

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



**Roční zpráva o stavu požární ochrany v kraji
a o činnosti a hospodaření HZS Pardubického kraje**

2023

plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje

Obsah

SEZNAM ZKRATEK	1
1 ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	3
2 HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	3
3 HZS ČR	4
3.1 PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	4
3.2 STRUKTURA	4
3.3 POSLÁNÍ	6
4 ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	7
4.1 KONTROLNÍ ČINNOST	7
4.2 STAVEBNÍ PREVENCE	9
4.3 ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ	10
4.4 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	11
4.4.1 Vyhodnocení hlavních priorit.....	12
4.4.2 Aktivity v oblasti PVČ.....	12
4.4.3 Finanční zajištění PVČ.....	17
4.5 OCHRANA OBYVATELSTVA	17
4.5.1 Varování a informování.....	17
4.5.2 Evakuace	17
4.5.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc	17
4.5.4 Ukrytí a individuální ochrana	18
4.5.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	19
4.5.6 Zařízení civilní ochrany	19
4.5.7 Posuzování předkládané dokumentace.....	19
4.6 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	19
4.6.1 Vnější havarijní plány	19
4.6.2 Prevence závažných havárií.....	20
4.6.3 Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní	21
4.6.4 Havarijní plán kraje	21
4.6.5 Krizový plán kraje a další krizové přípravy	22
4.6.6 Spolupráce s Krajským úřadem Pardubického kraje.....	22
4.6.7 Plánování nezbytných dodávek	23
4.6.8 Kontrolní činnost na úseku krizového řízení	23
4.6.9 Krizové stavy.....	24
5 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	25
5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	25
5.1.1 Odborná příprava	25
5.1.2 Spolupráce složek IZS.....	25
5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí.....	25
5.1.4 Finanční zabezpečení IZS	25
5.2 KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	27
5.2.1 Činnost Krajského operačního a informačního střediska	27
5.2.2 Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav	27
5.2.3 Pult centrální ochrany	28
5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
5.3.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO.....	28
5.3.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	29

5.3.3	Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO	30
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	30
5.4.1	Chemická služba	30
5.4.2	Technická služba.....	30
5.4.3	Strojní služba	31
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO	32
5.6	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	33
5.6.1	HZS Pardubického kraje.....	33
6	VNITŘNÍ ÚSEK	35
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2023	35
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2023	35
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2023	35
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2022.....	36
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	36
6.6	POČET ŽÁDOSTÍ, STÍŽNOSTI A PODÁNÍ – ZÁKON Č. 106/1999 Sb., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ	36
7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2023	37
8	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOSTI TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A SPORTOVNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE	39
8.1	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH.....	39
9	KONTROLNÍ ČINNOST – INTERNÍ AUDIT	40
10	STAV ROZPOČTU (R3) HZS PARDUBICKÉHO KRAJE K DATU 31. 12. 2023	41
11	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	42
	PŘÍLOHA Č. 1	46
	PŘÍLOHA Č. 2	53
	PŘÍLOHA Č. 3	54

Seznam zkratek

AČR	Armáda České republiky
AED	Automatizovaný externí defibrilátor
CHS	Centrální hasičská stanice
CNP	Civilní nouzová připravenost
CO	Civilní ochrana
ČČK	Český červený kříž
ČP	Český pohár
ČSÚ	Český statistický úřad
HS	Hasičská stanice
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS Pardubického kraje	Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
HP	Havarijní plán
HZS KHK	HZS Královéhradeckého kraje
IT	Informační technologie
IOO HZS ČR LB	Institut ochrany obyvatelstva HZS ČR Lázně Bohdaneč
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění
KACPU	Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KS	Krizová situace
MP	Městská policie
MU	Mimořádná událost
MV-GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR
MS VZS ČČK	Místní skupina vodní záchranná služba Českého červeného kříže
NDT	Nositel dýchací techniky
ORP	Obec s rozšířenou působností
OMŘP	Obsluha motorových řetězových pil
OKTE	Odbor kriminalistické techniky a expertíz
OČMU	Ochrana člověka za mimořádných událostí
OO	Ochrana obyvatelstva
OOB a KŘ	Ochrana obyvatelstva a krizového řízení
OOP	Ochranné oděvy

PČR	Policie České republiky
PO	Požární ochrana
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sdružení dobrovolných hasičů
SH ČMS	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SPD	Státní požární dozor
TC	Taktické cvičení
TÚPO	Technický ústav požární techniky
TOOB	Technik ochrany obyvatelstva
TFA	Toughest Firefighter Alive
VZOH	Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel
ZCO	Zařízení civilní ochrany
ZZS	Zdravotnická záchranná služba
ZPP	Zjišťování příčin požáru
ÚO	Územní odbor
VŠB	Vysoká škola báňská Ostrava

1 Zpráva o stavu požární ochrany

Úvod

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) zpracovává Roční zprávu o stavu požární ochrany v Pardubickém kraji a roční zprávu o své činnosti a hospodaření za rok 2023 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

Pardubický kraj má rozlohu 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) a žije v něm 516 004 obyvatel. Z hlediska působnosti HZS Pardubického kraje, dané především zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), patří mezi nejvýznamnější faktory potenciálního rizika doprava a průmysl.

Na území Pardubického kraje se nachází silniční síť měřící 3 597 km, z toho dálnice činí 53,9 km. Pardubickým krajem prochází 542 km železničních tratí. K nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistrály Berlín – Praha – Brno – Vídeň. V kraji je situována také řada letišť. Rozhodující úlohu hraje mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic.

V oblasti průmyslu je produkce v Pardubickém kraji zaměřena především do odvětví chemického, textilního, elektrotechnického, dřevozpracujícího a strojírenského průmyslu, dále na energetiku a stavebnictví.

Z hlediska ochrany osob před následky požárů a jiných mimořádných událostí nelze opomenout objekty s vysokou koncentrací osob. V Pardubickém kraji se nachází řada velkých nákupních center a několik desítek bytových domů a administrativních budov s deseti a více nadzemními podlažími. Mezi významné objekty patří i areál Univerzity Pardubice, výškové budovy jako např. radiokomunikační věž Hoděšovice či věž telefonní ústředny v Pardubicích, dále silniční tunel Hřebeč a železniční tunel Krasíkov. Územím Pardubického kraje prochází odbočka produktovodu Potěhy – Paramo, a.s. v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křižanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „HZS ČR“), jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují především zákony, které schválil Parlament České republiky.

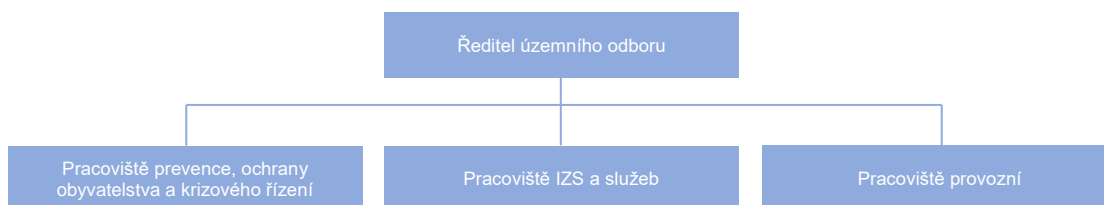
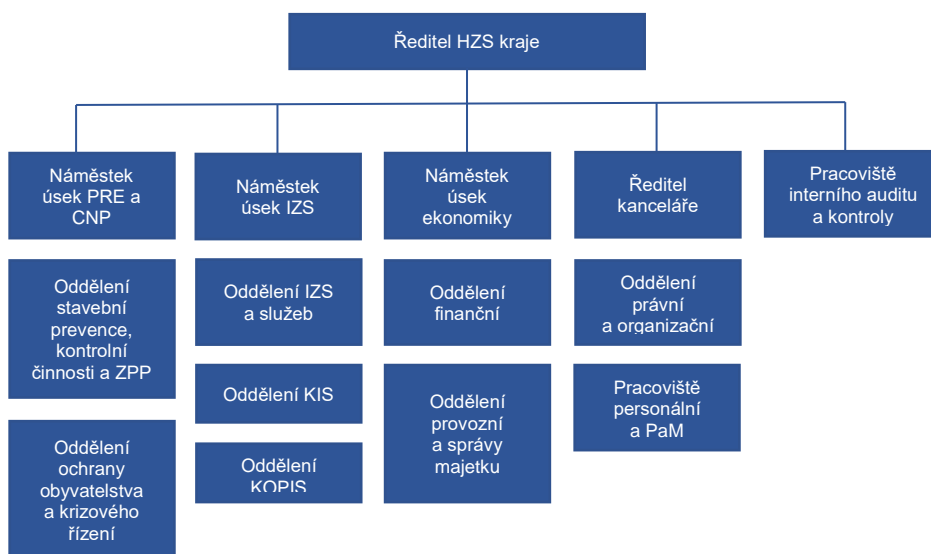
Zákony:

- č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),
- č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon),
- č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy,
- 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).

3.2 Struktura

HZS ČR tvoří generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, záchranný útvar a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

Obrázek č. 1: Organizační struktura HZS Pardubického kraje



- krajská úroveň
- územní úroveň
- stanice

3.3 Poslání

Základním posláním HZS ČR je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi.

HZS ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému (IZS), který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. HZS ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

HZS ČR má v současnosti stěžejní roli i v přípravách státu na mimořádné události.

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna příslušníky na krajském ředitelství a na územních odborech HZS Pardubického kraje. Výkon kontrolní činnosti vychází ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Kontrolní činnost je prováděna dle plánu kontrolní činnosti, který je pravidelně zpracováván na každý kalendářní rok.

V této oblasti je vykonáván státní požární dozor formou kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontroly se provádí zejména u právnických osob a podnikajících fyzických osob. Kontrolní činnost u fyzických osob se vykonává v omezeném rozsahu plnění povinností například, pokud je fyzická osoba vlastníkem společných prostor v objektu, kde provozují činnosti jiné právnické nebo podnikající fyzické osoby nebo je fyzická osoba vlastníkem nebo uživatelem zdrojů vody pro hašení požárů nebo vlastníkem nebo uživatelem lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů.

Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu, se provádí formou tzn. Úkonů předcházejících kontrole, popř. následnou tematickou kontrolou. Kontrolní dohlídky, kterými se prověřuje plnění uložených opatření ve smyslu ustanovení § 45 odst. 1 písm. c) vyhlášky o požární prevenci, lze provést pouze v případě, že bylo orgánem státního požárního dozoru takové opatření uloženo. Kontroly po požáru jsou prováděny v případech, kdy z průběhu požáru a z prvotního ohledání místa požáru byl vytěžen poznatek, že došlo ze strany právnické nebo podnikající fyzické osoby k porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně nebo při zranění nebo úmrtí osob.

Požární kontroly se dělí do níže uvedených kategorií:

- komplexní kontroly – těmito kontrolami se prověřuje celkový stav organizačního zabezpečení, plnění povinností a dodržování podmínek požární bezpečnosti vyplývajících z předpisů o požární ochraně,
- tematické kontroly – těmito kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech,
- kontrolní dohlídky – jde o dohlídky v tom případě, že byla formou rozhodnutí stanovena opatření,
- úkony předcházející kontrole – jde o úkon jehož účelem je opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit požární kontrolu.

V roce 2023 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 369 tematických kontrol a 12 kontrol komplexních. Z toho bylo provedeno 70 kontrol u obcí jako u právnických osob. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 75 kontrolovaných subjektů.

V roce 2023 zahájil HZS Pardubického kraje 4 správní řízení o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem byly v roce 2023 HZS Pardubického kraje uloženy v příkazním řízení pokuty ve výši 175 000 Kč a v blokovém řízení 237 700 Kč. Nadále jsou využívány příkazy na místě,

kteře jsou sice limitovány horní sazbou 10 000 Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení.

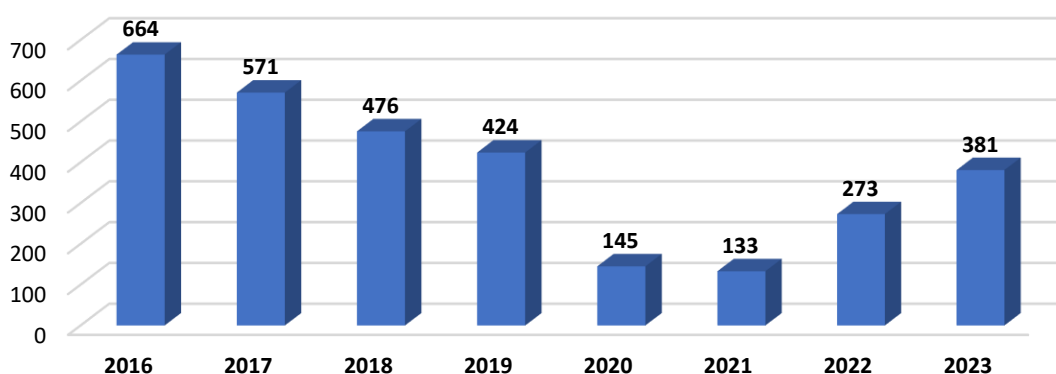
Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo likvidovat kontrolované subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Zjištěné nedostatky jsou pečlivě analyzovány a HZS Pardubického kraje následně pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborné semináře, které by měly ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet zjištěných nedostatků při požárních kontrolách snížil.

Příslušníci HZS Pardubického kraje provedli nad rámec výkonu státního požárního dozoru se zpracovateli dokumentace požární ochrany celkem 138 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru. Dále příslušníci stavebního požárního dozoru zajišťují agendu připojování objektů na pult centralizované ochrany prostřednictvím elektrické požární signalizace. Ke dni k 31. 12. 2023 je připojeno 214 objektů.

V roce 2023 evidujeme 279 planých výjezdů, kdy došlo k vyhlášení požárního poplachu elektrickou požární signalizací z důvodu nesprávné obsluhy zařízení nebo se jednalo o technickou závadu systému. Za tyto plané poplachy byly vydány podklady pro fakturaci planých výjezdů v celkové částce 824 445 Kč.

Graf č. 1:

Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2016-2023



Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob byly v mnoha případech zjištěny opakující se nedostatky.

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následném přehledu:

- neudržování požárně bezpečnostního zařízení v provozuschopném stavu,
- neplnění podmínek požární bezpečnosti stanovených v požárně bezpečnostním řešení stavby,
- neudržování volného přístupu k nouzovým východům, rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení apod.

4.2 Stavební prevence

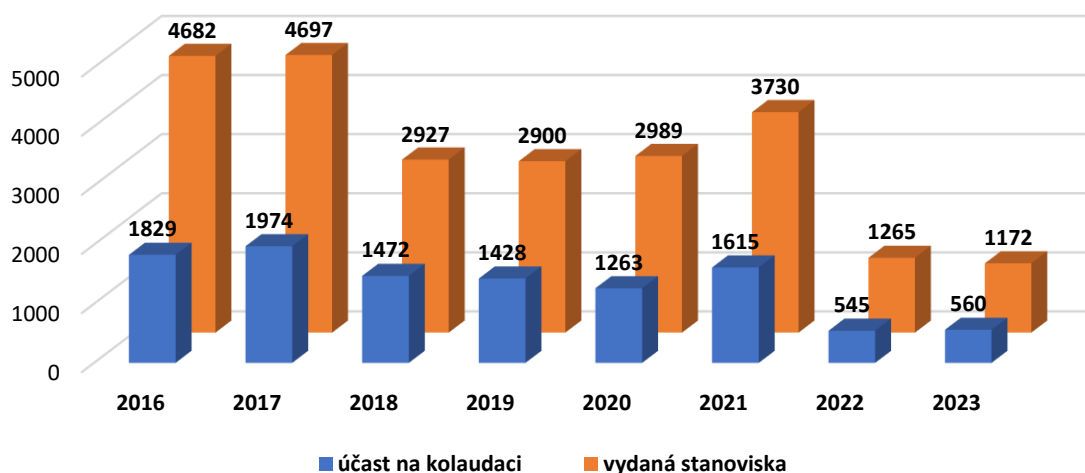
Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů.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

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

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru v roce 2023 vydal 1 172 stanoviska k projektové dokumentaci týkajících se posouzení stavebních záměrů. Z tohoto počtu bylo 105 nesouhlasných stanovisek. K uvedení stavby do užívání bylo vydáno celkem 567 stanovisek souhlasných a 30 nesouhlasných. Dále bylo vyřízeno 144 žádostí k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD.

Graf č. 2:

Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2016-2023



4.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

HZS Pardubického kraje provádí vyšetřování požárů ve smyslu § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. f) a § 35 písm. c) zákona o požární ochraně, s konkretizací uvedenou v § 50 a § 51 vyhlášky o požární prevenci.

V roce 2023 evidujeme na území Pardubického kraje celkem 779 požárů.

Mezi požáry s největší škodou na majetku řadíme v roce 2023 požár galvanovny v Lanškrouně se škodou 86 000 000 Kč.

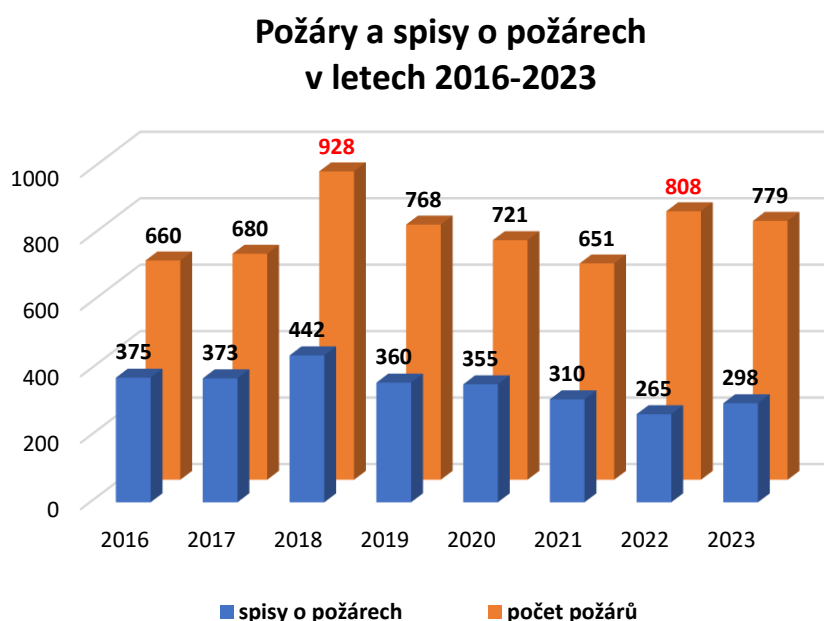
Nejčastější příčinou vzniku požárů jsou technické závady a nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. Celkem bylo v roce 2023 při požárech zraněno v Pardubickém kraji 64 osob, z tohoto počtu bylo 7 hasičů. 1 osoba na následky požáru zemřela.

V roce 2023 bylo zpracováno 298 spisů o požárech. Při jejich zpracování bylo ve 22 případech vyžádáno vypracování požárně technické expertízy, které prováděl OKTE Hradec Králové, TÚPO nebo IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč.

V oblasti vyšetřování požárů spolupracujeme s Policií ČR, a s IOO HZS ČR v Lázních Bohdanči, který se zapojil s chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde provádí odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především se svoji laboratorní činností. 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 Policií ČR. Z oblasti ZPP jsou rovněž poskytovány konzultace právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a fyzickým osobám.

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.

Graf č. 3:



Tabulka č. 1: Základní údaje o požárech 2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Počet požárů celkem	768	721	651	808	779
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	518	459	393	558	508
10 000 – 250 000,-	176	215	199	181	203
250 100 – 1 000 000,-	52	33	44	40	40
1 000 100 – 10 000 000,-	22	14	12	29	24
nad 10 000 000,-		0	3	0	4
Počet usmrcených – celkem	8	3	2	9	1
do 15 let	0	0	0	0	0
15–60 let	7	2	1	9	1
nad 60 let	1	1	1	0	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	78	54	59	80	64
do 15 let	2	0	0	5	2
15–60 let	60	35	40	55	43
nad 60 let	3	10	13	10	12
hasiči HZS ČR	3	5	4	3	2
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	10	4	2	7	5
Evakuováno	225	68	222	160	178
Zachráněno	46	26	43	36	41
Přímé škody (tis. Kč)	88 998,40	63 121,60	128 435,30	143 045,50	239 717
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 177 575	602 223,5	2 809 346	1 077 184	1 579 326

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2023 byla realizována PVČ na základě zpracovaného „Plánu PVČ v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů“.

Hlavní priority byly:

- Obnovit aktivity v PVČ plánovaných na období 2020 až 2022, které nebyly realizovány z důvodu přijatých opatření souvisejících s činností HZS ČR spojenou s uprchlickou krizí a přijatých opatření souvisejících s šířením onemocnění COVID-19.
- Při jednotlivých aktivitách PVČ klást důraz na informace týkající se přípravy občana/rodiny na evakuaci jako jednoho z hlavních nástrojů sebeochrany.

- Při jednotlivých aktivitách PVČ se zaměřit na přípravu obyvatelstva ve vztahu k dlouhodobým mimořádným událostem vyžadujícím soběstačnost obyvatelstva (příprava dostatečné zásoby potravin, vody, otopu apod.).
- Při jednotlivých aktivitách PVČ seznámit obyvatelstvo s pravidly používání otevřeného ohně v přírodním prostředí ve vztahu k lesním požárům a k extrémnímu suchu.

4.4.1 Vyhodnocení hlavních priorit

Aktivity PVČ byly v uplynulém roce obnoveny téměř v plné výši, jak dále ukazují počty činností zrealizovaných pro jednotlivé cílové skupiny a počty účastníků těchto aktivit.

Jediným limitujícím faktorem zůstalo zabezpečování Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině, nicméně toto personálně pokrývali příslušníci krajského ředitelství. Proto na úrovni ÚO nebyl tento úkol překážkou pro plnění aktivit PVČ.

Naplno se podařilo rozběhnout spolupráci se školami v rámci tematiky „Ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“, rovněž také prezentační a jednorázové akce pro veřejnost proběhly v plném rozsahu a dle Plánu PVČ.

U všech aktivit, ať už na úrovni školských zařízení nebo jednotlivých akcí PVČ pro širokou veřejnost, byl kladen důraz na předávání informací problematiky evakuace – formou prezentací při vyučovacích hodinách, aktivní účastí žáků v rámci projektových dnů nebo TC, případně poskytováním informací a předáváním vzdělávacích materiálů při aktivitách pro dospělou populaci aktivního či seniorského věku.

Důraz byl kladen na tuto oblast také v rámci pravidelného odborného vzdělávání starostů obcí v oblasti krizového řízení. Stejně jako u evakuace, také problematika přípravy obyvatelstva na dlouhodobé mimořádné události byla zahrnuta do výše uvedených činností. Kolegové z požární prevence v rámci svých prezentací a kontaktních aktivit upozorňovali také na používání otevřeného ohně v přírodním prostředí.

4.4.2 Aktivity v oblasti PVČ

1) Podpora vzdělávání ve školách

Spolupráce se školami na podpoře výuky tematiky OČMU probíhala od března na základě žádostí jednotlivých školských zařízení.

Předškolní vzdělávání

Spolupráce s mateřskými školami probíhala formou besed, které se konaly převážně ve spolupráci s výjezdovými JPO v rámci TC. Uskutečnili jsme 12 besed pro 535 dětí, které většinou probíhaly na venkovních prostranstvích mateřských škol.

Základní a střední vzdělávání

Opětovně jsme se zaměřili na školská zařízení nacházející se především v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Navštívili jsme 21 základních a 8 středních škol, kde jsme proškolili celkem 2 180 osob. Při přednáškách jsme použili již dvanáctým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se, člověče“.

Spolupráce se školami probíhala i v rámci TC. HZS Pardubického kraje zpracoval Karty opatření společensky významných objektů, které se nacházejí v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Karty opatření byly předány na ohrožené objekty, kterými jsou právě i školská zařízení. Ta jsou touto formou seznámena s možným nebezpečím a připravenými opatřeními.

Provedli jsme 2 TC zaměřená na únik nebezpečné látky na Základní škole, Hlinsko, Smetanova 403, okres Chrudim a Základní škole a mateřské škole Rybitví. Cílem cvičení bylo prověřit činnost pedagogů dle zpracované Karty opatření při úniku nebezpečné látky a provést tzv. invakuci žáků z ohrožené části areálu školy do bezpečného prostoru. Po ukončení cvičení jsme v rámci přednášky seznámili žáky a pedagogy s problematikou nebezpečných látek, možných úniků, varování a vyrozumění, improvizované ochrany a správného postupu při těchto situacích.

Nácvik evakuace základní školy z důvodu větrné smrště v Borové u Poličky byl námětem pro další TC, které proběhlo v říjnu na ÚO Svitavy. Celkem 50 dětí bylo evakuováno do místa nouzového ubytování, kde proběhla beseda s hasiči o tom, jak zvládat tento druh mimořádné události.

Na základě pokynu MV-GŘ HZS ČR jsme v březnu zahájili spolupráci s BESIP na „Projektových dnech pro budoucí řidiče“. Projektové dny probíhaly přímo na středních školách. Cílem projektu byla edukace mladých začínajících řidičů, jednalo se o tzv. „nultou hodinu autoškoly“. Program byl koncipován do 5 vyučovacích hodin a zahrnoval 5 stanovišť umístěných v učebnách školy. Se studenty byla probrána následující témata:

- průjezd vozidel s právem přednosti jízdy, záchranářská ulička,
- zásady správného parkování k umožnění průjezdu záchranářů,
- linky tísňového volání se zaměřením na nahlášení správného místa mimořádné události na silnici,
- rozšíření možností tísňové linky 112 o systém eCall,
- hašení počínajícího požáru vozidla.

Odbornými lektory za HZS Pardubického kraje, kteří prezentovali zadaná témata, byli příslušníci z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP, KOPIS a oddělení OOB a KŘ.

Pro studenty jsme na našem stanovišti připravili vzdělávací materiály „Takto se k Vám nedostaneme“, „3 m k životu“ a „První pomoci“. Projektových dnů se zúčastnily 4 střední školy včetně středních odborných učilišť s celkovým počtem 418 studentů.

HZS Pardubického kraje se opět v dubnu zapojil do kampaně „Bezpečně do školy“, která cílí na žáky prvních ročníků základních škol. Součástí osvětové kampaně je dárkový balíček s bezpečnostními, vzdělávacími a zábavními prvky.

Tato akce se uskutečnila ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, PČR a ZZS Pardubického kraje. Do balíčků pro zhruba 6 500 prvňáčků jsme vložili preventivně výchovný materiál HZS Pardubického kraje – omalovánky dráčka Ohniváčka v nové verzi, ve kterých se objevují ožehavá témata současné doby (hořící olej na pánvi, fotovoltaika, elektrokoloběžky).

Exkurze na hasičských stanicích

Školy a školská zařízení opět s velkým zájmem využívají možnosti exkurzí na HS. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrží informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech.

Nově pro exkurze využíváme bannery „Potřebuješ-li pomoc“, které byly vytvořeny pro specializační kurz „Realizace preventivně výchovné činnosti u HZS ČR“. V roce 2023 proběhlo celkem 195 exkurzí za účasti 4 951 osob.

Soutěže

U příležitosti Evropského dne tísňové linky 112 jsme se připojili k tradiční celostátní soutěži „Dávají za nás ruku do ohně“. HZS Pardubického kraje připravil pro veřejnost vědomostní

soutěže v on-line prostředí (web a sociální sítě) na téma „Jak se chovat při mimořádných událostech“.

Soutěže realizované touto formou mají velký ohlas a úspěch. ÚO Chrudim se podílel na organizaci 15. ročníku soutěže v požárním sportu mládeže o Markovický pohár. Po sportovní části následovaly vědomostní kvízy z problematiky ochrany obyvatelstva a PO pro 250 soutěžících.

Každoročně se v rámci pravidelné spolupráce se SH ČMS podílíme na vyhodnocení okresní a krajské výtvarně-literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“, která je organizována pro školská zařízení.

Spolupráce s vysokými školami

Pro 8 studentů z vysokých škol (VŠB-TU Ostrava, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, VŠ AMBIS Praha a VŠ AMBIS Brno) jsme zajišťovali konzultační činnost bakalářských, diplomových a disertačních prací v oblasti OOB a KŘ.

Vzdělávání pedagogů

HZS Pardubického kraje zrealizoval ve čtvrtém čtvrtletí 2 semináře pro pedagogy základních a středních škol s názvem „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“.

Tyto semináře jsou určeny zejména pro ředitele, management školy a pedagogické pracovníky, kteří jsou odpovědní za otázky týkající se bezpečnosti škol. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na získání základní orientace v právním prostředí týkající se přípravy škol na mimořádné události a krizové situace a osvojit si praktické informace. Pro pedagogy jsme připravili i návod, jak zpracovat dokumentaci – Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu, kterou by v rámci připravenosti na zvládnutí mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou. Do obsahového programu obou seminářů jsme zařadili i vystoupení psychologa HZS Pardubického kraje s tematikou „Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a v rodině“. Seminářů se zúčastnilo 28 pedagogů.

Významnou aktivitou v oblasti spolupráce s pedagogy základních a středních škol byla účast HZS Pardubického kraje na konferenci „Bezpečné klima ve školách Pardubického kraje“, které se zúčastnilo 78 osob. Na konferenci byl prezentován příspěvek „Aktivity HZS Pardubického kraje a HZS ČR pro školy a školská zařízení“, který se zabýval charakteristikou současného přístupu HZS Pardubického kraje v oblasti vzdělávání škol a školských zařízení a zároveň byl představen leták „Mimořádné události, příklady a jak postupovat“, který je určen pro pedagogy.

2) Příprava a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva

Senioři

Další vzdělávací oblastí, byla příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události. Besedy jsme zaměřili na nebezpečí mimořádných událostí a hrozící rizika v rámci regionu. Seniorům byly vysvětleny pojmy evakuace, evakuační zavazadlo a prostředky improvizované ochrany osob. Vyslechli si i základy první pomoci. Poslední prosincová beseda byla tematicky zaměřena na „Advent bez požáru“. Uskutečnili jsme celkem 5 besed pro 138 seniorů.

V rámci kontrol obcí jsme se opět věnovali i objektům sociálního charakteru, kde jsou soustředěni občané vyššího věku a imobilní občané, čímž jsou ztíženy podmínky pro zásah složek IZS při mimořádných událostech a provedení opatření ochrany obyvatelstva.

Pro tato zařízení aktualizoval HZS Pardubického kraje havarijní karty.

Osoby se zdravotním postižením

Ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje jsme v roce 2023 zajistili distribuci dalších příruček pro slabozraké žáky 8. ročníků základních škol s názvem „Hasiči radí“. Celkem 200 ks příruček obdrželo 12 zařízení. Pro 3 speciální základní školy jsme ve spolupráci s výjezdovými hasiči uspořádali besedy zaměřené na požární prevenci.

3) Příprava dospělé populace

Aktivní populace

HZS Pardubického kraje jako každoročně spolupracoval i v roce 2023 se SDH obcí. Poskytl metodickou a materiální pomoc pro školení Preventistů Okresní sdružení hasičů Pardubice a Okresní sdružení hasičů Chrudim. Tématem školení byly povinnosti obecních úřadů a fyzických osob na úseku PO v obcích. Další spolupráce probíhala s SDH měst a obcí při zajištění odborné činnosti pro kroužky mladých hasičů. Zorganizovali jsme celkem 3 školení za účasti 380 členů SDH obcí.

V měsíci říjnu jsme ve spolupráci s Českou asociací hasičských důstojníků, z. s. organizačně zajišťovali odborný seminář „Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva“. Seminář byl primárně určen pro zaměstnance státní správy a samosprávy, stavebních úřadů, pro příslušníky hasičského záchranného sboru i odbornou veřejnost. Pro 60 účastníků semináře jsme zajistili tiskový materiál nazvaný „Zdroje vody k hašení požárů“.

Vzdělávání starostů obcí

V jarních měsících proběhla pravidelná cyklická odborná příprava starostů obcí v oblasti krizového řízení. Školení probíhala v rámci ÚO na CHS nebo městských úřadech za účasti 289 starostů nebo místostarostů obcí, kteří si kromě poslechu přednášek odnesli také tištěné materiály s tematikou PVČ. Při školení jsme neopomněli připomenout povinnosti obce a obecního úřadu organizovat PVČ, které jim ukládá zákon o PO. Celková účast byla 63,1 % z celkového počtu starostů a nutno říci, že povědomí starostů v této oblasti je na stále vyšší úrovni.

4) Spolupráce s provozovateli objektů zařazených do skupiny B

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje a provozovateli (se stanovenou zónou havarijního plánování pro SemtinZone, areál PARAMO, a.s. a areál Poličských strojíren a.s.) i nadále připravuje aktuální informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií.

Informační letáky a plakáty a dále zpracované informace pro obyvatelstvo jsou předávány prostřednictvím internetových stránek krajského úřadu, dotčených obcí a při prezentačních akcích, které pořádá HZS Pardubického kraje.

5) Jednorázové akce pro veřejnost

V roce 2023 proběhly všechny naplánované a tradiční akce pro širokou veřejnost v plném rozsahu a bez jakýchkoli omezení. Na svátek sv. Floriána 4. května se na CHS v Chrudimi konal „Den otevřených dveří“, který opět přilákal stovky návštěvníků.

Největší akcí na ÚO Pardubice byl tradiční květnový „Den otevřených dveří na CHS v Pardubicích“ za účasti asi 1 800 návštěvníků. Připraveny byly zajímavé ukázky – například

horizontální transport (přemostění) hasičů-lezců, který je využíván při povodních, či v nepřístupném skalnatém terénu, kdy je nutné nejen přepravit záchranáře, ale hlavně bezpečně evakuovat osoby přes zatopený prostor. Návštěvníci se také dozvěděli, co dělat, když jim automobil začne hořet, a co je nejčastější příčinou vzniku požárů vozidel. V odlehčené variantě si mohli návštěvníci vyzkoušet i nejtvrdší disciplíny soutěže TFA. Pro děti byly připraveny soutěže a kvízy, ale i hasičská skluzavka.

Následovala dvoudenní „Aviatická pout“ . Samozřejmostí této letecké události je i pozemní program, jehož součástí se staly JPO obcí a zástupci HZS Pardubického kraje, kteří společně prezentovali zásahovou techniku a předávali návštěvníkům informace jak o způsobu provádění záchranných prací, tak o preventivní činnosti a žádoucím chování občanů, kteří jsou mimořádnou událostí zasaženi.

Další akcí, která se uskutečnila 9. června, byl „Den Pardubického kraje“. Tato rovněž tradiční událost s bohatým doprovodným programem je určena pro širokou veřejnost.

„Zpátky do škol“ byl název další bezpečnostní akce, která se konala 31. srpna v prostorách nákupního centra Palác Pardubice. Program byl koncipován jak pro žáky základních škol, tak i pro celou rodinu. Děti obdržely výukové materiály a formou hry si vyzkoušely nejrůznější mimořádné situace. Velkou upoutávkou byly i doprovodné filmy ze série osvětových kampaní od záchranářů „Ty to zvládneš – Setkání s realitou“, které byly během celého dne promítány na velkoplošné obrazovce.

Se stánkem PVČ jsme se ve dnech 9.–10. září zúčastnili 10. ročníku „Retroměstečka“ v areálu bývalých Masarykových kasáren v Pardubicích. Svým pojetím se jedná o jedinečnou akci v naší zemi. Seznamuje s národními tradicemi a úspěchy napříč různými obory a bezpečnostními prvky státu. Návštěvníci, kteří zavítali ke stanovišti hasičů, si mohli vyzkoušet například dětskou verzi nejnáročnější hasičské soutěže TFA – nejtvrdší hasič přežívá. Ve stánku jsme dále připravili soutěže pro děti i dospělé a také zajímavé odměny. Mezi další významné preventivně výchovné akce lze uvést „Bezpečné prázdniny Hlinsko“, „Den bezpečnosti“ v Brněnci, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Den IZS“ v Litomyšli a Moravské Třebové, „Dny otevřených dveří“ v Žamberku, Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě, „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí a další dětské dny, které byly převážně organizovány spolky dobrovolných hasičů.

Po dvouleté pauze se konala akce „Cihelna 2023“, která se věnovala oživené vojenské historii a vojenské technice z minulého století, jejíž součástí byla i prezentace HZS Pardubického kraje a dalších složek IZS.

Krajské ředitelství HZS Pardubického kraje uspořádalo 13. října ke „Dni požární bezpečnosti“ mediální kampaň na webových stránkách a sociálních sítích. Téma jsme zaměřili na topnou sezónu – jak připravit topidlo na zimu a na kontroly spalinových cest. Poukázali jsme především na rizika vzniku požárů v domácnostech, správné používání elektrických spotřebičů a na preventivní zabezpečení domácností.

V roce 2023 bylo provedeno 24 prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo 22 166 osob, z toho 13 850 dětí.

6) PVČ prostřednictvím médií

HZS Pardubického kraje poskytuje informace obyvatelstvu z oblasti sebeochrany a vzájemné pomoci prostřednictvím rozhlasu, televize, tištěných médií, webových stránek a sociálních sítí. Celkem 7 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 5 příspěvků jsme prezentovali prostřednictvím televize a 20 příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

Do časopisu 112 jsme zaslali 4 odborné články – „Projektové dny s BESIP“, „Krizové a havarijní plánování v aplikaci Terinos v Pardubickém kraji“, „Požáry, u kterých být zkrátka nechcete“ a „Výbuch s následným požárem ve Vysokém Mýtě“.

Prostřednictvím sociálních sítí, které využívá HZS Pardubického kraje, bylo zveřejněno 20 vzdělávacích příspěvků.

7) Ostatní činnosti

HZS Pardubického kraje se aktivně podílel na zajištění specializačního kurzu „Realizace preventivně výchovné činnosti u HZS ČR“, který se konal 12.–13. června v IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč. Pro kurz jsme zajistili praktickou část, která se týká zapojení absolventů kurzu do provádění exkurze na hasičské stanici.

4.4.3 Finanční zajištění PVČ

V roce 2023 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 460 703 Kč. Z nedočerpané částky pro zajištění vzdělávání starostů byla převedena na realizaci PVČ částka ve výši 71 842 Kč. Z tištěných materiálů jsme nově připravili poznámkový trhací blok, novou verzi omalovánky dráčka Ohniváčka a pexeso.

Ve spolupráci s HZS Královéhradeckého kraje jsme vytvořili nový materiál, skládací leták Požární bezpečnost – fotovoltaické elektrárny.

Z propagačních materiálů jsme pro děti pořídili plastové kelímky s potiskem techniky, silikonové náramky, reflexní materiály (pásky a přívěsky) a plyšové dráčky Ohniváčky. Pro mládež a dospělou populaci jsme připravili kovové propisky se stylusem, vodotěsná pouzdra na mobil, hrnky se znakem HZS Pardubického kraje, lupu v podobě plastové karty a krabičky na léky.

4.5 Ochrana obyvatelstva

4.5.1 Varování a informování

Ke dni 31. 12. 2023 bylo na území Pardubického kraje 575 koncových prvků JSVV určených pro varování a informování obyvatelstva. Z tohoto počtu je 246 elektrických (rotačních) sirén, 109 elektronických sirén a 220 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků. Prvky JSVV jsou funkční z 98%.

4.5.2 Evakuace

Proběhla aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2023 nedošlo na území kraje k žádné mimořádné události spojené s evakuací obyvatelstva v součinnosti s oddělením OOB a KŘ.

4.5.3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití navazují zpravidla na evakuaci obyvatelstva z postiženého území. U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití

k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na HS. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy.

Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy.

HZS Pardubického kraje disponuje kontejnerem nouzového přežití pro až 50 postižených osob. Díky němu může spolu s vlastními zásobami materiálu pro nouzové přežití poskytovat rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu v případě mimořádné události.

Ve skladu je uložen i další materiál. Pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 kusů.

Pro řešení následků povodní je na HS ve Vysokém Mýtě soustředěno a připraveno k použití 8 kondenzačních vysoušecích agregátů. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení pro vysoušení zdiva staveb po povodni.

HZS Pardubického kraje má dále k dispozici ve svém skladu ošacení, obuv a přikrývky pro 400 osob a další materiál určený k poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádobí a termosy).

V souvislosti s řešením uprchlické krize vyvolané ozbrojeným konfliktem na Ukrajině zabezpečovali příslušníci z oddělení OOB a KŘ po celý rok 2023 nouzové ubytování.

HZS Pardubického kraje dle zákona o IZS, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. HZS Pardubického kraje má uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání s oblastními spolkami ČČK Pardubice, Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití.

HZS Pardubického kraje má s dalšími nestátními neziskovými organizacemi uzavřeny dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci. Jedná se o z.s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pardubického kraje, 201. Pardubice z.s., Rescue Pardubice, z.s., Cestu pro rodinu z.ú., Charitu Svitavy, Diecézní katolickou charitu Hradec Králové a Rescueinfo z.s. Tyto organizace by byly využity v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, zejména v oblasti humanitární pomoci, poskytování první pomoci, psychosociální pomoci a spolupráci při evakuaci.

4.5.4 Ukrytí a individuální ochrana

K 31. 12. 2023 je v evidenci HZS Pardubického kraje 63 stálých tlakově odolných úkrytů dislokovaných na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době 11 000 ukryvaných osob, což pokrývá přibližně 2 % celkového počtu obyvatel kraje.

S využitím stálých úkrytů civilní ochrany, určených k ukrytí obyvatelstva při vojenském ohrožení, nelze z mnoha důvodů počítat v případech akutního nevojenského ohrožení (zejména při průmyslových a dopravních haváriích).

V Havarijním plánu Pardubického kraje je pro tyto případy kladen větší důraz na improvizované ukrytí obyvatelstva s využitím přirozených ochranných vlastností staveb a na individuální ochranu jednotlivce (včetně improvizované ochrany). Pro případ válečného ohrožení je počítáno s časově nenáročnou úpravou předem vybraných vhodných prostor (zpravidla v suterénech budov) na improvizované úkryty.

4.5.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti (hlásiče radiace) v celkovém počtu 9 souprav jsou instalovány na stanicích HZS Pardubického kraje (kromě CHS Pardubice, HS Přelouč, HS Holice, HS Hlinsko, HS Seč a HS Žamberk). Z uvedeného počtu je 5 souprav DC-4D-82 a 4 soupravy DC-4C-71. Monitorování radiační situace je zajišťováno především prostřednictvím celostátní Radiační monitorovací sítě. Řízením činnosti sítě je pověřen Státní úřad pro jadernou bezpečnost.

4.5.6 Zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze 1 zařízení civilní ochrany – zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2023 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit zařízení civilní ochrany.

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí byl kladen důraz na širší využití vytipovaných JSDH obcí, které plní zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva.

4.5.7 Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s platnou legislativou bylo za oblast OOB a KŘ zpracováno 714 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

4.6.1 Vnější havarijní plány

Vnější havarijní plány jsou zpracovány v souladu se zákonem o prevenci závažných havárií.

V roce 2023 byla po provedené aktualizaci dokumentace vnějšího havarijního plánu „Areál Poličské strojírnny a.s.“ předána dotčeným obcím, správním úřadům a právnickým osobám.

U vnějších havarijních plánů „Areál SementinZone“ a „Areál PARAMO, a.s.“ bylo v roce 2023 zahájeno zpracování nových dokumentací (po stanovení nových zón havarijního plánování Krajským úřadem Pardubického kraje), a to v souladu se zákonem o prevenci závažných havárií a aktualizovanou vyhláškou č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování „Areál SementinZone“

Objekty tvořící zónu havarijního plánování: Synthesia, a.s., Explosia a.s., Výzkumný ústav organických syntéz a.s. a ORLEN Unipetrol Doprava, s.r.o.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování „Areál PARAMO, a.s.“

Objekty tvořící zónu havarijního plánování: PARAMO, a.s. a ORLEN Unipetrol Doprava, s.r.o.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování „Areál Poličské strojírnny a.s.“

Zónu havarijního plánování tvoří STV GROUP a.s.

4.6.2 Prevence závažných havárií

Na území Pardubického kraje se dle zákona o prevenci závažných havárií ke dni 1. 12. 2023 nachází 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ (viz tabulka č. 2) a 4 subjekty zařazené do skupiny „A“ (viz tabulka č. 3).

Tabulka č. 2:

Objekty zařazené dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“	
Explosia, a.s.	Pardubice
Synthesia, a.s.	Pardubice
PARAMO, a.s.	Pardubice
ORLEN Unipetrol Doprava, s.r.o. – Synthesia	Pardubice
ORLEN Unipetrol Doprava, s.r.o. – Paramo	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.	Rybitví
Central Glass Czech s.r.o.	Rybitví
UNION CONSULTING, s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
OQEMA a. s.	Slatiňany
Jaro, s.r.o.	Chrast u Chrudimi
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
STV GROUP a.s.	Polička

Tabulka č. 3:

Objekty zařazené dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „A“	
Ing. Petr Švec – PENTA	Chrudim
PROXIM s.r.o.	Rybitví
TOPEK-OIL.cz, a.s.	Pardubice
KOZÁK Svitavy s.r.o.	Lanškroun

Kontrolní činnost dle zákona o prevenci závažných havárií se z pohledu OOB a KŘ zaměřuje na:

- plnění dříve uložených opatření k odstranění zjištěných nedostatků,
- správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace (bezpečnostní zpráva, bezpečnostní program, vnitřní havarijný plán),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování vnějšího havarijního plánu,
- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie,
- havarijní připravenost,

- funkčnost bezpečnostních opatření,
- evakuaci, popřípadě ukrytí zaměstnanců,
- prokazatelné seznámení zaměstnanců s bezpečnostní dokumentací,
- preventivní bezpečnostní opatření a žádoucí chování v případě vzniku závažné havárie.

V roce 2023 provedl HZS Pardubického kraje 11 kontrol u subjektů zařazených do skupiny „B“ a 2 kontroly u subjektů zařazených do skupiny „A“. Dále zpracoval 2 vyjádření k bezpečnostním zprávám a 1 vyjádření k bezpečnostnímu programu.

4.6.3 Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní

„Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda“ byly vytvořeny dle „14. Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (2005)“. Údaje o vodních dílech jsou převzaty z dokumentu „Vymezení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní pod vodními díly“, který zpracoval statní podnik Povodí Labe, odbor péče o vodní zdroje, oddělení hydrotechniky. Dokument navazuje na ostatní dokumenty (povodňové plány, Poplachový plán IZS, HP Pardubického kraje) a respektuje výstupy z ostatních krizových dokumentů, jako jsou Krizový plán Pardubického kraje, krizové plány ORP, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnění opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

Plány jsou zpracovávány pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument na úrovni kraje, ORP a dotčených obcí. HZS Pardubického kraje aktualizoval v roce 2023 dokumentaci v částech F, I, H, K.

Celkem je za Pardubický kraj zpracováno 6 dokumentací „Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda“, 12 výpisů pro ORP (2 x Ústí nad Orlicí, Česká Třebová, Lanškroun, Vysoké Mýto, 4 x Chrudim, 2 x Pardubice, Hlinsko) a 50 výpisů pro jednotlivé dotčené obce.

HZS Pardubického kraje vypracoval dokumentaci ke 4 poldrům sloužící jako podklad pro „Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní“, za účelem ochrany obyvatelstva v těchto oblastech. Jedná se o tyto dokumenty:

- „Zabezpečení ochrany obyvatelstva pod poldrem – VD Králíky“,
- „Zabezpečení ochrany obyvatelstva pod poldrem Žichlínek“,
- „Zabezpečení ochrany obyvatelstva pod poldrem č. 1 na Třebovce“,
- „Zabezpečení ochrany obyvatelstva pod poldrem č. 2 na Třebovce“.

4.6.4 Havarijný plán kraje

Havarijný plán Pardubického kraje byl vytvořen v souladu se zákonem o IZS. Na jeho tvorbě se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, složky IZS a další relevantní subjekty. Struktura a obsah plánu odpovídají požadavkům vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů.

- Havarijný plán Pardubického kraje je zpracován ve 2 písemných vyhotoveních:
- vyhotovení č. 1 je uloženo v sídle Pardubického kraje,
- vyhotovení č. 2 je uloženo u HZS Pardubického kraje.

Tento plán slouží jako interní dokument pro potřeby HZS Pardubického kraje a Krajského úřadu Pardubického kraje, ale také jako zdroj informací pro další orgány krizového řízení.

V případě změn ovlivňující obsah tohoto plánu, HZS Pardubického kraje ihned provádí potřebné aktualizace. Zároveň mají Krajský úřad Pardubického kraje, členové Bezpečnostní rady Pardubického kraje a zástupci všech 15 ORP zajištěn přímý on-line přístup k těmto plánovacím dokumentům prostřednictvím internetových stránek HZS Pardubického kraje.

Nad rámec legislativně stanovených informací obsahuje Havarijní plán Pardubického kraje také speciálně připravené karty (viz tabulka č. 4). Tyto karty jsou navrženy s cílem usnadnit rychlou orientaci a efektivní řešení v případě nastalých mimořádných událostí.

Tabulka č. 4:

Název	Počet
Karty podlimitních objektů (objekty s podlimitním množstvím nebezpečné látky), u kterých byla stanovena zóna ohrožení	51
Karty objektů skupiny „B“ bez stanovené zóny havarijního plánování	5
Typové karty mimořádných událostí	15
Karty objektů sociálního charakteru (pouze ve výpisech pro ORP)	103

4.6.5 Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl během roku průběžně aktualizován. Jedná se o základní plánovací dokument obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvoření podmínek pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty. Výstupy z tohoto dokumentu jsou využívány v rámci krizového plánování v kraji.

V rámci krizového plánování byla provedena průběžná aktualizace všech 15 krizových plánů ORP. Odpovědnost za jeho aktualizaci má HZS Pardubického kraje. Samotná příprava na krizové situace správních úřadů s působností na území Pardubického kraje je řešena jejich vlastními plány krizové připravenosti.

Právnícké a podnikající fyzické osoby zajišťují plnění opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje nebo z krizových plánů ORP vlastními plány krizové připravenosti, kterých je celkem 34.

V rámci koordinace příprav na krizové stavy a jejich řešení jsou poskytovány informace včetně konkrétních údajů, na co se má daný zpracovatel v přípravě zaměřit.

4.6.6 Spolupráce s Krajským úřadem Pardubického kraje

V rámci zpracování a aktualizace krizové a havarijní plánovací dokumentace kraje se uskutečňuje spolupráce s odbornými pracovníky odboru zdravotnictví, odboru sociálních věcí, odboru dopravy, silničního hospodářství a investic, odboru školství, kultury a tělovýchovy, odboru strategického rozvoje kraje a evropských fondů, odboru životního prostředí a zemědělství, odboru organizačního a právního a krajského živnostenského úřadu, odboru finančního a odboru krizového řízení.

Celkově lze spolupráci HZS Pardubického kraje s Krajským úřadem Pardubického kraje v této oblasti hodnotit jako dobrou. Konají se konzultace a pracovníci obou subjektů se vzájemně účastní porad a jednání, které jsou pořádány např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP.

4.6.7 Plánování nezbytných dodávek

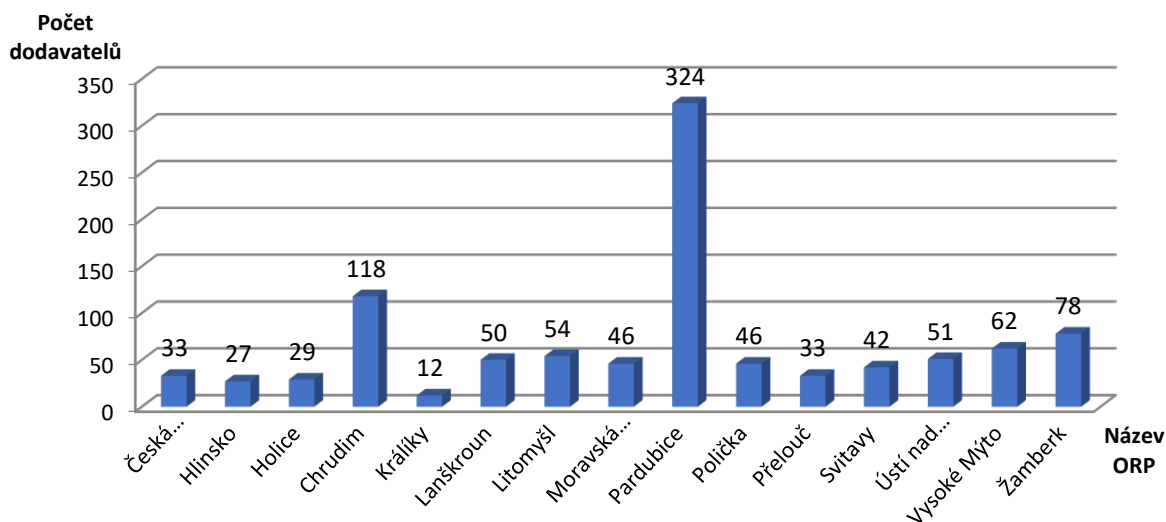
Zpracovatelé plánu nezbytných dodávek zadávají do IS ARGIS požadavky na nezbytné dodávky. Na základě těchto požadavků provádí HZS Pardubického kraje řízený sběr dat od právnických a podnikajících fyzických osob (dále jen dodavatelů) za účelem přípravy na krizové situace. Tuto činnost zabezpečují příslušníci jak na UO, tak na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje, a to v souladu s krizovým zákonem. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), pokrývá HZS Pardubického kraje příslušnými dodavateli.

V roce 2023 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 320 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Graf č. 4. zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech ORP. Ke 31. 12. 2023 byl celkový počet těchto dodavatelů 1000.

Graf č. 4:

Počet dodavatelů nezbytných dodávek v Pardubickém kraji



4.6.8 Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

HZS Pardubického kraje provedl v souladu s krizovým zákonem kontrolu dodržování tohoto zákona u 92 vybraných obcí, 5 ORP, a 9 právnických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Kontroly obcí byly realizovány v součinnosti s obecními úřady ORP, zatímco kontroly ORP proběhly v součinnosti s Krajským úřadem Pardubického kraje. Kontroly právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů provádí HZS Pardubického kraje samostatně.

Při kontrolách nebyly shledány závady. Kontrolované subjekty plnily své zákonné povinnosti vyplývající z krizového zákona a jsou připraveny na řešení krizových situací.

4.6.9 Krizové stavy

V roce 2023 nebyl pro území České republiky ani pro území Pardubického kraje vyhlášen krizový stav.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 Odborná příprava

HZS Pardubického kraje požádal 15 instrukčně metodických zaměstnání pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2023 byla uzavřena 1 dohoda o plánované pomoci na vyžádání. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 5: Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	79/1
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	33/1
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	13/87
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	73/464
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	15/181
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	8/170
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	12/12

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2023 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

Celkem bylo pořádáno 73 taktických cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2023 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS.

Tabulka č. 6: Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka v Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	45 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	45 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	40 500,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	45 000,00
MS VZS ČČK Chrudim	60104384	115 000,00
MS VZS ČČK Pastviny	61234257	115 000,00
Záchraná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	36 000,00
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	40 500,00
Horská služba ČR, o.p.s.	27467759	115 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	27 000,00
Sirius, z.s. – Sirius Rescue Pardubice	04953452	36 000,00
CELKEM		660 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2023

Přidělování dotací řeší „Pravidla pro poskytnutí dotací z rozpočtu Pardubického kraje na požární techniku a věcné prostředky požární ochrany jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Pardubického kraje na období 2021–2024“. V roce 2023 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 5 579 000 Kč.

Dále Pardubický kraj ze svého rozpočtu přispíval na cisternové automobilové stříkačky obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 750 000 Kč. Pardubický kraj takto přispěl na cisternové automobilové stříkačky 8 obcím, celkem 6 000 000 Kč.

Pardubický kraj ze svého rozpočtu dále přispíval na pořízení dopravního automobilu a požárního přívěsu obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 300 000 Kč na dopravní automobil a částkou 150 000 Kč na požární přívěs. Pardubický kraj takto přispěl na dopravní automobil 3 obcím a na požární přívěs 6 obcím, celkem 1 800 000 Kč.

Pardubický kraj také ze svého rozpočtu přispíval na stavbu nebo rekonstrukce požární zbrojnic obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 1 500 000 Kč a 1 000 000 Kč, dle kategorie jednotky. Pardubický kraj takto přispěl na stavbu nebo rekonstrukce požární zbrojnic 6 obcím, celkem 7 500 000 Kč.

Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí Pardubického kraje

Tato dotace se poskytovala v roce 2023 prostřednictvím rozpočtu Pardubického kraje v souladu s „Pravidly pro čerpání státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí Pardubického kraje v roce 2023“.

Účelové dotace dosáhla výše 9 194 289 Kč. Tato částka byla rozdělena na zabezpečení akceschopnosti a mzdové výdaje ve výši 5 340 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 263 600 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 842 604 Kč, udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 940 724 Kč.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

5.2.1 Činnost Krajského operačního a informačního střediska

Do organizační struktury HZS Pardubického kraje je začleněno Krajské operační a informační středisko HZS Pardubického kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňového volání. Výkon služby na KOPIS je zajištěn ve čtyřech 12. hodinových směnách ve složení 1 operační důstojník – vedoucí směny + 3 operační důstojníci + 4 operační technici.

5.2.2 Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav

TCTV 112 je specializované pracoviště, které je zřízeno při KOPIS HZS v Pardubicích. Je obsluhováno jazykově vybavenými, vyškolenými operátory, kteří se střídají ve 12hodinových intervalech.

TCTV 112 v Pardubicích v současné době přijímá:

- a) tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí
- b) tísňová volání 150 z pevných a mobilních sítí.

Systém TCTV 112 umožňuje identifikaci adresy volajícího z pevné telefonní stanice, identifikaci telefonního operátora, identifikaci polohy mobilního telefonu, zobrazování místa události a polohy telefonu volajícího na mapě GIS, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení, jazykovou podporu, přepojování hlasových kanálů včetně předávání datové věty na příslušné místo řešené události. Datová věta obsahuje všechny potřebné místopisné údaje a údaje o typu události, včetně možnosti přístupu k hlasovému záznamu.

V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2023 bylo na TCTV 112 založeno celkem 13 102 událostí.

Od 1.1. 2022 dále systém TCTV umožňuje příjem tísňové komunikace formou zasílání zpráv SMS. Zasílání SMS zpráv je primárně určeno pro osoby se zdravotním postižením a sníženými či narušenými komunikačními schopnostmi.

SMS konverzací přijato v roce 2023 prostřednictvím aplikace TCTV bylo v Pardubickém kraji 1851. Počet datových vět z těchto konverzací bylo v našem kraji 82.

TCTV má možnost také přijímat hovory ze systému eCall. Celoevropský systém automatického tísňového volání z vozidla eCall je elektronický bezpečnostní systém, který byl vyvinut za účelem zrychlení a zpřesnění identifikace volajícího při závažných dopravních nehodách. Hlavním posláním systému eCall je poskytnutí okamžité informace o nehodě operátorovi tísňové linky 112, včetně lokalizace místa události v GPS souřadnicích

Za rok 2023 se uskutečnilo přes systém eCall v rámci celé ČR 2433 hovorů automaticky po aktivaci senzorů ve vozidle a dalších 9851 hovorů po manuálním stisknutí nouzového tlačítka ve vozidle. Na základě těchto hovorů bylo z aplikace TCTV odesláno celkem 1560 datových vět na příslušná operační střediska v rámci integrovaného záchranného systému v České republice.

Tabulka č. 7: Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2023

Celkem založené události za rok 2023	13 102
Založené události pro území Pardubického kraje	12 167
Založené události pro jiné kraje	935
Celkový počet volání na území Pak za rok 2023	146 278
- z toho počet volání na linku 150	16 119
- z toho počet volání na linku 112	130 159
Celkový počet založených datových vět za rok 2023	15 549
- z toho datových vět na HZS	4 677
- z toho datových vět na PČR	4 161
- z toho datových vět na ZZS	6 711

5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné době je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 214 objektů, z toho 99 v okrese Pardubice, 23 v okrese Chrudim, 43 v okrese Svitavy a 51 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Jednotky požární ochrany

5.3.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 475 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2024). Během roku 2023 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 20 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní JSDH obcí s územní působností, nebo JSDH obcí s místní působností, které obce zřizují. Stávající stav je uveden v následující tabulce.

Tabulka č. 8: Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM	PARDUBICE	SVITAVY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	CELKEM
JPO I	3	3	4	5	15
JPO II	10	0	6	9	25
JPO III	12	26	27	15	80
JPO IV	0	4	1	1	6
JPO V	93	68	80	107	348
JPO VI	0	0	0	1	1
				Celkem	475

Početní stavy příslušníků HZS Pardubického kraje k 1. 1. 2024 neodpovídaly plánovaným stavům dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů. Uvedená vyhláška je v procesu novelizace a na některých stanicích je schválen přechod stanic typu P1 na P2 a stanic C1 na C2. Početní navýšení se týkalo stanice Holice a Vysoké Mýto k 1. 1. 2022 a stanic Chrudim, Moravská Třebová,

Litomyšl, Žamberk k 1. 1. 2023 a stanice Hlinsko k 1. 1. 2024. S postupným přechodem stanic typu P1 na P2 a stanic C1 na C2 se počítá i v následujících letech.

Tabulka č. 9: Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1. 1. 2023	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1. 1. 2024
Chrudim	C2	45	44	44
Hlinsko	P2	24	15	22
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	68	68
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P2	24	24	24
Svitavy	C1	39	36	36
Moravská Třebová	P2	24	22	24
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P2	24	21	24
Ústí nad Orlicí	C1	39	39	39
Lanškroun	P1	15	14	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P2	24	23	24
Žamberk	P2	24	22	24
	Celkem	411	388	404

5.3.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Členové JSDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník, dle plánovaných termínů. Tato odborná příprava byla organizována na hasičských stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních.

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech dle plánovaných termínů. Pro členy jednotek předurčených pro zásahy u dopravních nehod jsou určeny kurzy VZOHV – vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a ZZZ – základy zdravotnických znalostí. Členové jednotek disponujících motorovou řetězovou pilou absolvují kurzy OMŘP – obsluha motorových řetězových pil. Při zásahu jednotek PO může motorovou řetězovou pilu použít pouze člen jednotky, který absolvoval tento kurz. Kurz NDT – nositel dýchací techniky je určen pro členy jednotek, které jsou vybaveny izolačním dýchacím přístroji, pro získání základních znalostí a návyků pro práci v dýchací technice. Kurz TOOB – Technik ochrany obyvatelstva v JSDH obce, pro získání potřebných znalostí k plnění funkce člena JSDH obce, který je pověřen plněním dílčích úkolů jednotky PO na úseku ochrany obyvatelstva.

Tabulka č. 10: Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Územní odbor	Velitelé družstev a velitelé jednotek		Strojníci		VZOHV	ZZZ	OMŘP	NDT	TOOB
	Základní	Cyklická	Základní	Cyklická					
Chrudim	21	43	44	60	0	0	11	20	0
Pardubice	27	29	20	20	0	9	7	3	0
Svitavy	21	138	32	33	8	9	16	29	0
Ústí nad Orlicí	61	45	41	12	85	65	77	20	0
Celkem	130	255	137	125	93	83	111	72	0

Technická a organizační pomoc

Stanice HZS Pardubického kraje jsou centry organizační a technické pomoci pro JSDH obcí v jejich hasební obvodu, zejména v oblasti chemické služby (údržba dýchací techniky po zásahu), technické služby (údržba věcných prostředků PO) a organizace odborné přípravy.

5.3.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2023 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 4/2021. Celkem bylo v roce 2023 provedeno 73 taktických a 13 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.4 Speciální služby

5.4.1 Chemická služba

V roce 2023 byly pořízeny na hasičské stanice Chrudim a Hlinsko vysokotlaké kompresory pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům.

Na stanici Chrudim byla pořízena sada normých stěn pro vysokou rychlost toku, která nahradila staré nafukovací normé stěny.

V závěru roku byl realizovaný nákup VDP Dräger AirBoss jako náhrada za přístroje, kterým končí servisní podpora. Dodáno bylo 240 souprav – vzduchový dýchací přístroj Dräger AirBoss Connect, maska FPS 7000 s HUD a komunikací COM 7000, vývodem pro druhou plicní automatiku a kompozitní tlakovou lahví.

5.4.2 Technická služba

V roce 2023 byly na CHS Pardubice nakoupeny dva akumulátorové přetlakové ventilátory. Jejich zařazení do výbavy je příkladem zavádění moderních technologií a postupů, které jsou v souladu s neustálým vývojem požadavků na požární ochranu. Tento krok nejen zvyšuje efektivitu zásahů, ale také demonstruje závazek k neustálému zlepšování a inovaci Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje.

V rámci zvyšování bezpečnosti práce lezců a potápěčů byla v roce 2023 věnována velká pozornost nákupům osobních ochranných pomůcek. Svrchní ochranné oděvy, které vyhovují

všem příslušným normám a technickým podmínkám, byly speciálně vyvinuty pro zajištění maximální bezpečnosti a komfortu při provádění rizikových činností. Ochranné oděvy jsou vybaveny funkcemi, které chrání uživatele před nepříznivými povětrnostními vlivy a dalšími specifickými riziky spojenými s těmito činnostmi.

Sjednocení výbavy osobních ochranných pomůcek proběhlo také u sportovních družstev celého kraje. Vybavení bylo pečlivě vybráno s ohledem na nejnovější technologie a materiály, které poskytují nejen vysokou míru ochrany, ale také pohodlí, flexibilitu a reprezentaci sboru.

Obměny a nákupy zásahového oděvu II. probíhaly standardním způsobem. Vícevrstvý zásahový oděv typu I. byl v roce 2023 pořízen v rekordním množství.

Z platných rámcových smluv bylo kontinuálně čerpáno nezbytné vybavení osobních ochranných pomůcek pro obměnu a výstroj nových příslušníků. Všechny tyto kroky podtrhují důležitost investic do kvalitního vybavení, jako součásti neustálého zlepšování bezpečnostních standardů a pracovních postupů.

Zkvalitnění vybavení a investování značné části finančních prostředků bylo v roce 2023 také u činností pro práci na vodě a zamrzlých hladinách. Na všechny stanice v kraji byly pořízeny záchranné paddleboardy s vybavením.

V rámci HZS Pardubického kraje byly dovybaveny všechny stanice materiálem pro nouzové zabezpečení střešních konstrukcí a pořízeny nové sady kominického nářadí.

5.4.3 Strojní služba

V roce 2023 bylo pořízeno devět technických cisternových automobilových stříkaček CAS 20, z toho jedna z prostředků Města Pardubice, vybavena řezacím a hasícím zařízením Cobra. Dále dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 30 určené pro velkoobjemové hašení, vybavené zadní natáčecí nápravou, která je přínosná, zejména při pohybu vozidel na úzkých komunikacích v městské zástavbě. Stejnou technologií používá i nově pořízená výšková technika, a to jmenovitě automobilový žebřík Magirus se záchrannou výškou 40 m a automobilová plošina Bronto s dostupnou výškou 45 m. Koncem roku byla též pořízena 4 vozidla Škoda Kodiag, která budou využita, jako velitelská vozidla nebo vozidla pro zjišťování příčin požáru.

Porovnání minimálního vybavení hasičských stanic požární technikou dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2023 je uveden v příloze č. 1 (technika, u které převyšuje skutečný stav, plánovaný stav je zpravidla určen k převodu na jednotky SDH obcí, případně k vyřazení).

Porovnání plánovaného a skutečného vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí jednotek typu JPO II a JPO III je uveden v příloze č. 3. Doplnění a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany u jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí je prováděna z rozpočtů jednotlivých obcí s posílením o dotace jak investičního, tak neinvestičního charakteru od státu i kraje. Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS Pardubického kraje, který převedl do majetku obcí v roce 2023 majetek pro činnost jednotek SDH obcí.

Tabulka č. 11: Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu v Kč	Název obce
Kompresor vysokotlaký Trident Klasik	1	192 253,00	Město Loštice
Lehátka nafukovací + lůžka polní	220	63 959,10	Město Pardubice
Automobil speciální požární CAS 25 Tatra T815	1	7 428 233,00	Obec Tatenice
Automobil speciální požární CAS 24 Tatra T815	1	7 817 034,20	Obec Lichkov
Hydraulické vyprošťovací zařízení Lukas LKS 35	1	801 284,12	Město Vysoké Mýto
Automobil speciální požární CAS 20 Tatra T815	1	6 748 949,82	Město Jevíčko
Automobil speciální požární CAS 20 Tatra T815	1	5 372 145,33	Obec Brněnec
Automobil speciální požární CAS 20 MB ATEGO 1526 AF	1	4 503 072,50	Město Březová nad Svitavou
Automobil speciální požární MB ATEGO 1528 AF	1	10 018 135,70	Obec Opatovice nad Labem
Automobil speciální požární MB Actros 3341 A	1	7 732 522,50	Město Seč
Automobil speciální požární CAS 20 Tatra T815	1	4 681 816,16	Městys Dolní Čermná
CELKEM		55 359 405,43	

5.5 Zásahová činnost jednotek PO

V roce 2023 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 8935 událostí, z toho u 779 požárů, 1 358 dopravních nehod, 403 úniků nebezpečných látek, 5 815 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 580 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 2 329 osob a evakuováno bylo 824 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (5 815 událostí), což činí 65 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Druhé nejčetnější dopravní nehody (1 358 událostí, 15 %). Požáry, jichž bylo 779, tvořily 9 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 6. Porovnáním údajů s rokem 2022 vzrostl počet událostí celkem o 229 událostí.

U zásahů bylo v roce 2023 zraněno 16 hasičů, z toho 9 profesionálních a 7 dobrovolných.

Tabulka č. 12: Statistické porovnání událostí za rok 2022 a 2023

Typ události	2022	2023	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	808	779	-29	-3,6
Dopravní nehody	1221	1358	137	11,2
Úniky nebezpečných látek	343	403	60	17,5
Technické a technologické zásahy	5480	5815	335	6,1
Plané poplachy	502	580	78	15,6
CELKEM	8706	8935	229	2,6

Tabulka č. 13: Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	248	175	149	168	740
Požár bez účasti jednotky	13	14	6	6	39
Dopravní nehoda	367	270	311	410	1358
Silniční	353	267	307	392	1319
Silniční hromadná	1	1	1	3	6
Železniční	12	0	3	14	29
Letecká	1	2	0	1	4
Ostatní	0	0	0	0	0
Únik neb. chemické látky	94	84	90	135	403
Plynu/aerosolu	21	20	21	20	82
Kapaliny	5	3	4	12	24
Ropného produktu	65	57	62	103	287
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	3	4	3	0	10
Technická havárie	1328	1352	1251	1884	5815
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	1083	1118	1036	1590	4827
Technologická pomoc	0	0	0	1	1
Ostatní pomoc	245	234	215	293	987
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	277	55	95	153	580
Celkem událostí	2327	1950	1902	2756	8935

5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.6.1 HZS Pardubického kraje

a) Požární sport

Příslušníci z HZS Pardubického kraje se pravidelně zúčastňovali závodů organizovaných HZS ČR. Byla to zejména Velká cena ČR v požárním útoku, kde se na 11. místě umístil ÚO Chrudim a na 13. UO Pardubice. Dále pak Český pohár ve dvojboji, kde se nejlépe umístil Lukáš Flach z UO Ústí nad Orlicí na 14. místě.

V roce 2023 se pak konalo 50. Mistrovství HZS ČR v Sokolové, kde se tým Pardubického kraje umístil na 8. místě.

b) Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Mistrovství republiky v disciplínách TFA, Olomouc

Jedním z vrcholů závodní sezóny 2023 bylo MR ČR v TFA v Olomouci, kterého se zúčastnilo družstvo reprezentantů HZS Pardubického kraje. V celkovém hodnocení se Mistrem republiky v kategorii B stal příslušník HZS Pardubického kraje, ÚO Svitavy Zdeněk Král. Na třetím místě ve stejné kategorii se umístil příslušník HZS Pardubického kraje ÚO Ústí nad Orlicí Michal Pelikovský. V konečném pořadí družstev se Pardubický kraj umístil na výborném třetím místě.

Český pohár HZS ČR v disciplínách TFA

V roce 2023 se reprezentanti HZS Pardubického kraje umístili v celkových výsledcích ČP na těchto místech:

- Kategorie A: dělené umístění dle počtu bodů – Martin Dušek, Daniel Knápek a Vladimír Nepraš 16. místo, Petr Zámečník 35. místo
- Kategorie B: Zdeněk Král 1. místo, Marek Víšek 4. místo a Michal Pelikovský 7.místo

Mezinárodní účast na závodech ve Firefit, Wroclav, Polsko a ME Höxtr

Na mistrovství Evropy ve Firefitu v polské Wroclavi v červnu 2023 získal Marek Víšek, HZS Pardubického kraje, ÚO Pardubice ve své kategorii 3. místo. Josef Sochor z HZS Pardubického kraje, ÚO Chrudim, HS Hlinsko se umístil na výborném 2.místě. Na Mistrovství Evropy v Höxtru obsadil Marek Víšek 1. místo v tandemové soutěži a v jednotlivcích 9. místo.

Světové policejní a hasičské hry, Vinnipeg, Kanada

V roce 2023 se konaly společné sportovní hry pro příslušníky policejních sborů a pro příslušníky i členy hasičských sborů, a to jak profesionálních, tak i dobrovolných. V kanadském Vinnipegu reprezentoval HZS Pardubického kraje pprap. Marek Víšek (ÚO Pardubice a nstržm. Zdeněk Král (ÚO Svitavy). Po excelentních výkonech, kdy proti sobě soutěžili nejlepší hasiči z celého světa, obsadil Marek Víšek 1. místo v Ultimate Firefighter, což je obdoba evropského FireFitu. Zdeněk Král se umístil ve své kategorii na 2. místě. Ve štafetě poté obsadili krásnou 2.příčku. Dále se oba výše zmínění zúčastnili výběhu do výškové budovy v plné hasičské zbroji. V individuálním klání Zdeněk Král obsadil 3. místo a Marek Víšek 2. místo. V týmové soutěži nenašli konkurenci a obsadili celkové 1. místo.

Soutěžní tým CHS Pardubice ve vyprošťování u dopravních nehod

- Krajská soutěž Slovensko, Nové Zámky - 1. místo
- Memoriál JUDr. Františka Kohouta, Praha - 4. místo

Mistrovství HZS ČR na raftových člunech

Dne 24. 6. 2023 se v Praze – Troji konal 25. ročník raftových závodů. Soutěž pořádal HZS hlavního města Prahy spolu s Fakultou tělesné výchovy a sportu UK Praha. V kategorii R 4 hasiči z Pardubic obsadili 4. místo, hasiči z Ústí nad Orlicí skončili na 7. místě, chrudimští hasiči skončili na 9. místě. V kategorii R 6 si 5. místo vybojovali hasiči z Pardubic.

Závody záchranných týmů složek IZS v záchraně na vodě

Závody záchranných týmů složek IZS v záchraně na vodě proběhly na vodním díle Pastviny dne 8. 9. 2023. Na 1. místě se umístil tým HZS Pardubického kraje, stanice Ústí nad Orlicí, 2. místo obsadil tým HZS hl. města Prahy, stanice Holešovice a 3. místo obsadil tým HZS Středočeského kraje, stanice Mladá Boleslav.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2023

Tabulka č. 14:

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21–30 let	110	2	112	21–30 let	0	1	1
31–40 let	143	15	158	31–40 let	0	1	1
41–50 let	164	20	184	41–50 let	2	10	12
51–60 let	78	7	85	51–60 let	2	6	8
61 let a více	6	4	10	61 let a více	1	5	6
celkem	501	48	549	Celkem	5	23	2

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2023

Tabulka č. 15:

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	Základní	0	0	0
vyučen	0	0	0	Vyučen	0	1	1
střední odborné	2	0	2	střední odborné	0	0	0
úplné střední	19	0	19	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	320	11	331	úplné střední odborné	3	14	17
vyšší odborné	26	1	27	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	134	36	170	Vysokoškolské	2	5	7
Celkem	501	48	549	Celkem	5	23	28

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2023

Tabulka č. 16:

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	132	do 5 let	8
do 10 let	59	do 10 let	3
do 15 let	84	do 15 let	2
do 20 let	94	do 20 let	10
nad 20 let	180	nad 20 let	5
celkem	549	Celkem	28

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2022

Tabulka č. 17:

	Nástupy	Odchody
Příslušníci	48	13
Občanští zaměstnanci	1	0

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 18:

Průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	55 247,-
Občanští zaměstnanci	39 221,-

6.6 Počet žádostí, stížností a podání – zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dle zákona o svobodném přístupu k informacím je každý rok na www.hzspa.cz a na informačních tabulích na centrálních stanicích územních odborů umístěna zpráva o poskytování informací.

Počet podaných žádostí o poskytnutí informace:

- bylo podáno 11 žádostí

Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:

- bylo vydáno 1 rozhodnutí

Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

- bylo podáno 0 odvolání

Opis podstatných částí rozsudku soudu ve věci přezkoumání rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:

- nebyl vydán žádný rozsudek

Výčet poskytnutých výhradních licencí:

- nebyla poskytnuta žádná licence

Počet stížností podaných podle § 16a citovaného zákona, důvody jejich podání a způsob jejich vyřízení:

- nebyla podána žádná stížnost

Další informace vztahující se k uplatňování citovaného zákona:

- byly vyřizovány ústní dotazy (včetně telefonických dotazů)
- HZS Pardubického kraje oficiálně ústní dotazy neeviduje

V případě stížností a jejich podání se organizace řídí zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání, v platném znění.

7 Činnost psychologické služby v roce 2023

Psychologická služba HZS Pardubického kraje se dlouhodobě věnuje třem základním oblastem. V první řadě jsou to psychodiagnostická vyšetření, která slouží k náboru nových uchazečů o vstup do služebního poměru. Dále se používají pro potřeby výběrových řízení v rámci ustanovení příslušníků na konkrétní funkce. Druhou oblastí, které se psychologické pracoviště věnuje, je péče o příslušníky a zaměstnance HZS Pardubického kraje. Jedná se převážně o poradenské a psychologické služby, zajišťování kurzů či školení s psychologickou tematikou. Poslední oblast, kterou psycholog zabezpečuje je práce pro lidi mimo sbor. Tato oblast se týká především poskytování psychosociální pomoci lidem zasaženým mimořádnou událostí, koordinace týmu posttraumatické péče a spolupráce s externími subjekty.

V roce 2023 vydalo psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje celkem 100 závěrů z psychologických vyšetření dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů.

Psycholog se s členy týmu posttraumatické péče podílel na poskytování psychosociální pomoci při zdolávání mimořádných událostí. Jednalo se převážně o dopravní nehody a o poskytování péče při náhlých úmrtích. Dále se účastnili taktického cvičení s tématem požáru budovy a následné péče o evakuované osoby.

V oblasti péče o příslušníky a zaměstnance pokračoval psycholog v poradenské a psychologické činnosti pro příslušníky a jejich rodiny. Byly realizovány tři běhy kurzu První psychologická pomoc pro výjezdové hasiče. Operační středisko prošlo školením v tématu domácího násilí za spolupráce s Intervenčním centrem Pardubického kraje. V návaznosti na minulý rok probíhala školení ve Velkém Poříčí a Zbirohu, která byla zaměřena na krizovou komunikaci s osobou se sebevražednými úmysly.

Ve spolupráci s pracovištěm ochrany obyvatelstva se psychologické pracoviště podílelo na školení starostů, jejímž cílem bylo zorientovat účastníky v možnosti psychosociální pomoci u mimořádných událostí velkého rozsahu. Obdobná školení se v roce 2023 realizovala ve spolupráci s odborem školství. Tato školení byla zaměřena rovněž na zvládnutí MU, které mohou postihnout školu. Semináře se uskutečnily mimo jiné k příležitosti vydání nové příručky pro dobré zvládnutí katastrof „Škola a neštěstí“.

Koncem roku se psycholog s týmem posttraumatické péče podílel na zajištění prožitkových seminářů „Hrdinové děti“ pro žáky sedmé a osmé třídy základní školy. Cílem projektu je podpořit budování odolnosti dětí skrze zážitkové modelové situace, které pro ně připravují mimo HZS i některé další vybrané organizace bezpečnostních sborů.

V oblasti vzdělávacích akcí se psycholog účastnil výcviku, který vede Český institut pro psychotraumatologii a EMDR, pro zdokonalení a zefektivnění práce s lidmi po traumatických událostech. Tyto zkušenosti přispějí celkové péči o lidi, kteří jsou zasaženi psychologickými důsledky MU.

Kontinuálně probíhá spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS a dalšími poskytovateli psychologické podpory pro občany na území Pardubického kraje. V rámci systému návazné péče byla navázána spolupráce s krizovým centrem J. J. Pestalozziho v Žamberku a Linkou důvěry v Ústí nad Orlicí.

Obrázek č. 2: Návčik komunikace s osobou v krizi na kurzu První psychická pomoc



8 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Tisková mluvčí spolupracuje s médii jak tištěnými, tak i zvukovými, zvukově-obrazovými (jedná se o kompletní servis i poskytování obrazového materiálu). Pro veřejnost publikuje preventivně výchovné články. Aktuální informace, například o zásazích jednotek PO, jsou uveřejňovány na webových stránkách HZS Pardubického kraje i na sociální síti Twitter a Facebook.

Od 1. 1. 2023 byla zřízena nepřetržitá služba 24 hodin denně pro poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti. Tým komunikační skupiny pracuje v celkovém počtu 5 příslušníků.

S úsekem prevence a CNP pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách, ale i pro dospělé v celém kraji.

V rámci instruktážně-metodických zaměstnání, která organizuje HZS Pardubického kraje, jsou prováděna proškolení velitelů zásahů, vyšetřovatelů, operačních důstojníků a vedoucích funkcionářů při poskytování informací médiím.

Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. V rámci projektu Pardubického kraje „Bezpečně do školy“ dodáváme tiskový preventivní materiál do kufříků pro prvňáčky. V roce 2023 spolu s dvorní malířkou HZS Pardubického kraje vytvořila nové omalovánky pro děti s novými aktuálními tématy.

V srpnu 2023 jsme se opět zúčastnili Sportovního parku Pardubice. HZS Pardubického kraje nemělo své pevné stanoviště, ale vyhrazen byl jeden den. V rámci něj nechyběly soutěže pro děti i ukázky pro veřejnost – ukázka záchranářského psa Darrena s psovodem Davidem Hynkem nebo ukázky náročných disciplín v TFA či vyproštění osob z havarovaných vozidel.

8.1 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

V roce 2023 bylo uskutečněno 12 zahraničních cest a zúčastnilo se jich 41 příslušníků.

Tabulka č. 19: Rozpis zahraničních cest

	Termín služební cesty	Počet vyslaných osob	Účel služební cesty	Místo konání
1.	30.3.-31.3.2023	2	Workshop Uprchlíká krize	Polsko
2.	26.05.2023	2	Zemské slavnosti	Polsko
3.	4.6.-7.6.2023	2	Konference požární ochrany	Slovensko
4.	6.6.-7.6.2023	8	Soutěž ve vyprošťování	Slovensko
5.	22.6.-25.6.2023	7	The Internartional Polish Firefit Champions	Polsko
6.	10. 8. 2023	2	Přeprava techniky	Německo
7.	31.8.-2.9.2023	5	Firefighter Combat Challenge	Slovensko
8.	21.9.-22.9. 2023	2	Workshop Uprchlíká krize	Polsko

	Termín služební cesty	Počet vyslaných osob	Účel služební cesty	Místo konání
9.	2.10.-3.10.2023	2	Cvičení ČR-Polsko	Polsko
10.	2. 10. 2023	2	Cvičení ČR-Polsko	Polsko
11.	28.11.-29.11.2023	2	Oprava AZ39 METZ	Německo
12.	11. 12. -13. 12. 2023	5	Řešení uprchlické krize na PL-CZ hranicích	Polsko

9 Kontrolní činnost – interní audit

V roce 2023 byla u HZS Pardubického kraje vykonána 1 mimo resortní vnější kontrola, provedl ji Český telekomunikační úřad. Resortní kontrolní orgány nevykonaly žádnou vnější kontrolu.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2023 uskutečnila 1 plánovaná vnitřní kontrola a 1 plánovaný interní audit. Vnitřní kontrola se zaměřila na oblast evidence a zveřejňování smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. Nebylo zjištěno porušení uvedeného zákona. Interní audit provedl každoroční povinný audit dle zákona o finanční kontrole na vnitřní kontrolní systém. Byly zjištěny drobné nedostatky s nízkou mírou závažnosti.

Ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu nebyla v roce 2023 přijata žádná stížnost ani petice.

10 Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2023

Tabulka č. 20: Příjmy v Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:			
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:	
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ
116 782 300	4 243 928	112 538 372	100 673 304	11 865 068

Tabulka č. 21: Výdaje v Kč

VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
		Investiční výdaje	Neinvestiční výdaje váz. k IP		Platy zaměstnanců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
669 858 613,31	82 681 924,18	68 256 238,67	14 425 685,51	504 972 940,13	373 508 145,64	124 037 456,12	7 427 338,37	76 180 749	6 023 000

11 Plnění koncepčních úkolů a cílů

„Koncepce požární ochrany Pardubického kraje do roku 2030“ byla Pardubickému kraji předložena na konci roku 2020. Tento materiál byl pak Radou Pardubického kraje na svém jednání 8. 2. 2021 vzat na vědomí svým usnesením R/182/21.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

Oblast 3: Jednotky požární ochrany, operační středisko a integrovaný záchranný systém

Úkol č.10: Konkretizovat změnu rozmístění stanic na území města Pardubice v návaznosti na rozvoj města v části severozápad a severovýchod.

Termín: 31. 12. 2030

Vyhodnocení: Tento úkol je zpracováván v návaznosti na aktualizaci plošného pokrytí území Pardubického kraje jednotkami požární ochrany. Tato aktualizace se provádí při významných změnách vstupních dat. Zejména vliv má počet obyvatel žijících v katastrálním území. Podkladem jsou údaje z ČSÚ. Výsledky sčítání lidu 2021 v datové formě potřebné pro aktualizaci „plošného pokrytí“ byly získány v roce 2022. V roce 2023 proběhlo zpracování podkladů pro tuto aktualizaci.

Závěr: Probíhá

Úkol č.11: Zajistit u MV–GR HZS ČR pro stanice Holice, Vysoké Mýto, Litomyšl, Svitavy a Moravská Třebová předurčení na dopravní nehody kategorie A.

Termín: 31. 12. 2030

Vyhodnocení: V roce 2021 požádal HZS Pardubického kraje o změnu kategorie u stanic Holice a Vysoké Mýto. Této žádosti nebylo vyhověno v souvislosti s plánovanou změnou kategorizací stanic novelou vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. Další kroky budou následovat po novelizaci zmiňované vyhlášky.

Závěr: Probíhá

Úkol č.12: Doplnit početní stavy příslušníků HZS Pardubického kraje v reakci na výstavbu a dokončování úseků D 35 na stav daný předurčeností A na dopravní nehody.

Termín: 31. 12. 2030

Vyhodnocení: Početní stavy na stanicích Holice a Vysoké Mýto byly navýšeny nad základní početní stav o 3 příslušníky na směnu od 1. 1. 2022. Od 1. 1. 2023 byly takto doplněny početní stavy i na stanicích Litomyšl a Moravská Třebová. Tento početní stav odpovídá potřebám zásahové činnosti vyplývající z případného zařazení těchto stanic do předurčenosti A. Tento stav rovněž odráží potřebu HZS Pardubického kraje reagovat na skutečné dokončení jednotlivých úseků D 35. Zbývá před dokončením jednotlivých úseků D 35 navýšit početní stavy na stanici Svitavy.

Závěr: Plněno částečně

Úkol č. 13: Ve spolupráci se ZZS Pardubického kraje a Pardubickým krajem vybrat jednotky SDH obcí pro toto předurčení a rozvíjet spolupráci v rozsahu „Memoranda“.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: V roce 2020 byly vytipovány JPO předurčené pro AED. Jedná se o 15 stanic HZS Pardubického kraje a 5 jednotek SDH obcí. V rozsahu „Memoranda“ bylo v roce 2020 s příspěvkem Pardubického kraje zakoupeno 5 AED typově shodných s AED ZZS Pardubického kraje. HZS Pardubického kraje v roce 2023 poskytl ZZS Pardubického kraje podklady pro efektivní určení dalších jednotek SDH obcí předurčených pro AED.

Závěr: Zahájeno, plněno průběžně

Úkol č. 14: Konkretizovat materiální vybavení v rámci Pardubického kraje určené pro plnění speciálních úkolů jednotek PO v oblasti ochrany obyvatelstva předurčených pro plnění úkolů v ochraně obyvatelstva.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: V roce 2023 byl připraven návrh nařízení Rady Pardubického kraje k plošnému pokrytí jednotkami PO, kde byly zařazeny i jednotky SDH obcí předurčené pro plnění úkolů v ochraně obyvatelstva. Zároveň byly zavedeny do praxe čtyři jednotky předurčené pro zajištění stravování a humanitární pomoci při mimořádných událostech.

Závěr: Úkol trvá.

Úkol č. 19: Konkretizovat a stavebně připravit celkovou rekonstrukci nebo výstavbu nové stanice Ústí nad Orlicí.

Termín: 31. 12. 2030

Vyhodnocení: Splnění úkolů je zcela závislé na poskytnutí finančních prostředků MV–GR HZS ČR. Rekonstrukce stávající požární stanice probíhá postupně jen v nejnnutnější míře. Řešením je výstavba nové moderní požární stanice ve stávajícím areálu, na pozemcích ve vlastnictví ČR s příslušností hospodařit HZS Pardubického kraje.

Závěr: Částečně realizováno

Úkol č. 20: V reakci na výstavbu D35 zpracovat plán stavebních úprav stanic Holice, Vysoké Mýto, Litomyšl a Moravská Třebová.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: V průběhu roku 2021 byl vytvořen plán stavebních úprav těchto stanic v důsledku výstavby D 35. Současně došlo k realizaci stavebních úprav na požární stanici Holice a Moravská Třebová. Na stanici Litomyšl byly provedeny drobné stavební úpravy a na stanici Vysoké Mýto byla provedena výstavba nové dílny chemické služby.

Závěr: Splněno

Úkol č. 21: V reakci na výstavbu D 35 konkretizovat a stavebně připravit změnu umístění stanice Svitavy.

Termín: 31. 12. 2030

Lokalita pro novou stanici je vytipovaná, jsou uskutečňována jednání s GŘ HZS ČR a ŘSD ohledně financování.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 22: Zpracovat plán rekonstrukcí a modernizací požárních stanic.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: Průběžný plán rekonstrukcí a modernizací požárních stanic je zpracován. Realizace je závislá na získání dostatečných finančních prostředků, které přiděluje GŘ HZS ČR.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 23: Rekonstruovat a modernizovat stanice dle plánu.

Termín: 31. 12. 2030

Závěr: Zahájeno

Úkol č. 24: Zpracovat přehled požárních zbrojnic jednotek SDH obcí, jejichž stavebně technický a prostorový stav nevyhovuje současným požadavkům na činnost jednotek SDH obcí.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: V průběhu roku 2021 až 2023 byla navýšena celková částka investiční dotace určená na stavby a rekonstrukce požárních zbrojnic jednotek SDH obcí. Vzhledem k velkému převisu žádostí obcí o tuto dotaci je tento úkol z dlouhodobého pohledu nepotřebný. I nadále se této problematice budeme věnovat individuálně v rámci schvalování žádostí obcí o tuto investiční dotaci.

Závěr: Realizace je zcela závislá na získání dostatečných finančních prostředků, které přiděluje GŘ HZS ČR.

Úkol č. 25: Snížit průměrné stáří techniky tak, aby byla zachována technická akceschopnost mobilní požární techniky jednotek HZS Pardubického kraje a jednotek SDH obcí.

Termín: 31. 12. 2030

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 26: Zachování technické akceschopnosti věcných prostředků požární ochrany a jejich modernizace u jednotek HZS Pardubického kraje a jednotek SDH obcí.

Termín: 31. 12. 2030

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 27: Zpracovat plán potřeb trenažerů a jejich umístění.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: Úkol navazuje na úkol č. 28. Zpracování úkolu nebylo dosud zahájeno.

Závěr: Nezahájeno

Úkol č. 28: Zřídit vzdělávací zařízení HZS Pardubického kraje a realizovat trenažery dle zpracovaného přehledu a navýšit početní stav o 3 příslušníky určené pro vzdělávací zařízení.

Termín: 31. 12. 2030

Vyhodnocení: Vzdělávací zařízení HZS Pardubického kraje bylo zřízeno Pokynem ředitele HZS Pardubického kraje č. 29/2020 ve Vysokém Mýtě a organizačně bylo začleněno pod úsek IZS a OŘ.

Závěr: Plněno průběžně

Příloha č. 1

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 1. 1. 2024

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
	C2-C-S	P2-C-Z	P1-C-Z	C3-C- E-S	P1-C-Z	P2-C-Z	C1-C- E-S	P2-C-Z	P1-C-Z	P2-C-Z	C1-C- E-S	P2-C-Z	P1-C-Z	P2-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P2-C-Z	P2-B-Z															
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK			
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	6	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	35	40	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																	
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1	1					1	0							1	0									4	1	
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1	1									4	4	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1					1	1					1	2							1	1				1					4	6	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
	Kategorie stanice		C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z	
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Automobilový žebřík nad 30 m						1	1	1																					1	2		
Automobilová plošina nad 30 m							1	2					1	1															2	3		
Automobilová plošina do 30 m				1				1													1	1							1	3		
Dopravní automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		
Velitelský automobil UL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	14
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1					1	1							1	1			1				4	5		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	1							1	3	4	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
	Kategorie stanice		C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z	
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Užitkový automobil	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	18
Osobní automobil	2	2					1	1					2	2							2	2									7	7
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					2	2					1	1							1	1							1	5	6	
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1	1					1	1					1	1							1	1								4	4	
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně							1	1																						1	1	
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1	1					1	1							1	1								4	4	
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1																							1	1	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9		2		2		10	8	2	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	2	9	9	2		2		2		2		59	31
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	12	4	4	4	4	10	12	4	4	4	4	9	11	4	4	4	4	4	4	9	17	4	4	4	4	4	4	4	4	81	96
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4		2		2		4	5	2	1	2	2	4	4	2	3	2		2	2	4	8	2	4	2	3	2		2	3	38	35
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	3	2	1	1	1			2	1							2	2		1			1	1		1	11	12
Přívěs PHM							1	1					1	1							1	1								3	3	
Osobní automobil pro organizační činnost ÚO	5	5					5	5					5	5							5	5									20	20
Osobní automobil pro organizační činnost Kř							19	19																							19	19

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem			
Kategorie stanice	C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z					
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetry	2	6	1	2	1	2	2	10	1	1	1	1	2	5	1	2	1	1	1	2	2	7	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	19	38
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	7	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15	45	
Prostředek pro detekci bojových chemických látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	17	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	40	40
Radiometr	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	22	
Zásahový dozimetr	2	3	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	24	
Dekontaminační sprcha	1	1					2	1					1	1							1	1									5	4		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
	Kategorie stanice		C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z		
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Mobilní telefon pro organizovaný výjezd	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	20	20	
Plnicí zařízení tlakových lahví	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	20	20	
Pevný generátor 220/380 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15		
Filtrační dýchací přístroj	20	20					25	30					20	2							20	4								85	56		
Izolační dýchací přístroj – kyslík																															0	0	
Izolační dýchací přístroj –vzduch přetlakový	22	39	9	10	9	10	34	62	9	16	9	21	22	45	9	14	9	15	9	15	22	40	9	9	9	16	9	12	9	41	199	365	
Náhradní tlakové láhve k dýchacím přístrojům	28	49	9	10	9	10	40	48	9	7	9	5	28	54	9	16	9	27	9	23	28	54	9	14	9	12	9	6	9	15	223	350	
Přenosná radiostanice – analogová	20	17	6	5	6	7	30	31	6	7	10	9	20	14	6	6	6	7	6	7	20	19	6	6	6	6	6	4	10	11	164	156	
Přenosná radiostanice – digitální	20	21	6	7	6	7	30	44	6	10	10	10	20	17	6	6	6	6	6	6	20	15	6	6	6	9	6	7	10	9	164	185	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Moravská Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C2-C-S		P2-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Vozidlová radiostanice – analogová		6		2		3		13		3		3		7		3		3		4		12		3		3		3		4	0	72
Vozidlová radiostanice – digitální		11		4		5		24		3		3		15		3		3		6		13		3		4		3		7	0	107
Zařízení pro konverzi signálu		6		2		3		8		2		2		5		2		2		3		5		2		3		3		4	0	48

Příloha č. 2

Vybavení jednotek hasičského záchranného sboru kraje technikou a věcnými prostředky bez rozlišení místa dislokace techniky

Technika	plánovaný stav	skutečnost	poznámka
Záloha CAS	4	3	dislokováno á 1 ks na stanicích Pardubice, Litomyšl, Chrudim
Plynový hasicí automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro nouzové použití	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro štáb	1	0	
Kontejner týlový	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Kontejner technický nebo technický automobil S	2	2	dislokováno na stanici Pardubice a Chrudim
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Dopravní automobil pro potápěčskou skupinu	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelsko-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Stanoviště dekontaminace osob	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka územního odboru	2	2	dislokováno na stanici Pardubice a Chrudim
Automobil pro službu KIS	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Automobil pro zjišťování příčin požáru kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Užitkový automobil PSOVID	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí

Příloha č. 3

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost													Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
									Mob.	Přen															
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK									
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	C	1	2	1	3	2	9	2	21	4	13	1	2	12	50	1	1	-	-	6	3	4
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	C	1	2	1	4	2	5	2	11	4	16	1	2	12	24	1	1	-	-	4	2	3
531102	Chrast	CR	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	4	2	12	4	9	1	1	12	24	1	-	-	-	3	1	2
531106	Luže	CR	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	11	4	10	1	2	12	22	1	-	-	-	4	1	2
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	4	2	9	4	9	1	2	12	20	1	1	-	-	1	1	1
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	10	4	6	1	2	12	16	1	1	-	-	3	2	2
531111	Seč	CR	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	7	2	12	4	6	1	2	12	23	2	1	-	-	3	2	2
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	D	1	1	1	4	2	4	2	10	4	4	1	1	12	29	1	1	-	-	2	1	2
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	2	10	4	8	1	2	12	25	1	1	-	-	3	2	3
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	13	4	10	1	2	12	28	-	1	-	-	3	1	2
531473	Hlinsko – Blatno	CR	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	7	4	4	1	2	12	18	-	-	-	-	2	1	2
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	1	0	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	2	2	20	4	4	1	2	12	24	1	1	-	-	2	2	2
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	16	1	-	-	-	2	2	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	C	1	1	1	2	2	2	2	15	4	10	1	2	12	39	1	1	-	-	3	1	1

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost	Technické prostředky												Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ
531105	Krouna	CR	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	5	4	4	1	1	12	22	2	1	-	-	1	1	1
531213	Lipovec	CR	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1		1	3	1	1	2	7	2	13	4	8	1	1	12	35	-	-	-	-	5	2	4
531109	Proseč	CR	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	10	4	4	1	1	12	21	-	1	-	-	3	2	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1
531228	Svratouch	CR	JPO III/1		1	1	1	1	2	5	2	9	4	6	1	2	12	18	-	-	-	-	2	1	3
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	1	12	28	-	-	-	-	1	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	11	4	3	1	1	12	17	-	-	-	-	2	2	1
532101	Býšť	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	1	1
532102	Čeperka	PA	JPO III/1		1	1	1	2	2	5	2	10	4	6	1	1	12	20	-	-	-	-	3	1	2
532103	Dašice	PA	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	5	2	21	4	11	1	2	12	21	-	1	-	-	3	1	4
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	13	4	9	1	3	12	24	-	1	-	-	2	2	2
532112	Holice	PA	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	5	2	10	4	8	1	2	12	21	-	1	-	-	3	3	4
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	11	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
532105	Choltice	PA	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	7	4	6	1	2	12	15	-	-	-	-	3	2	2
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	2	1	1	12	13	-	-	-	-	2	1	1

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost	Technické prostředky												Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	C	1	2	1	3	2	9	2	12	4	20	1	2	12	14	-	1	-	-	4	2	4
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	3	2	11	4	6	1	2	12	14	-	1	-	-	2	2	1
532107	Moravany	PA	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	3	4	5	1	1	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1		1	1	1	3	2	5	2	7	4	6	1	3	12	18	1	-	-	-	1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1		1	0	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	1
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	8	4	8	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	2
532221	Pardubice – Hostovice	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	11	4	6	1	2	12	13	-	-	-	-	3	1	2
532111	Přelouč	PA	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	7	4	6	1	2	12	16	-	-	-	-	3	3	2
532226	Ráby	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	4	1	2	12	13	-	-	-	-	2	1	1
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	11	4	6	1	2	12	17	-	-	-	-	2	1	1
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	3
532232	Sezemice	PA	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	9	4	6	1	2	12	16	-	-	-	-	3	2	2
532234	Srch	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	3	4	4	1	2	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1		1	1	1	1	1	4	2	8	4	12	1	2	12	16	-	-	-	-	2	2	2
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	9	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1
532245	Voleč	PA	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	2	12	11	-	-	-	-	1	1	1

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost													Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ	P.Č.	E
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	4	2	15	4	8	1	3	12	12	-	1	-	-	6	1	2
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	6	2	9	4	8	1	2	12	13	-	1	-	-	2	1	2
533104	Bystré	SY	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	6	2	11	4	7	1	2	12	17	-	1	-	-	1	2	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	8	2	13	4	4	1	2	12	17	-	1	-	-	3	2	3
533121	Litomyšl	SY	JPO II/1	C	1	3	1	1	2	7	2	15	4	8	1	2	12	13	-	1	-	-	2	3	1
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	12	4	13	1	2	12	14	-	1	-	-	2	1	4
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	6	2	10	4	7	1	3	12	14	-	1	-	-	2	2	1
533103	Brněnec	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	5	2	7	4	7	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	5	2	7	4	4	1	1	12	15	-	1	-	-	2	1	1
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	5	1	0	12	19	-	-	-	-	1	1	2
533116	Čistá	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	9	4	12	1	2	12	14	-	-	-	-	2	1	2
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	9	-	-	-	-	1	1	1
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	9	4	4	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
533107	Chornice	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	7	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	2
533114	Jedlová	SY	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	1
533211	Korouhev	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost	Technické prostředky												Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ	P.Č.	E
533212	Křenov	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	5	4	4	1	1	12	8	-	-	-	-	1	1	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	5	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	7	4	17	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	1
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	6	1	0	12	19	-	-	-	-	0	1	0
533218	Oldřiš	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	5	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533112	Opatov	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	1	1	1
533120	Polička	SY	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	3	2	11	4	6	1	2	12	18	1	1	-	-	2	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	11	4	8	1	1	12	25	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	2	1	1
533225	Rohozná	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	0
534109	Sloupnice – Horní Sloupnice	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	4	1	2	12	19	-	-	-	-	4	2	1
533232	Svojanov	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	5	4	8	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	1
533233	Telecí	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	5	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533234	Trpín	SY	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	9	4	4	1	2	12	20	-	-	-	-	2	1	1
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	4	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost													Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
									Mob.	Přen							PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ	P.Č.	E
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ	P.Č.	E
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	6	4	6	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	2
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	5	4	4	1	2	12	21	-	-	-	-	1	1	1
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	3	2	9	4	6	1	1	12	17	-	1	-	-	2	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	12	4	15	1	1	12	28	-	1	-	-	4	2	2
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	7	2	16	4	10	1	3	12	28	-	1	1	1	2	1	1
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	7	2	7	4	6	1	2	12	22	1	1	1	1	3	1	2
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	7	4	6	1	2	12	14	1	1	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	12	4	6	1	2	12	17	-	1	-	-	2	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	D	1	3	1	2	2	5	2	13	4	6	1	1	12	26	-	1	-	-	3	2	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	11	4	9	1	2	12	20	-	1	-	-	2	1	1
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	6	1	1	12	21	-	1	-	-	2	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	6	1	1	12	20	-	1	-	-	3	1	3
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	8	4	6	1	2	12	22	-	-	-	-	2	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	D	1	1	1	2	2	6	2	11	4	14	1	3	12	43	1	1	-	-	3	2	3
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	9	1	1		16	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Předurčenost	Přidělení jednotek												Početní stav JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
					CAS		DA		RDST		DT		GINA												
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ	P.Č.	E
534210	Kláštorec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	8	4	6	1	1	12	28	-	-	-	-	1	2	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	3	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	4	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	2	1	1
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1		1	2	1	2	2	3	2	7	4	8	1	2	12	22	-	-	-	-	1	1	1
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	4	4	9	1	1	12	23	-	-	-	-	1	2	1
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	14	1	2	12	23	-	-	-	-	3	2	1
534307	Ústí nad Orlicí – Černovír	ÚO	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	13	1	2	12	20	-	-	-	-	2	2	3
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	7	4	13	1	1	12	16	-	-	-	-	2	1	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1		1	3	1	1	2	4	2	11	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	2
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	3	2	1
					105	147	105	134	209	384	210	861	420	700	105	151	1248	2000	20	37	2	2	211	139	156

Pro předurčenost Z – jednoduché detekční prostředky hořlavých par a plynů a toxických látek, s nimiž je v zásahovém obvodu nakládáno (výroba, skladování, zpracování apod.), a jednoduché detekční prostředky bojových chemických látek.
Pro předurčenost D – ruční vyprošťovací zařízení. **Pro předurčenost C** – vyprošťovací hydraulické zařízení

*VRVN – variabilní ruční vyprošťovací nástroj, HVZ – hydraulické vyprošťovací zařízení, MPŘ – Motorová pila řetězová, P.Č. – Plovoucí čerpadlo, E – elektrocentrály (osvětlovací soupravy) ** Moravská Třebová – Staré Město smlouva o zajištění PO

PL – plánovaný stav, SK – skutečný stav, CAS – cisternová automobilová stříkačka, DA – dopravní automobil, RDST – radiostanice, Voz. – vozidlová radiostanice, Přen. – přenosná radiostanice, DT – dýchací technika, JPO – jednotka požární ochrany