v rozsahu § 31 odst. 1 písmeno b) a c) zákona o PO. Příslušnice zajišťující tuto agendu je v úzkém kontaktu s ostatními orgány státní správy, tj. příslušnými stavebními úřady měst a obcí v rámci území okresu Rokycany. Největším nedostatkem na tomto úseku je neprofesionální přístup některých projektantů požární ochrany. Byly zjišťovány nedostatky v požárně bezpečnostních řešeních některých staveb. Dílčí nedostatky jsou diskutovány průběžně přímo s osobami odpovědnými za zpracování požárně bezpečnostního řešení staveb, resp. investory. V případech, kdy komunikace mezi projektantem a pracovníci státního požárního dozoru nefungovala a nedošlo k úpravě předložené dokumentace v souladu s normativními požadavky, nebyla schválena a bylo vydáno nesouhlasné.

Úsek stavební prevence v průběhu roku 2020 mimo jiné zpracoval 300 žádostí o vydání stanoviska k projektové dokumentaci, ke kterým vydal 319 závazných stanovisek, 317 souhlasných a 2 nesouhlasná stanoviska. Přijal 159 pozvánek na kolaudační řízení, z nichž absolvoval a následně vydal stanoviska ve 146 případech. Nižší počet stanovisek ke kolaudačnímu řízení byl zapříčiněn například tím, že některé akce týkající se kolaudačních řízení či závěrečných kontrolních prohlídek nebyly absolvovány příslušníky státního požárního dozoru vzhledem k novele stavebního zákona a zákona o požární ochraně, protože některá řízení byla vyvolána u staveb, u kterých se v důsledku těchto novel neprovádí státní požární dozor. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byly konzultovány s odpovědnými pracovníky na KŘ. Dále na územní řízení byly přijaty 2 pozvánky, nebyla zde žádná účast pracovníka územního odboru, protože k tomuto typu řízení jsou vydávána ke stavbám stanoviska a dále bylo přijato 19 pozvánek na stavební řízení a protože některá řízení nebyla dostatečně jasná, pracovník státního požárního dozoru se účastnil na jednom řízení. Dále byla obdržena 1 žádost o spolupráci mimo rámec výkonu SPD.

Ve věci vydávání stanovisek ke kolaudačnímu řízení či ke změně užívání je ze strany stavebníků trvalým nedostatkem absence dokladů ve smyslu § 6, 7 a 10 (projektování, montáž

a provoz, kontroly a údržba požárně bezpečnostních zařízení) vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci.

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

- Centrum Oskara Fischera, Bytový komplex Božetěchova, s.r.o., Brno k.ú. Strašice
- Vysokoregálový sklad, Progroup Board, s.r.o., Rokycany k.ú. Rokycany
- Výrobní hala - přístavba k hale M4, Carrier, Refrigeration Czech Republic, s.r.o., Beroun k.ú. Mýto

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

- Zámek Mirošov – stavební úpravy severního křídla, Green Ways, s.r.o., Praha
- Bytový dům, Bydlení Strašice, s.r.o., Strašice k.ú. Strašice

5.1.5.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2020 vzniklo v rámci územního odboru Rokycany celkem 99 požárů, přičemž s účastí jednotky jich bylo 97 a dva požáry bez účasti jednotky. Celková přímá škoda byla stanovena ve výši 53 400,- tis. Kč, zásahy požárních jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši cca 125 631,- tis. Kč. Při požárech v roce 2020 nebyla usmrcena žádná osoba a zraněny byly celkem 2 osoby, z tohoto počtu jeden příslušník HZS.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů nebyly v r. 2020 zpracovány žádné požárně technické expertizy, bylo zpracováno 39 odborných vyjádření. Z tohoto počtu bylo 6 odborných vyjádření většího rozsahu.

Za přestupky v požární ochraně v souvislosti s požáry bylo v roce 2020 uloženo 8 příkazových bloků na místě zaplacených v celkové výši 3200,- 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 v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.5.4 **Správní řízení**

V roce 2020 byla zpracována na HZS ÚO Rokycany správní přestupková řízení, ve kterých byla vydána tato správní rozhodnutí a rozhodnutí o uložení pokuty:

Právníkové osoby a podnikající fyzické osoby:

- 11 x rozhodnutí o schválení dokumentace zdolávání požáru
- 4 x rozhodnutí o uložení pokuty formou příkazového bloku na pokutu na místě nezaplacenou dle § 92 přestupkového zákona; zde byly uloženy pokuty v celkové výši 6.000,- Kč.
- 3 x bylo vydáno rozhodnutí formou příkazu o uložení pokuty dle § 90 přestupkového zákona; zde byly uloženy pokuty v celkové výši 125.000,- Kč

Fyzické osoby

- 8 pokut uložených formou příkazového bloku na pokutu na místě zaplacenou v celkové výši 3.200,- Kč

Na činnosti, která se týkala správního a přestupkového řízení, pracovala vedoucí oddělení prevence a příslušníci z úseku kontrolní činnosti či vyšetřování příčin požárů. Opět byla celá činnost státního požárního dozoru ovlivněna epidemiologickou situací ve společnosti.

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

5.1.6.1 Kontrolní činnost

Na rok 2020 bylo stanoveno do plánu kontrolní činnosti pro ÚO Tachov celkem 103 požárních kontrol, z toho 99 tematických požárních kontrol (TPK), 4 komplexní požární kontroly (KPK) a dále 31 kontrolních úkonů (KÚ).

V roce 2020 byly na úseku kontrolní činnosti zařazeny dvě příslušnice. Stanovený plán kontrol nebyl dodržen vzhledem k vyhlášení nouzového stavu z důvodu zhoršené epidemické situace v souvislosti s výskytem koronaviru SARS-CoV-2. Při druhé vlně pandemie pak příslušnice zařazené na kontrolní činnosti byly vyčleněny na pomoc krajské hygienické stanici při trasování nakažených osob.

V roce 2020 bylo provedeno celkem 55 kontrol. Z tohoto počtu bylo provedeny 4 KPK, 43 TPK a 8 kontrolních úkonů, kterými bylo zjišťováno odstranění závad zjištěných při požárních kontrolách. V rámci kontrolní činnosti byly 2 TPK provedeny u subjektu u kterého vznikl požár.

V rámci kontrolní činnosti bylo uloženo 7 sankcí ve výši 40.000,- Kč.

5.1.6.2 Stavební prevence

V roce 2020 na ÚO Tachov byl objem činností na úseku stavební prevence srovnatelný s předešlým rokem 2019. V roce 2020 bylo řešeno několik náročnějších projektů, tzn. objekty složité, vybavené vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními. Tyto projekty jsou časově náročnější a vyžadují taktéž spolupráci s oddělením stavební prevence krajského ředitelství.

Za uplynulé období bylo k předložené dokumentaci vydáno celkem 296 stanovisek, ve 111 případech bylo vydáno stanovisko při kolaudačním řízení či tzv. závěrečných kontrolních prohlídkách stavby. Ve 29 případech bylo k přeložené dokumentaci sděleno, že se v předmětných případech nevykonáváme státní požární dozor. Některé projektové dokumentace, jejichž součástí byla i vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení, byly, jak je výše uvedeno, konzultovány s odpovědnými pracovníky stavební prevence na krajském ředitelství. V průběhu roku příslušník stavební prevence prováděl také konzultace či odbornou pomoc pro projektanty.

Mezi významnější stavby, u kterých v roce 2020 příslušník stavební prevence vydával závazné stanovisko k projektové dokumentaci lze zařadit:

- Logistickou halu G v rozrůstajícím se logistickém parku v Ostrově u Stříbra, výrobně skladovací hala o rozloze cca 20.500 m² na výrobu a montáž dopravníkových pásů.

- Rozšíření výrobně skladovací haly C v logistickém areálu Ostrov u Stříbra.

Mezi významnější stavby u kterých byla v roce 2020 provedena závěrečná kontrolní prohlídka lze zařadit

- novostavba logistické haly STR2 v logistickém parku ve Stříbře
- Farma pro chov nosnic a třídirna vajec v Brodě na Tichou.

5.1.6.3 **Zjišťování příčin požárů**

V roce 2020 vzniklo v rámci územního odboru Tachov celkem 167 požárů. Při požárech vznikla celková přímá škoda ve výši 12 847 900,- Kč, zásahem hasičských jednotek byly uchráněny hodnoty ve výši 61 461 500,- Kč. Při požárech bylo zraněno 8 osob (z toho 2 hasiči), 2 osoby byly usmrceny.

V součinnosti s PČR pro potřeby zjišťování příčin požárů bylo v roce 2020 zpracováno 6 požárně technických expertiz či znaleckých zkoumání (OKTE Plzeň, TÚPO Praha) a bylo vypracováno 51 odborných vyjádření.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2020 na ÚO Tachov byla v 29 případech technická závada. Dále pak v 29 případech byl požár způsoben nedbalostním jednáním. Následky všech požárů byly zejména materiální škody na objektech, jejich vybavení a vozidlech.

Ve dvou případech byly u podnikatelských subjektů v souvislosti s požárem zahájeny tematické požární kontroly. Ve 18 případech byly na základě vyšetřování příčiny požáru uděleny blokové pokuty v celkové výši 13 000,- 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 v kapitole 5.1.1.3 [Zjišťování příčin požáru \(ZPP\)](#).

5.1.6.4 **Správní řízení**

V roce 2020 byla v 1 případě schválena dokumentace zdolávání požáru.

V 7 případech byly právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženy sankce na základě zjištění nedostatků při výkonu kontrolní činnosti. Celková výše uložených pokut činila 40. 000,- Kč

Dále bylo v roce 2020 fyzickým osobám za porušení povinností podle zákona o požární ochraně uloženo 18 blokových pokut v celkové výši 13 000,- Kč. V tomto případě se jedná o ukládané sankce v souvislosti s požáry.

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

5.2.1 **Zpracování vnějšího havarijního plánu**

Na území Plzeňského kraje se dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi,

nachází jeden subjekt zařazený do skupiny „B“. Jedná se o objekt ČEPRO, a.s., sklad Třemošná (rozhodnutí KÚ č.j.: PK ŽP/11932/15).

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

Při upřesnění ZHP bylo postupováno v souladu s Metodickým doporučením MV-GŘ HZS ČR ke stanovení ZHP u vybraných nadzemních zásobníků pohonných hmot č.j.: MV-32455-2/PO-OKR-2017. Byl ponechán stávající parametr L 400 m (L maximální hodnota všech předběžných parametrů l) podle vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře). Hranice ZHP byla změněna (KÚ PK, č.j.: PK-ŽP/2218/19).

5.2.2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Na základě plánu kontrol zpracovaného Českou inspekci životního prostředí (dále jen „ČiŽP“) na rok 2020 byla provedena jedna kontrola u objektu zařazeného do skupiny „A“. Jednalo se o objekt tlakové stanice acetylenu v areálu bývalé Škody Plzeň, Linde Gas a.s. V kontrolní skupině byl za HZS PK jeden příslušník oddělení kontrolní činnosti a ZPP a jeden příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Z kontroly byly předány „Informace o kontrole dodržování povinností daných zákonem o prevenci závažných havárií“ ČiŽP. Při provedené kontrole nebylo zjištěno porušení zákona.

Dále byla plánována kontrola objektu zařazeného do skupiny „B“ ČEPRO, a.s., sklad Třemošná, která byla odložena a posléze zrušena na základě opatření Covid.

5.3 Preventivně výchovná činnost

HZS PK realizuje preventivně výchovnou činnost v souladu s Pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje ze dne 24. února 2016 k realizaci preventivně výchovné činnosti u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje. Preventivně výchovnou činnost (dále jen „PVČ“) realizuje HZS PK v souladu se zaměřením stanoveným MV-GŘ HZS ČR. Plán PVČ HZS kraje vychází z Plánu generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky k realizaci PVČ na rok 2020.

Na plnění plánu PVČ HZS kraje se v roce 2020 dle možností podílely územní odbory HZS PK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství HZS PK a krajské operační a informační středisko. V průběhu roku spolupracovala pracovní skupina PVČ HZS kraje, která plánovala, koordinovala a vyhodnocovala PVČ. Preventivně výchovná činnost HZS PK kraje byla v roce 2020 výrazně ovlivněna epidemickou situací onemocnění COVID-19.

PVČ HZS PK byla v roce 2020 zaměřena na realizaci kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí dle akreditovaných programů HZS ČR a na spolupráci s provozovateli objektů zařazených do skupiny B v oblasti PVČ, ve vazbě na § 26 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Vzhledem epidemiologické situaci nebylo možné akce s tímto zaměřením realizovat.

HZS PK se v roce 2020 z důvodu vládních opatření nemohl zaměřit ani na přípravu školní mládeže. HZS PK se podařilo v roce 2020 v omezené míře realizovat na svém území preventivně výchovný program HASÍK CZ.

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

HZS PK dlouhodobě aktivně spolupracuje s Městskou policií Plzeň na Plzeňské senior akademii. Vzhledem k vládním opatřením souvisejícím s onemocněním COVID-19 byla akce výrazně omezena. Pro osoby se zdravotním postižením se uskutečnily 2 besedy.

Zvláštní režim HZS PK ovlivnil také počet exkurzí na požárních stanicích a ukázek činnosti techniky a činnosti příslušníků HZS kraje. V Plzeňském kraji se v roce 2020 uskutečnilo 17 exkurzí pro 490 osob a 7 akcí pro veřejnost s účastí 557 osob.

5.3.1 Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ

Preventivně výchovná činnost byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2020, který byl průběžně plněn především v prvním čtvrtletí. V dalším období z důvodu epidemie COVID-19 byla činnost utlumena.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro veřejnost byla 11. února zorganizována akce s názvem „Evropský den tísňové linky 112“. Příslušníci HZS PK informovali návštěvníky OC Plzeň Rokycanská o výhodách tísňové linky 112 a pro děti přichystali tematické vědomostní soutěže.
- V souvislosti se dnem 112 proběhla soutěž „Dávají za nás ruku do ohně“, tentokrát na téma „Hasičský záchranný sbor České republiky letos slaví 20. výročí“.
- „V únoru proběhl seminář pro ředitele plzeňských MŠ „Mimořádné a krizové situace a jejich praktické zvládání“. Bylo proškoleny 40 pedagogů.
- Projekt Senior akademie organizovaný Městskou policií Plzeň byl zahájen v únoru. Jednou z přednášek tohoto cyklu bylo Zvládání mimořádných událostí. Na tuto přednášku navazující exkurze na požární stanici a návštěva krajského operačního střediska již však nemohly být uskutečněny.
- Na základních školách proběhlo několik besed, při kterých instruktoři projektu Hasík CZ navštívili 11 základních škol, zrealizováno bylo 57 hodin programu a osloveno 709 žáků.
- Preventivně výchovná činnost byla zrealizována i pro osoby tělesně postižené, byly uskutečněny dvě besedy pro klienty Centra terénních a pobytových služeb ve Zbůchu, kterých se zúčastnilo 120 osob.

- V průběhu letních prázdnin byly zorganizovány besedy pro účastníky letních táborů, například v příměstském táboře při ZOO Plzeň a v příměstském táboře HZS PK a MP Plzeň.
- HZS PK realizuje od roku 2017 ve spolupráci s odborem školství a sportu Magistrátu města Plzně pro pedagogy ZŠ na území města Plzně vzdělávací semináře „Mimořádné události a krizové situace a jejich praktické zvládání“. V roce 2020 se podařilo uspořádat ve druhém pololetí seminář pro 75 pedagogů základních škol. Akce je prakticky zaměřena.
- HZS PK od roku 2018 spolupracuje a realizuje s Městskou policií Plzeň a obvodem Plzeň 3 příměstský tábor pro děti svých zaměstnanců. V letošním roce se tábora zúčastnilo 43 dětí.
- V září byla vyhlášena výtvarná soutěž „Kdy zavolat 150?“ pro žáky plzeňských základních škol ve spolupráci s Magistrátem města Plzně a Katedrou výtvarné kultury Pedagogické fakulty ZČU v Plzni. Zúčastnilo se 230 žáků

5.3.2 **Oddělení kontrolní činnosti a ZPP KŘ**

PVČ byla prováděna a zabezpečována dle plánu PVČ na rok 2020, činnost byla výrazně omezena vzhledem k vládním opatřením souvisejících s onemocněním COVID-19.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Pro žáky 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 byla prováděna v souladu s plánem PVČ se zaměřením na žáky základních a mateřských škol, kteří se zúčastňovali prohlídek požárních stanic, dnů otevřených dveří a ukázek techniky a činnosti hasičů.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V omezeném režimu a čase roku 2020 probíhaly prohlídky požárních stanic s ukázkami techniky a činnosti hasičů pro základní a mateřské školy, letní tábory i veřejnost.

5.3.4 **Územní odbor Domažlice**

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

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V průběhu roku bylo provedeno několik exkurzí na požární stanici.

- Byla uskutečněna jedna ukázka činnosti a techniky pro žáky ZŠ a MŠ.

5.3.5 Územní odbor Klatovy

Preventivně výchovná činnost byla prováděna v souladu s plánem preventivně výchovné činnosti na rok 2020 v rámci možností, které vyplynuly z epidemiologické situace.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V roce 2020 proběhly pouze tři exkurze na požární stanici spojené s odbornými přednáškami. Exkurzí se zúčastnili žáci Základní školy Plánická.

5.3.6 Územní odbor Rokycany

Preventivně výchovná činnost byla v rámci možností prováděna v souladu s plánem PVČ na rok 2020. Mnoho plánovaných akcí nemohlo být vzhledem k epidemiologické situaci realizováno.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- V únoru proběhl 16. ročník výtvarné soutěže pro žáky základních škol „Hasiči tak, jak je vidím já“. Na soutěž navazovala výstava vyhodnocených prací pořádaná v květnu - červnu ve spolupráci s Městským úřadem Rokycany.
- V průběhu měsíců února a začátku března byly uskutečněny 3 exkurze na požárních stanicích Rokycany a Radnice.
- Výukového programu Hasík se průběžně zúčastnilo 307 žáků 2. a 6. tříd ZŠ ORP Rokycany.
- Proběhla PVČ beseda se seniory zaměřená na volání na tísňové linky a prevenci bytových požárů.
- V lednu až březnu proběhly besedy pro žáky MŠ, ZŠ a SŠ.
- Ve spolupráci s Krajským úřadem byla uspořádána PVČ akce ZPOMAL cílená na žáky prvního stupně ZŠ, účastnilo se jí přibližně 400 žáků.

5.3.7 Územní odbor Tachov

V roce 2020 byl zrealizován jen zlomek plánovaných akcí, proběhla jedna beseda s dětmi na táboře a jedna exkurze na požární stanici, se zaměřením na prevenci a požární ochranu.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- Mezi významnější akce patřilo taktické cvičení – únik kyseliny sírové a chlóru v plaveckém bazénu, kterého se zúčastnilo mnoho figurantů z řad Gymnázia v Tachově, pro které bylo jistě přínosem.
- Ve druhé polovině roku se podařilo problematiku požární ochrany a ochrany obyvatelstva ještě více rozšířit mezi laickou veřejnost pomocí příspěvku do měsíčníku Tachovské listy, který je zdarma k dispozici jak tištěný, tak v elektronické podobě.

5.4 Ochrana obyvatelstva

5.4.1 Varování a vyrozumění obyvatelstva

V Plzeňském kraji je k 31. 12. 2020 do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále jen „JSVV“) připojeno na dálkové ovládání 30 elektronických sirén, 417 rotačních sirén. Dalších 5 rotačních sirén v majetku HZS je pouze na ruční ovládání.

138 měst a obcí (v Plzni se rozumí městských částí) má k JSVV připojeny svoje místní informační systémy, moderní obecní rozhlas (dále jen „MIS“). Mnohými MIS jsou kromě centrální obce ozvučeny i sousední osady, které spadají pod správu obce. Celkově je tak ozvučeno v kraji 249 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 jen „KPV“) po správních územích obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) se stavem k 31. 12. 2020 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	+ části obcí, osady		dálkově ovládané	místně ovládané	celkem
Blovice	11			14		14
Domažlice	12	14	1	38		38
Horažďovice	3			12		12
Horšovský Týn	13	12	1	13		13
Klatovy	10	12	1	54	1	55
Kralovice	8	22	1	21		21
Nepomuk	2	2		11	2	13
Nýřany	13	8	3	46	2	48
Plzeň	9		12	61		61
Přeštice	4	3	1	22		22
Rokycany	12	2	4	44		44
Stod	5	3		20		20
Stříbro	6			14		14
Sušice	22	8	2	25		25
Tachov	8	25	4	22		22
Plzeňský kraj	138	111	30	417	5	422

Prostřednictvím smluvní firmy byla prováděna pravidelná údržba, plánované revize a opravy sirén. V rámci této činnosti bylo na výstavbu a opravy sirén v majetku HZS kraje vynaloženo 152 000,- Kč, na údržbu a revize celkem 587 100,- Kč. Celkové náklady na provoz sirén včetně nákladů za elektrickou energii činily za rok 165 837,- Kč.

Obce Luženičky a Potvorov uvedly v roce 2020 do provozu moderní obecní rozhlas (MIS). HZS PK pak tyto MIS připojil do JSVV, a tím umožnil jejich dálkové ovládání z krajského operačního a informačního střediska HZS (dále jen „KOPIS“) pro varování obyvatelstva za mimořádných událostí. V obci Žichovice byla demontována siréna rotační. Nově vybudovaný

byly rotační sirény v obcích Dolní Kamenice, Zelená Lhota, Všenice a siréna elektronická v Rokycanech – vodojem Čilina.

Pro rychlé varování obyvatelstva je v Havarijním plánu Plzeňského kraje, Plánu varování obyvatelstva stanoveno 54 událostí pro případy vzniku některých mimořádných událostí. Tyto události zahrnují zvláštní povodně (12 událostí), přirozené povodně (20) a únik nebezpečných látek do ovzduší (22) a jsou naprogramovány v zadávacím terminálu JSVV v programu CENTRUM, který provozuje oddělení KOPIS.

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, rybníky Hvíždalka, Strašil, Regent, Štěpánský, Kařezský dolní rybník, Holubovský, Merklínský a Babylonský. Evakuace ve vyjmenovaných oblastech se dotýká 20 982 osob.

5.4.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Pro řešení nouzového přežití osob postižených mimořádnou událostí jsou u HZS PK zkompletovány soupravy nouzového přežití k okamžitému použití pro 20 osob, které jsou uloženy na 16 požárních stanicích. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro ohřev, výdej a konzumaci stravy.

Dále je HZS kraje připraven poskytnout humanitární pomoc v základních životních potřebách na dobu nezbytně nutnou obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí, a to jednotnými 6 soupravami nouzového přežití k následnému použití pro 50 osob. Soupravy jsou uloženy ve skladech HZS PK Obora, Domažlice, Mochtín, Březina a Bezdržice. Ve skladu Obora jsou dvě soupravy, předurčeny pro územní odbor HZS Plzeň. Složení materiálu umožňuje poskytnout postiženému obyvatelstvu základní oblečení, 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 2020 nenastala tak závažná situace, při které by bylo zapotřebí použití těchto souprav.

HZS PK disponuje jedním kontejnerem pro nouzové přežití (PS Plzeň Slovany) a jedním kontejnerem pro týlové zabezpečení (CPS Tachov), které umožňují hlavně rychlé nasazení a poskytnutí prostředků pro nouzové přežití osobám, jež se ocitnou za mimořádné události bez přístřeší. Kontejnery s nafukovacími stany jsou dislokovány na požárních stanicích Plzeň-Slovany a Tachov.

Pro řešení následků povodní je u HZS PK ve skladech a na některých požárních stanicích soustředěno a připraveno k použití celkem 148 vysoušecích agregátů. Vysoušecí agregáty byly v roce 2020 využity zejména k řešení následků vytopení objektů, jež 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 101 stálých úkrytů (SÚ) s celkovou kapacitou 25.595 ukrývaných osob, jak je uvedeno v následující tabulce.

Evidence úkrytového fondu

SÚ - podle odolnosti	tlakově neodolné			tlakově odolné		Celkový součet
Celkem počet SÚ	15			86		101
Celkem kapacita SU	4 110			21 485		25 595
SÚ - podle předurčení	děti	Obyvatel- stvo	pacienti	Zaměst- nanci	žáci	Celkový součet
Celkem počet SÚ	2	53	8	25	13	101
Celkem kapacita SU	120	8 775	4 550	6 850	5 300	25 595

V průběhu roku 2020 byl v Plzeňském kraji rozhodnutím HZS PK č.j. HSPM-2334-7/2020 ÚPP ze dne 6.8.2020 vyjmut z centrální evidence jeden stálý úkryt č. 4062002, který se nachází na adrese Hradecká 600, 333 01 Stod. Majitelem stálého úkrytu byla Stodská nemocnice a.s.

Stálý úkryt č. 4053007 na adrese Solní 261/18 301 00, Plzeň ve vlastnictví Roman Pilíšek, Dlouhá 772/4, 312 00 Plzeň byl rekolaudován na skladové prostory souhlasem se změnou v užívání stavby č.j. UMO3/18854/20 dne 21.5.2020.

V součinnosti s Magistrátem města Plzně, Odborem bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení (dále jen „OBPKŘ“) byly během roku 2020 v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, prováděny veřejnoprávní kontroly podle „Plánu kontrol stálých úkrytů“, jehož zpracovatelem byl OBPKŘ MMP. Celkem bylo na území města Plzně kontrolováno sedm stálých úkrytů za účasti příslušníka HZS PK a čtrnáct plánovaných kontrol bylo zrušeno z důvodu vládních opatření k minimalizaci rizika přenosu onemocnění COVID-19. Technický stav kontrolovaných stálých úkrytů odpovídá vztahu majitele úkrytu k tomuto majetku a vynaloženým finančním prostředkům na údržbu těchto staveb. Kontrolované úkryty splňují ochranné vlastnosti v rozsahu, jaké má stálý úkryt splňovat.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 1. 7. 2020 a k 31. 12. 2020.

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

Počty prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie obyvatelstva se stavem k 31.12.2020.

Druh	Prostředky individuální ochrany určené pro:			
	děti do 1,5 roku	děti od 1,5 roku do 6 let	děti od 6 roku do 18 let	pro dospělé
DV-75	132			
DK-88		1 010		
DM1		3 235	2 607	
CM-3/3h pro děti			371	
CM-4				61 988

5.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační a chemické situace jsou pruvýjezdové CAS na každé požární stanici HZS PK vybaveny přenosnými průzkumnými přístroji. Ke zjišťování radiační situace jsou to přístroje DC-3E-98, u-RAD-115, pro radiační průzkum jsou jednotky vybaveny osobními dozimetry SOR/R. Stanice Plasy, Klatovy, Domažlice, Rokycany, Sušice a Tachov jsou dále vybaveny moderním dozimetrickým přístrojem DC-3H-08.

Na chemické havárie jsou všechny jednotky požární ochrany vybaveny přístrojem CHP 71, umožňující identifikovat základní nebezpečné chemické a bojové látky a dalšími speciálními přístroji pro detekci různých chemických a výbušných látek (např. GasAlert Micro 5 s PID čidlem, GasAlert Micro Clip, GasAlert Extreme chlór, Dräger X am 2000/2500). Všechny uvedené přístroje slouží k základnímu průzkumu.

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

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

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

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

5.4.6 Zařízení civilní ochrany

K 31. 12. 2020 eviduje HZS PK 32 ustanovených zařízení civilní ochrany (dále jen „ZCO“) v kraji, z toho jsou 3 ZCO pro dekontaminaci osob – stálé umývárny, jejichž zřizovatelem jsou Město Klatovy, Horažďovice a Město Sušice.

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

Odborná příprava personálu zařízení civilní ochrany pro zabezpečení evakuace osob je prováděna v rozsahu a termínech stanovených vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

5.4.7 Materiál civilní ochrany

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

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

V roce 2020 provedl HZS PK ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR Zbiroh pravidelnou revizi materiálu civilní ochrany. Sortiment a počty revidovaného materiálu jsou uvedeny v následující tabulce.

Název materiálu	Počet
Civilní ochranná maska CM-4	11 504
Civilní ochranná maska CM-3H-CO	158
Civilní ochranná maska DM-1	1 211
Radiomaják přijímač VP-100/20-3 CO	3
Chemický průkazník CHP-71	22
Rentgenometr DC 3A 72	8
Rentgenometr DC 3B 72	5
Rentgenometr DC 3C 78	1
Radiometr DC 3E 98	14

5.4.8 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V únoru 2020 byl realizován kurz V-40 určený pro velitele JSDHO, jehož součástí byla dle osnov školení i oblast ochrany obyvatelstva. Školení se zúčastnilo 26 velitelů JSDHO.

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

V roce 2020 byla dle Nařízení 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), § 19 a Metodiky provedena souhrnná aktualizace jak krizového plánu kraje, tak všech 15 krizových plánů obcí s rozšířenou působností. Následně byl krizový plán kraje projednán a schválen Bezpečnostní radou Plzeňského kraje. Rovněž krizové plány obcí s rozšířenou působností byly projednány a posouzeny příslušnými bezpečnostními radami obcí s rozšířenou působností a schváleny starosty obcí s rozšířenou působností.

„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 2020 byla provedena jeho souhrnná aktualizace, byl projednán a schválen Bezpečnostní radou Plzeňského kraje. Aktualizované výpisy z tohoto plánu obdrželo v elektronické podobě všech 15 ORP Plzeňského kraje.

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

5.5.2 Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) vykonal HZS PK v roce 2019 vzhledem k epidemiologické situaci, která vznikla v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky a Plzeňského kraje a na základě vydaných „Pokynů generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR“ k řešení této situace, bylo přistoupeno k omezení kontrolní činnosti.

5.5.2.1 Kontrola připravenosti obcí s rozšířenou působností na řešení krizových situací

Provedení plánovaných kontrol připravenosti obcí s rozšířenou působností (Blovice, Přestice, Rokycany, Sušice a Tachov) na řešení krizových situací podle § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), bylo převedeno na rok 2021.

5.5.2.2 Kontrola připravenosti obcí na řešení krizových situací

Vzhledem k epidemiologické situaci, která vznikla v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky a Plzeňského kraje a na základě vydaných „Pokynů generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR“ k řešení této situace, bylo přistoupeno k omezení kontrolní činnosti.

V rámci prověřování krizové připravenosti podle § 33 krizového zákona vykonal HZS PK v roce 2020 v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje 7 kontrol připravenosti obcí na řešení krizových situací. Jednalo se o následující obce:

- Správní obvod ORP Nýřany – obec Bučí a Krašovice;
- Správní obvod ORP Plzeň – obec Lhůta a Mokrouše;
- Správní obvod ORP Stod – obec Kotovice;
- Správní obvod ORP Stříbro – obec Benešovice a Ošelín;

U všech 7 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.

5.5.3 Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem Plzeňského kraje (dále jen „KÚ PK“), zejména s odborem bezpečnosti a krizového řízení je trvale na velmi dobré úrovni, což se projevuje zejména v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje. Jednotlivé úkoly jsou průběžně konzultovány, a tudíž nedochází k problémům při schvalování jednotlivých dokumentů, ať již podkladů pro jednání Bezpečnostní rady Plzeňského kraje nebo dokumentace pro přípravu cvičení.

Na dobré úrovni je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu, především s odborem životního prostředí v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany. Pracovníci Krajského úřadu Plzeňského kraje a příslušníci HZS kraje se podílejí na kontrolách subjektů zařazených do skupin „A“ a „B“ podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve spolupráci s inspekcí životního prostředí a dalšími subjekty

Kladně lze hodnotit i spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP, která se zejména projevila při souhrnné 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.

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

Za účelem přípravy na krizové situace HZS PK provádí v souladu s § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) sběr informací za účelem získání přehledu disponibilních zdrojů na území Plzeňského kraje, které je možné využít při řešení krizových situací.

Při vytipování vhodných dodavatelů je navázána úzká spolupráce s tajemníky bezpečnostních rad ORP. Ti provádí základní výběr možných dodavatelů k uspokojení základních potřeb, umožňujících přežití krizových stavů bez těžké újmy na zdraví fyzických osob, pro podporu činnosti ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních služeb a zdravotnické záchranné služby a pro podporu výkonu státní správy. Další vytipování provádí přímo HZS PK. V současné době je v IS ARGIS zaevidováno 947 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 51% evidovaných subjektů.

Na základě usnesení Bezpečnostní rady Plzeňského kraje č. 113 ze dne 15. 6. 2004 se za účelem zajištění věcných prostředků do Plánu nezbytných dodávek Plzeňského kraje schází na KÚ PK „Pracovní skupina pro zajištění věcných zdrojů“, jejímž členem je i příslušník oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK. V průběhu roku 2020 se toto setkání uskutečnilo 1x, 1x multimediální formou a další 2 jednání byla z důvodu opatření „COVID“ zrušena.

5.5.5 Vzdělávání

Oblast vzdělávání byla v roce 2020 rovněž poznamenána vzniklou epidemiologickou situací v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky a Plzeňského kraje. Z tohoto důvodu a na základě vydaných „Pokynů generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR“ byly veškeré činnosti v této oblasti zrušeny.

5.5.6 Krizové situace

V roce 2020 byl vzhledem k epidemiologické situaci, která vznikla v souvislosti s šířením koronaviru SARS-CoV-2 na území České republiky, vyhlášen dne 12. 3. 2020 Vládou ČR Nouzový stav. Následně byl 2x prodloužen a ukončen 17. 5. 2020.

Od 5. 10. 2020 vyhlásila vláda ČR opětovně Nouzový stav a do konce roku 2020 nebyl ukončen.

5.6 Civilní nouzová připravenost

5.6.1 Strategie udržitelného rozvoje

Civilní nouzová připravenost (dále jen „CNP“) zahrnuje souhrn civilních řídicích plánovacích a kontrolních procesů a vazeb, které správní úřady, orgány samosprávy a k tomu určené instituce připravují pro řešení mimořádných událostí a krizových situací při respektování daných politických, právních a ekonomických podmínek a při efektivním

využívání disponibilních zdrojů, které je stát schopen pro zajištění vnitřní a vnější bezpečnosti zajišťovat.

Základní zaměření a působnost CNP se realizuje zejména v následujících oblastech:

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

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

6 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

6.1 Oddělení IZS a služeb

6.1.1 Pracoviště IZS

V souladu se zákonem o IZS zorganizovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK 1 seminář základních a ostatních složek IZS PK, kterých se zúčastnilo celkem 9 osob. Jednalo se o plánování cvičení složek IZS. Ostatní plánované semináře k dalším činnostem se vzhledem k epidemiologické situaci a vyhlášeným vládním opatřením nepodařilo uskutečnit.

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

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

Pravidelně byly prováděny společné výcviky a součinnostní cvičení s 24. základnou dopravního letectva Praha - Kbely. V roce 2020 se hasiči – letečtí záchranáři zúčastnili dvou výcviků zaměřených na záchranné práce z těžko přístupného terénu a z různých objektů a konstrukcí a jednoho na záchranu osob z přehradní nádrže Hracholusky. Celkový rozsah výcviků s vrtulníky provozovanými AČR v roce 2020 byl 20 letových hodin. Část těchto součinnostních výcviků je pokryta z letových hodin přidělených AČR HZS ČR a část z letových hodin 24. základny dopravního letectva Praha – Kbely. Sloučením těchto letových hodin dochází k efektivnějšímu výcviku jak hasičů – leteckých záchranářů, tak příslušníků AČR.

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

V souladu s úkoly, které předkládá legislativa v rámci IZS, probíhala aktualizace dohod o spolupráci s ostatními složkami IZS a uzavírání nových dohod. Nové subjekty jsou průběžně zařazovány do poplachového plánu Plzeňského kraje, části IZS. Aktuální stav k 31. 12. 2020 je 69 uzavřených dohod na zajištění optimálního řešení krizových situací a mimořádných událostí v rámci Plzeňského kraje.

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

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

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

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

6.1.2 Pracoviště Speciální služby

Oddělení IZS a služeb KŘ HZS PK zajišťuje funkci speciálních služeb - chemické, technické a strojní. Toto oddělení shromažďuje požadavky z jednotlivých ÚO HZS PK, posuzuje jejich oprávněnost a realizuje investiční a hromadné provozní nákupy dle těchto požadavků. Dále se zabývá metodickým vedením odborné přípravy příslušníků, kteří v těchto odborných službách působí. Informační a spojovou službu zajišťuje oddělení KIS KŘ HZS PK.

6.1.2.1 Investiční výdaje na speciální služby v roce 2020:

Finanční prostředky ze státního rozpočtu prostřednictvím MV ČR ve výši 4.554.935,- Kč:

- přívěs pro přepravu terénního vozidla 6x6 v hodnotě 176.902,- Kč,
- přívěs pro přepravu nafukovacího člunu v 185.130,- Kč
- 2 ks vysokotlakých čističů s ohřevem vody v celkové hodnotě 192.780,- Kč
- 2 ks podlahových mycích strojů s odsáváním v celkové hodnotě 159.800,- Kč
- 2 ks průmyslových praček v celkové hodnotě 386.050,- Kč,
- vysokotlaký kompresor v hodnotě 281.100,- Kč,
- hmotnostní chromatograf v hodnotě 3.173.173,- Kč.

Finanční prostředky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů ve výši 18.569.802,- Kč:

- 2 ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě 14.065.735,- Kč,
- 3 ks hydraulického vyprošťovacího zařízení v celkové hodnotě 1.271.052,- Kč,
- rychlý zásahový automobil v celkové hodnotě 2.871.572,- Kč,
- 3 sady zvedacích vaků v celkové hodnotě 361.443,- Kč.

Finanční prostředky Plzeňského kraje ve výši 9 500 000,- Kč :

- kontejner tankovací v celkové hodnotě 2.297.790,- Kč,
- speciální terénní vozidlo 6x6 včetně sněhových pásů 826.877,- Kč
- velitelský automobil (VEA-L2Z) 1.059.718,- Kč
- technické zhodnocení 5 ks CAS 30 o přední lafetovou proudnici v celkové hodnotě 780.450,- Kč
- výcviková zdravotnická figurína v hodnotě 188.530,- Kč,
- myčka na laboratorní sklo v hodnotě 394.533,- Kč,
- laboratorní přístroj UV/VIS spektrometr v hodnotě 353.362,- Kč,
- 5 ks víceplynových detektorů s PID čidlem v celkové hodnotě 289.900,-Kč,

- přístroj ICP OEC emisní spektrometr s indukčně vázaným plazmatem v hodnotě 3.172.951,- Kč,
- termokamera v hodnotě 135.877,- Kč.

Finanční dar od NET4GAS, s.r.o. ve výši 8.500.000,- Kč

- 1 ks cisternové automobilové stříkačky (CAS 20-S2T) v celkové hodnotě 8.492.990,- Kč.

Finanční dar od Statutárního města Plzeň ve výši 1.100.000,- Kč

- 11 ks protichemických oděvů v celkové hodnotě 793.823,- Kč. Zbýlé finance jsou převedeny do roku 2021.

Finanční dar od města Rokycany ve výši 600.000,- Kč

- technické zhodnocení CAS 30 o přední lafetovou proudnici 149.435,- Kč
- kontejner nákladní 159.056,- Kč
- pístový kompresor včetně regulátoru tlaku s filtrem 67.866,- Kč
- nafukovací člun 50.209,- Kč
- termokamera 135.877,- Kč.

6.1.2.2 Provozní výdaje na speciální služby v roce 2020:

Provozní prostředky vynaložené na jednotlivé služby v roce 2020 v Kč				
Chemická	Technická	Strojní	Spojová	Informační
3 891 711,-	3 409 271,-	21 361 086,-	4 138 564,-	5 584 766,-

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 2020 provedla tematickou kontrolu chemické služby na ÚO Klatovy. V roce 2020 měli proběhnout instrukčně metodická zaměstnání pro příslušníky zabývající se problematikou chemické služby, které byly zrušeny na základě pokynů GŘ HZS ČR z důvodu nepříznivé epidemiologické situace. V průběhu celého roku prováděla aktualizaci prostředků CHS v programu IKIS II.

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

Na úseku chemické služby byly v roce 2020 v rámci stěžejních hromadných nákupů oddělením IZS a služeb HZS PK nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 3 000 kg syntetického pěnidla FOMTEC MB5 -20 v ceně 179 322,00 Kč (všechny ÚO),

- 544 ks tuhých smáčedel ECO a ECO mini v ceně 99 353,31 Kč (všechny ÚO),
- 607 ks insekticidní spreje a 20 ks koncentrátu pro likvidaci hmyzu v ceně 118 014,48 Kč (všechny ÚO),
- 2 850 ks /á 10 kg sypkého sorbentu Binsor za 303 486,00 Kč (všechny ÚO),
- 22 ks tlakových lahví Luxfer 9l k VDP v ceně 356 708,00 Kč (všechny ÚO),
- 62 ks druhých vývodů PA k VDP v ceně 358 437,48 Kč (všechny ÚO),
- 11 ks nosičů PSS 5000 s PA v ceně 337 475,10 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Rokycany),
- 10 ks bodyguardů k VDP v ceně 42 874,00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Rokycany),
- 22 ks ochranných masek k VDP v ceně 172 145,49 Kč (ÚO Klatovy, Plzeň, Rokycany a Tachov),
- 13 ks vyváděcích kukel k VDP v ceně 50 102, 00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Klatovy),
- 9 ks přetlakových protichemických obleků Dräger CPC 6900 v ceně 357 361,90 Kč (ÚO, ÚO Plzeň),
- 6 ks držáků tlakových lahví s pojezdem umožňující bezpečné tlakování i přepravu tlakových lahví k dýchacím přístrojům v ceně 54 222,52 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Plzeň, ÚO Domažlice, ÚO Tachov),
- 10 ks osobních dozimetrů SOR/R v ceně 162 430,40 Kč (všechny ÚO),
- 9 ks rychloupínacích systémů pro urychlení měření a zkoušení VDP a TL v ceně 335 889,00 Kč (všechny ÚO).

6.1.2.4 **Pracoviště Technická služba**

Technická služba vydává stanoviska k požadavkům nákupů technické služby realizovaným jednotlivými územními odbory. 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 2020 byly v rámci hromadných nákupů nakoupeny tyto věcné prostředky:

- 100 ks zásahových třívrstevných obleků v ceně 2 010 536,00 Kč (všechny ÚO),
- 41 ks zásahových jednovrstevných obleků v ceně 253 293,80 Kč (všechny ÚO),
- 90 ks zásahových přileb Dräger HPS 7000 v ceně 899 000,00 Kč (všechny ÚO),
- 170 ks zásahových přileb pro technické zásahy Dräger HPS 3500 (všechny ÚO) v ceně 743 233,00 Kč,
- 80 ks zásahových rukavic Firemaster Ultra v ceně 197 160,30 Kč (všechny ÚO),
- 110 ks rukavic na mechanická rizika Rostaing Wetcut v ceně 55 880,00 Kč (všechny ÚO),
- 2 ks suchých obleků do vody Ursuit Rescue v ceně 53 600,00 Kč (ÚO Plzeň),
- 6 ks obleků URSUIT Thermofill Light pod suché obleky v ceně 44 301,00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Tachov, ÚO Klatovy),
- 8 ks proudnic Quadrafog 400 F06 C52 v ceně 200 581,70 Kč (ÚO Tachov, sklad KŘ),
- 6 ks kombinovaných zásahových proudnic Turbo Viper D 25 v ceně 42 500,00 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 36 ks zásahových hadic C42/20m NEON v ceně 79 000,00 Kč (všechny ÚO),

- 30 ks zásahových hadic D25/25 Pyrotex PES-R v ceně 40 656,00 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 45 ks reflexních výstražných vest Bartolini v ceně 117 990,00 Kč (všechny ÚO, ZPP),
- 46 ks voděodolných výstražných plášťů s kapucí Ardon AQUA v ceně 49 162,81 (všechny ÚO, CHL Třemošná),
- 3 ks transportních vanových nosítek pro bezpečných transport zraněných osob v ceně 79 900,00 Kč (ÚO Plzeň, sklad KŘ),
- 9 ks sad (malý/velký volant) zachycovačů airbagů LUKAS AirBag Safe v ceně 75 988,00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Rokycany, ÚO Tachov, ÚO Klatovy),
- 15 ks AKU náradí v ceně 80 608,00 Kč (všechny ÚO),
- 36 ks kufrů PELI v ceně 166 452,00 Kč (ÚO Plzeň, ÚO Klatovy, ÚO Rokycany),
- 15 ks norných stěn REO 757 v ceně 156 652,62 Kč (ÚO Klatovy, ÚO Rokycany, ÚO Plzeň, ÚO Domažlice),
- 94 ks svítilen Adalit L5 na zásahové přilby v ceně 114 649,92 Kč (všechny ÚO),
- 3 ks defibrilátorů BeneHeart D1 Public v ceně 109 056,00 Kč (ÚO Domažlice, KŘ),
- 30 ks defibrilačních elektrod v ceně 67 065,00 Kč (všechny ÚO),
- lezecké vybavení v ceně 358 641,43 Kč (všechny ÚO),
- zdravotnické vybavení a materiál v ceně 207 379,00 Kč (všechny ÚO),
- nástroje pro vnikání do uzavřených prostor v ceně 114 433,00 Kč (všechny ÚO).

V roce 2020 byla provedena tematická kontrola technické služby na ÚO Klatovy, Státní plavební správou byla provedena technická kontrola vybraných člunů a evidence nového člunu.

Od správy státních hmotných rezerv (SSHR) byly do ochraňování předány přejezdové můstky k HS 150 Somati, proběhlo školení obsluh a zátěžový test kontejnerové elektrocentrály (KEC) 200 kW PRIME (SSHR) ve firmě Zeppelin CZ.

V průběhu celého roku probíhaly pravidelné revize a kontroly věcných prostředků technické služby předepsané výrobcem nebo řádem technické služby, byla prováděna aktualizace prostředků TS v programu IKIS II a byla zajišťována lektorská činnost na kurzech pro členy JSDHO.

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 2020 oddělením služeb HZS PK nakoupeny tyto vybrané prostředky:

- 66 ks pneumatik pro služební vozidla z rámcové smlouvy za cenu 104.749,70 Kč,
- 56 ks pneumatik pro služební a zásahová vozidla za cenu 584.540,- Kč,
- 5.500 litrů AdBlue pro všechny ÚO za cenu 101.277,- Kč,
- 550 litrů paliva Aspen pro dvoutaktní a čtyřtaktní motory za cenu 52.250,- Kč

- technické zhodnocení 9 ks ZPA o samočinně odpojitelné dobíjecí zásuvky Rettbox Air 230 V za celkovou cenu 358.814,- Kč,
- 125 ks řezných kotoučů za cenu 128.380,10 Kč,
- 82 ks vázacích prostředků za cenu 205.900,90 Kč,
- doplnění sad HVZ o 2 ks řezacích pil na sklo, 4 ks ochranných desek a 1 sadu ochranných příkrývek za cenu 54.147,50 Kč
- 2 ks sněhových traktorových radlic za cenu 79.549,88 Kč,
- 23 ks handsfree sad za cenu 76.899,- Kč,
- 41 sad sněhových vyprošťovacích řetězů za cenu 66.722,30 Kč,
- 10 ks motorových řetězových pil za cenu 179.000,- Kč,
- 2 ks rozbrušovacích kotoučových pil za cenu 65.800,- Kč,
- 2 ks sekacích traktůrků STIGA za cenu 79.000,- Kč,
- PHM do vlastních úložišť v celkové ceně 5.234.367,-Kč:

nafta motorová	201 900 l
benzín Natural 95	5 000 l
- na tankovací karty byly zakoupeny pohonné hmoty v ceně 856.490,-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 2020 měly proběhnout 2 instrukčně metodická zaměstnání, každé v rozsahu 8 hodin, pro příslušníky zabývající se problematikou strojní služby, které byly zrušeny na základě pokynů GŘ HZS ČR z důvodu nepříznivé epidemiologické situace. Příslušníci strojní služby zajišťovali lektorskou činnost na kurzech pro členy JSDHO.

Byla provedena tematická kontrola strojní služby na ÚO Tachov.

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 2020 zpracovány a odeslány na Ministerstvo financí níže uvedené změny:

Změny v seznamu vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti v roce 2020						
Název složky IZS	HZS	JSDHO (obce)	PČR	ZZS	IZS	Celkem
Úkon						
Nově zařazeno	26	93	87	23	15	244
Vyřazeno	19	49	28	5	4	105
Různé změny	18	13	6	29	0	66
Celkem	63	155	121	57	19	415

6.2 Oddělení KOPIS

6.2.1 Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS

Na území Plzeňského kraje je pro potřeby operačního řízení zřízeno Krajské operační a informační středisko HZS PK (dále jen „KOPIS“), jehož součástí je též Telefonní centrum tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“). KOPIS je umístěn v areálu Krajského ředitelství HZS PK a zajišťuje operační řízení pro celé území kraje.

Mezi operačními středisky IZS je realizováno telefonní, radiové a zabezpečené datové spojení. Na základě projektu Informačního systému integrovaného záchranného systému (dále jen „NIS IZS“), jehož cílem bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro systémovou výměnu dat mezi složkami IZS, je provozována integrační platforma (dále jen „IPL“). Provozovatelem IPL je Národní agentura pro komunikační a informační technologie. Z důvodu rozdílného využití místopisných dat pro identifikaci místa události jednotlivými složkami, rozdílné úrovně integrace GIS klienta s informačním systémem operačního řízení jednotlivých složek a významu stavů součinnosti v informačních systémech jednotlivých složek je přenos dat o mimořádných událostech mezi základními složkami IZS v současnosti doplňován i tel. hovory. Součástí výměny dat o mimořádných událostech je i zobrazování polohy vozidel jednotlivých složek IZS v rámci společné operační situace.

V roce 2020 byly realizovány některé úpravy informačních systémů operačního řízení složek IZS, které byly schváleny Hlavním týmem pro udržitelnost projektu IS IZS. K dokončení všech úprav by mělo dojít v roce 2021. V květnu 2020 byla aktivována lokalizace volajícího na tísňové linky základních složek IZS. HZS ČR na pracovištích TCTV 112 také zahájil zkušební provoz příjmu tísňové SMS pro registrované uživatele.

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

Mezi HZS PK a jednotkami SDH je provozován přenos dat o činnostech jednotek PO (zprávy o zásahu), technických prostředcích, členech a kontaktech pro vyhlášení poplachu. Na konci roku 2020 byl zřízen datový přístup 534 jednotkám PO.

Kategorie a počty jednotek se zřízeným přístupem

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

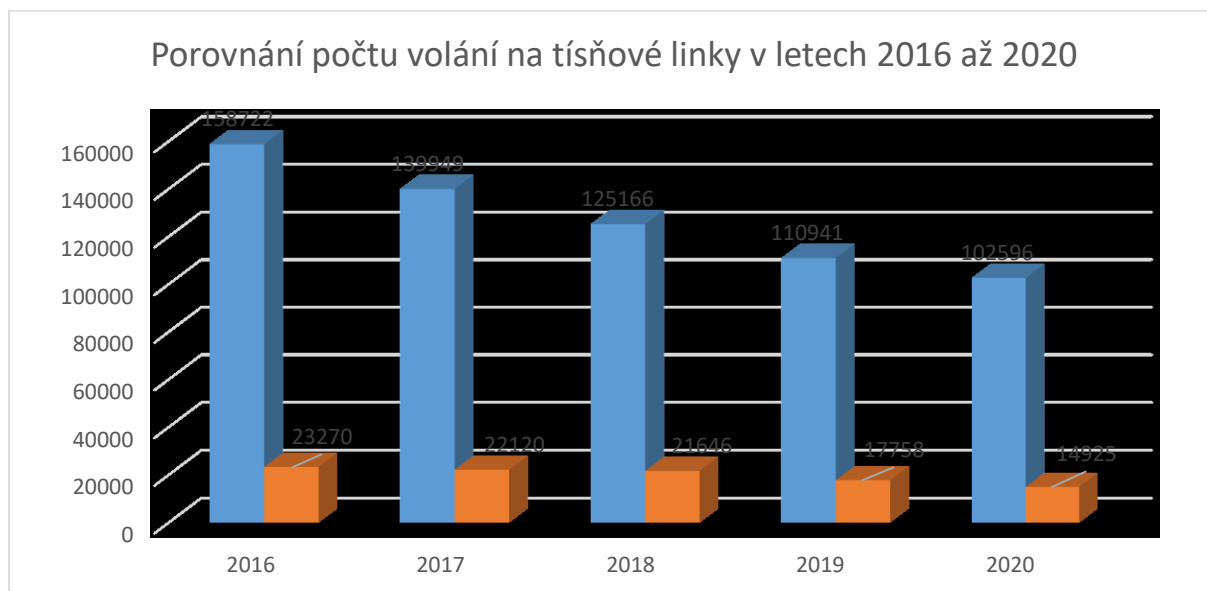
V rámci příjmu tísňového volání se využívá pokročilá mobilní lokalizace pro mobilní telefony s operačním systémem Android pro celé území republiky. Tato technologie umožňuje zcela zásadní zpřesnění.

6.2.2 Telefonní centrum tísňového volání 112

TCTV 112, které je součástí KOPIS HZS PK, přijalo v roce 2020 na tísňových linkách 117.521 volání. Na tísňové lince 112 bylo odbaveno 102.596 volání a na lince 150 bylo přijato 14.925 volání. Z TCTV 112 Plzeň bylo předáno k řešení na základní složky IZS celkem 19.013 mimořádných událostí (HZS 5.764, PČR 6.164, ZZS 7.085). Přenos a příjem informací o mimořádných událostech z TCTV 112 je realizován na všechny pracoviště operačních a informačních středisek základních složek IZS.

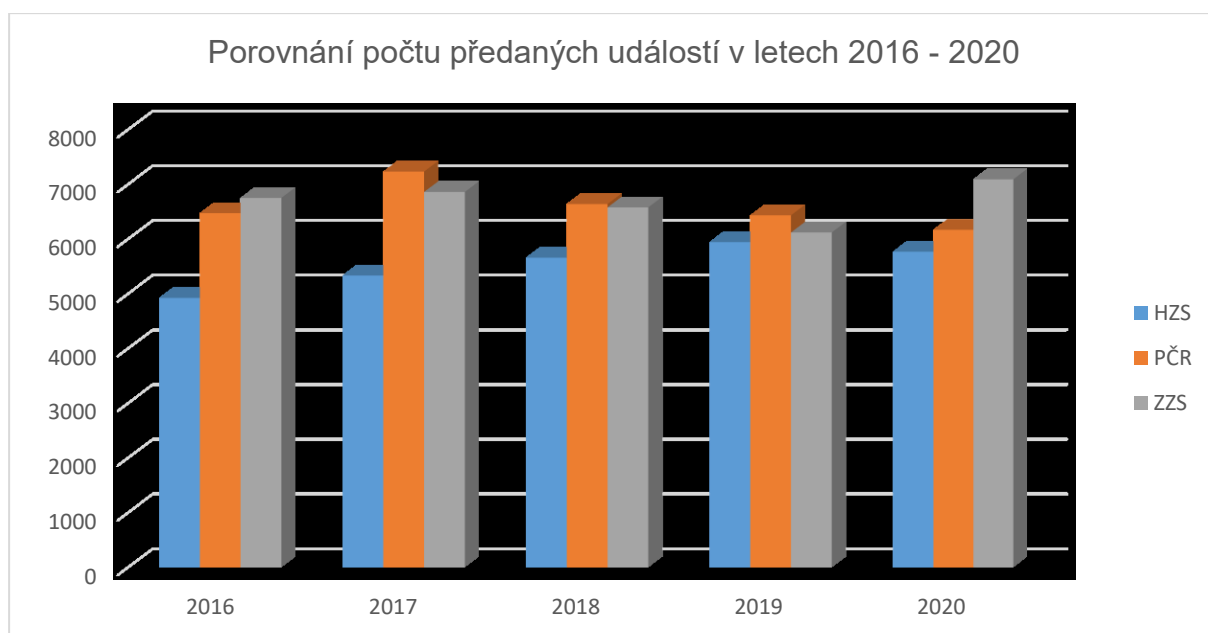
Počet volání na tísňové linky přijímaných na TCTV 112 Plzeň

Plzeňský kraj	112	150	Celkem
2020	102 596	14 925	117 521



Počet předaných událostí z TCTV 112 Plzeň k řešení v roce 2020

HZS	PČR	ZZS	Celkem
5 764	6 164	7 085	19 013



6.2.3 Pult centrální ochrany

Na území Plzeňského kraje jsou v provozu dva pulty centrální ochrany (PCO), které jsou napojeny na centrální PCO HZS PK. Centrální PCO je umístěný na KOPIS HZS PK. Celkový počet připojených objektů na PCO na konci roku 2020 byl 380.

Počet připojených objektů na PCO HZS PK

PCO HZS	Plzeň (okres PM, PJ, PS)	Domažlice (okres DO)	Rokycany (okres RO)	Tachov (okres TC)	Klatovy (okres KT)	GPRS	CELKEM
Počet objektů	264	24	16	31	37	8	380

Počet řešených stavů na PCO HZS PK

PCO HZS PK	Počet výjezdů	Odbavení poplachových stavů	Zapnutí / vypnutí objektu
Celkový počet	238	9 784	10 596

6.3 Oddělení komunikačních a informačních systémů

Příslušníci oddělení komunikačních a informačních systémů (dále jen KIS) zabezpečují nákup, provoz a údržbu prostředků Informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT) pro HZS PK. Zabezpečují implementaci provoz a údržbu informačních systémů provozovaných HZS PK včetně informačních systémů IZS. Plní úkoly v oblasti technického zabezpečení systému varování obyvatel pro oblast HZS PK, úkoly spojové služby jednotek PO včetně programování radiostanic, zajišťují provoz a údržbu analogové radiové sítě.

6.3.1 **Komunikační a Informační systémy**

V roce 2020 nadále probíhala spolupráce s KÚ Plzeňského kraje v rámci projektu CamelNET. Nadále probíhá spolupráce i na jiných projektech KÚ Plzeňského kraje a Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Opět byla provedena plánovaná částečná výměna pracovních stanic v rámci celého kraje. Převážně se jednalo o pracovní stanice, které byly hardwarově a softwarově nevyhovující. Nadále v roce 2020 probíhal rozvoj a údržba ICT v rámci celého HZS PK, tak aby provoz ICT byl efektivní a zároveň se docílilo úspory v provozních nákladech. V roce 2020 pokračovala výměna ICT prostředků určených pro KOPIS HZS PK. Tato výměna je plánována i na rok 2021, tak aby byl zajištěn chod IS HZS PK a IZS.

Hlavní Investiční akce roku 2020:

- Servery pro Aplikační server v celkové hodnotě 298 637,68 Kč
- Servery pro DB v celkové hodnotě 278 907,42 Kč
- Servery pro virtualizaci v celkové hodnotě 804 432,20 Kč
- Firewall v celkové hodnotě 633 070,79 Kč
- Aktivní prvek LAN v celkové hodnotě 349 583,52 Kč
- Zálohovací program v celkové hodnotě 270 512,97 Kč

6.3.2 **Jednotný systém varování a vyrozumění**

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění byly v roce 2020 k tomuto systému připojeny 3 rotační sirény, 1 elektronická a 3 obecní rozhlas, které jsou v majetku obcí. Dále proběhla rekonstrukce 4 obecních rozhlasů v majetku obcí. Další rozvoj systému JSVV probíhá dle harmonogramu. Údržba a servis sirén byl prováděn dle schváleného plánu údržby na roky 2020. Celý systém spouštění sirén a dohledové pracoviště na centrálním pracovišti KOPIS HZS PK je zálohově zdvojeno. V případě ohrožení nebo výpadku zadávacího pracoviště u HZS Karlovarského kraje můžeme spustit i sirény v celém Karlovarském kraji.

6.3.3 **Spojová služba**

V průběhu roku 2020 probíhalo průběžné školení velitelů čet, družstev, velitelů požárních stanic a obsluhy KOPIS na digitální radiostanice Matra a systém Pegas. Zároveň probíhalo školení analogového radiového spojení.

Proběhlo cvičení složek IZS, kde se opět v praxi ověřila funkčnost systému a vzájemné možnosti komunikace v radiových kanálech IZS, včetně typických příkladů komunikace mezi složkami IZS.

Nadále v roce 2020 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 305 ks analogových radiostanic pro jednotky SDH.

V oblasti linkového telefonního spojení byl v roce 2020 průběžně prováděn servis a údržba, tak aby toto spojení bylo plně funkční a dostupné. Dále byla prováděna běžná údržba PBX.

6.3.4 Geografické informační systémy (GIS)

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

V roce 2020 byly realizovány zejména tyto činnosti:

- spolupráce při výměně dat, tvorbě, aktualizaci a správě Digitální technické mapy veřejné správy Plzeňského kraje na základě smlouvy s Plzeňským krajem,
- dle aktuálních požadavků úpravy REST-API Místa pro odběr Pohonných hmot pro smluvní partnery MVČR, dále REST-API Zdroje vody,
- aktualizace vektorových a rastrových dat,
- údržba systémů pro operační řízení ,
- náhled spojové služby (seznam volacích značek, typů radiostanic a jejich umístění),
- běžná údržba jednotlivých systémů jak klientských strojů, tak i serverových částí,
- došlo k výraznému rozvoji datových rozhraní a systém byl několikrát inovován na nejnovější verze,
- spolupráce s Policií České republiky a Zdravotnickou záchrannou službou, a to na poli poskytování dat a sdílení know-how,
- v průběhu roku tvorba tematických mapových výstupů pro JPO, tak i analytických podkladů pro vedení HZS PK.

6.4 Účelové zařízení – školicí středisko a laboratoř Třemošná

6.4.1 Školicí a lektorská činnost

Školicí středisko a laboratoř (dále jen ŠSL) HZS Třemošná zajišťovalo v roce 2020 pouze 1 odborný kurz pro členy jednotek SDH obce, ostatní akce byly vzhledem epidemiologické situaci a krizovým opatřením v souvislosti s COVID-19 zrušeny. V druhé polovině roku se ŠSL podílela na závěrečném přezkušování příslušníků při e-learningových kurzech, kdy ve 23 kurzech bylo přezkoušeno 93 příslušníků HZS.

V roce 2020 byly zrušeny též 2 týdenní Kurzy radiační ochrany „Z“ pro příslušníky HZS ČR, které jsou prováděny v ŠSL ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč.

Pracovníci ŠSL provedli v roce 2020 12 měření radiační situace v rámci celostátního monitorování, které se provádí na základě smlouvy GŘ HZS se Státním úřadem jaderné bezpečnosti (SÚJB).

6.4.2 Zásahová činnost

V roce 2020 bylo uskutečněno celkem **35 výjezdů**, z toho pro HZS PK 34 výjezdů, 1 výjezd pro HZS Ústeckého kraje (HZS ÚK). Nejčastěji se jednalo o nálezy neznámých látek

v objektech nebo v přírodě (látky pevné, kapalné v barelech a jiných nádobách, zbytky z varen drog, znečištění životního prostředí), únik škodlivin do ovzduší a o úniky neznámých látek do vodotečí a rybníků, často s následkem úhynu ryb.

6.4.3 **Laboratorní činnost**

V roce 2020 bylo vystaveno **95 protokolů** o analýzách vzorků, z toho 21 protokolů ZPP (5 pro HZS PK, 13 pro PČR ÚK, 3 pro PČR PK), 34 protokolů o analýzách a odborných vyjádření (18 pro HZS PK, 1 pro ŠVZ HZS Zbiroh, 8 pro PČR PK, 5 pro OŽP obcí, 2 pro HZS ÚK), 34 protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV PS HZS PK, 3 protokoly pro IOO Lázně Bohdaneč – výsledky okružních rozborů a 3 protokoly pro CSLab – výsledky zkoušení způsobilosti laboratoří.

V knize vzorků ŠSL Třemošná bylo v roce 2020 zaevidováno a poté zpracováno celkem **298 vzorků**, 154 pro chemické analýzy (vody, neznámé látky, rtuť, drogy, vzorky vzduchu), 2 vzorky pro analýzy radioaktivity a 142 vzorků zjišťování příčin požárů.

Z tohoto počtu bylo analyzováno a zpracováno:

- 52 vzorků pro HZS PK,
- 15 vzorků pro PČR Plzeňského kraje,
- 147 vzorků pro PČR Ústeckého kraje,
- 10 vzorků pro Odbory Životního prostředí,
- 2 vzorky na radioaktivní látky,
- 27 vzorků pro kontrolu správné činnosti laboratoře zadaných IOO Lázně Bohdaneč,
- 8 vzorků analýzy Radioaktivity,
- 11 vzorků zadaných CSLab,
- 34 vzorků odpadních vod z ČOV PS – u těchto vzorků bylo provedeno 92 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 2020 kalibrováno 96 multidetektorů pro jednotky HZS a SDH.

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

Celkem bylo připraveno a do Plzeňského kraje distribuováno :

- 14 000 litrů lihové dezinfekce na ruce
- 7 000 litrů lihové dezinfekce na povrchy
- 2 750 litrů chlornanové dezinfekce na povrchy (SAVO)
- 175 kilogramů chloraminu na dezinfekci povrchů

6.5 Jednotky požární ochrany

6.5.1 Jednotky HZS PK

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

Předurčenost jednotek PO:

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

K 1.1.2021 došlo ke změně kategorie požárních stanic Radnice a Železná Ruda. Kategorie stanic byla zvýšena z P0 na P1, což v reálu přineslo zvýšení početního stavu příslušníků na těchto stanicích a tím i zkvalitnění zásahové činnosti těchto stanic v jejich hasebních obvodech.

6.5.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (JSDHO) 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	124	157
Plzeň	3	47	182	232
Rokycany	3	17	32	52
Tachov	1	10	31	42
Celkem	13	117	454	584

V průběhu roku 2020 bylo na žádost zřizovatelů zrušeno celkem 5 jednotek požární ochrany obcí kategorie JPO V:

- ÚO Klatovy – 3 JPO – jednotky SDHO Dolejší Těšov, Ježovy a Trnčí;
- ÚO Plzeň – 2 JPO – jednotky SDHO Bolkov a Míšov.

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

6.5.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Plzeňského kraje je zastoupena jedna jednotka HZS podniku (JPO IV) 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

6.5.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná pomoc jednotce HZS podniku byla v r. 2020 omezena z důvodu pandemické situace na samostudium zaslaných podkladů.

Jednotky SDH obcí (JSDHO) i podniků byly v rámci možností daných pandemickou situací zapojovány do taktických a prověřovacích cvičení organizovaných HZS PK, nové poznatky a zkušenosti byly dále předávány při odborné přípravě k získání odborné způsobilosti i cyklické odborné přípravě k prodloužení odbornosti velitelů a strojníků JSDHO všech kategorií, dále při organizaci odborné přípravy k získání odborné způsobilosti nositelů dýchacích

techniky, Obsluhy motorových pil a dalších specializací a jejich následné cyklické odborné přípravě pro členy dobrovolných jednotek a rovněž při velitelských dnech organizovaných v rámci jednotlivých ÚO.

Pro JSDHO, jejichž zřizovatelé (obce) uzavřely s HZS PK smlouvu o provádění pozáručních oprav dýchacích přístrojů, byly Servisním střediskem HZS Plzeňského kraje prováděny opravy dýchacích přístrojů Saturn, Pluto a Dräger. Jednalo se zejména o repase plicních automatik, tlakové zkoušky lahví, kontroly po 6 ti měsících, plnění tlakových lahví a další opravy pouze za cenu použitých náhradních dílů. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou využívají k nákupu vybavení svých jednotek věcnými i technickými prostředky PO. K 31. 12. 2020 mělo výše uvedenou smlouvu a tudíž využívalo služeb Servisního střediska HZS PK 166 obcí.

V roce 2020 odpracovalo servisní středisko HZS Plzeňského kraje pro JSDHO celkem 650 hodin. Finanční úspora ve prospěch zřizovatelů JSDHO (města a obce Plzeňského kraje) činí 409 606,- Kč.

- tlaková zkouška lahví	322 ks,
- repase plicních automatik	67 ks,
- oprava plicních automatik	5 ks,
- oprava horního závěsu	2 ks,
- plnění po tlakové zkoušce	322 ks,
- kontrola VDP Saturn a Dräger	115 ks,
- plnění tlakových lahví	144 ks,

Obdobně jako v případě dýchací techniky zajišťoval HZS PK na základě smlouvy se zřizovateli JSDHO kalibraci a výměnu čidel přenosné detekční techniky GasAlert a Dräger ve výbavě JSDHO. Kalibrace čidel detekčních přístrojů po 6-ti měsících a výměna nevyhovujících čidel za čidla nová (dodává objednavatel) s následnou kalibrací jsou prováděny ve Školícím středisku a chemické laboratoři Třemošná pouze za cenu spotřebovaného kalibračního plynu. Pro obce tím vzniká nemalá finanční úspora, kterou mohou využít na nákup vybavení pro své jednotky PO. K 31.12.2020 využívalo služeb kalibračního střediska HZS PK 5 obcí a Věžeňská služba. S rozvojem vybavení JPO předpokládáme, že počet JPO vybavených detektorem NL bude stále přibývat.

6.5.4.1 Bezúplatné převody majetku HZS kraje obcím pro potřeby JSDHO

V roce 2020 byla obcím převedena následující technika a věcné prostředky PO v celkové původní pořizovací ceně **34 705 484,- Kč**:

- CAS 24 Scania (MO Plzeň 4),
- CAS 32 Tatra 815 (Hromnice),
- CAS MB 1528 Atego AF (Jarov),
- CAS K 25 Tatra 815(Běšiny),
- OA Škoda Octavia (Přeštice),
- OA Škoda Octavia (Starý Plzenec),
- OA Škoda Octavia (Budětice),
- OA Škoda Octavia (Nalžovské Hory),

- OA Škoda Fabia (Stráž),
- OA Škoda Fabia (Běšiny),
- OA Škoda Fabia (Kamenný Újezd),
- OA Škoda Fabia (Předslav),
- OA Škoda Fabia (Merklín),
- OA Škoda Superb (Kladruby),
- VW Transporter (Zbiroh),
- Toyota Hilace (Štítov)
- Přilba hasičská zelená (8x Tatiná)
- přilba hasičská zásahová (10x Dolní Hradiště),
- přilba hasičská zásahová (3x Čermná),
- kompresor vysokotlaký (Lišov),
- proudnice otočná (Běšiny)
- zařízení výstražné a rozhlasové AZD 530, montážní sada (Starý Plzenec),
- RDST ruční (Sušice),
- RDST vozidlová (Plánice),
- RDST vozidlová, ruční, montážní sada, nabíječ jednonásobný (Zvíkovec),
- kamera termovizní (Zbiroh),
- proudnice pěnотvorná (Mirošov),
- vyprošťovací nástroj Holmatro + příslušenství (Mirošov),

6.5.4.2 **Odborná příprava příslušníků HZS PK**

Odborná příprava příslušníků jednotek požární ochrany (JPO) HZS PK probíhá v souladu s právními předpisy z oblasti požární ochrany. Příslušníci jsou v rámci získávání či prodlužování odborné způsobilosti vysíláni na kurzy organizované ve školicích zařízeních a učilištích MV – GŘ HZS ČR. Pro každý územní odbor (ÚO) HZS PK je na každý rok zpracován roční plán pravidelné odborné přípravy, který je dále detailně rozpracován pro každou stanici a směnu. Provádění odborné přípravy je každoročně vždy na jednom územním odboru kontrolováno Oddělením IZS a služeb. V roce 2020 proběhla kontrola na ÚO Plzeň. Dále je z pozice oddělení IZS a služeb kontrolováno provádění ročního přezkoušení hasičů v závěru roku.

Souběžně s přípravou na jednotlivých ÚO byla realizována i instrukčně metodická zaměstnání (IMZ) vybraných funkcí příslušníků HZS PK a HZS, která zabezpečovalo Oddělení IZS a služeb HZS PK. V roce 2020 byly zrealizovány 3 IMZ velitelů družstev, 2 IMZ velitelů čet, 1 IMZ velitelů stanic a velících důstojníků směny z důvodu pandemické situace samostudiem. 2 IMZ chemické a technické služby a 1 IMZ strojní služby byly úplně zrušeny na základě pokynů GŘ HZS ČR. Celkem se těchto IMZ zúčastnilo 163 příslušníků HZS PK a 10 zaměstnanců HZS podniků.

V roce 2020 bylo na základě Memoranda se ZZS proškoleno 159 příslušníků HZS PK a 203 členů JSDHO v oblasti Firstresponder.

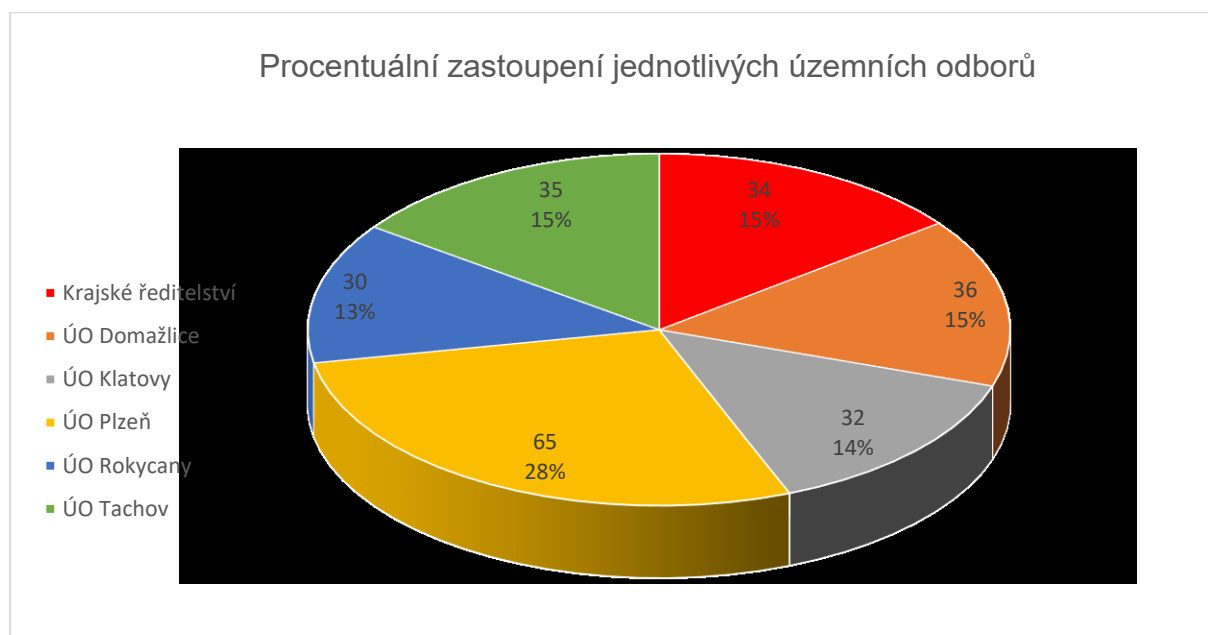
Speciální odbornou přípravu na základě ročního plánu zpracovaného v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR absolvují též členové lezeckých skupin a letečtí záchranáři. V roce 2020 se v rámci odborné přípravy uskutečnily následující výcviky pro letecké záchranáře pro letecké záchranáře s vrtulníkem AČR

- záchrana osob z nepřístupného terénu – skalní masivy na území Plzeňského kraje
- záchrana osob z nepřístupného terénu a budov – okolí letiště Líně
- záchrana osob z vodní hladiny – nádrž Hracholusky

Ostatní plánované výcviky pro lezce a letecké záchranáře HZS PK neuskutečnily z důvodu nepříznivé epidemiologické situace v souladu s platnými vládními nařízeními.

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

Druh kurzu	KŘ	ÚO DO	ÚO KT	ÚO PM	ÚO RO	ÚO TC	Celkový součet
Chemická služba Z,P	1	4	2	8	4		19
Instruktor obsluhy motorových pil	1	1	2	7	3	2	16
Jazyková příprava AJ – Z, P		1					1
Jazyková příprava AJ pro 112 – Z,P	3						3
Kurz bezpečné jízdy		5		1		4	10
Nástupní odborný výcvik		1		6			7
Ochrana os. obyvatelstva, krizové řízení Z,P		2					2
Obsluha tlakových nádob				1		17	18
Operační řízení Z, P	6				1		7
Pravidelná OP hasičů instruktorů - lezci		1		2		1	4
Požární prevence Z, P	4		1			2	7
Radiační ochrana Z, P		3	4	2	4		13
Rozhodčí PS	1		1				2
Spojová služba Z, P						1	1
Strojní služba Z, P		2	1	7	2	1	13
Strojníků Z	2	6	9	14	4	3	38
Taktické řízení Z, P	1	5	6	10	6	3	31
Takticko-strategické řízení Z, P	3	1	2	3	1	1	11
Technická služba Z, P	1	3	4	4	5		17
Vůdce malých plavidel		1					1
Varování a vyzoomění pro běžné uživatele	2						2
Základní odborná příprava Z, P	9						9
Celkový součet	34	36	32	65	30	35	232



Služební zkoušku složilo v roce 2020 celkem 22 příslušníků. 4 z KŘ, 3 z ÚO Domažlice, 5 z ÚO Plzeň, 2 z ÚO Rokycany, 5 z ÚO Klatovy a 3 z ÚO Tachov.

6.5.4.3 Odborná příprava členů jednotek SDH obce

Pro členy jednotek SDH obcí byla plánována jako každoročně odborná příprava k získání odborné způsobilosti velitelů jednotek SDH obcí (JSDHO) kategorií JPO II, III, V a VI a strojníků jednotek SDH obcí kategorií JPO II a III centrálně pro celý kraj oddělením IZS a služeb ve Školícím středisku v Třemošné. Dále byly centrálně plánovány další specializační kurzy. V roce 2020 však byl z důvodu nepříznivé epidemiologické situace v souladu s platnými vládními nařízeními uskutečněn pouze jeden kurz V 40 pro velitele jednotek a družstev, který absolvovalo 26 osob.

Odborná příprava k získání odborné způsobilosti strojníků JSDHO kategorie JPO V a zajišťování cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO kategorií JPO II, III a V je v kompetenci jednotlivých ÚO HZS PK, které odbornou přípravu organizují. Vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci a v souladu s platnými vládními nařízeními se byla část cyklické přípravy řešena pomocí E-learningu.

V gesci územních odborů jsou i specializační kurzy pro nositele dýchací techniky, vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a obsluhu přenosných motorových pil, které v roce 2020 absolvovalo:

	Počet absolventů
- Nositelé dýchací techniky	72
- Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	21
- Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel	22

Odborná příprava členů JPO II a III							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	základní	cyklická	
Domažlice	0	3	0	14	0	6	23
Klatovy	0	17	0	61	0	23	101
Plzeň	0	32	0	109	0	44	185
Rokycany	0	13	0	38	0	14	65
Tachov	0	9	0	17	0	13	39
Celkem	0	74	0	239	0	88	401

Odborná příprava členů JPO V							
územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník		Celkem
	základní	cyklická	základní	cyklická	S-16	S-8	
Domažlice	2	47	2	71	2	32	156
Klatovy	0	83	7	149	6	19	264
Plzeň	2	87	6	155	30	38	318
Rokycany	1	20	3	34	11	4	73
Tachov	2	15	1	23	8	2	51
Celkem	7	252	19	432	57	93	862

Celkem tedy bylo v roce 2020 v rámci Plzeňského kraje příslušníky HZS PK proškoleny **1 263** členů jednotek sborů dobrovolných hasičů.

6.5.4.4 Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Taktická a prověřovací cvičení jednotek jsou součástí pravidelné odborné přípravy příslušníků a prověřuje se jimi akceschopnost a výcvik jednotek požární ochrany. Minimální počet a skladba cvičení je dán aktuálním pokynem generálního ředitele HZS ČR k zaměření odborné přípravy. V roce 2020 mělo být provedeno minimálně 32 prověřovacích a taktických

cvičení pro jednotlivé požární stanice HZS PK, dále 1 taktické cvičení se složkami IZS na úrovni územního odboru HZS kraje, nebo ve správním obvodu ORP, v součinnosti s orgány obce.

Pro plánovaná taktická cvičení složek IZS na rok 2020 byla zvolena tato témata:

- Únik nebezpečné látky se záchranou osob v plaveckém bazénu (ÚO Tachov) - uskutečněno,
- Součinnost s leteckou hasičskou službou při požáru lesa (ÚO Domažlice) - uskutečněno,
- Hromadná dopravní nehoda (ÚO Plzeň) - neuskutečněno,
- Amok – útok aktivního střelce (ÚO Tachov) - neuskutečněno,
- Požár v zařízení pro osoby se zdravotním postižením (ÚO Rokycany) - neuskutečněno,
- Požár v prostoru Národního parku Šumava (ÚO Klatovy) - neuskutečněno.

Vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci v ČR a vyhlášeným vládním opatřením se většinu plánovaných cvičení nepodařilo realizovat.

Skutečný počet realizovaných cvičení v roce 2020 je uveden v tabulce.

Cvičení jednotek požární ochrany			
Územní odbor	Taktická cvičení JPO	Prověřovací cvičení JPO	Taktická a prověřovací cvičení složek IZS
Domažlice	3	0	1
Klatovy	0	0	0
Plzeň	11	3	0
Rokycany	1	1	0
Tachov	2	1	1
Celkem	17	5	2

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.

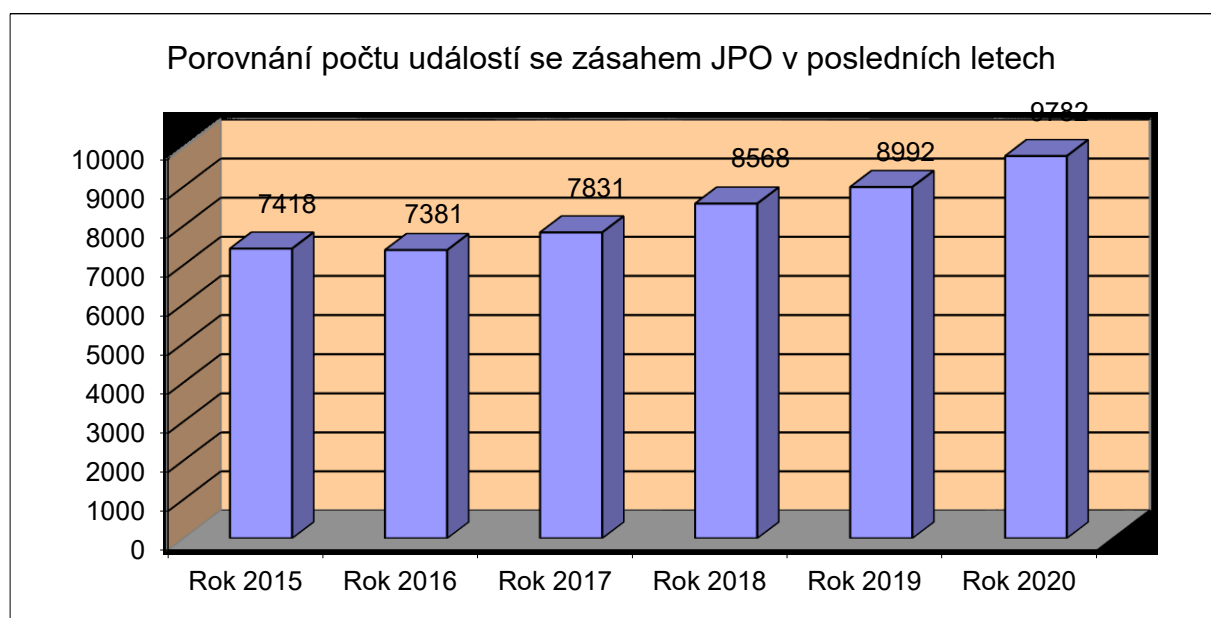
Významné cvičení složek IZS s názvem „Únik nebezpečné látky se záchranou osob v plaveckém bazénu“ se uskutečnilo dne 24. ledna 2020 v objektu plaveckého bazénu města Tachov. Cvičení bylo zaměřeno na ověření činností složek IZS v souvislosti s únikem nebezpečné látky v uzavřeném prostoru. Námětem cvičení byl únik nebezpečné látky spojený se záchranou většího počtu zraněných osob z budovy plaveckého bazénu, zejména pak z prostoru bazénové vany a přilehlé strojovny. V rámci spolupráce základních složek IZS bylo

procvičováno provedení záchranných prací při úniku nebezpečné látky, provedení dekontaminace zraněných osob a zasahujících, zamezení úniku nebezpečné látky, poskytnutí přednemocniční péče, poskytnutí následné péče za použití humanitární sady, využití týlového zabezpečení a uzavření místa mimořádné události. Cvičení se zúčastnilo celkem 75 cvičících osob z řad jednotek PO, PČR, ZZS PK, MP Tachov a 30 figurantů z Tachovského gymnázia.

6.5.5 Zásahová činnost

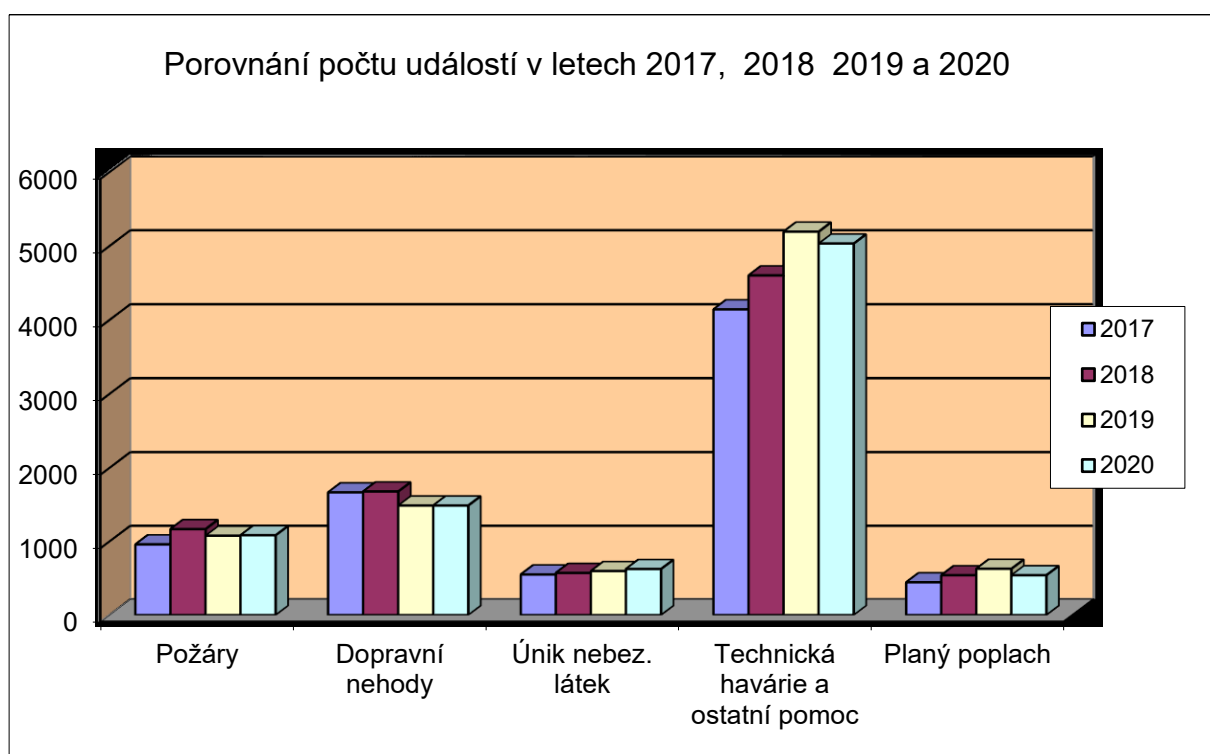
6.5.5.1 Statistika zásahové činnosti jednotek PO

V období od 1. ledna 2020 do 31. prosince 2020 zasahovaly jednotky požární ochrany v Plzeňském kraji u 9 782 událostí, což je o 790 událostí více než v roce 2019. Nejčastějšími událostmi byly technické havárie, které tvoří přibližně polovinu z celkového počtu událostí, konkrétně 52%. Výjezdy k dopravním nehodám činí 15 %, v 11 % zásahů se jednalo o požár, 16 % tvořily zásahy na únik nebezpečných látek a ostatní pomoc, 6 % připadá na plané poplachy.



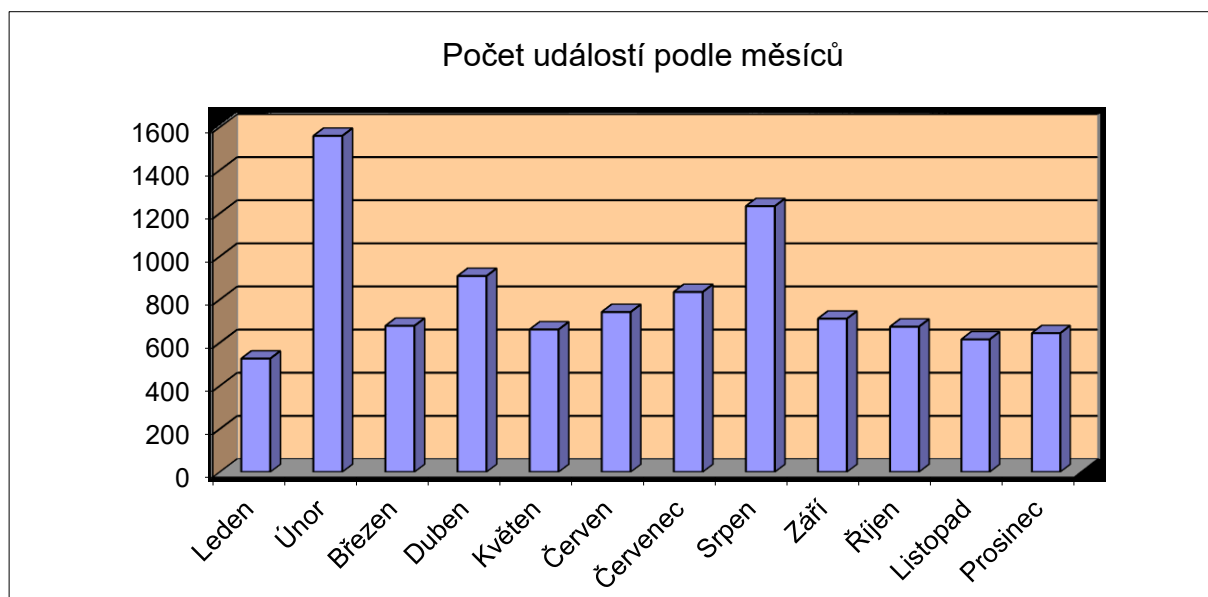
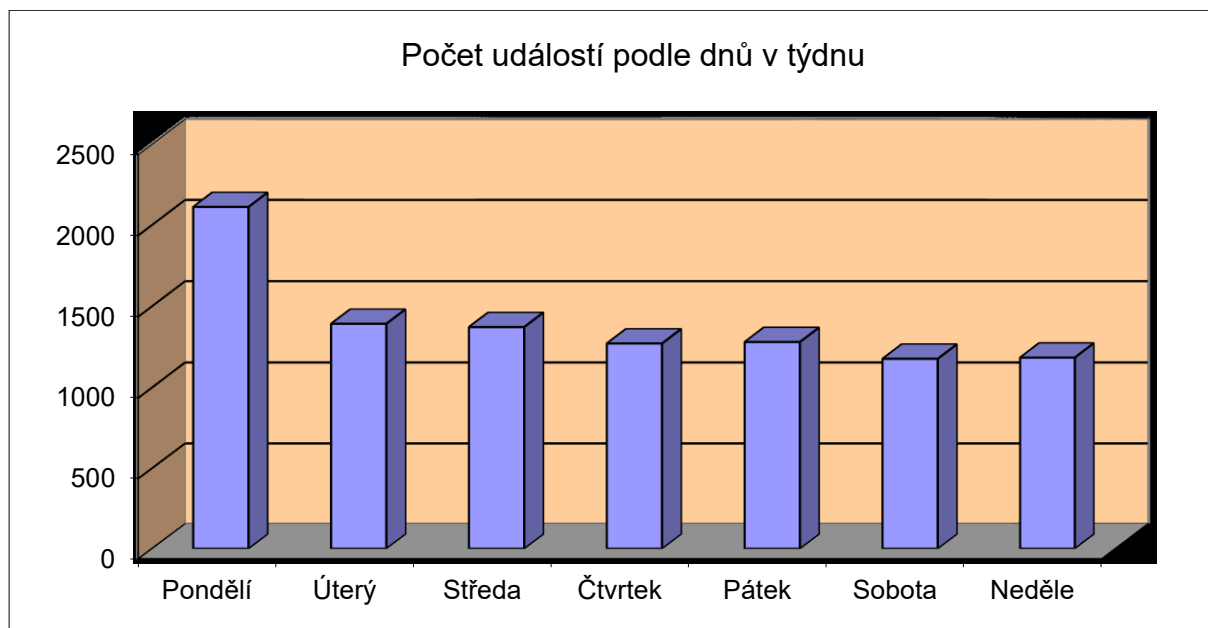
Statistika zásahů 2020							
Okres	Požáry	Dopravní nehody	Únik nebezpečných látek	Technická havárie	Ostatní pomoc	Planý poplach	Celkem
Domažlice	105	145	61	616	387	31	1345
Klatovy	168	267	128	1159	194	63	1979
Plzeň	jih	113	187	68	431	68	903
	sever	170	198	74	554	101	1157
	město	292	319	190	1103	113	2268
Rokycany	99	171	34	514	95	39	952
Tachov	138	193	71	568	56	62	1178
Celkem	1085	1490	626	5035	1014	542	9782

V roce 2020 byl počet zásahů jednotek PO na území Plzeňského kraje nejvyšší za posledních 10 let.

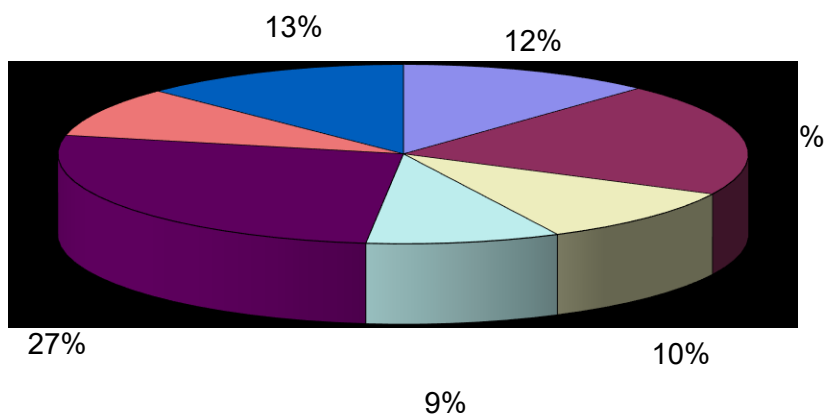


Při srovnání počtu událostí podle dnů v týdnu vykazuje v roce 2020 nejvyšší počet pondělí a nejnižší sobota. Při porovnání počtu událostí podle měsíců je největší počet zásahů

u měsíců únor a srpen. Letní měsíce jsou zároveň nejsložitější z hlediska nasazení sil a prostředků.

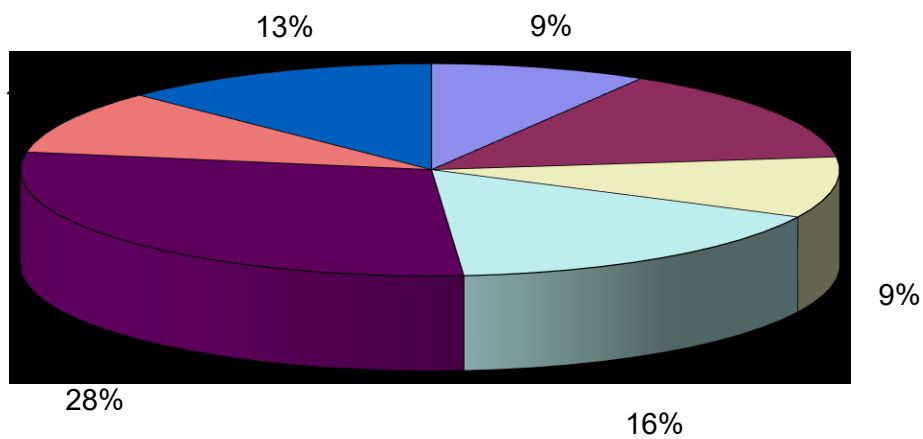


Zásahy celkem v jednotlivých okresech



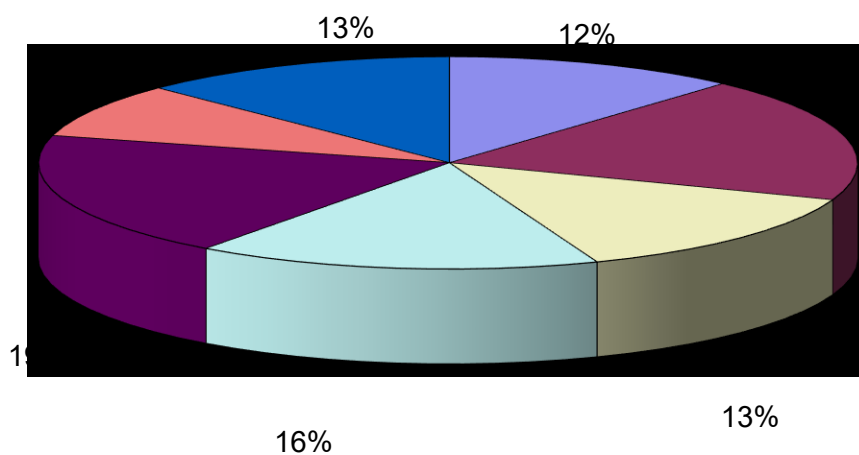
■ Domažlice	■ Klatovy	■ Plzeň-jih	■ Plzeň-sever
■ Plzeň město	■ Rokycany	■ Tachov	

Zásahy při požárech podle okresů



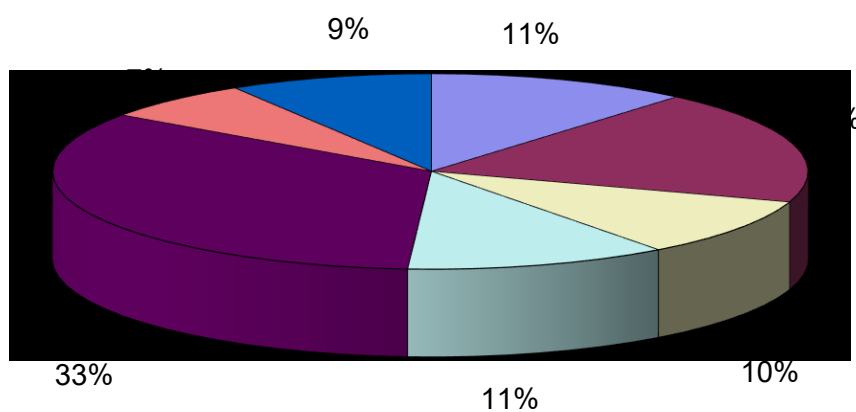
■ Domažlice	■ Klatovy	■ Plzeň-jih	■ Plzeň-sever	■ Plzeň-město	■ Rokycany	■ Tachov
---	---	---	---	---	---	--

Zásahy při dopravních nehodách v jednotlivých okresech



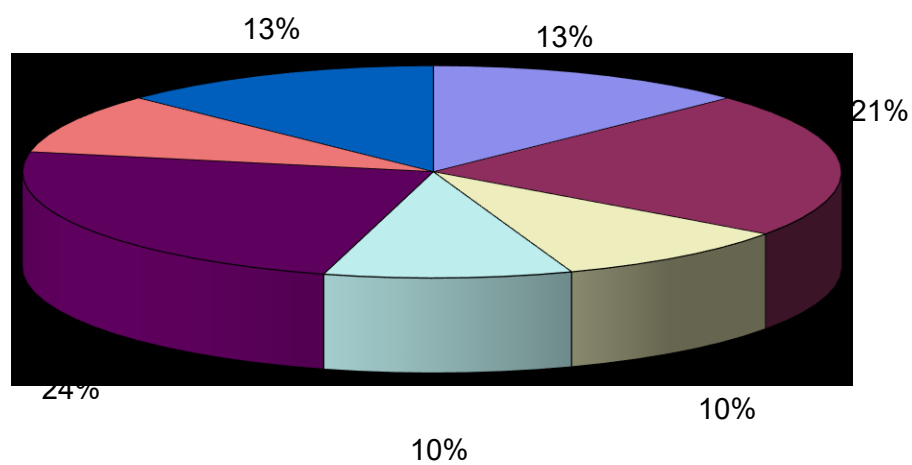
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Únik nebezpečných látek v okresech



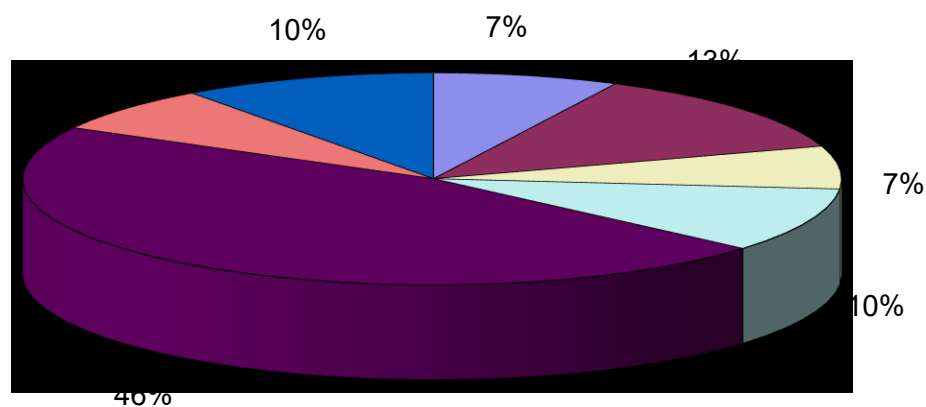
■ Domažlice ■ Klatovy ■ Plzeň-jih ■ Plzeň-sever ■ Plzeň-město ■ Rokycany ■ Tachov

Počty zásahů na technické havárie a ostatní pomoc podle okresů



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

Plané poplachy podle okresů

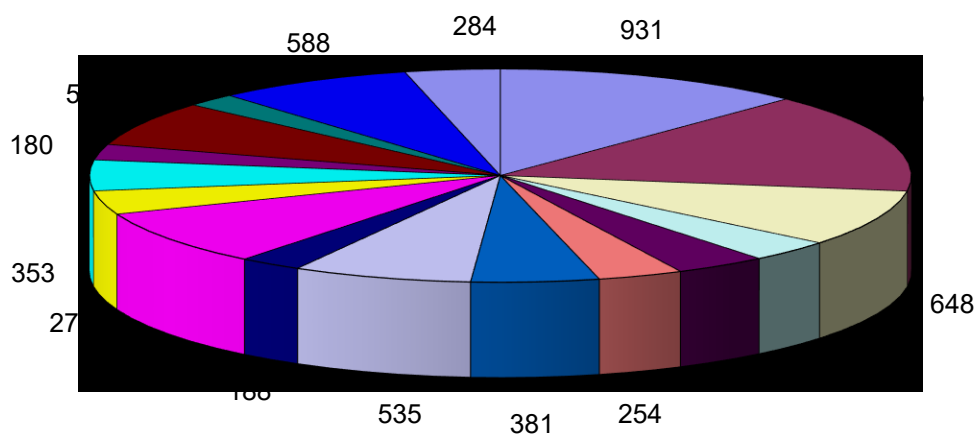


■ Domažlice
 ■ Klatovy
 ■ Plzeň-jih
 ■ Plzeň-sever
 ■ Plzeň-město
 ■ Rokycany
 ■ Tachov

Počty výjezdů jednotlivých požárních stanic HZS PK v roce 2020

Košutka	Střed	Slovany	Plasy	Přeštice	Nepomuk	Nýřany	Domažlice	Staňkov
931	1 145	648	251	274	254	381	535	188
Klatovy	Horažďovice	Sušice	Železná Ruda	Rokycany	Radnice	Tachov	Stříbro	
640	272	353	180	518	151	588	284	

Výjezdy jednotlivých požárních stanic



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

6.5.5.2 Zásahy s využitím lezeckých skupin a leteckých záchranářů HZS PK

Při speciálních mimořádných událostech při záchraně osob či zvířat z výšky, hloubky či v nepřístupném terénu, jsou povoláváni hasiči se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, případně hasiči – letečtí záchranáři. V roce 2020 zasahovali členové lezeckých skupin jednotlivých územních odborů u 21 mimořádných událostí a letečtí záchranáři u 1 události pro potřeby Centra letecké záchranné služby Líně.

6.5.5.3 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí				
Druh MU	Počet usmrcených	Z toho hasičů	Počet zraněných	Z toho hasičů
Dopravní nehoda	43	0	1 202	5
Technická havárie	161	0	4 537	10
Požár	10	0	32	9
Únik nebezpečné chemické látky	0	0	16	1
Celkem	214	0	1 787	25

Nejnáročnější a nejrozsáhlejší mimořádnou událostí v roce 2020 byl pro zasahující jednotky PO požár nádrže v objektu ČEPRO a.s. sklad Třemošná, který se stal dne 16. 4. 2020 v 11:28 hod. V té době bylo uvnitř nádrže uskladněno 3 100 m³ benzínu Natural 98. Docházelo k výronu plamene z potrubí rekuperační jednotky na střeše nádrže. KOPIS HZS PK na základě signalizace PCO a ohlášení od dalších oznamovatelů vyhlásil okamžitě 3. stupeň požárního poplachu. Na místo se postupně dostavilo 15 jednotek PO, které provedly lokalizaci požáru. Nadále bylo prováděno chlazení zasažené a sousední nádrže pomocí SHZ a vodních proudů. Po ochlazení nádrží na standardní teplotu byly ukončeny hasební práce a ohlášena likvidace požáru. Z objektu skladu byli v průběhu zásahu evakuováni všechny osoby s výjimkou členů jednotky SDH podniku a operátorů skladu, kteří spolupracovali na likvidaci požáru. Vyšetřovatelem HZS PK byla jako příčina vzniku stanovena mechanická jiskra při manipulaci s bezpečnostní pojistkou na nádrži.

V souvislosti s požárem došlo 16. 4. 2020 v 16:34 hod. k ohlášení úniku směsi benzínu a hasební pěny z objektu ČEPRO a.s. sklad Třemošná do přilehlého Třemošenského potoka. Na likvidaci úniku se podílelo v průběhu několika následujících dní celkem 6 jednotek PO včetně chemické laboratoře HZS PK a specializované firmy Dekonta a.s. V průběhu mimořádné události jednotky prováděly jímání a odčerpávání kontaminantu, měření koncentrací uniklé látky, odebírání a analýzu vzorků. Firma Dekonta a.s. poté prováděla další opatření k likvidaci ekologické havárie.

6.6 Sportovní akce

V roce 2020 byly téměř veškeré sportovní akce Požárního sportu, TFA, Vyprošťování osob z havarovaných vozidel a dalších, které spadají do speciální fyzické přípravy zrušeny v souvislosti s pandemickou situací. Zrušeno bylo též Mistrovství republiky i Mistrovství světa.

6.6.1 Požární sport

V reprezentačním družstvu požárního sportu HZS ČR byli v roce 2020 zařazeny 3 příslušníci HZS kraje:

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

Výsledky uskutečněných soutěží:

- Hradec Králové
 - Kategorie do 35 let

14. místo	Martin Roháč	ÚO Plzeň
-----------	--------------	----------
 - Kategorie veteránů nad 35 let

4. místo	Jaroslav Hrdlička	ÚO Domažlice
6. místo	Martin Provazník	ÚO Plzeň

6.6.2 TFA

V reprezentaci České republiky v TFA je zařazen příslušník **Pavel Kouřík** z PS Domažlice, který se účastnil jediného mezinárodního závodu v Bratislavě, kde se umístil na 2. místě.

7 VNITŘNÍ ÚSEK

7.1 Personální údaje

7.1.1 Početní stavy

Počty příslušníků a občanských zaměstnanců u HZS PK

	Počet	Muži	Ženy	Nástupy v roce 2020	Odchody v roce 2020
Příslušníci	664	600	64	23	12
Občané	41	7	34	4	1
CELKEM	705	607	98	27	13

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

Průměrný věk všech příslušníků a občanských zaměstnanců činí: 41,52 roku, průměrná délka služby příslušníků ve služebním poměru u bezpečnostních sborů činí: 16,26 roků.

Složení příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců podle věku a pohlaví

VĚKOVÁ STRUKTURA						
Věk	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
18-29	86	3	89	0	3	3
30-39	179	18	197	2	6	8
40-49	226	21	247	1	14	15
50-59	94	19	113	3	7	10
60+	15	3	18	1	4	5
CELKEM	600	64	664	7	34	41
Průměrný věk	40,84	44,95	41,24	47,43	45,91	46,17

Složení příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců podle vzdělání

STRUKTURA VZDĚLÁNÍ						
	Příslušníci			Občané		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Základní	0	0	0	1	2	3
Středoškolské - maturita	429	16	445	0	24	24
Středoškolské - VOŠ	23	2	25	0	2	2
Středoškolské CELKEM	452	18	470	1	28	29
Vysokoškolské - Bc.	59	9	68	2	5	7
Vysokoškolské - Mgr./Ing.	90	36	126	4	1	5
Vysokoškolské CELKEM	149	45	194	6	6	12

7.1.3 Mzdové údaje

Počty příslušníků HZS PK podle zařazení do jednotlivých mzdových tarifních tříd

Tar.třída	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poč.přísl.	0	22	233	108	105	61	67	49	14	5

Průměrné platy příslušníků HZS PK a občanských zaměstnanců

Občan	35 294,- Kč
Příslušník	50 703,- Kč

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

7.2.1 Poskytování informací

HZS PK byly v roce 2020 podány 4 žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dále byly v roce 2020 vyřizovány pouze ústní dotazy (včetně dotazů telefonických), na základě kterých byla v každém konkrétním případě poskytnuta ústní informace; ústní dotazy nejsou HZS PK evidovány. Výroční zpráva HZS PK za rok 2020 o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, byla zveřejněna v předepsaných termínech, a to jak vyvěšením na úřední desce, tak i zveřejněním na internetových stránkách HZS PK.

7.2.2 Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2020 byla HZS PK řešena 1 neanonymní stížnost zaslaná k celkovému prošetření, která byla postoupena věcně a místně příslušnému správnímu orgánu.

Žádné podání nebylo v roce 2020 učiněno ústně do protokolu.

V roce 2020 nebyla HZS PK přijata žádná petice.

7.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

Tiskový mluvčí poskytoval aktuální informace prostřednictvím tiskových zpráv, vydával články z oblasti prevence a podával médiím avíza na různé akce - cvičení, předávání techniky či soutěže. Celkem bylo médiím poskytnuto 472 zpráv a informací, které byly zveřejněny v denním tisku, na zpravodajských portálech a umístěny na internetový portál www.hzsapk.cz i facebookovém a twitterovém účtu HZS PK.

V několika případech tiskový mluvčí zprostředkoval publikování článků v odborném časopise „112“, jedním článkem sám přispěl. Jednalo se o články informující o soutěži a taktickém cvičení složek IZS na území Plzeňského kraje. V 90 případech mluvčí vystoupil v Českém rozhlase Plzeň a v komerčních rádiích a v 68 případech byl natočen příspěvek pro televizní společnost. Tiskový mluvčí se podílel na realizaci dne tísňové linky 112 Formou článku na webu HZS PK.

HZS PK spolupracuje s HZS KVK při tvorbě výukových a dokumentárních videí. V době první vlny pandemie vytvářel voiceover pro preventivně výchovná videa zveřejněná na stránkách HZS ČR. Ve spolupráci s HZS KVK vytvořil tiskový mluvčí 31 zpravodajských videoreportáží ze zásahů HZS PK, které jsou umístěny na youtubovém kanále HZS PK. Videozáznamy z místa mimořádné události, jsou po kontrole obsahu následně distribuovány médiím. Tiskový mluvčí se zúčastnil dvou IMZů tiskových mluvčích na GŘ HZS ČR.

7.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

7.4.1 Přehled zahraničních cest

V roce 2020 se za HZS PK neuskutečnila žádná zahraniční služební cesta.

7.4.2 Přehled přijatých zahraničních návštěv

V roce 2020 nebyla přijata návštěva ze zahraničí.

7.5 Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologická služba HZS PK poskytuje různé formy pomoci příslušníkům a zaměstnancům HZS PK. V roce 2020 byly všechny činnosti velmi výrazně ovlivněny zavedenými protiepidemiologickými opatřeními vzhledem k zamezení šíření Covid-19. Některé činnosti tak neprobíhaly vůbec, jiné fungovaly dál za dodržování opatření, další se přesunuly do online prostoru.

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

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

první psychické pomoci psychologem v roce 2020 je uvedeno v tabulce č. 28 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	0	0
obětem mimořádných událostí	0	0
Poradenské služby:		
příslušníkům a zaměstnancům	6	16
rodinným příslušníkům	4	6
Konzultace	32	35
Celkem	42	57

Statistika poskytnuté péče členy TPP

Forma služby	Počet klientů	Počet hodin
Poskytnutí posttraumatické péče:		
kolegiální pomoc	19	39
První psychická pomoc obětem MU	17	17
Celkem	36	56

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 psychodiagnostických vyšetření

Důvod vyšetření	Celkem	Způsobilí	Nezpůsobilí
Uchazeči do služ. poměru	24	21	3
Osoby (příslušníci i uchazeči), jimž má být svěřeno řízení vozidel s právem přednostní jízdy	21	15	6
Osob. způsobilost pro management	15	15	0
Celkem	60	51	9

Psychologická služba provádí odbornou přípravu, ať už formou přednášek nebo seminářů, pro příslušníky a zaměstnance HZS PK, pro HZS podniků a JSDH obcí v Plzeňském kraji, ale také pro spolupracující instituce. V roce 2020 bylo této činnosti věnováno celkem 16 hodin. Jednalo se o odbornou přípravu příslušníků na směnách a ve ŠVZ Zbiroh. 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 2020 celkem 16 hodin.

Psycholožka má také povinnost sama se účastnit školení organizovaných hlavním psychologem HZS ČR, absolvovat stáže na pracovištích v rezortu MV a dalších sebevzdělávacích aktivit. Byly to zejména pracovní semináře psychologů resortu Ministerstva vnitra, kurz k diagnostické metodě MMPI 2, kolegiální intervize nebo online konference. Celkem bylo v roce 2020 věnováno vzdělávání 21 dnů.

8 KONTROLNÍ ČINNOST

8.1 Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly:

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2020 u HZS Plzeňského kraje (dále též „HZS PK“) celkem 6 kontrol, z toho byly 3 kontroly vykonány kontrolním orgánem v rámci resortu Ministerstva vnitra ČR (dále jen „MV“) a 2 kontroly vykonány orgány mimo resort MV. V 1 případě byly orgánem mimo resort MV provedeny úkony předcházející kontrole bez následného zahájení kontroly.

Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly v rámci resortu MV.

MV-odbor zdravotnického zařízení, odd. ochrany veřejného zdraví, pracoviště Plzeň	Kontrola zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na Územním odboru Tachov, Požární stanice Stříbro.
MV-odbor sociálního zabezpečení	Kontrola stavu plnění povinností právních předpisů upravujících důchodové a nemocenské pojištění příslušníků, organizace a provádění sociálního zabezpečení, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti vč. plnění povinností, které byly kontrolovanému útvaru uloženy na základě právních předpisů.
MV-odbor interního auditu a kontroly	Supervize zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.

Kontrolami byly zjištěny nedostatky jen u supervize zadávání veřejných zakázek malého rozsahu. Jednalo se o nedostatky administrativního charakteru, které neměly vliv na průběh vlastního zadávacího řízení, výběr dodavatelů a správnost čerpání rozpočtovaných finančních prostředků.

Přehled kontrol provedených orgány vnější kontroly mimo resort MV

Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola dodržování zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci.
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kontrola povinností stanovených zákonem č. 263/2016 Sb., atomový zákon, a vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje při nakládání se zdroji ionizujícího záření.

Magistrát města Plzně, odbor bezpečnosti, prevence kriminality a krizového řízení	<u>Provedení úkonů</u> předcházejících kontrole na nákup CAS 20 na podvozku SCANIA P500 4x4 CP 28 vč. příslušenství na základě uzavřené Darovací smlouvy.
--	---

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

8.2 Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

Z Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS PK na rok 2020 ve znění Dodatku č. 1 (dále jen „Plán HKÚ HZS PK r. 2020 v platném znění“) vyplynulo vykonat:

- 13 vnitřních kontrol. Do konce daného roku jich bylo 11 realizováno. Z důvodu nemoci některých kontrolorů související s koronavirovou pandemií byla 1 kontrola zahájena v listopadu 2020, k předání protokolu došlo v lednu 2021. A dále 1 kontrola byla zahájena v prosinci 2020, její ukončení proběhne v 1. čtvrtletí 2021.
- Během roku 2020 byla vykonána 1 vnitřní kontrola mimo schválený plán a dále 2 následné veřejnosprávní kontroly na místě vykonané v součinnosti s MV-generálním ředitelstvím HZS ČR.

8.2.1 Vnitřní kontrola

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

Právním rámcem pro výkon vnitřní kontroly u HZS PK byly v roce 2020:

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

Za účelem minimalizace možných nedostatků je každoročním cílem HZS PK sestavit plán vnitřních kontrol tak, aby pokryl všechny oblasti činnosti krajského ředitelství a pěti územních odborů. To znamená, že plán hlavních kontrolních úkolů HZS PK zahrnuje také vnitřní kontrolu vykonávanou jednotlivými odbornými útvary krajského ředitelství. Vnitřní kontroly se v roce 2020 zaměřily na:

- dodržování právních předpisů, postupů a vyúčtování při vyřizování stížností, petic a při poskytování informací dle předpisů o svobodném přístupu k informacím,

- dodržování podmínek účastníka programového financování při přípravě, realizaci, financování a vyhodnocování programu,
- prověření plnění doporučení daných vnitřním auditem v rámci prověření autoprovozu, účelného využití služebních dopravních prostředků a koordinace jízd,
- plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení,
- dodržování zásad pro nakládání s odpady,
- výkon státního požárního dozoru,
- zpracování krizového plánu obcí s rozšířenou působností,
- odbornou přípravu a způsobilost příslušníků,
- strojní, chemickou a technickou službu,
- zajištění služby krajského informačního střediska,
- dodržování základních povinností příslušníků a Etického kodexu příslušníků a zaměstnanců.

Vnitřními kontrolami v roce 2020 nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně ani žádná jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin nebo zjištěno neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků. Při vnitřních kontrolách nebyly shledány postupy mající znaky korupčního jednání osob zastupujících HZS Plzeňského kraje.

Na základě nedostatků a doporučení zjištěných a daných při vnitřních kontrolách byla u 1 kontroly stanovena opatření a zároveň byla podána zpráva o jejich splnění. U 4 kontrol bylo dáno 11 doporučení.

8.2.2 Následná veřejnosprávní kontrola na místě

Vzhledem k tomu, že HZS PK neposkytl v uplynulých letech žádnému příjemci veřejnou finanční podporu, nebylo do Plánu HKÚ HZS PK r. 2020 v platném znění zahrnuto provádění následné veřejnosprávní kontroly na místě, neboť neexistuje objem finančních prostředků, který by bylo třeba kontrolovat. V roce 2020 se však kontrolorka HZS PK zúčastnila 2 následných veřejnosprávních kontrol na místě jako členka kontrolní skupiny MV-generálního ředitelství HZS ČR zaměřených na správnost a účelnost čerpání investiční dotace poskytnuté obcím Plzeňského kraje zahrnutých do Plánu HKÚ MV-generálního ředitelství HZS ČR na r. 2020.

Přehled následných veřejnosprávních kontrol na místě

Obec Netunice, IČ 00256994	Kontrola správnosti a účelnosti čerpání investiční dotace na nákup dopravního automobilu.
Obec Krsy, IČ 00257982	Kontrola správnosti a účelnosti čerpání investiční dotace na nákup dopravního automobilu.

Následnými veřejnosprávními kontrolami na místě nebyly zjištěny závažné nedostatky, parametry, termíny a podmínky stanovené v rozhodnutích o poskytnutí dotace byly splněny. Kontrolami byla dána 2 doporučení a stanoveno 1 opatření, které bylo následně splněno.

8.3 Interní audit

8.3.1 Postavení interního auditu

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

K datu 1. 4. 2020 došlo k personální změně na pozici auditorky.

8.3.2 Vyhodnocení rizik

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

Interní auditorkou byla po následné analýze těchto rizik zpracována mapa rizik za HZS Plzeňského kraje s důrazem na obecná rizika střední a vysoké úrovně a na korupční rizika velmi významné a kritické úrovně. Mapa rizik byla vypracována jako dokument s názvem „Vyhodnocení rizik HZS Plzeňského kraje k 31. 10. 2020“, který je veden pod č.j. HSPM-3650-12/2020 KIA. Toto vyhodnocení bylo projednáno s krajským ředitelem a je jedním ze zdrojů pro sestavení ročního plánu pracoviště interního na rok 2021.

8.3.3 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 ročních plánů pracoviště interního auditu na r. 2020 a na rok 2021. Střednědobý plán pracoviště interního auditu byl vyhodnocen na konci roku 2020 a nebyly shledány důvody k provedení změn.

8.3.4 Plán pracoviště interního auditu na rok 2020

Roční plán pracoviště interního auditu na rok 2020 je evidovaný pod č.j. HSPM-163-2/2020 KIA. Na základě změny plánu (č.j. HSPM-163-3/2020 KIA) byl plánovaný audit „Prověření stanovených postupů při bezúplatném nabytí majetku od jiných organizačních složek státu a při bezúplatném převodu majetku jiným subjektům“ přesunut do plánu roku 2021.

Vyhodnocení plnění tohoto plánu je uvedeno v příloze č. 3 „Roční zprávy o výsledcích interního auditu za rok 2020“, evidované pod č.j. HSPM-163-4/2020 KIA. V tomto dokumentu je uvedeno vyhodnocení včetně finančního a časového hlediska.

8.3.4.1 Interní audit „Řešení škod na majetku státu“

Tímto interním auditem bylo sledováno období roků 2019 + 2020 (do doby výkonu auditu).

Předmět a cíl interního auditu:

Předmětem auditu bylo prověření nastaveného systému řešení škod na majetku státu, ověření souladu interních předpisů s platnými právními předpisy pro danou oblast, funkčnost a celistvost nastaveného systému. Dále byla zkoumána provázanost kroků v činnosti jednotlivých oddělení krajského ředitelství HZS Plzeňského kraje navazující na rozhodnutí o škodě. Jako související byl prověřován systém oprav poškozených movitých věcí v majetku státu (zaměřeno na opravy automobilního majetku) a systém nepotřebného majetku ve vazbě na riziko skrytých, neohlášených škod.

Zjištění z auditu:

Interním auditem byl zjištěn dílčí nesoulad interního aktu řízení s předpisem vyšší právní síly, nedodržování některých nastavených postupů a slabá místa, která dosud nejsou systémově ošetřena. Přesto nebylo ve sledovaném období zjištěno žádné závažné porušení zákona. Interní auditorkou je navrženo rozšířit a doplnit nastavený systém, zakotvit jej v novém vnitřním pokynu a zajistit pravidelné vyhodnocování dodržování termínů.

Plán zlepšení:

Byl schválen plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditované oblasti, který je součástí schválené auditorské zprávy a obsahuje 6 bodů. Jedním z bodů plánu zlepšení je přepracování pokynu krajského ředitele, kterým se stanoví závazná pravidla, jimiž se řídí evidence škod na majetku státu, a kterým se zřizuje škodní komise jako poradní orgán ředitele kanceláře krajského ředitele, tak aby pokyn byl v plném souladu s předpisy vyšší právní síly, nastavil systém pravidelného vyhodnocování dodržování termínů pro ohlašování škodních událostí a spolupráce jednotlivých úseků KŘ při a po vydání rozhodnutí o škodě.

Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému:

Vnitřní kontrolní systém je v oblasti řešení majetku škod na majetku státu nastaven v několika liniích a to interními pokyny řízení krajského ředitele. Postupy jsou nastaveny jako víceúrovňové, kdy úkon jedné osoby má být ověřen a doplněn stanoviskem či úkonem dalších osob (systém formulářového ohlašování škod, systém komisionálního posuzování věci a doporučení, které není pro služebního funkcionáře závazné, kontrolní systém finančních operací apod.)

Dle zjištění interního auditu má systém slabá místa zejména v oblasti kontrol popisu vzniku škod a stanovisek dotčených osob a v oblasti včasného ohlašování škod. Současně nejsou systémově nastaveny postupy spolupráce (odpovědnosti a kontroly) mezi jednotlivými odděleními KŘ po podpisu rozhodnutí nebo dohody o škodě. Zlepšení vnitřního kontrolního systému je součástí doporučení a opatření auditu.

8.3.4.2 Interní audit „Vnitřní kontrolní systém“

Tímto interním auditem bylo sledováno období roku 2020.

Předmět a cíl interního auditu

Cílem interního auditu bylo standardní prověření vnitřního kontrolního systému a prověření, zda odpovídají interní předpisy aktuálním právním předpisům pro danou oblast a zda se tyto změny neprojeví v nastavení systému. Dále bylo zkoumáno, zda jsou aktuální pověření zaměstnanců, kteří jsou pověřeni výkonem řídicí kontroly. V návaznosti na interní

audit č. 1/2020 bylo jako další oblast zařazeno prověření souladu ekonomických podkladů s vyčíslením škody škodních událostí evidovaných v roce 2020.

Na základě opatření k nápravě přijatého v souvislosti s IA č. 2/2012 (HSPM-1714/2012 KIA) je jako součást auditu provedena každoroční kontrola, zda je na intranetu prováděna pravidelná aktualizace „Seznamu služebních míst, s nimiž je spojena povinnost převzít hodnoty, které je příslušník povinen vyúčtovat“ a seznamu míst, se kterými je spojena hmotná odpovědnost u občanských zaměstnanců.

Zjištění z auditu:

Provádění finanční kontroly je nastaveno jak zákonnými předpisy, tak interními akty řízení. IA zjistil nesoulad Pokynu KŘ č. 20/2016 se zákonem č. 320/2001 Sb., v platném znění a nedodržení požadavků zákona nebo interního aktu řízení při výběru příslušníka oprávněného k provedení řídicí kontroly.

Současně byla na auditním vzorku ekonomických dokladů souvisejících se škodními událostmi evidovanými za rok 2020 prověřena správnost vyčíslení škody a v jednom případě škodní události byl zjištěn nesoulad mezi částkou vyplývající z ekonomického dokladu, na základě kterého měla být škoda vyčíslena, a mezi částkou, ve které byla škoda odepsána vrub státu.

Plán zlepšení:

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

- přepracování pokynu KŘ, kterým se stanoví závazný způsob řízení, organizace a výkonu ekonomické činnosti, provádění finanční kontroly a vymezuje se rozsah pověření zaměstnanců k uvedeným činnostem s tím, že požadavky na realizátory finanční kontroly budou v pokynu nastaveny plně v souladu s minimálními požadavky vyplývajícími ze zákona č. 320/2001 Sb.
- zajistit změnu v personálním obsazení nesprávně pověřených realizátorů finanční kontroly tak, aby osoby pověřené k výkonu řídicí kontroly splňovaly požadavky zákona č. 320/2001 Sb., popř. pokynů KŘ vydaných v souladu s tímto zákonem

Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému:

V prověřovaném období a prověřovaných oblastech nebylo zjištěno žádné porušení rozpočtové kázně, ani jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin. Nebylo zjištěno ani žádné neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

8.3.5 Roční zprávy

Roční zpráva pracoviště interního auditu za rok 2019

Zpráva byla auditorkou vyhotovena dne 10. 1. 2020 pod č.j.: HSPM-4416-2/2018 KIA a následně schválena krajským ředitelem dne 16. 1. 2020.

Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol u HZS Plzeňského kraje za rok 2019

Zpráva byla zpracována interní auditorkou dle požadavků MF vyplněním formuláře zprávy o výsledcích finančních kontrol, schválena krajským ředitelem dne 29. 1. 2020 a v souladu s dopisem MF, sekce 47 – Centrální harmonizační jednotky č. j.: MF-31795/2019/47-1 ze dne 4. 12. 2019 odeslána prostřednictvím datové schránky dne 30. 1. 2020. Tato roční zpráva je evidována pod č.j. HSPM-337-2/2020 KIA.

8.3.6 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 o pravidlech SSÚ, pokyn o řízení rizik v rámci HZS PK, pokyn k zabezpečení BOZP, pokyn o evidenci škod na majetku státu, pokyn, kterým se upravuje postup při nástupu nebo odchodu zaměstnance).

8.3.7 Závěrečné zhodnocení

V roce 2020 nebylo využito žádného znalce při výkonu interního auditu.

Vykonanými interními audity v roce 2020 nebylo zjištěno žádné porušení rozpočtové kázně, ani jiná závažná zjištění nasvědčující tomu, že by byl spáchán trestný čin. Nebylo zjištěno ani žádné neoprávněné použití, zadržení, ztráta či poškození veřejných prostředků.

9 EKONOMIKA

9.1 Údaje o majetku

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

K 31.12.2018 je celková hodnota majetku :

- dlouhodobého nehmotného majetku : 27 790 319,20 Kč
- dlouhodobého hmotného majetku : 1 751 110 702,03 Kč
- zásob : 51 833 121,16 Kč

9.2 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů jsou zpracované v příloze č. 2

9.3 Hodnocení a analýza údajů v ekonomické oblasti

HZS PK nevynakládal v roce 2020 žádné finanční prostředky na výzkum a vývoj,.

HZS PK neprovozuje hospodářské a jiné činnosti ve smyslu § 45 odst. 3 zák. č. 218/2000 Sb. a § 53 odst. 1 zák. č. 218/2000 Sb., ve znění zák. č. 479/2003 Sb.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje realizoval v průběhu roku v rámci programového financování 20 akcí. Z toho 2 akce stavební, PS Sušice - rekonstrukce, KŘ Plzeň - vybudování vjezdové brány areálu, a 1 akce strojní, Cisternová automobilová stříkačka (VPS), budou i nadále pokračovat v roce 2021 s termínem realizace v tomto roce. Podánilo se dokončit akce minulého roku 2019 (PS Přeštice - dostavba, PS Staňkov - výměna garážových vrat a SDP z rámcových smluv MV).

Velmi významným počinem v oblasti strojních investic bylo zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši přes 19.5 mil. Kč. Jedná se o příspěvky Plzeňského kraje, Statutárního města Plzně, města Rokycany a společnosti Net4Gas s.r.o. Prostředky byly investovány do moderní techniky a vybavení, jejichž provoz je efektivní a hospodárný, což naplňuje priority HZS Plzeňského kraje v oblasti investic, tedy zajištění plošného pokrytí území moderní technikou a trvalé udržení nejvyšší možné míry akceschopnosti sboru, viz tabulka níže. Všechny akce byly realizovány v termínech stanovených OPF MV a parametry akcí byly splněny.

Prostředky z fondu zábrany škod – HZS Plzeňského kraje realizoval všechny akce z těchto prostředků (FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka příměstská a venkovská, FZŠ – Rychlý zásahový automobil a FZŠ – Sady vysokotlakých vaků z prostředků poskytnutých v roce 2019. Akce byly realizovány v termínu i přes všemožné problémy a těžkosti způsobené pandemií. Díky realizaci těchto akcí došlo k dalšímu zlepšení technické vybavenosti HZS Plzeňského kraje. Akce financované z prostředků FZŠ poskytnutých v roce 2020 budou realizovány v průběhu roku 2021.

Nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2020 se stavem k 1. 1. 2021:

- Mzdové prostředky – zůstatek z OOP	7.688,- Kč
- Zůstatek ze sociálního pojištění	2 861 674,14 Kč
- Finanční prostředky z provozních výdajů roku 2019	3 341 985,36 Kč
- Z účelových prostředků – SSHR	525.948,82 Kč
- Programy EDS/SMVS	7.731.400,45 Kč

Na těchto NNV se nejvíce podílí finanční prostředky ve výši 7 500 000,00 Kč určené na akci č. 114V27100 0040 – Cisternová automobilová stříkačka (VPS). Veřejná zakázka je realizována centrálně a dosud nebyla uzavřena rámcová smlouva. Dále jsou to finanční prostředky ve výši 4 973 985,00 z akce č. 114V26100 0009 – PS Sušice - rekonstrukce, kde vzhledem k problémům s vydáním územního rozhodnutí nebylo možné výběrové řízení vůbec zahájit. Dále se jedná o částku 400.000,00 Kč určenou na akci č. 114V26100 0111 – KŘ Plzeň – vybudování vjezdové brány areálu, akce byla registrována těsně před koncem roku a bude tedy realizována v roce 2021. Rezerva SR a NNV, ev. číslo 114V26100 N005 se podílí částkou 751 984,31 Kč. Předpokládá se využití těchto prostředků v průběhu roku 2021.

9.4 Hodnocení a analýza čerpání mzdových prostředků

9.4.1 Platy příslušníků

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2020 v kategorii příslušník byl podle R1 stanoven ve výši 382 197 600,- Kč. Podle R2 byl upraven na 398 942 752,- Kč. V dodatečně přidělených mzdových prostředcích jsou zahrnuty mimořádné mzdové prostředky v souvislosti s pandemií COVID-19 a rovněž prostředky na FO 1100000.0880080 Pokrytí zvýšení FM přidělené na tabulková místa nově vzniklá od 01.01.2020. Skutečné čerpání k 31.12.2020 dosáhlo částky 398 456 206,- Kč, což činí 99,88 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii. Nevyčerpané mzdové prostředky náleží bezvýhradně na FO 1100000.0880080. Pokrytí zvýšení FM.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2020 v kategorii příslušník činila 47 894,- Kč, po dodatečných úpravách rozpočtu pak 49 992,83 Kč, skutečný průměrný plat příslušníků za rok 2020 dosáhl částky 50 702,88 Kč, překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než rozpočtovaným přepočteným počtem příslušníků.

Podle R1 byl pro rok 2020 stanovený počet příslušníků 665. Skutečný fyzický stav k 31.12.2020 činil 664 příslušníků a průměrný přepočtený stav za celý rok 654,89 zejména v důsledku zkrácených úvazků deseti příslušníků v průběhu roku 2020.

9.4.2 Platy občanských zaměstnanců

Rozpočet mzdových prostředků pro rok 2020 v kategorii občanský zaměstnanec byl podle R1 stanoven ve výši 16 817 760,- Kč. Podle R2 byl upraven na 16 897 760,- Kč z důvodů dodatečného přidělení dalších mzdových prostředků. Skutečné čerpání k 31. 12. 2020 dosáhlo částky 16 897 760,- Kč což činí 100,00 % z celoročního objemu mzdových prostředků v této kategorii.

Stanovená výše průměrného platu na rok 2020 v kategorii občanský zaměstnanec činila 35 037,- Kč, po dodatečné úpravě rozpočtu pak 35 203,67 Kč, skutečný průměrný plat občanských zaměstnanců za rok 2020 dosáhl částky 35 294,03 Kč. Překročení rozpočtovaného průměrného platu je způsobeno nižším než rozpočtovaným přepočteným počtem občanských zaměstnanců za současného úplného vyčerpání mzdových prostředků

Podle R1 byl pro rok 2020 stanovený počet občanských zaměstnanců 40. Skutečný fyzický stav k 31.12.2020 činil 41 zaměstnanců, neboť jedna občanská zaměstnankyně, za niž byla přijata náhrada po dobu její mateřské a rodičovské dovolené, právě čerpá řádnou dovolenou mezi mateřskou a rodičovskou. Průměrný přepočtený stav za rok 2020 činí 39,90 v důsledku zkráceného úvazku jednoho občanského zaměstnance.

9.4.3 **Čerpání OPPP**

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502140 – odměny za práce dle dohod byl podle R1 na rok 2020 stanoven ve výši 2 000 060,- Kč. Podle R2 byl upraven na 1 830 000,- Kč, 170 060,- Kč bylo převedeno na položku 502930 – Peněžité dary příslušníkům. Čerpání k 31.12.2020 na této položce dosáhlo částky 1 832 502,- Kč, což činí 100,14 % z celoročního objemu finančních prostředků, přečerpání bylo kompenzováno z nároků roku 2019.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502400 - Odstupné byl podle R1 na rok 2020 stanoven ve výši 200 000,- Kč. Odstupné v roce 2020 nebylo vypláceno. Celá částka byla převedena na položku 502800 – Peněžité dary příslušníků.

Rozpočet mzdových prostředků na položce 502800 – peněžité dary byl podle R1 na rok 2020 stanoven ve výši 1 832 300,- Kč. Podle R2 byl upraven na 2 233 451,- Kč v důsledku mimořádného navýšení prostředků, převedení prostředků z položky 502140 a převedení prostředků z položky 502400. Čerpání k 31.12.2020 na této položce dosáhlo částky 2 233 451,- Kč, což činí 100,00 % z celoročního objemu finančních prostředků na této rozpočtové položce a 0,56 % z objemu mzdových prostředků vyčerpaných v kategorii příslušník.

10 PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

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

10.1 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. zařazeno do užívání PS Košutka .
- Provést obměnu CAS LP a pořídit speciální techniku na požární stanici Rokycany s ohledem na specifické podmínky zásahu v prostoru CHKO Brdy.
Úkol splněn: CAS LP byl pořízen v rámci IROP v programu změn klimatu v roce 2019. V rámci speciální techniky byla v roce 2017 pořízena pracovní terénní čtyřkolka financovaná s prostředků města Rokycany a velitelský automobil Ford Ranger 4x4 financovaný z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést nutnou obměnu rychlých zásahových automobilů, vozidel určených pro příslušníky zajišťující službu pro zjišťování příčin požáru, které jsou technicky a morálně zastaralé.
Úkol splněn: Nový RZA pořízen na PS Tachov z finančních prostředků FZŠ v roce 2020. Obměna RZA na PS Rokycany je plánována na rok 2022. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.
- Provést postupnou obměnu 2 kusů cisternových automobilů na PHM na podvozku Avia, které se již blíží na hranu své životnosti.
Úkol splněn. Bylo zvoleno technické řešení náhrady vozidel za kontejner tankovací s cisternou na PHM. Nákup prvního kusu byl realizován v roce 2019 z prostředků Plzeňského kraje a nákup druhého kusu byl realizován v roce 2020 také z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést obměnu protiplynového kontejneru na požární stanici Klatovy, který se již blíží na hranu své životnosti.
Úkol splněn. Nákup byl proveden v roce 2019 z prostředků Plzeňského kraje.
- Provést analýzu stavu odborné způsobilosti členů JSDHO dle platné legislativy, zkvalitnit odbornou přípravu. Se zřizovateli jednotek PO, které nesplňují požadavky na personální a technické zajištění, včetně odborné způsobilosti, projednat možnosti řešení nevyhovujícího stavu. Do doby zjednání nápravy vyřadit

tyto jednotky PO z Plošného pokrytí jednotkami požární ochrany kraje a z poplachových plánů v rámci pravidelných aktualizací těchto dokumentů.

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2020 průběžně, některé jednotky požární ochrany byly opětovně zařazeny do plošného pokrytí JPO a PPP. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

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

Způsob plnění: Úkol byl plněn i v roce 2020 průběžně, nicméně většina kurzů nebyla uskutečněna z důvodu nepříznivé epidemiologické situace a v souladu s platnými vládními nařízeními. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

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

Úkol nesplněn: V roce 2020 nebyl tento úkol plněn z důvodu pandemické situace a platným omezením. Neprovedeno školení techniků ochrany obyvatelstva. Plnění úkolu bude probíhat v následujícím období.

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

Úkol splněn: Úkol byl v roce 2017 splněn.

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

Úkol splněn: Úkol průběžně plněn v roce 2020 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.

Úkol splněn: Provedena souhrnná aktualizace výše uvedených plánů - úkol byl splněn 12/2020.

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

Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2020 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

- Zpracovat přehled monitorovacích míst chemického ohrožení (ohrožení průmyslovou škodlivinou) v kraji.
Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2020 průběžně v Havarijním plánu - Plánu monitorování, který je doplňován dle potřeby. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.
- Ve spolupráci s KÚ Plzeňského kraje zabezpečit aktuálnost údajů za HZS PK v budovaných informačních systémech, zejména v digitálním povodňovém plánu kraje a v povodňovém informačním systému POVIS.
Úkol splněn: Úkol byl plněn v roce 2020 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 2020 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 2020 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 2020 průběžně a jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.
- Ovlivňovat veřejnost formou PVČ směrem k vědomí odpovědnosti za své jednání ve věcech vzniku a následků požáru a právního vědomí v této oblasti.
Způsob plnění: S ohledem na opatření Covid byl úkol v roce 2020 plněn v omezené míře, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

10.2 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 data 1.1.2018 zřízena v provizorních prostorách. V roce 2018 začala přestavba stávajícího objektu pro zlepšení podmínek sloužících hasičů. V roce 2020 byla přístavba a zrekonstruovaná budova zkolaudována. K 1.1.2021 byla zvýšena kategorie stanice z P0 na P1.
- Provést rekonstrukci objektu v majetku HZS PK v Sušici a přemístit požární stanici HZS kategorie P1 Sušice do tohoto objektu.
Způsob plnění: V roce 2019 byla vypracován projekt rekonstrukce objektu, v roce 2020 vydáno Územní rozhodnutí. Bude plněno v následujícím období.
- Dokončit obměnu CAS pro velkoobjemové hašení, VEA v provedení 4x4 pro velitele požárních stanic a VEA pro VČ.
Úkol splněn: Obměna bude dle potřeby pokračovat i v následujícím období.
- Doplnit kontejnerové systémy na požárních stanicích o technické kontejnery, určené k zásahům při závalech a zřícení budov.
Způsob plnění: Postupně nakoupeny 2 kusy kontejnerů. Poslední kus bude řešen v následujícím období.
- Pořídit nový vyprošťovací automobil.
Úkol splněn: Nový vyprošťovací automobil byl na konci roku 2018 dodán na PS Košutka.
- 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.
Způsob plnění: Úkol byl plněn v roce 2020 průběžně, jeho plnění bude probíhat i v následujícím období.

10.3 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.

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

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

Způsob plnění: Plněno průběžně a bude plněno 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.

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

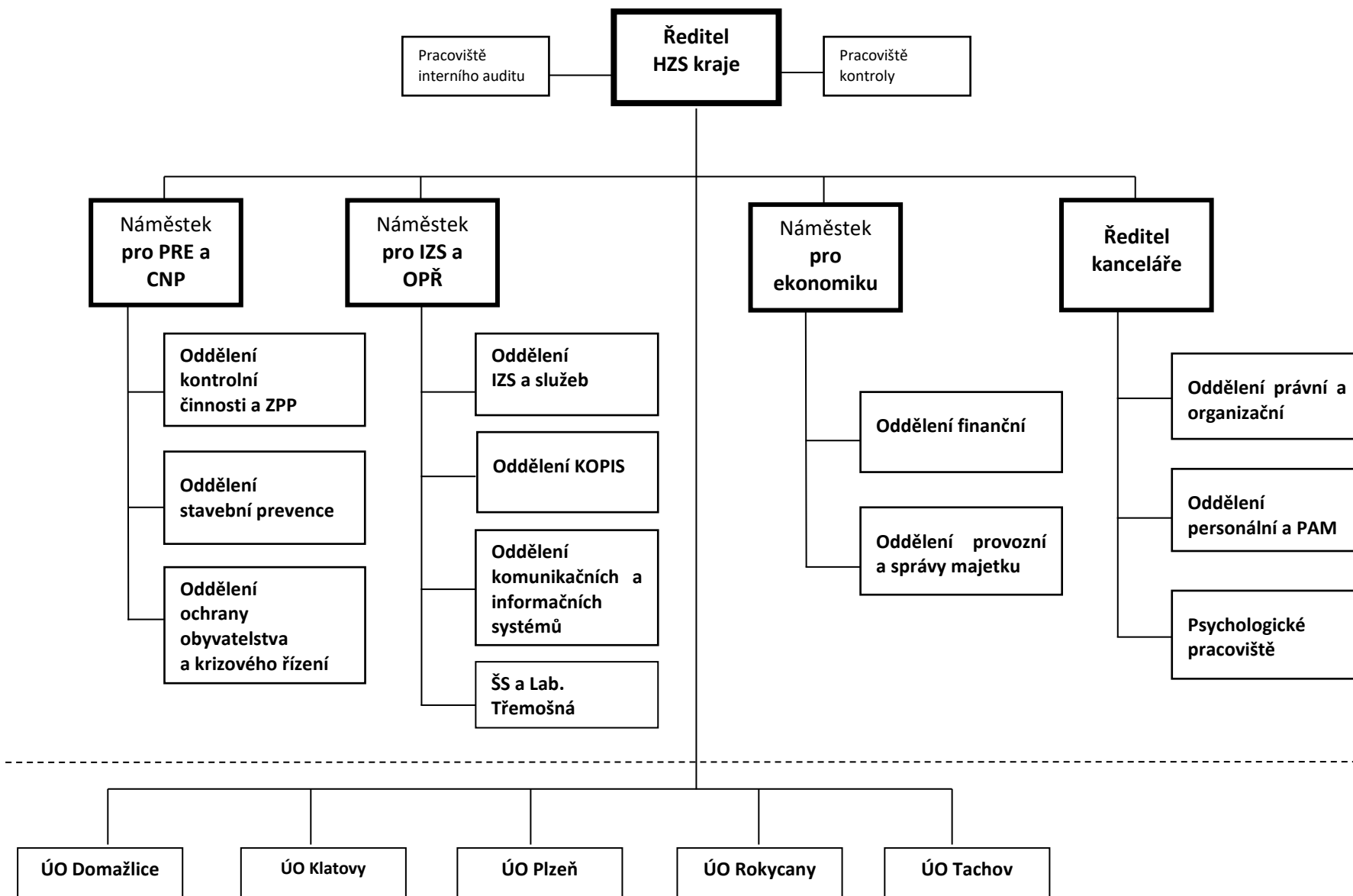
- U provozovatelů nebezpečných látek, kde jsou sídla obyvatel přímo ohrožena únikem škodliviny, napojit monitorovací přístroje na systém automatického vyhlášení varovného signálu a dálkové signalizace na KOPIS HZS PK.

Úkol nesplněn: Bude plněno v následujícím období.

- Realizovat projekty v oblasti mezinárodní a meziregionální spolupráce.

Úkol nesplněn: S ohledem na omezení v souvislosti s pandemickou situací v roce 2020 byl úkol řešen ve velmi omezené míře. Plnění úkolu bude probíhat i v následujícím období.

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



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

Stav rozpočtu (R2) HZS Plzeňského kraje k datu 31. 12. 2020

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 zaměst a OPPP vč. poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			pojistné na důchod. poj.	pojistné na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje vázané k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
123 270	6 642	116 628	104 332	12 296	667 721	23 504	23 504	0	569 346	419 904	141 125	8 317	66 321	8 550