

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2021

**plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje**

Obsah

1	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	1
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	1
3	HZS ČR	2
3.1	PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	2
3.2	STRUKTURA	2
3.3	POSLÁNÍ	2
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	3
4.1	KONTROLNÍ ČINNOST	3
4.2	STAVEBNÍ PREVENCE	5
4.3	ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ	6
4.4	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	7
4.4.1	<i>Vyhodnocení hlavních priorit</i>	8
4.4.2	<i>Další aktivity v oblasti PVČ</i>	9
4.5	OCHRANA OBYVATELSTVA	13
4.6	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	16
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	23
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	23
5.1.1	<i>Odborná příprava</i>	23
5.1.2	<i>Spolupráce složek IZS</i>	23
5.1.3	<i>Příprava na řešení mimořádných událostí</i>	23
5.1.4	<i>Finanční zabezpečení IZS</i>	23
5.2	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	24
5.2.1	<i>Činnost Krajského operačního a informačního střediska</i>	24
5.2.2	<i>Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav</i>	25
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	26
5.3	ZAJIŠTĚNÍ SPOJENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (IT) V PO A IZS 2021	26
5.4	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
5.4.1	<i>Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO</i>	28
5.4.2	<i>Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO</i>	29
5.4.3	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO</i>	30
5.5	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	30
5.5.1	<i>Chemická služba</i>	30
5.5.2	<i>Technická služba</i>	31
5.5.3	<i>Strojní služba</i>	31
5.6	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK	36
5.7	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	39
5.7.1	<i>HZS Pardubického kraje</i>	39
6	VNITŘNÍ ÚSEK	41
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2021	41
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2021	41
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2021	41
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2021	42
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	42
6.6	POČET ŽÁDOSTÍ, STÍŽNOSTÍ A PODÁNÍ – ZÁKON Č. 106/1999 Sb., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ	42

7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2021	43
8	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOSTI TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A SPORTOVNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE	44
8.1	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH.....	45
9	KONTROLNÍ ČINNOST – INTERNÍ AUDIT A VNITŘNÍ KONTROLA	45
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	47
	PŘÍLOHA Č. 1	55
	PŘÍLOHA Č. 2	62
	PŘÍLOHA Č. 3	63

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 2021 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 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 D 11 činí 13 km. Ke konci roku 2021 byl uveden do provozu úsek dálnice D 35 Opatovice – Časy v délce 12 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. Křížanovická 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 (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,
- 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

Hasičský záchranný sbor 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.

3.3 Poslání

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor 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.

Hasičský záchranný sbor ČR má v současnosti stěžejní roli i v přípravách státu na mimořádné události. Od roku 2001, kdy došlo ke sloučení Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) s Hlavním úřadem civilní ochrany, má HZS ČR ve své působnosti i ochranu obyvatelstva – podobně, jako tomu je i v některých dalších evropských státech.

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost je prováděna příslušníky na krajském ředitelství a na územních odborech Hasičského záchranného sboru 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 tří 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 2021 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 124 tematických kontrol, 9 kontrol komplexních a 40 úkonů předcházejících kontrole. Z toho bylo provedeno 36 kontrol u obcí jako u právnických osob. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 83 kontrolovaných subjektů.

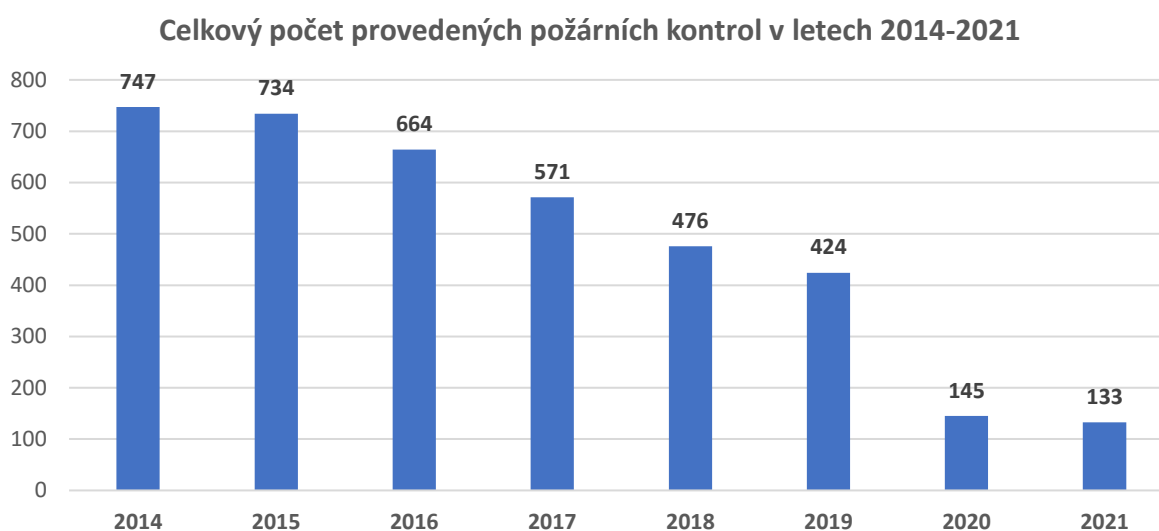
V roce 2021 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správních řízeních o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem byly v roce 2021 HZS Pardubického kraje uloženy pokuty ve výši 169 900,- Kč. Nadále jsou využívány příkazy na místě, které jsou sice limitovány horní sazbou 10 000,- Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení.

Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad 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.

Počet provedených kontrol v roce 2021 oproti minulým letům výrazně poklesl. Z důvodu vyhlášení nouzového stavu na celém území České republiky a následnému omezení výkonu kontrolní činnosti, došlo ke snížení ročního počtu provedených kontrol. Další důvod nižšího počtu provedených kontrol padá na vrub novely zákona o požární ochraně, která vešla v účinnost 1.8.2017. Tato novela přináší povinnost schvalování nejen dokumentace požární ochrany, tj. posouzení požárního nebezpečí, ale nově i dokumentace zdolávání požáru. Příslušníci HZS Pardubického kraje tak navíc provedli se zpracovateli dokumentace požární ochrany celkem 174 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru. Dále příslušníci SPD zajišťují agendu připojování objektů na pult centralizované ochrany prostřednictvím elektrické požární signalizace. Ke dni 31.12.2021 je připojeno 190 objektů. V roce 2021 evidujeme 179 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 478 520,- Kč.

Graf č. 1 Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2014–2021



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

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následném přehledu:

1. dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nespĺňuje náležitosti stanovené zákonem o požární ochraně a rozpracované vyhláškou o požární prevenci,
2. u požárně bezpečnostních zařízení nejsou prováděny jejich pravidelné kontroly provozuschopnosti,
3. povinné subjekty neprovádí pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně a rovněž neodstraňují zjištěné závady.

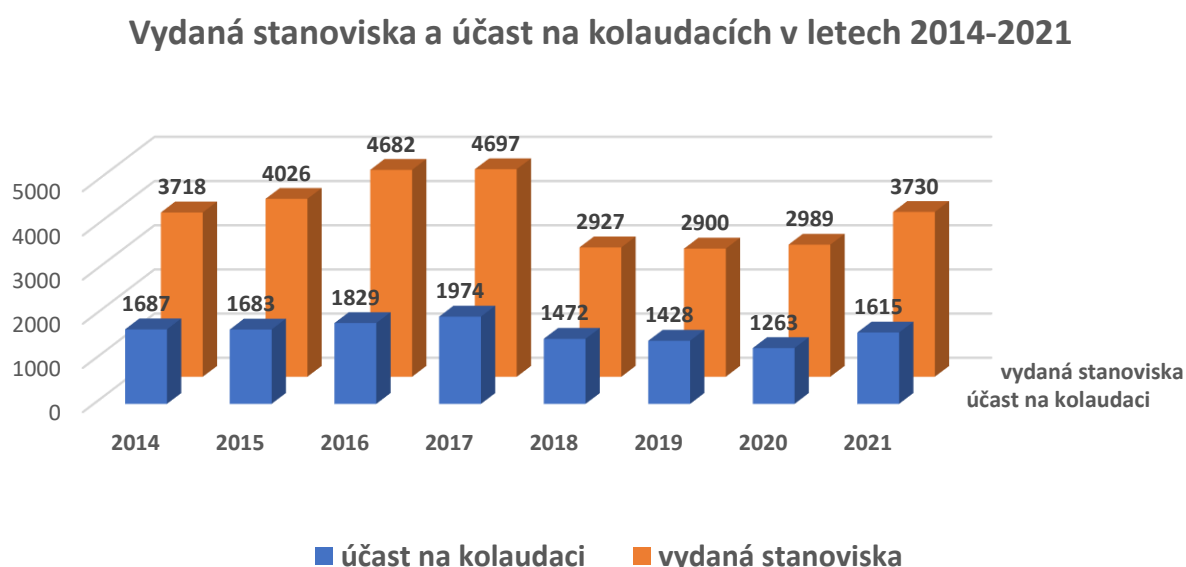
4.2 Stavební prevence

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 pomocí při aplikaci normových požadavků v praxi.

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru v roce 2021 vydal 3730 stanovisek k projektové dokumentaci týkajících se posouzení podkladů, dokumentace nebo projektové dokumentace v rámci výkonu SPD. Nejvyšší počet přijatých žádostí k posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení, povolení změny stavby před jejím dokončením či posouzení dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, bylo zaznamenáno na okrese Pardubice. Celkem zde bylo vydáno 868 stanovisek. Územním odborem v Ústí nad Orlicí bylo vydáno 791 stanovisek, územním odborem Svitavy 447 stanovisek a územním odborem Chrudim bylo vydáno celkem 421 stanovisek k projektové dokumentaci. 157 stanovisek bylo vydáno krajským ředitelstvím HZS Pardubického kraje.

Graf č. 2 Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2014–2021



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.

Roky s nejvyšším počtem požárů v Pardubickém kraji lze uvést tyto: 2015 s 808 požáry a rok 2018 s 928 požáry. V roce 2021 evidujeme na území Pardubického kraje 651 požárů. Mezi požáry s největší škodou na majetku můžeme zařadit událost ve Vysokém Mýtě v areálu společnosti Recykling – kovové odpady a.s., se škodou 30 000 000,- Kč a požár drůbežárny v Holicích se škodou 13 500 000,- Kč.

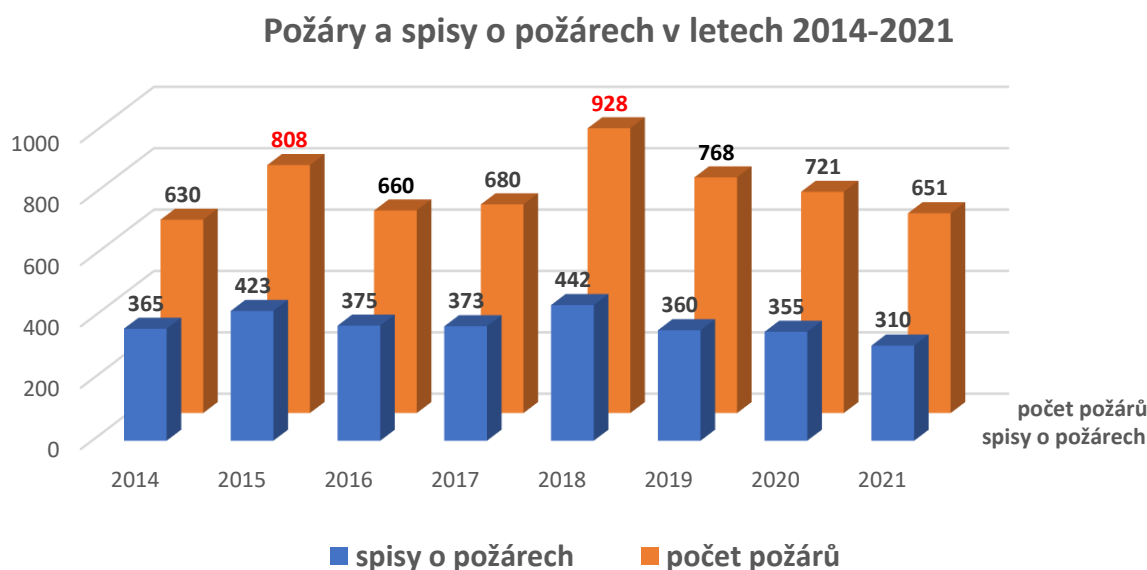
Nejčastější příčinou vzniku požárů jsou technické závady a nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. Celkem bylo v roce 2021 při požárech zraněno v Pardubickém kraji 59 osob, z tohoto počtu bylo 6 hasičů, a 2 osoby na následky požáru zemřely.

V roce 2021 bylo zpracováno celkově 310 spisů o požárech. Při jejich zpracování bylo ve 36 případech vyžádáno vypracování požárně technické expertízy, které prováděl OKTE Hradec Králové, TÚPO nebo IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR a s IOO HZS ČR v Lázních Bohdanči, který se zapojil se svoji 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 právnickým 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 Požáry a spisy o požárech v letech 2014–2021



Tabulka č. 1- Základní údaje o požárech v roce 2021

	2017	2018	2019	2020	2021
Počet požárů celkem	680	928	768	721	651
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	433	643	518	459	393
10 000 – 250 000,-	190	212	176	215	199
250 100 – 1 000 000,-	39	49	52	33	44
1 000 100 – 10 000 000,-	18	24	22	14	12
nad 10 000 000,-				0	3
Počet usmrcených – celkem	0	5	8	3	2
do 15 let	0	3	0	0	0
15–60 let	0	2	7	2	1
nad 60 let	0	0	1	1	1
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	114	77	78	54	59
do 15 let	2	1	2	0	0
15–60 let	79	51	60	35	40
nad 60 let	8	13	3	10	13
hasiči HZS ČR	13	4	3	5	4
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	12	8	10	4	2
Evakuováno	244	194	225	68	222
Zachráněno	45	47	46	26	43
Přímé škody (tis. Kč)	201 593,7 0	177 730,40	88 998,40	63 121,60	128 435,30
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 419 444	770 017,00	1 177 575	602 223,50	2 809 346,0

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2021 probíhala realizace preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) na základě zpracovaného Plánu preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů.

Zaměření navazovalo na činnosti plánované v předchozím roce (omezení z důvodu pandemie COVID-19), s cílem obnovit PVČ na úroveň z roku 2019. Hlavní priority, které stanovil Plán MV-GR HZS ČR k realizaci PVČ pro rok 2021, byly:

1. plynule navázat na aktivity preventivně výchovné činnosti plánované v roce 2020,

2. realizovat kurzy pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí (dále jen „OČMU“) dle akreditovaných programů HZS ČR nebo ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání (dále jen „NIDV“) s důrazem na regionální potřeby a vzdělávací praxi,
3. sjednotit základní obsahovou náplň jednotlivých témat PVČ dle vytvořeného seznamu témat.

4.4.1 Vyhodnocení hlavních priorit

1. Aktivity preventivně výchovné činnosti byly v roce 2021 v souvislosti s šířením onemocnění COVID-19 a vyhlášeným opatřením značně omezeny. V prvním pololetí byly činnosti zakázány zcela. V letních měsících byla povolena činnost v rámci konání venkovních akcí. V měsících září a říjen proběhly další prezentační akce a aktivity pro školská zařízení. Ve zbývajícím období roku 2021 byla činnost PVČ utlumena a následně opět zakázána.
2. HZS Pardubického kraje naplánoval na čtvrté čtvrtletí roku 2021 čtyři semináře s tematikou OČMU pro pedagogy základních a středních škol – tři na územních odborech a jeden ve spolupráci s NIDV Pardubice. Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 nebylo možné semináře zrealizovat. Semináře budou naplánovány opět v roce 2022.
3. Významnou aktivitou v oblasti spolupráce s pedagogy základních a střední škol byla účast HZS Pardubického kraje na koordinačním jednání v rámci schváleného projektu "Pardubický kraj – Zvýšení bezpečnosti škol a školských zařízení 2021". První jednání proběhlo na Krajském úřadě Pardubického kraje a účastníci se seznámili s projektem a jeho řešitelem a dalším postupem (tvorba dokumentů a jejich obsah, cvičení). Druhé jednání se uskutečnilo na Střední průmyslové škole chemické v Pardubicích, kde se tvořil koordinační plán této školy. Spolupráce s řešiteli této problematiky za účasti HZS Pardubického kraje bude probíhat i v roce 2022.
4. Další aktivitou pro pedagogy základních škol byla distribuce publikací „Ochrana člověka za mimořádných událostí – Metodický materiál pro učitele základních škol“. Z důvodu omezeného počtu výtisků obdržely tištěnou verzi od HZS Pardubického kraje pouze základní školy, které se nacházejí v zónách ohrožení a v zónách havarijního plánování. Ostatním základním školám jsme publikaci zveřejnili pomocí odkazu na Školském portálu Pardubického kraje.
5. Sjednocení základní obsahové náplně jednotlivých témat PVČ probíhalo ve druhé polovině roku 2021 na základě zadaných kritérií z GŘ HZS ČR. Z vytvořené databáze témat PVČ zpracovával HZS Pardubického kraje tři témata: žňové práce, nebezpečné látky a krizové stavy. Každé téma obsahovalo několik podrobných podtémat, proto se na spolupráci podíleli i koordinátoři PVČ územních odborů. Texty budou po finálním schválení GŘ HZS ČR umístěny na webové stránky HZS ČR a intranet HZS ČR a budou sloužit, jak pro HZS ČR při komunikaci s obyvatelstvem, tak pro nestátní neziskové organizace, které realizují činnosti spojené s přípravou obyvatelstva v naší oblasti.

4.4.2 Další aktivity v oblasti PVČ

a) Podpora vzdělávání ve školách

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami probíhala v roce 2021 formou besed, které se konaly převážně ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Z důvodu opatření vyhlášených ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 jsme uskutečnili 12 besed pro 787 dětí. Besedy probíhaly převážně na hřištích a zahradách mateřských škol.

Žáci základních a středních škol

Opětovně jsme se na začátku roku chtěli zaměřit především na školská zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 příslušníci HZS Pardubického kraje proškolili pouze 671 žáků základních a středních škol, což je téměř o 65 % méně, než je obvyklé při standardní výuce. Při přednáškách jsme použili již desátým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška s příslušníkem z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ve druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníkem z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

HZS Pardubického kraje se v dubnu zapojil do kampaně Bezpečně do školy, která cílí na žáky prvních ročníků základních škol. Součástí této osvětové kampaně je dárkový balíček s bezpečnostními, vzdělávacími a zábavnými prvky. Tato akce se uskutečnila ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, Policíí ČR a Zdravotnickou záchrannou službou Pardubického kraje. Do balíčků pro zhruba 6 000 prvňáčků jsme vložili preventivně výchovný materiál HZS Pardubického kraje – Úkolníček dráčka Ohniváčka.

Exkurze na stanicích, které školy velice rády využívají, byly po celý rok 2021 z důvodu vyhlášených vládních opatření v souvislosti s COVID-19 zakázány.

Spolupráce s vysokými školami

V měsíci září a říjnu jsme zrealizovali pro Vyšší odbornou školu Ministerstva obrany v Moravské Třebové 2 přednášky za účasti 19 studentů na téma požární ochrana, ochrana obyvatelstva a krizové řízení.

Metodickou pomoc jsme poskytli Ekonomicko-správní fakultě Univerzity Pardubice (Ústav regionálních a bezpečnostních věd) při distribuci publikací MODUL A; C; I – krizové řízení při nevojenských krizových situacích, ochrana obyvatelstva, kritická infrastruktura.

Pro 2 studentky z ČVUT Praha a 1 studenta z UTB ve Zlíně jsme v roce 2021 zajišťovali konzultační činnost bakalářské práce v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

b) Příprava SDH obcí a dospělé populace

Jako každý rok jsme se chtěli věnovat i školením členů SDH obcí a vzdělávání dospělé populace. Aktivity byly realizovány jen částečně z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s COVID-19.

Na ÚO Svitavy se v měsíci červnu konalo pracovní setkání Rady ochrany obyvatelstva SH ČMS, na kterém se hodnotila spolupráce s HZS Pardubického kraje v souvislosti s činnostmi při druhé vlně pandemie COVID-19.

ÚO Chrudim připravil odbornou přednášku pro 42 dobrovolných hasičů školního věku z Chacholic a Markovic. Mladí posluchači byli seznámeni s technikou a výstrojí, kterou profesionální hasiči používají při zásazích. V teoretické části byli seznámeni s riziky běžného života v oblasti požární ochrany.

Poskytli jsme metodickou pomoc obchodním centrům a společensky významným objektům, která se nacházejí v zónách ohrožení a v zónách havarijního plánování. Zástupci těchto objektů (manažeři a bezpečnostní technici) byli proškoleni v oblasti ochrany obyvatelstva při zpracování Karet opatření.

c) Příprava a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva

Senioři

Další vzdělávací oblastí, které se aktivně věnujeme a chtěli jsme pokračovat i v roce 2021, je příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události. Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 jsme nemohli uskutečnit besedy ani přednášky.

Úzce spolupracujeme i s Univerzitou III. věku Pardubice. V měsíci květnu jsme pro seniorské posluchače měli naplánovanou exkurzi na krajském operačním středisku a na PS Pardubice. Z důvodu vyhlášených opatření jsme tuto akci museli zrušit a přesunout na rok 2022.

V roce 2021 pokračovala i nadále spolupráce na projektu Implementace politiky stárnutí. V Pardubickém kraji proběhlo 2x on-line zasedání platformy politiky stárnutí za účasti HZS Pardubického kraje. Hlavním tématem programu byla věková diskriminace a násilí na seniorech.

Osoby se zdravotním postižením

ÚO Pardubice uskutečnil v měsíci červnu besedu pro 75 žáků a pedagogů ve Speciální mateřské a základní škole Pardubice, kde se vzdělávají děti se specifickými vzdělávacími potřebami.

d) Jednorázové akce pro veřejnost

Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 jsme nemohli zrealizovat všechny plánované prezentační akce.

Pouze v letních měsících, kdy byla činnost povolena v rámci konání venkovních akcí, jsme se poprvé ve spolupráci s městem Pardubice zúčastnili Sportovního parku Pardubice. Jedná se o týdenní tradiční srpnovou akci, kde se představují sportovní kluby z Pardubic a okolí. Kromě ukázek požárního sportu a TFA jsme prezentovali naši činnost a pro děti a dospělé jsme zajistili soutěže a doprovodné ukázky. Akce se dle pořadatelů na základě vydaných hracích karet zúčastnilo 4 500 dětí.

KŘ HZS Pardubického kraje uspořádalo 13. srpna ke Dni požární bezpečnosti mediální kampaň na webových stránkách a sociálních sítích. Téma jsme zaměřili na požární ochranu

bytových a rodinných domů. Poukázali jsme především na hlavní příčiny požárů s tragickými následky v domácnostech, jak se chovat při požáru a v rámci prevence zopakovali bezpečnostní dvacatero. Jako doprovodný materiál k této akci jsme využili letáky (skládačky) HZS Pardubického kraje – Požární bezpečnost bytových domů a Požární bezpečnost domácností, které jsme vydali pro cílovou skupinu široká veřejnost.

Zpátky do škol, takový byl název další bezpečnostní akce, která se konala 25. srpna v prostorách nákupního centra Atrium Palác Pardubice. Program byl koncipován nejen pro žáky základních škol, ale i pro celou rodinu, a tak se nejen děti mohly přiučit zásadám bezpečnosti, které nás provázejí po celý život. Ať už se jednalo o komunikaci s policií, či o situace spojené se záchrannou službou a hasičským záchranným sborem. Děti obdržely výukové materiály a formou hry si vyzkoušely nejrůznější mimořádné situace.

Další akcí, která úspěšně proběhla 3. září, byl Den Pardubického kraje. Tato tradiční událost je zaměřena na širokou veřejnost s bohatým doprovodným programem, a kromě stánku HZS se zde prezentují další složky IZS, BESIP a nestátní neziskové organizace.

Se stánkem PVC jsme byli i prvně součástí tradiční originální akce. Ve dnech 11. – 12. září jsme se zúčastnili 8. ročníku akce Retroměstečko 2021 v areálu bývalých Masarykových kasáren v Pardubicích. Svým pojetím je jedinečnou akcí v naší republice. Seznamuje s tradicemi a úspěchy naší republiky napříč různými obory a bezpečnostními prvky státu. Záštitu nad touto akcí přebírá každoročně náměstek GŘ HZS ČR pro ekonomiku brigádní generál Mgr. Slavomír Bell, MsC, MBA. Retroměstečko má i svůj humanitární podtext. Spolupracuje s nadacemi, které v rámci ukázek prezentují, jak se žije s handicapem. Veřejnost měla možnost shlédnout práci hasičů i dalších složek IZS, bezpečnostních složek státu a firem působících na obranné platformě. Ti, kdo zavítali ke stanovišti hasičů, si mohli vyzkoušet například dětskou verzi nejnáročnější hasičské soutěže TFA – nejtvrdší hasič přežívá. Ve stánku jsme dále připravili soutěže jak pro děti, tak i pro dospělé a také zajímavé odměny.

Mezi významné preventivně výchovné akce, které mohly proběhnout v roce 2021 v Pardubickém kraji, lze dále uvést již jen Světový den první pomoci v Ústí nad Orlicí, v Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě a dětské dny, které byly převážně organizovány spolky dobrovolných hasičů.

V roce 2021 proběhlo 19 prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo okolo 13 400 osob, z toho cca 7 790 dětí a mládeže.

e) Soutěže

Zapojili jsme se do celostátní literární soutěže – Dávají za nás ruku do ohně, s podtitulem Hasičská stanice. Vítěze krajského kola soutěže ve čtyřech kategoriích jsme poslali do republikového kola.

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.

f) PVČ prostřednictvím médií

I nadále pokračuje trend z minulých let, kdy HZS Pardubického kraje poskytuje informace obyvatelstvu z oblasti sebeochrany a vzájemné pomoci prostřednictvím rozhlasu, televize, tištěných médií, webových stránek a sociálních sítí.

Celkem 5 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 8 příspěvků jsme šířili prostřednictvím televize a 16 příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

Do odborného časopisu 112 jsme zpracovali 3 články: „Připravenost školy na řešení mimořádných událostí a krizových stavů“, „Vnější havarijní plány v Pardubickém kraji“ a „Exploze bioplynu a následný požár v bioplynové stanici“.

g) Personální zajištění PVČ

Již osmým rokem velice dobře funguje pracovní skupina PVČ u HZS Pardubického kraje, která se v roce 2021 sešla z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 pouze třikrát. Stejně tak je velmi dobrá spolupráce s koordinátory PVČ na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVČ sešla ze stejného důvodu pouze jednou. Protože nemohlo dojít k pracovním schůzkám, jako za běžných podmínek, komunikace probíhala prostřednictvím telefonu, e-mailu i formou videokonference.

I když byla PVČ v roce 2021 výrazně omezena, příslušníci věnující se této problematice zajišťovali potřebné činnosti v souvislosti s COVID-19. V závěru roku (listopad až prosinec) se všichni příslušníci z KŘ HZS Pardubického kraje z oddělení OO a KŘ, včetně příslušníků z územních odborů (celkem 18 příslušníků) zapojili na základě žádosti krajské hygienické stanice do trasování.

h) Finanční zajištění PVČ

V roce 2021 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 365 967 Kč. Z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000 Kč. Finanční prostředky na pořízení materiálů pro PVČ byly vyčerpány beze zbytku.

Z tištěných materiálů jsme nově připravili leták Ohrožení únikem nebezpečných látek, který upozorňuje obyvatele na zásady správného chování při chemické havárii. Pro cílovou skupinu dospělá populace jsme ve spolupráci s HZS Královéhradeckého kraje vytvořili nový materiál – skládací leták Požární bezpečnost – komíny a topidla. Dotisknuli jsme v aktuální verzi brožury s názvem: Kde nejčastěji doma hoří, o kterou je mezi dětmi i dospělými velký zájem. Pro žáky I. stupně základních škol jsme zrealizovali dotisk Úkolníčku dráčka Ohniváčka a pro děti v mateřských školách jsme připravili dva druhy nových puzzle.

Z propagačních materiálů jsme pro menší děti nachystali silikonové náramky, batůžky s maskotem HZS Pardubického kraje a reflexní materiály – uni šátky a přívěsky. Pro mládež a dospělou populaci jsme připravili kovové propisky se stylusem, dva druhy hrnků a dva druhy batohů se znakem HZS Pardubického kraje.

i) Shrnutí a závěr

V roce 2021 bylo i přes výrazné omezení činnosti z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 v rámci možností vyhověno všem vzneseným požadavkům v oblasti preventivně výchovné činnosti.

Od roku 2018 se postupně HZS Pardubického kraje daří vyčlenit ze svého rozpočtu více finančních prostředků, než jak tomu bylo v letech minulých.

V roce 2022 bude zaměření PVC navazovat na činnosti, které byly plánované v roce 2021 s cílem obnovit všechny aktivity na úroveň z minulých let. Snad bude situace v příštím roce příznivější a my opět s naším programem „Chraň se člověče“ budeme moci zavítat mezi žáky a studenty na školách.

Ve spolupráci s HZS Královéhradeckého kraje plánujeme pro cílovou skupinu dětí vytvořit deskovou postřehovou hru, kde se děti seznámí s různými hasičskými činnostmi a zároveň si procvičí, jaký mají postřeh.

4.5 Ochrana obyvatelstva

a) Varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) dle § 11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou MV-GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,9 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje.

Stále aktuální hrozba rizik ohrožujících nejen životy a zdraví obyvatel, ale i majetek, vede k potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2021 bylo vydáno 7 stanovisek k nově zpracovaným projektům JSVV měst a obcí (pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU).

Ke dni 31. 12. 2021 bylo na území Pardubického kraje 305 sirén, z toho 208 elektrických (rotačních) sirén a 97 elektronických sirén. Dále je do JSVV zapojeno 169 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

b) Evakuace

V roce 2021 proběhla aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2021 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití navazují zpravidla na evakuaci obyvatelstva z postiženého území. V podmínkách HZS Pardubického kraje jsou realizována v souladu s Pokynem krajského

ředitele HZS Pardubického kraje částka 22 ze dne 7. července 2014 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu územního odboru Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy. Z důvodu zastaralosti a nevyhovujícího stavu materiálu průběžně provádíme částečnou obměnu materiálových položek. Kompletně jsme obměnili materiál v soupravách okamžitého použití pro 220 osob (nové oblečení a termovárnice), a to z důvodu větší pravděpodobnosti vyvezení těchto souprav a jednodušší manipulace. Materiál je uložen v plastových boxech a byl předán velitelům požárních stanic. Zároveň jsme obměnili i část materiálových položek v soupravách následného použití pro cca 200 osob (nové oblečení, obuv, termovárnice, lehátka, pívni sety). Materiál pro jednotlivé centrální požární stanice je uložen ve skladu územního odboru Ústí nad Orlicí. Varné elektrické termosy a pívni sety jsou k dispozici na centrálních požárních stanicích a formou zápujčky je lze využít při odborných kurzech, seminářích a pro akce preventivně výchovné činnosti. Následně jsme do souprav následného použití dokoupili další skládací lehátka pro potřeby nouzového ubytování. Celkový počet jsme tak navýšili na 60 kusů. V následném období plánujeme postupnou výměnu plátěných vojenských stanů S-65 v soupravách následného použití za nafukovací.

Od konce roku 2007 HZS Pardubického kraje také disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 25 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, jejíž vznik není možné časově a prostorově předvídat.

Ve skladu územního odboru Ústí nad Orlicí je uložen i další materiál. Například pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 kusů. Na centrálních stanicích územního odboru Chrudim a územního odboru HZS Svitavy je k dispozici dalších 2 000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě územního odboru Ústí nad Orlicí soustředěno a připraveno k použití 12 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 územního odboru Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a přikrývky pro 500 osob a další materiál určený pro poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádoby a termosy).

V souvislosti s druhou vlnou pandemie COVID-19 jsme v období nouzového stavu zajišťovali dle požadavků subjektů kritické infrastruktury materiál pro nouzové přežití. Jednalo se především o lehátka a spací pytle pro nouzové ubytování. V prvním a druhém pololetí roku 2021 jsme spolupracovali při rozvozu ochranných prostředků a antigenních testů do školských zařízení a někteří příslušníci vypomáhali na covidových jednotkách v nemocnicích Pardubického kraje. V červnu a v červenci byli určení příslušníci součástí odřadu, který zasahoval a pomáhal při likvidaci následků tornáda v Jihomoravském kraji. Po odřadu jsme ze souprav následného použití poskytli lehátka pro nouzové ubytování.

V rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje byl aktualizován rovněž Plán nouzového přežití s tabulkovými přílohami, které byly zpracovány v členění po jednotlivých ORP. Plán nouzového přežití obyvatelstva řeší zejména opatření:

- nouzového ubytování,
- nouzového zásobování potravinami a pitnou vodou,
- základních služeb obyvatelstvu,
- nouzových dodávek energií,
- organizování humanitární pomoci.

HZS Pardubického kraje dle § 10 odst. 5 písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v Havarijním plánu Pardubického kraje, v části Plán nouzového přežití obyvatelstva. HZS Pardubického kraje má uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí tzv. humanitární jednotky. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání, uzavřené mezi MV-GŘ HZS ČR a ČČK v roce 2010, mají dále zajišťovat součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci. HZS Pardubického kraje na základě této dohody spolupracuje s jednotlivými oblastními spolky ČČK a využívá jejich zkušenosti při organizování praktických výcviků v oblasti ochrany obyvatelstva.

HZS Pardubického kraje má od roku 2015 s dalšími vytipovanými nestátními neziskovými organizacemi (dále jen „NNO“) uzavřeny dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci, dle § 15 písm. b) vyhlášky MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému.

Jedná se o 201. Pardubice z.s., Patriot-Klub vojáků v záloze Pardubického kraje, Rescue Pardubice, z.s., Cesta pro rodinu, z.ú., Charitu Svitavy, Diecézní katolickou charitu Hradec Králové a Rescueinfo z. s. Tyto NNO by byly využitelné v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, zejména v oblasti humanitární pomoci, poskytování první pomoci, psychosociální pomoci a spolupráci při evakuaci.

V roce 2021 bylo naplánováno setkání zástupců HZS Pardubického kraje a NNO, které však vzhledem k epidemiologické situaci muselo být zrušeno. Rovněž bylo zrušeno připravované krajské cvičení v oblasti humanitární pomoci, kterého se kromě NNO měly zúčastnit i jednotky SDH obcí předurčené k ochraně obyvatelstva. Z důvodu epidemiologické situace nemohl být realizován ani specializační kurz Technik ochrany obyvatelstva.

d) Ukrytí a individuální ochrana

K 31. 12. 2021 je v evidenci HZS Pardubického kraje 67 stálých tlakově odolných úkrytů dislokovaných na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 11 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá cca 2,1 % celkového počtu obyvatel kraje.

S využitím stálých úkrytů CO, 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 již větší důraz kladen 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.

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti (hlásiče radiace) v celkovém počtu 10 souprav jsou instalovány na stanicích HZS Pardubického kraje (mimo PS Pardubice, PS Přelouč, PS Holice, PS Hlinsko a PS Seč). Z uvedeného počtu je 5 souprav DC-4D-82 a 5 souprav DC-4C-71. Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky.

f) Zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno zařízení civilní ochrany (dále jen „ZCO“) – zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2021 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí byl kladen důraz na širší využití vytipovaných jednotek SDH, které by plnily zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva.

V průběhu roku 2021 dle potřeb epidemiologické situace prováděly jednotky SDH obcí požadované úkoly. Vzhledem k situaci byla zrušena jejich příprava i plánované cvičení.

g) Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, bylo v roce 2021 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 106 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

a) Vnější havarijní plány

Vnější havarijní plány byly zpracovány v roce 2018 v souladu se zákonem 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 (zákon o prevenci závažných havárií).

V roce 2020 byla dokumentace vnějších havarijních plánů souhrnně aktualizována. V roce 2021 probíhala průběžná aktualizace.

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 areál SemtinZone, areál PARAMO a areál Poličských strojíren) zpracoval již v letech 2018 a 2019 informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií. Výsledkem vzájemné spolupráce jsou informační letáky a

plakáty a dále zpracované informace pro obyvatelstvo, které jsou předávány prostřednictvím internetových stránek krajského úřadu, dotčených obcí a dále při prezentačních akcích, které pořádá HZS Pardubického kraje. Další spolupráce probíhá v rámci každoročních kontrol těchto subjektů.

V roce 2020 HZS Pardubického kraje připravil pro všechny významné ohrožené objekty v zóně havarijního plánování Karty opatření pro únik vybraných nebezpečných látek. V roce 2021 proběhla jejich distribuce na ohrožené objekty.

b) Prevence závažných havárií

Na území Pardubického kraje se dle zákona o prevenci závažných havárií v současné době nachází 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 3 subjekty zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2

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

Tabulka č. 3

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, s.r.o.	Slatiňany
JARO s.r.o.	Chrast u Chrudimi
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
STV Group a.s.	Polička

Kontrolní činnost dle zákona o prevenci závažných havárií se z pohledu ochrany obyvatelstva a krizového řízení zaměřuje na:

- plnění dříve uložených opatření k odstranění zjištěných nedostatků,
- správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace (bezpečnostní zpráva, bezpečnostní plán, vnější havarijní plán, vnitřní havarijní plán),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování vnějšího havarijního plánu,
- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie,
- havarijní připravenost – plnění opatření dle § 24 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS,
- 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 2021 HZS Pardubického kraje provedl 11 kontrol u subjektů zařazených do skupiny „B“, 2 kontroly u subjektů zařazených do skupiny „A“ a dále zpracoval 2 vyjádření k bezpečnostním zprávám a 2 vyjádření k bezpečnostním programům.

c) Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje je zpracován v souladu s platnou legislativou – zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Na jeho zpracování se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, složky integrovaného záchranného systému a další subjekty.

Způsob zpracování odpovídá vyhlášce č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů.

Havarijní plán Pardubického kraje je zpracován ve dvou písemných vyhotoveních:

- vyhotovení č. 1 je uloženo v sídle Pardubického kraje,
- vyhotovení č. 2 je uloženo u Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje.

Dále je uložen v kompletní elektronické verzi na intranetu HZS Pardubického kraje a je zálohován i na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Havarijní plán Pardubického kraje neobsahuje žádné části označené jako zvláštní skutečnosti ani utajované informace. Je zpracován pro vnitřní potřebu HZS Pardubického kraje a Krajského úřadu Pardubického kraje a též slouží orgánům krizového řízení.

HZS Pardubického kraje předává výpisy z Havarijního plánu Pardubického kraje na ORP (online přístup) a základním složkám IZS – Krajskému ředitelství policie Pardubického kraje a ZZS Pardubického kraje.

Dojde-li ke změnám, které mají dopad na obsah plánu, provádí HZS Pardubického kraje tyto změny bezodkladně. Krajský úřad Pardubického kraje má zabezpečený online přístup k havarijnímu plánu a zároveň i všech 15 ORP má zabezpečený přístup ke svým výpisům přes webové stránky HZS Pardubického kraje, a to po zadání příslušných přístupových údajů. Tímto on-line přístupem je zajištěna aktuálnost Havarijního plánu Pardubického kraje a výpisů z něj během celého roku a uživatelé si mohou stáhnout buď celý plán (popř. konkrétní výpis), nebo pouze jeho části ve formátu PDF. O zásadních změnách jsou uživatelé informováni e-mailem s odkazem na aktualizovaný dokument s popisem provedené změny.

HZS Pardubického kraje kromě bezodkladné aktualizace provádí ještě aktualizaci průběžnou, a to na základě ročního harmonogramu. Při této aktualizaci jsou překontrolovány veškeré údaje. Aktualizace je prováděna ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, se složkami integrovaného záchranného systému a dalšími organizacemi, které se zpracovatelsky podílejí na vybraných částech tohoto plánu. Spolupráce je na velmi dobré úrovni.

Na základě vydaných metodických materiálů z MV-GŘ HZS ČR (Metodická pomůcka pro obchodní centra a Společensky významné objekty v zónách ohrožení) bylo identifikováno celkem 76 objektů, které se nacházejí jak v zónách ohrožení, tak i v zónách havarijního plánování. Na tyto objekty byly ve spolupráci s danými subjekty zpracovány Karty opatření, které mají sloužit k nastavení organizace ochrany života a zdraví osob, které se v těchto objektech mohou nacházet při mimořádné události spojené s únikem nebezpečné látky. Tyto Karty opatření byly během roku 2021 zaslány na příslušné objekty.

Schválení a podepsání Havarijního plánu Pardubického kraje proběhlo na 1. řádném jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 9. června 2021. Na tomto zasedání členové bezpečnostní rady odsouhlasili vzdálený přístup do Havarijního plánu Pardubického kraje. Přihlašovací údaje na zabezpečené webové stránce HZS Pardubického kraje byly všem členům zaslány.

d) Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl v roce 2021 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 tohoto dokumentu jsou využívány v rámci krizového plánování v kraji.

V rámci krizového plánování byla provedena průběžná aktualizace všech patnácti krizových plánů obcí s rozšířenou působností (dále jen „KP ORP“). Odpovědnost za jeho aktualizaci má HZS Pardubického kraje.

Projednání stavu a aktualizací Krizového plánu Pardubického kraje a krizových plánů ORP proběhlo na 1. řádném jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 9. června 2021. Krizový plán Pardubického kraje byl hejtmánem následně schválen a podepsán.

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 (dále jen „PO a PFO“) zajišťujících plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Pardubického kraje nebo krizových plánů ORP je řešena jejich vlastními plány krizové připravenosti (dále jen „PKP“). Jedná se o celkem 34 různých PKP PO a PFO.

Vlastní krizová připravenost HZS Pardubického kraje je řešena „Plánem krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je v dokumentaci štábu HZS kraje a na Krajském operačním a informačním středisku. Tento plán byl v průběhu roku 2021 aktualizován.

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. Na základě jednotlivých

žádostí je sdělováno ohrožení objektů jednotlivými druhy mimořádných událostí a možnými krizovými situacemi.

e) Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní

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

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je operačním plánem, respektive souborem dokumentů, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně na vybraném vodním díle, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, přípravu a organizaci povodňových zabezpečovacích prací a povodňových záchranných prací na ohroženém území zvláštní povodní. Plány jsou zpracovávány pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument na úrovni kraje, ORP a dotčených obcí.

Poslední aktualizace byla provedena u mapových částí v roce 2020.

Celkem je za Pardubický kraj zpracováno 6 Plánů ochrany území pod vodními díly, 12 výpisů z těchto plánů pro ORP (2x Ústí nad Orlicí, Česká Třebová, Lanškroun, Vysoké Mýto, 4x Chrudim, 2x Pardubice, Hlinsko) a 50 výpisů pro jednotlivé obce.

HZS Pardubického kraje dále v roce 2021 zpracoval dokumentaci u 4 poldrů k zabezpečení ochrany obyvatelstva na území ohroženém zvláštní povodní pod poldry. Dokumentace bude sloužit jako podklad pro zpracování „Plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní“, která se zpracovává dle metodického pokynu č. 14 Odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní. 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.

f) Spolupráce s krajským úřadem

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 kanceláře hejtmána, odbor krizového řízení. V roce 2021 probíhala spolupráce v rámci schváleného projektu "Pardubický kraj – Zvýšení bezpečnosti škol a školských zařízení 2021".

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. V roce 2021 se porady a jednání z důvodu vyhlášených opatření konaly v minimální míře, stejně jako předchozí rok.

g) Sběr informací (informační systém ARGIS)

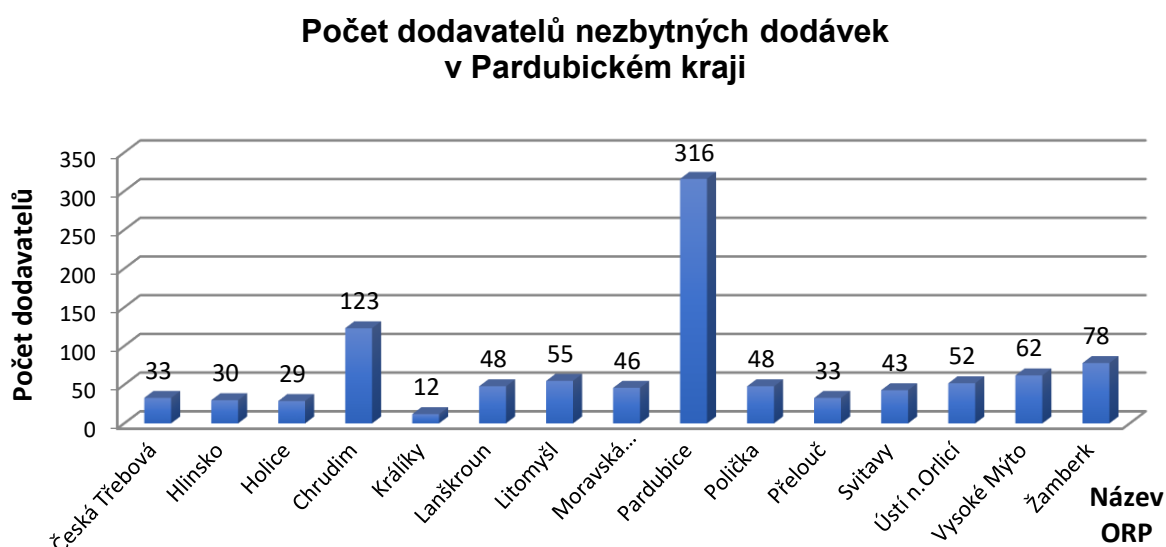
HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje, požadavky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a na základě požadavků vznesených MV-GR HZS ČR také požadavky od ostatních ústředních správních úřadů a dalších organizačních složek státu na zajištění nezbytných dodávek pro řešení krizových stavů.

Řízený sběr dat od právnických a podnikajících fyzických osob (dále jen dodavatelů), za účelem přípravy na krizové situace, zabezpečují čtyři příslušníci na územních odborech a jeden příslušník na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje, a to v souladu s ustanovením § 15, odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), který HZS kraje umožňuje vyžadovat, shromažďovat a evidovat údaje o těchto subjektech. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pardubického kraje příslušným dodavatelem.

V roce 2021 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 403 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech ORP. K 31. 12. 2021 byl celkový počet těchto dodavatelů 1008.

Graf č. 4 – Počet dodavatelů nezbytných dodávek v Pardubickém kraji



h) Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

HZS Pardubického kraje plánoval v souladu s § 33, odst. 2) a 3) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a podle vydaného plánu kontrol v roce 2021 provést kontrolu dodržování tohoto zákona u 134 vybraných obcí, 5 ORP a 9 právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Kontroly obcí provádí HZS Pardubického kraje v součinnosti s obecními úřady ORP a kontroly ORP 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 kontrolní činnosti je postupováno v souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

Ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje – oddělením krizového řízení bylo kontrolováno všech 5 ORP, které byly uvedeny v plánu kontrol.

Ve spolupráci s ORP bylo naplánováno zkontrolovat celkem 134 obcí, které nebyly v důsledku vyhlášených opatření v důsledku pandemie výskytu koronaviru kontrolovány v roce 2020. Zkontrolováno bylo 126 obcí. Kontroly na ORP Svitavy nebyly provedeny z důvodu pracovní neschopnosti pracovníka ORP poskytujícího součinnost při kontrole. Neprovedené kontroly byly převedeny do plánu kontrol na rok 2022.

HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u 9 právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Při kontrolách nebyly shledány žádné závady. Kontrolované subjekty plní své zákonné povinnosti a jsou připraveny na řešení krizových situací.

i) Krizové stavy

V roce 2021 byl pro území celé České republiky, a tedy i pro území Pardubického kraje, vyhlášen nouzový stav z důvodu trvající pandemie výskytu koronaviru (označovaný jako SARS CoV-2).

V rámci další vlny pandemie byl nouzový stav vyhlášen již na podzim 2020 a postupně byl prodlužován a opětovně vyhlašován až do ústupu jarní vlny pandemie, a to těmito usneseními vlády ČR číslo:

- ze dne 30. září 2020 č. 957 byl nouzový stav vyhlášen s platností od 5. října 2020 a následně prodlužován až do 14. února 2021,
- ze dne 14. února 2021 č. 125 byl nouzový stav opětovně vyhlášen s platností od 15. února 2021 a zrušen 26. února 2021,
- ze dne 26. února 2021 č. 196 byl nouzový stav opětovně vyhlášen s platností od 27. února 2021 a následně prodlužován až do 11. dubna 2021.

Během podzimní vlny pandemie výskytu koronaviru byl usnesením vlády ČR ze dne 25. listopadu 2021 č. 1065 byl nouzový stav vyhlášen s platností od 26. listopadu 2021 na dobu 30 dnů, tedy do 25. prosince 2021.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 Odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2021 HZS Pardubického kraje byly veškeré společné činnosti složek IZS omezeny.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2021 nebyla uzavřena žádná smlouva o spolupráci v rámci IZS, byly prováděny průběžné aktualizace smluv v oblasti kontaktních údajů. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 - 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	77/0
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	32/0
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	14/97
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	64/419
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	3/8
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	11/12
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	9/21

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2021 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z forem odborné přípravy složek IZS. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 64 taktických cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2021 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS.

Tabulka č. 5 - Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka v Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	25 000,00
MS VZS ČČK Chrudim	60104384	85 000,00
MS VZS ČČK Pastviny	61234257	85 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	20 000,00
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	25 000,00
Horská služba ČR, o.p.s.	27467759	85 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	14 800,00
Sirius, z.s. – Sirius Rescue Pardubice	04953452	20 000,00
CELKEM		434 800,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2021

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 2021 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 6 245 000 Kč.

Dále Pardubický kraj ze svého rozpočtu přispíval na dopravní automobily obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 300 000 Kč. Pardubický kraj takto přispěl na dopravní automobil 47 obcím, celkem tedy 14 100 000 Kč.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2021 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 2021“.

Účelové dotace dosáhla výše 7 891 721 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 990 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 336 800 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 782 224 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 2 782 697 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:

- tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí,
- 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.

Aktuálně TCTV 112 pracuje se systémem E-Call. Je to systém automatického tísňového volání z automobilu. Vozidlová jednotka odešle okamžitě po dopravní nehodě na linku 112 tyto data: místo a čas nehody, typ vozidla, směr jízdy a počet cestujících. Operátor tísňové linky data vidí a vidí i místo nehody na mapě a neprodleně zajišťuje vyslání záchranných složek. Tento systém v současné době obsluhují kraje Středočeský, Moravskoslezský, Plzeňský a Hl. město Praha. V Pardubickém kraji je jeho aktivace v plánu pro rok 2022.

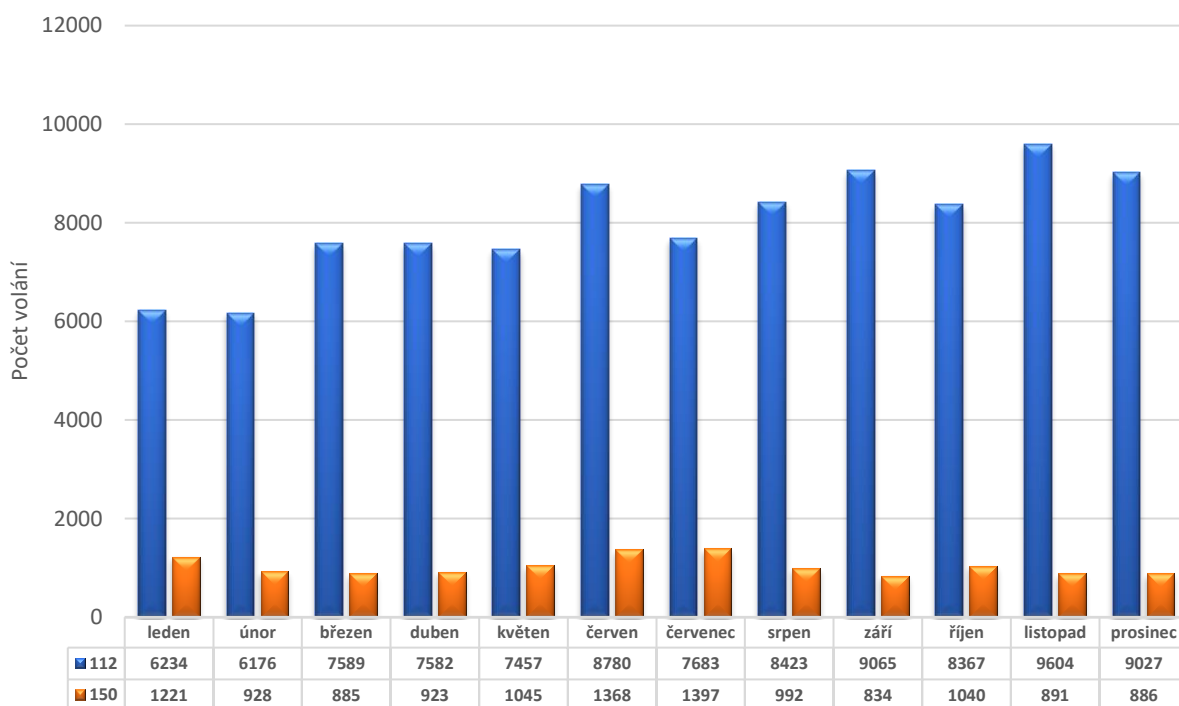
Koncem roku 2021 byly prováděny přípravy na spuštění nové funkcionality v systému TCTV 112 a to příjem tísňových SMS, který bude spuštěn do ostrého provozu v roce 2022. Jedná se o požadavek EU a jde o příjem a zpracování tísňových SMS, a to pro jakéhokoliv občana na území ČR.

Za rok 2021 bylo na TCTV 112 založeno celkem 15 974 událostí.

Tabulka č. 6 - Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2021

Celkem založené události za rok 2021	15 974
Založené události pro území Pardubického kraje	14 845
Založené události pro jiné kraje	1 129
Celkový počet volání na území kraje za rok 2021	108 397
- z toho počet volání na linku 150	12 410
- z toho počet volání na linku 112	95 987
Celkový počet založených datových vět za rok 2021	15 974
• z toho datových vět na HZS	4 556
• z toho datových vět na PČR	4 481
• z toho datových vět na ZZS	6 937

Graf č. 5 Počet volání na linky 112 a 150 v měsících



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 190 objektů, z toho 84 v okrese Pardubice, 22 v okrese Chrudim, 36 v okrese Svitavy a 48 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Zajištění spojení a informační technologie (IT) v PO a IZS 2021

V průběhu roku 2021 byl dokončen projekt nových diskových polí pro potřeby KOPIS a Krajského ředitelství. Tím byla úspěšně převedena databáze na nové pole a zrychlen chod aplikací pro operační řízení a dalších pomocných provozovaných u HZS Pardubického kraje.

Zvýšena byla také bezpečnost na Firewallu zavedením HTTPS inspekce uživatelů, tedy zkoumáním šifrovaného provozu do/z internetu pro lepší detekci hrozeb na internetu. Zavedeny byly také nové politiky, které automaticky blokují závadný obsah na internetu a chrání uživatele. Tyto se dynamicky mění a aktualizují podle aktuálních hrozeb.

Celý rok byla postupně řešena obnova projektu KSP (Krajský standardizovaný projekt pro operační řízení). Po diskových polích se povedlo vysoutěžit nové servery pro virtualizované prostředí KSP a také nové databázové servery, které byly dodány koncem roku 2021. Plánované zprovoznění a migrace systémů bude probíhat v průběhu roku 2022.

V červnu roku 2021 proběhla SW aktualizace telefonní ústředny KOPIS, telefonů a podpůrných systémů. Díky této aktualizaci nám bylo mimo zlepšení stability a zabezpečení umožněno provozovat vlastní Video Meeting Server pro rozšíření videokonferenčních možností HZS Pardubického kraje.

Průběžně celý rok probíhala aktualizace programového vybavení všech připojených počítačů do naší domény pak.izscr.cz v celém kraji. Dále také pravidelné aktualizace provozovaných systémů od intranetu po vnitřní Cloudové řešení a nového spolehlivějšího řešení pro kolaboraci nad dokumenty v reálném čase až po aktualizaci tiskového řešení.

Zlepšení zabezpečení proběhlo také na straně antivirového řešení, kdy byla nahrána nová verze management serveru a povýšeny licence, které nám nově umožňují využít službu SandBox Cloud. Díky ní jsou neznámé hrozby zasílány na servery, společnosti provozující antivirové řešení, pro dodatečnou analýzu rizik. Proběhla také rekonfigurace řešení pro lepší přehled administrátorů a automatické odesílání týdenních statistik s incidenty v naší síti.

V roce 2021 byla rozvíjena automatická synchronizace dat aplikací GIS napříč krajskými servery a servery na územních odborech, GIS data jsou automaticky synchronizována pro všechny uživatele. Zprovozněn byl také nový server pro skenování počítačů v síti z důvodu dynamické aktualizace specifikačních listů všech počítačů.

Celý rok 2021 probíhala systematická obměna zastaralé techniky na sále KOPIS. Proběhla kompletní výměna počítačů pro dotykové obrazovky a výměna počítačů pro operační důstojníky, které urychlují práci zejména s aplikací pro řešení operačního řízení. Byly vyměněny všechny dotykové obrazovky a hlavní pracovní obrazovky operačních důstojníků – prohnutý monitor v rozlišení 4K s vyšší obnovovací frekvencí pro snížení únavy očí při náročné práci v režimu 24/7.

S obměnou HW na KOPIS v Pardubicích jsme zvýšili uživatelský komfort ovládání technologií. Zároveň se nám povedlo zmodernizovat i záložní KOPIS na CPS Chrudim.

Ke konci roku probíhaly přípravy na nový projekt rozšíření objektové ústředny Krajského ředitelství, kdy byly ve spolupráci s dodavatelskou firmou instalovány nové virtualizované servery pro obsluhu nových systémů. Další přípravné práce budou probíhat celý rok 2022.

V roce 2021 jsme zprovoznili další navigační systémy, které zvýšily akceschopnost jednotek, komfort a podporu pro velitelé zásahu. Začal postupný přechod na novou verzi výjezdové aplikace. S tím začalo i zaškolování techniků, aby mohli dále školit obsluhu této aplikace na výjezdových vozech.

Dále jsme začali testovat nově vyvíjenou aplikaci pro dron, která by měla propojit systém dronu s výjezdovou aplikací. Tímto propojení dojde k reálnému pohledu nebo v reálném čase při členitých a složitých zásazích.

Do spojového vozu bylo na základě zkušeností ze zásahu na „Tornádu“ přidáno zařízení pro vytvoření komunikační buňky, aby v případě špatného pokrytí či zásahu velkého rozsahu mohli hasiči zajistit bezproblémové spojení v místě události.

Zvýšený zájem kybernetických útočníků o významné informační systémy různých institucí v rámci České republiky, byl zaznamenán i u HZS Pardubického kraje. Během roku 2021 bylo například odvráceno několik kybernetických útoků vedených proti poštovním účtům.

V průběhu roku 2021 byla dále rozšířena kapacita zálohovacího řešení HZS Pardubického kraje, a to především s důrazem na rychlou dostupnost zálohovaných dat, ale také na vyšší míru ochrany těchto dat proti nenadálým událostem i případným bezpečnostním incidentům.

Konec roku přinesl v oblasti internetu spuštění nového modulu, a to předběžné řídicí kontroly u smluv, které ve své nové digitální podobě má nahradit dosavadní papírový oběh. Během roku pak došlo také k rozšíření modulu zastoupení o možnost vyžádání zastoupení

podřízeného nebo také k přepracování modulu náhrad za dopravní nehody dle nových požadavků.

V roce 2021 byly v rámci dotačních projektů OPŽP vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do Jednotného systému varování a vyrozumění v obcích Dřenic, Chrudim, Linhartice, Pustá Kamenice, Ronov nad Doubravou a Sedliště. Také byly průběžně, na základě žádostí starostů obcí, demontovány nepotřebné koncové prvky JSVV. Byla provedena obměna elektronické sirény na PS Pardubice, dále byly vyměněny motorové rotační sirény za elektronické na SPŠ chemické v Pardubicích a v areálu České pošty na Fáblovce. V průběhu roku byly opravovány nefunkční koncové prvky JSVV v majetkové evidenci HZS Pardubického kraje. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV na KOPIS HZS Pardubického kraje. Koncové prvky byly v listopadu 2021 podrobeny inventarizaci. Během roku 2021 byly vytvářeny nové mapové projekty pro potřeby krizového a havarijního plánování. Pro všechny uživatele HZS Pardubického kraje byl dále vyvíjen, a rozšiřován o nové funkcionality, lehký webový mapový klient „Terinos“. Pro zmíněného klienta byly vytvořeny samostatné mapové konfigurace upravené pro jednotlivá oddělení HZS Pardubického kraje. Speciálně pro klientské aplikace KOPIS HZS Pardubického kraje byl rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla ta stávající pravidelně aktualizována.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 512 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2022). Během roku 2021 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 12 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Dále byla v roce 2021 jednotka SDH obce Dolní Morava, v souladu s plošným pokrytím Pardubického kraje jednotkami PO, přeřazena z kategorie JPO V na kategorii JPO III. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce č. 7.

Tabulka č. 7 - Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM		PARDUBICE		SVITAVY		ÚSTÍ NAD ORLICÍ		CELKEM	
	skut.	plán	skut.	plán	skut.	Plán	skut.	plán	skut.	plán.
JPO I	3	3	3	3	4	4	5	5	15	15
JPO II	10	11	0	1	6	7	9	10	25	29
JPO III	12	11	26	25	27	27	15	14	80	77
JPO IV*	0		4		1		1		6	
JPO V*	123		71		81		109		384	
JPO VI*	0		0		1		1		2	

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

Početní stavy příslušníků HZS Pardubického kraje k 1. lednu 2022 neodpovídají 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 schváleno navýšení početních stavů nad rámec stávající vyhlášky. Neobsazená místa jsou i na jiných stanicích z důvodu přechodu příslušníků na stanice s početním

navýšením. Početní navýšení se týká stanic Holice a Vysoké Mýto. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje ke dni 1. ledna 2022 je uveden v tabulce číslo 8.

Tabulka č. 8 - 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. 2021	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2022
Chrudim	C1	39	39	39
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	69	68
Přelouč	P1	15	15	14
Holice	P1	15	15	23
Svitavy	C1	39	39	39
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	39	39
Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	22
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	351	351	364

5.4.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v souladu s opatřeními vyhlášených Vládou ČR, Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19.

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 v omezeném počtu, dle plánovaných termínů. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 9.

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech v omezeném množství, 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 dýchacími 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. 9 – 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	0	30	63	27	0	0	11	26	0
Pardubice	30	14	28	52	6	0	8	16	0
Svitavy	0	149	34	37	7	11	42	44	0
Ústí nad Orlicí	7	29	45	25	28	0	0	10	0
Celkem	37	222	170	141	41	11	61	96	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.

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

V roce 2021 byla v rámci možností a se stále přetrvávající pandemií Covid-19 omezen počet taktických cvičení jednotek PO. V roce 2021 jich bylo provedeno 64. Prověřovacích cvičení bylo uskutečněno 14.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2021 byl pořízen na stanici Svítavy výkonný vysokotlaký kompresor pro plnění vzduchových tlakových lahví.

Pro zajištění požadavků na údržbu věcných prostředků CHS a zásahových ochranných prostředků (dále jen „OOP“) byly kompletně zrekonstruovány a zmodernizovány provozní prostory CHS PS Litomyšl a PS Moravská Třebová. V provozních prostorách byl dále vybudován nový systém umožňující efektivní plnění vzduchových tlakových lahví včetně zajištění požadované kvality výstupního vzduchu.

V roce 2021 opět probíhala náhrada přetlakových protichemických oděvů s proslou životností za oděvy AlphaTec VPS firmy Anssel.

V rámci obměn byly zakoupeny kompozitní tlakové lahve, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pardubického kraje jako náhrada za láhve s proslou životností a dále obličejové

masky ke vzduchovým dýchací přístrojům jako náhrada za masky, které dlouhodobě nevyhovovaly kontrole parametrů při odborné kontrole.

5.5.2 Technická služba

V roce 2021 byla PS Chrudim vybavena programovatelnou profesionální pračkou a sušičkou zabezpečující efektivní údržbu zásahových OOP.

Velké pozornost byla v roce 2021 opět věnována obměně a údržbě zásahových OOP ve výhradním užívání. Proběhla významná obměna zásahových oděvů II. novým typem oděvů. Dále bylo téměř dokončeno dovybavení všech hasičů v přímém výkonu služby záchrannými přilbami.

I v roce 2021 průběžně probíhala obměna a doplňování požárních stanic HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Lezecká skupina dislokovaná na PS Chrudim byla vybavena unikátní lezeckou trojnožkou umožňující variabilní použití při zásazích ve ztížených podmínkách nebo při evakuaci osob, zvířat a materiálů ze špatně přístupných míst. Dále byla provedena obměna prostředků s procházející dobou životnosti, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin. Současně probíhala každoroční obnova a doplnění potápěčského materiálu.

5.5.3 Strojní služba

V roce 2021 byly pořízeny dvě technické cisternové automobilové stříkačky CAS 20, jeden automobilový žebřík se záchrannou výškou 42 m a zalamovacím ramenem. Dále čtyři velitelská vozidla na podvozku Škoda Kodiag. Jako reakce na pandemickou situaci byl nákladní valník doplněn rozebíratelnou konstrukcí a plachtou, v rámci přestavby byl tento kontejner také doplněn lanovým elektrickým navijákem pro odtah vozidel. Pro zajištění potřeb státního požárního dozoru byla pořízena dvě vozidla Škoda Scala.

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. prosinci 2021 je uveden v příloze č. 1. (technika u které převyšuje skutečný stav, plánovaný stav je zpravidla určena k převodu na JSDHO, 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. Doplňování a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany u jednotek sboru dobrovolných hasičů je prováděna několika cestami. Jednak cestou rozpočtu 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 2021 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě 17 866 352,78 Kč (viz tabulka č. 10).

Tabulka č. 10 – Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Automobil speciální požární CAS 32 T 815	1	2 326 900,00 Kč	Obec Dolní Morava
Radiostanice vozidlová GM360 Motorola	1	30 975,70 Kč	Obec Dolní Morava
Hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro	1	826 602,80 Kč	Město Seč
Automobil speciální požární MB Atego 1426	1	4 478 288,40 Kč	Městys Svojanov
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Městys Svojanov
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Městys Svojanov
Automobil speciální požární MB Atego 1526	1	4 153 424,17 Kč	Obec Budislav
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Budislav
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Budislav
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Čistá
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Čistá
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Dolní Újezd
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Dolní Újezd
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Lubná
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Lubná
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Litomyšl
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Litomyšl
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Polička
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Polička
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Pomezí
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Pomezí
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Bystré
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Březová nad Svitavou
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Březová nad Svitavou
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Opatov
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Opatov
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Radiměř
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Radiměř
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Staré Město
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Staré Město
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Křenov

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Křenov
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Jevíčko
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Městečko Trnávka
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Městečko Trnávka
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Letohrad
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Letohrad
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Česká Rybná
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Česká Rybná
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Líšnice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Líšnice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Klášterec nad Orlicí
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Klášterec nad Orlicí
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	2	120 857,10 Kč	Město Choceň
Montážní sada HT 1108 Matra	2	29 000,00 Kč	Město Choceň
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Městys Dolní Čermná
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Městys Dolní Čermná
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Zámorsk
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Zámorsk
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Červená Voda
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Červená Voda
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Jablonné nad Orlicí
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Jablonné nad Orlicí
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Králíky
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Králíky
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Sloupnice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Oldříš
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Oldříš
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Dlouhá Loučka
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Dlouhá Loučka
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Chornice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Chornice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	2	120 857,10 Kč	Město Vysoké Mýto

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Montážní sada HT 1108 Matra	2	29 000,00 Kč	Město Vysoké Mýto
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Žamberk
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Žamberk
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Tatenice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Tatenice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Brandýs nad Orlicí
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Brandýs nad Orlicí
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	2	120 857,10 Kč	Město Ústí nad Orlicí
Montážní sada HT 1108 Matra	2	29 000,00 Kč	Město Ústí nad Orlicí
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Česká Třebová
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Česká Třebová
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Dolní Dobrouč
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Dolní Dobrouč
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Výprachtice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Výprachtice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Lichkov
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Lichkov
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Město Skuteč
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Slatiňany
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Slatiňany
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Město Slatiňany
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Třemošnice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Třemošnice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Žichlínek
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Žichlínek
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Městys Mladkov
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Městys Mladkov
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 628,00 Kč	Obec Moravany
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Čeperka
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Čeperka
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1021 DD Pegas	1	65 959,86 Kč	Obec Rohovládová Bělá
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Chrast

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Staré Hradiště
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Staré Hradiště
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Obec Kladruby nad Labem
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Obec Opatovice nad Labem
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Lazně Bohdaneč
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Lazně Bohdaneč
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 628,00 Kč	Město Lazně Bohdaneč
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Město Lazně Bohdaneč
Radiostanice vozidlová HT 6991DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Lipoltice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Lipoltice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 628,00 Kč	Obec Lipoltice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Sezemice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Sezemice
Radiostanice vozidlová HT 6991DC Pegas	1	74 706,80 Kč	Městys Choltice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Městys Choltice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1021 DD Pegas	1	65 959,86 Kč	Městys Choltice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 628,00 Kč	Obec Ostřetín
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Zdechovice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Zdechovice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Obec Zdechovice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Obec Ráby
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Hlinsko
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Hlinsko
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Prachovice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Prachovice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Načešice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Načešice
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Město Dašice
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Město Dašice
Radiostanice ruční Smart, TR1021DD Pegas	2	135 295,82 Kč	Město Dašice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 628,00 Kč	Město Holice
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Město Holice

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Horní Bradlo
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Horní Bradlo
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	2	120 857,10 Kč	Město Seč
Montážní sada HT 1108 Matra	2	29 000,00 Kč	Město Seč
Radiostanice ruční Smart, TR1021DD Pegas	1	67 647,91 Kč	Město Seč
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	2	60 428,55 Kč	Město Lanškroun
Montážní sada HT 1108 Matra	2	14 500,00 Kč	Město Lanškroun
Radiostanice ruční Easy Plus, TR1028 DD Pegas	1	62 742,61 Kč	Statutární město Pardubice, MO VIII
Radiostanice vozidlová HT 6991DC Pegas	1	74 706,70 Kč	Statutární město Pardubice, MO VIII
Radiostanice vozidlová HT 6991 DC Pegas	1	60 428,55 Kč	Obec Dolní Roveň
Montážní sada HT 1108 Matra	1	14 500,00 Kč	Obec Dolní Roveň
Radiostanice ruční Smart, TR1021DD Pegas	2	131 919,72 Kč	Obec Dolní Roveň
CELKEM		17 866 352,78 Kč	

5.6 Zásahová činnost jednotek

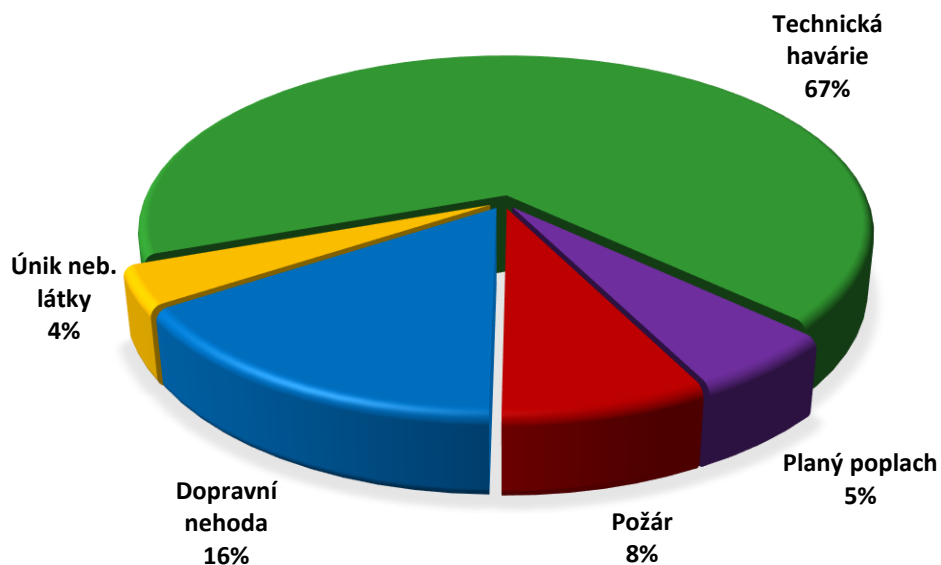
V roce 2021 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 8 437 událostí, z toho u 651 požárů, 1314 dopravních nehod, 311 úniků nebezpečných látek, 5692 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 469 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 2085 osob a evakuováno bylo 1771 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (5692 událostí), což činí 67 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1314 událostí, 16 %). Požáry, jichž bylo 651, tvořily 8 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 6.

U zásahů bylo v roce 2021 zraněno 17 hasičů z toho 10 profesionálních a 7 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2020 poklesl počet událostí o celkem 1 293 událostí.

Graf č. 6 – Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2021



Tabulka č. 11 – Statistické porovnání událostí za rok 2020 a 2021

Typ události	2020	2021	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	721	651	-70	-9,71
Dopravní nehody	1312	1314	2	0,15
Úniky nebezpečných látek	354	311	-43	-12,15
Technické a technologické zásahy	6880	5692	-1188	-17,27
Plané poplachy	463	469	6	1,30
CELKEM	9730	8437	-1293	-13,29

Tabulka č. 12 – Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	231	149	115	135	630
Požár bez účasti jednotky	8	4	3	6	21
Dopravní nehoda	344	307	280	383	1314
Silniční	312	298	267	359	1236
Silniční hromadná	4	2	2	1	9
Železniční	24	4	7	21	56
Letecká	1	1	3	0	5
Ostatní	3	2	1	2	8
Únik neb. chemické látky	85	73	65	88	311
Plynu/aerosolu	28	16	15	16	75
Kapaliny	5	3	3	6	17
Ropného produktu	50	53	47	66	216
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	2	1	0	0	3
Technická havárie	1266	1244	1107	2018	5636
Technická havárie	1	1	1	0	3
Technická pomoc	985	1016	857	1641	4497
Technologická pomoc	0	0	0	1	1
Ostatní pomoc	282	227	249	376	1134
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	1	1
Ostatní mimořádné události	56	0	0	0	56
Planý poplach	198	56	88	127	469
Celkem událostí	2188	1833	1658	2758	8437

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

a) Požární sport

Každoročním vyvrcholením je mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, které se však v roce 2021 z důvodu pandemie Covid-19 nekonalo. Byly zrušeny jak postupové soutěže, tak mistrovství ČR.

Velká cena v požárním útoku

Družstvo HZS Pardubice obsadilo v rámci Velké ceny v PÚ 5. místo z celkově dvanácti přihlášených týmů. Družstvo se zúčastnilo všech pěti kol závodu-Babice u Kelče, Odolena Voda, Chotíkov, Petrovice a Dneboh se ziskem 25 započtených bodů (z pěti závodů se do celkového vyhodnocení započítají body z 4 nejlépe hodnocených závodů, vítězem se stává družstvo s nejvyšším počtem takto získaných bodů).

b) Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Běh Kunratickým lesem

Běh Kunratickým lesem se po dvanácté uskutečnil ve středu 9. června 2021 v Praze. V kategorii do 39 let se na 1. místě umístil Milan Viktora, který trať o délce 10,5 km uběhl za 39,24 minut.

Přebor HZS ČR v disciplínách TFA

Dne 20.7.2021 se v areálu Učiliště požární ochrany Velké Poříčí uskutečnil Přebor HZS ČR v disciplínách TFA. V soutěži se utkalo celkem 31 hasičů. Třetí místo v kategorii 18-34 let obsadil Zdeněk Král (čas 3:44,29 min.), v kategorii 35-44 let přivezl zlatou medaili Marek Víšek (čas 3:46,28 min.)

Schody Bratislava

Soutěž se konala 24.8.2021 ve výškové budově Incheba ve Vídeňské ulici v Bratislavě. Organizátorem soutěže byl Hasičský a záchranný útvar hlavního města Slovenské republiky Bratislava. Memoriál Vladimíra Růžičky organizují bratislavští hasiči jako vzpomínku na kolegu, který v roce 1997 tragicky zahynul při výkonu svého povolání. Dvoučlenné týmy hasičů v kompletním zásahovém oděvu s použitím dýchacích přístrojů zdolávají na čas 21 pater budovy. Marek Víšek a Milan Viktora přivezli ze soutěže stříbrnou medaili.

MČR v TFA dobrovolných hasičů

MČR v TFA dobrovolných hasičů z roku 2020 bylo přesunuto na 28. srpna 2021. Tohoto mistrovství se nemohou účastnit profesionální ani podnikoví hasiči, ale v ukázkové soutěži se zde představili příslušníci HZS Pardubického kraje Marek Víšek z pardubické stanice a Zdeněk Král ze Svitav a umístili se na 3. místě.

Fire Combat Velké Poříčí

Dne 31.8.2021 se v areálu Učiliště požární ochrany Velké Poříčí uskutečnila soutěž Fire Combat. V kategorii 35-44 let se na 3. místě umístil Marek Víšek a na 7. místě Josef Sochor. V kategorii 18-34 let se na 3. místě umístil Zdeněk Král.

Mistrovství HZS ČR na raftových člunech

V sobotu 4. září 2021 se v Praze – Troji konal 23. ročník raftových závodů. Soutěž pořádal HZS hlavního města Prahy spolu s Fakultou tělesné výchovy a sportu UK Praha. Vítězem v kategorii R 4 se stali hasiči z Pardubic, hasiči z Chrudimi skončili na 5. místě, svitavští hasiči byli šestí a hasiči z Ústí nad Orlicí skončili na 8. místě. V kategorii R 6 zvítězili hasiči z Pardubic a bronzovou medaili si odvezlo družstvo složené z hasičů Chrudim–Svitavy.

Mistrovství HZS ČR záchranných týmů složek IZS

V sobotu 25. září 2021 se na Pastvinách (Šlechtův palouk) konalo Mistrovství HZS ČR záchranných týmů složek integrovaného záchranného systému – záchrana na vodě. Soutěže se účastnily pětičlenné týmy záchranářů – velitel a čtyři záchranáři. Celkem bylo přihlášeno devět týmů. První místo získal tým územního odboru HZS Chrudim, stříbrnou medaili získalo družstvo z HZS Olomouckého kraje, územního odboru Přerov a třetí místo obsadilo družstvo územního odboru Žamberk.

Přebor HZS ČR v badmintonu

O víkendu 15. – 17.10. 2021 se ve sportovní hale Univerzity Pardubice pořádal Přebor HZS ČR v badmintonu. Přebor HZS ČR byl současně 11. Mistrovstvím České Hasičské Sportovní Federace. Bronzovou medaili společně vybojovali Miloslav Vašák a Petr Hruban – oba z HZS Pardubického kraje.

c) Občanská sdružení působící na úseku PO

Občanská sdružení působící na úseku PO pořádají velké množství soutěží a postupových kol v požárním sportu. Největším sdružením je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, které pořádá soutěže se zapojením nejen členů jednotek SDH obcí, ale také ostatních členů tohoto sdružení, a to nejen na místních úrovních. Velmi významnou úlohu plní toto sdružení na úseku práce s mládeží.

Mistrovství České republiky dobrovolných hasičů v požárním sportu a ve výstupu na cvičnou věž se v roce 2021 uskutečnilo ve třech různých termínech. Mistrovství nemělo standardní formát s ohledem na opatření a omezení v souvislosti s pandemií Covid-19.

V oblasti požárního sportu proběhly postupové soutěže od základních kol až po Mistrovství ČR hry Plamen, které se uskutečnilo 26.6. – 27.6. 2021 v Jihlavě a Mistrovství ČR dorostu v požárním sportu, které se uskutečnilo 3. – 5.7. 2021 v Zábřehu na Moravě.

IV. Mistrovství České republiky dobrovolných hasičů v disciplínách TFA 2020 se konalo dne 28. srpna 2021 ve Svitavách.

Na výstavišti v Holešovicích proběhlo dne 25. 9. 2021 VI. mistrovství ČR dobrovolných jednotek ve vprošťování a XXVII. ročník memoriálu Františka Kohouta.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2021

Tabulka č. 13

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	72	2	74	21–30 let	0	0	0
31–40 let	139	19	158	31–40 let	0	1	1
41–50 let	167	17	184	41–50 let	3	11	14
51–60 let	64	6	70	51–60 let	1	5	6
61 let a více	10	4	14	61 let a více	2	5	7
Celkem	452	48	500	Celkem	6	22	28

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2021

Tabulka č. 14

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	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	16	0	16	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	281	9	290	úplné střední odborné	4	13	17
vyšší odborné	30	1	31	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	125	38	163	vysokoškolské	2	5	7
Celkem	452	48	500	celkem	6	22	28

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2021

Tabulka č. 15

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	Počet	doba trvání	počet
do 5 let	77	do 5 let	6
do 10 let	71	do 10 let	2
do 15 let	88	do 15 let	4
do 20 let	97	do 20 let	13
nad 20 let	167	nad 20 let	3
Celkem	500	Celkem	28

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2021

Tabulka č. 16

	nástupy	Odchody
Příslušníci	16	19
občanští zaměstnanci	1	1

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 17

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	51 193,-
občanští zaměstnanci	35 389,-

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.

Podle podaných žádostí o poskytnutí informace:

- byla podána 1 žádost

Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:

- bylo vydáno 1 rozhodnutí

Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

- bylo podáno 1 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 2021

Činnost psychologické služby se dlouhodobě věnuje třem hlavním oblastem. Jsou to psychodiagnostická vyšetření, která slouží pro nábor uchazečů o vstup do služebního poměru u HZS, a dále jako podklad pro výběrová řízení u příslušníků v souvislosti se změnou funkce. Další činností psychologického pracoviště je péče o příslušníky a zaměstnance HZS Pardubického kraje, a to formou posttraumatické péče, poradenství, psychoterapie a lektorství. Poslední oblast, kterou psycholog zabezpečuje je psychosociální pomoc zasaženým osobám u mimořádných událostí. Tato pomoc se týká přímé práce se zasaženými lidmi, případně koordinační činnosti týmu posttraumatické péče a dalších spolupracujících subjektů.

V roce 2021 vydalo psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje celkem 102 závěrů psychologických vyšetření dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. Jednalo se o vyšetření nových uchazečů pro vstup do služebního poměru a o vyšetření stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Psycholog se s členy týmu posttraumatické péče dále podílel na poskytování psychosociální pomoci u dopravních nehod a dalších mimořádných událostí. Nejvýraznější a nejnáročnější mimořádnou událostí roku 2021 byl výskyt tornáda na jižní Moravě. Psycholog zde zajišťoval koordinaci psychosociální pomoci v obci Moravská Nová Ves. Členové týmu posttraumatické péče se v dané obci věnovali poskytování první psychické pomoci pro zasažené osoby. Zároveň působili podpůrně i pro své pomáhající kolegy a měli tak v rámci celého systému nezastupitelnou roli. Byla zde navázána úzká spolupráce s ČČK Chrudim, který byl rovněž zapojen do systému psychosociální péče v Moravské Nové Vsi.

V roce 2021 pokračovala odborná příprava témat spojených s psychologickou problematikou pro příslušníky zařazené v jednotkách. Za spolupráce psychologů z Pardubického, Královéhradeckého a Ústeckého kraje proběhl na konci roku první běh kurzu pro hasiče-lezce „Zásah na osobu demonstrující úmysl sebevraždy“ v polygonu ve Velkém Poříčí.

V reakci na psychické dopady způsobené pandemií COVID-19 pokračoval psycholog v součinnosti s dalšími psychology jiných krajů v přípravě podkladů pro audiovizuální materiály, které mají za cíl pomoci lidem ve zvládnání náročných okamžiků, a to ve formě virtuálního asistenčního centra pomoci.

Kontinuálně probíhá spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS a dalšími poskytovateli psychologické podpory pro občany na území Pardubického kraje v rámci systému návazné péče.

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 a zvukově-obrazovými (jedná se o kompletní servis i poskytování obrazového materiálu). Zajišťuje monitoring tisku a zvukově obrazových médií. 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.

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 roce 2021 byla tato činnost utlumena kvůli pandemii Covid-19 a vyhlášení nouzového stavu.

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. Lektorování ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně v oblasti komunikace s médii byla v roce 2021 též omezena kvůli koronaviru.

Taktéž byly omezeny soutěže. Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. Z preventivně výchovných materiálů jsme v roce 2021 připravili dva druhy hrníčků se znakem HZS Pardubického kraje i maskotem hasičů, reflexní materiály – pásky a přívěsky, uni šátky, silikonové náramky, batohy s maskotem dráčkem Ohniváčkem i propisky se stylusem a dotisky Úkolníčků pro děti ze základních škol. V rámci projektu Pardubického kraje „Bezpečně do školy“ dodáváme tiskový preventivní materiál do kufříků pro prvňáčky.

Začátkem roku 2021 vznikl seriál Hýbej se s hasiči, jehož prostřednictvím si děti mohly zacvičit s profesionálními hasiči. Děti totiž zůstaly kvůli pandemii Covidu-19 doma a doma se musely i učit. On-line výuka je tak připoutala k židli a k počítači. Děti se tak přestaly hýbat. A jak je známo, děti mají rády hasiče a zajímají se o jejich práci. Nebylo tedy těžké propojit zásahovou činnost a fyzickou přípravu hasičů pro konkrétní zásahy s cvičením pro děti. Vytvořeno bylo celkem devět dílů. Učitel tělesné výchovy Mgr. Ondřej Koleno, dnes profesionální hasič, radil v jednotlivých dílech seriálu například jak mají děti u on-line výuky správně sedět, jak správně provádět jednotlivé cviky. Jak se rozcvičit, jak správně cvik provádět, a že je možné provádět cviky se zátěží, kterou naleznou doma nebo i bez zátěže. Do cvičení byla zapojena i žákyně základní školy Eliška, aby ukázala, jak cviky spolu s profesionálním hasičem Danielem Knápkem správně cvičit, a že cviky nejsou nijak náročné a zvládne je úplně každý. Tisková mluvčí Vendula Horáková v podobě moderátorky celého seriálu pak příjemně propojila cviky s reálnými zásahy hasičů. Seriál velmi pozitivně přijali i učitelé tělesné výchovy na základních školách nejen v Pardubicích, ale i v celém kraji a dětem zasílali přes aplikaci Bakaláři odkazy na jednotlivé díly seriálu. Hýbej se s hasiči – seriál, který měl v době úplného uzavření sportovišť opravdu úspěch a sledovanost. O seriálu byla i reportáž v hlavních zprávách na TV Prima. Nejdůležitější byla pro nás pozitivní odezva, že se děti hýbaly. Rozhýbat se nám podařilo během lockdownu i dospělou populaci.

V srpnu 2021 jsme se staly partnery Sportovního parku Pardubice. HZS Pardubického kraje mělo své pevné stanoviště, které během 9 dnů navštívilo téměř 5 000 dětí.

V průběhu roku 2021 byly vydány výtisky Almanachů územního odboru Chrudim a územního odboru Ústí nad Orlicí k jejich 50. výročí od jejich založení.

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

V roce 2021 bylo uskutečněno 8 zahraničních cest.

9 Kontrolní činnost – interní audit a vnitřní kontrola

V roce 2021 nebyly u HZS Pardubického kraje vykonány žádné mimo resortní vnější kontroly. Resortní kontrolní orgány vykonaly 1 kontrolu. Odbornými útvary MV-GŘ HZS ČR bylo stanoveno 6 opatření k nápravě, která budou realizována nejdéle do I. poloviny tohoto roku.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2021 uskutečnily 4 plánované vnitřní kontroly, 3 plánované interní audity.

Ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu nebyla v roce 2021 přijata žádná stížnost ani petice.

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2021

Tabulka č. 18

v Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinvestiční výdaje váz. k IP		Platy zaměstna nců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
120	19 017 810	91 736 557	82 064 651	9 671 906	625 921 781,11	122 466 780, 07	120 504 595,98	1 964 184,09	430 193 409, 4	318 234 955	105 640 83 3,12	6 317 621, 28	68 403 591, 64	4 856 000

10 Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005 a byla schválena s úkoly do konce roku 2013. Nová „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. února 2021 vzat na vědomí svým usnesením R/182/21.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

Oblast 1: Požární prevence jako nástroj eliminace rizik

Úkol č. 1: Zajistit technické, organizační a personální opatření v případě realizace novely stavebního zákona dle připravovaného návrhu zákona ministerstva pro místní rozvoj (s předpokládanou platností od 1. 1. 2021) o vytvoření Nejvyššího stavebního úřadu.

Termín: 31.12.2020

Vyhodnocení: Schvalovací proces novely stavebního zákona byl značně prodloužen. Konečná verze seznala značných změn oproti původnímu záměru. Nabývání účinnosti nového stavebního zákona probíhá postupně a je rozdělena do čtyřech etap. K 1. červenci 2023 by měla nabýt účinnosti všechna ustanovení novely stavebního zákona. Konečná verze zavádí jednotnou soustavu státních stavebních úřadů, v čele s Nejvyšším stavebním úřadem. Podmínkou však je zajištění přechodu dostatečného počtu úředníků do této soustavy. Další novela, kterou nyní projedná Sněmovna, navrhuje odložit účinnost klíčových pasáží nové stavební legislativy až od 1. července 2024. V současné době nebyl zaznamenán žádný odchod klíčových příslušníků stavební prevence.

Závěr: Zahájeno, plněno průběžně.

Úkol č. 2: V oblasti havarijního plánování určit významné subjekty v zónách havarijního plánování a zónách ohrožení, kde může dojít k zasažení nebezpečnou látkou a následně zajistit vzdělávání osob navázaných na tyto subjekty. Toto vzdělávání zařadit mezi priority preventivně výchovné činnosti. Tuto činnost provádět i u nově definovaných ohrožených území a subjektů podle zpracované analýzy rizik.

Termín: 31.12.2023

Závěr: Subjekty jsou v ZHP určeny.

Oblast 2: Ochrana obyvatel a havarijní a krizové plánování jako nástroj eliminace rizik

Úkol č. 2: V oblasti havarijního plánování určit významné subjekty v zónách havarijního plánování a zónách ohrožení, kde může dojít k zasažení nebezpečnou látkou a následně zajistit vzdělávání osob navázaných na tyto subjekty. Toto vzdělávání zařadit mezi priority preventivně výchovné činnosti. Tuto činnost provádět i u nově definovaných ohrožených území a subjektů podle zpracované analýzy rizik.

Termín: 31.12.2023

Závěr: Plánuje se.

Úkol č. 3: Pokračovat v obměně souprav nouzového přežití, kdy hlavní prioritou bude postupná výměna starých vojenských stanů za nafukovací stany s příslušenstvím.

Termín: 31.12.2023

Závěr: Plánuje se.

Úkol č. 4: V souladu s Konceptí OO a závěry z Analýzy HZS ČR v oblasti operačního řízení, komunikačních technologií a informačních systémů a ochrany obyvatelstva po orkánu Herwart navýšit stavy příslušníků řešících problematiku OOB a KŘ na všech územních odborech HZS Pardubického kraje o jednoho příslušníka, to je navýšení stavu o 4 příslušníky celkem.

Termín: 31.12.2023

Závěr: V současné době stop stav.

Úkol č. 5: Pro efektivnější plánování dopadů a aktuální analyzování vývoje mimořádné události vytipovat, pořídít a v aktuálních verzích udržovat vhodné SW vybavení jak pro KOPIS, tak pro pracovní skupinu ochrany obyvatelstva a analýzy štábu HZS Pardubického kraje.

Termín: 31.12.2026

Závěr: Požadavek zatím nemá finanční prioritu.

Úkol č. 6: V oblasti prevence závažných havárií zapojit právnické a podnikající fyzické osoby v zónách havarijního plánování a zónách ohrožení do příprav na MU a KS a při jejich řešení. Spolupracovat přitom s orgány státní správy a samosprávy. U subjektů zařazených do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, metodicky řídit jejich podílení se na zabezpečení varování a informování ohrožené veřejnosti a jejich přípravu na sebeochranu.

Termín: 31.12.2026

Závěr: Splněno. V Synthesia zóně – modernizace JSVV.

Úkol č. 7: V oblasti varování, informování a detekce postupně (zejména v prioritních oblastech – zóny havarijního plánování, záplavové oblasti) provádět obměnu technicky zastaralých koncových prvků a systémů JSVV za modernější technologie. Zpracovat přehled prvků detekce chemického ohrožení v kraji. Poté zajistit vlastní výstavbu této sítě čidel, napojených na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Termín: 31.12.2026

Závěr: Probíhá analýza obměny.

Úkol č. 8: V oblasti jednotek SDH obcí, spolků působících na úseku PO a ochrany obyvatelstva a neziskových organizací zvýšit intenzitu a periodicitu odborné přípravy a taktických cvičení jednotek SDH obcí předurčených k plnění úkolů OOB. Zajistit a provést maximální počet proškolení specialistů SDH obcí v kurzech „Technik ochrany obyvatelstva“,

„Specialista ochrany obyvatelstva“ a „Instruktor preventivně výchovné činnosti“. Do příprav a cvičení v maximální míře zařazovat nestátní neziskové organizace, se kterými má HZS Pardubického kraje uzavřenou smlouvu.

Termín: 31.12.2030

Závěr: Probíhá průběžně.

Úkol č. 9: V oblasti přímé podpory plnění úkolů při řešení mimořádných událostí zavést tzv. „Výjezdové skupiny ochrany obyvatelstva“ při HZS Pardubického kraje. Odborně proškolit a vybavit příslušníky zařazené do této skupiny věcnými a technickými prostředky k plnění úkolů ochrany obyvatelstva a organizaci a koordinaci humanitární pomoci. Jde o systémové opatření ke snížení abnormálního zatížení velitele zásahu při plnění úkolů velitele zásahu ve strategickém a operačním řízení při řešení závažných a rozsáhlých mimořádných událostí.

Termín: 31.12.2030

Závěr: Pozastaveno GŘ HZS ČR.

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. V roce 2021 proběhlo sčítání lidu, proto bude v roce 2022 probíhat aktualizace „plošného pokrytí“ a na základě této aktualizace bude zřejmé, jak změnu rozmístění stanic konkretizovat.

Závěr: Nezahájeno

Úkol č.11: Zajistit u MV – GŘ 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. 247/2001 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 D35 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. Tento početní stav odpovídá potřebám zásahové činnosti vyplývajícího z případného zařazení těchto stanic do předurčenosti A. Tento stav rovněž odráží potřebu HZS Pardubického kraje reagovat na skutečné dokončení jednotlivých úseků D35. Zbývá před dokončením jednotlivých úseků D 35 navýšit početní stavy na stanicích Litomyšl, Svitavy a Moravská Třebová.

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. Další spolupráce např. v oblasti odborné přípravy nebyla rozvíjena z důvodu probíhající pandemické situace.

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

Závěr: Úkol trvá.

Úkol č.15: Konkretizovat materiální vybavení v rámci Pardubického kraje určené pro plnění úkolů protipovodňové ochrany a povodňovými záchrannými pracemi jednotek požární ochrany předurčených pro povodňové práce.

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č.16: Výstavba stanice Žamberk.

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Výstavba požární stanice byla zahájena 9.11.2020. V současné době probíhají stavební práce, předpoklad dokončení výstavby PS je k 31.1.2022 dle schváleného termínu.

V průběhu 1. čtvrtletí roku 2022 proběhne kolaudační řízení a uvedení nové požární stanice do běžného provozu.

Závěr: V realizaci.

Úkol č.17: Rekonstrukce části stanice Pardubice, zvýšení kapacity garážových stání a modernizace chemické služby.

Termín: 31.12.2026

Vyhodnocení: V důsledku nárustu počtu používané techniky a vyčerpání veškerých kapacit garážových stání musí HZS Pardubického kraje přistoupit k rekonstrukci požární stanice s cílem vybudování nových garážových stání. Současně dojde k modernizaci a zkapacitnění CHTS. V roce 2021 byly zahájeny projektové práce na zpracování studie rozvoje areálu PS Pardubice. Další realizace je závislá na poskytnutí finančních prostředků ze státního rozpočtu.

Závěr: Zahájeno

Úkol č.18: Konkretizovat a stavebně připravit rozšíření stanice Chrudim s využitím stávajících pozemků nebo variantně změnu umístění stanice Chrudim.

Termín: 31.12.2030

Vyhodnocení: Proběhla konkretizace potřeb rozvoje současné stanice a možností pro řešení rozšíření stanice na základě, kterých lze konstatovat, že současné umístění požární stanice Chrudim je v zástavbě bytových domů a je nevyhovující. Další rozvoj požární stanice není možný. HZS Pardubického kraje nevládní potřebné pozemky k dalšímu rozvoji. Řešením je výstavba nové stanice na vhodném pozemku. Je nutné získat vhodný pozemek k výstavbě nové požární stanice.

Závěr: Zahájeno

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. Rekonstrukce stávající stanice by byla neefektivní. Řešením je výstavba nové požární stanice, která by probíhala na pozemcích, které vlastní HZS Pardubického kraje ve stávajícím areálu.

Závěr: Nezahájeno

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 D35. Současně došlo k realizaci stavebních úprav na požární stanici Holice. Do plánu drobných stavebních investic na rok 2022 byly zařazeny zbývající požární stanice.

Další realizace stavebních úprav na jednotlivých stanicích je závislá na přidělení finančních prostředků z GRH HZS ČR.

Závěr: Splněno

Úkol č.21: V reakci na výstavbu D35 konkretizovat a stavebně připravit změnu umístění stanice Svitavy.

Termín: 31.12.2030

Vyhodnocení: Probíhají jednání o vytipování a získání vhodné lokality k výstavbě nové požární stanice.

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Příprava plánu rekonstrukcí a modernizací požárních stanic probíhá.

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31.12.2030

Vyhodnocení: Závisí na splnění úkolu 22.

Závěr: Nezahájeno

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 byla zpracována podrobná vyhodnocovací tabulka, s pomocí které proběhne v letech 2022 a 2023 kontrola stavebně technického stavu hasičských zbrojnic jednotek SDH obcí Pardubického kraje.

Závěr: Zahájeno

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

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

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

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: 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

Úkol č. 29: V souladu se závěry Analýzy HZS ČR v oblasti operačního řízení, komunikačních technologií a informačních systémů a ochrany obyvatelstva po orkánu Herwart navýšit početní stav v každé směně KOPIS o jednoho příslušníka.

Termín: 31.12.2030

Vyhodnocení: Početní stav nebyl navýšen. Početní stavy HZS ČR systemizuje vláda.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 30: Modernizovat zázemí pro strategickou podporu zdolávání mimořádných událostí.

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 31: Na základě zkušebního provozu provést analýzu a definovat systém rutinního využití dronů v rámci HZS Pardubického kraje.

Termín: 31.12.2021

Vyhodnocení: Zkušební provoz probíhal na CPS Pardubice, kde bylo v průběhu roku 2020 až 2021 vyškolen a certifikováno šest pilotů v kategorii A1 až A3. Výcvik a zásahy byly prováděny na dvou UAS

Mavic2 Enterprise Dual

Mavic2 Enterprise Zoom

Dále v rámci testování byly zkoušeny nastavbové aplikace pro přenos nasnímkovaného území přímo do výjezdových aplikací HZS Pardubického kraje s možností skládání online mapy a práce nad těmito mapami jak ve viditelném, tak i v infračerveném spektru.

Využití u zásahu:

Průzkum – jednotka má okamžitý přehled o místu a rozsahu události

Průběžný monitoring – při dlouhodobých zásazích

Kontrola objektů

Závěr: Dle analýz využití bylo zjištěno že četnost využití se čím dál tím více stupňuje. A v budoucnu by malé UAS mělo být na každé první CAS. Dále by měl vzniknout centrální uzel pro Pardubický kraj k možnostem využití většího UAS s větší nosností jak speciálních kamerových systémů, tak různých čidel pro větší využití. Splněno

Úkol č. 32: Ve spolupráci s externími subjekty analyzovat možnost připojení stanic HZS Pardubického kraje optickými spoji.

Termín: 31.12.2021

Vyhodnocení: Dle analýzy byl největší problém s výpadky RRL spojů, či nedostatečného DLS připojení na dvou stanicích HZS Pardubického kraje. Konkrétně na PS Ústí nad Orlicí a PS Litomyšl.

Závěr: V současné době jsou lokality plně připojeny přes optické spoje. Splněno.

Úkol č. 33: Ve spolupráci s externími subjekty vypracovat harmonogram a plán připojení objektů stanic HZS Pardubického kraje do optické sítě.

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 34: Vytvořit systém pro zvyšování počítačové gramotnosti příslušníků a zaměstnanců HZS Pardubického kraje.

Termín: 31.12.2023

Vyhodnocení: Rozpracováno bez dílčích výsledků.

Závěr: Rozpracováno

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. 2022

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim	Hlinsko	Seč	Pardubice	Přelouč	Holice	Svitavy	Mor. Třebová	Polička	Litomyšl	Ústí nad Orlicí	Lanškroun	Králíky	Žamberk	Vysoké Mýto	Celkem																	
Kategorie stanice	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-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					
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	35	38	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																														1	1	1	1
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	21	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1	1					1								1										4	1	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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	
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1	1									4	4	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1				1							1	1							1	1			1					3	5		
Automobilový žebřík nad 30 m							1	2																						1	2		
Automobilová plošina do 30 m				1				1													1	1								1	3		
Automobilová plošina nad 30 m							1	1					1	1																2	2		
Dopravní automobil nebo kontejner	1	1				1	1	1					1	1		1	1	1			1	1								5	7		
Velitelský automobil UL	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	15	12
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	2				1	1	2							1	2			1					4	9		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1								4	4		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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 jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	1							1	3	4	
Užitkový automobil	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	9
Osobní automobil	4	4					4	5					4	4		1				1	4	4					1			16	20	
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					2	2					1	1							1	1							1	5	6	
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15	16
Přívěsná lafetová proudnicová výkon minimálně 2400 I ⁻¹	1						1						1								1									4	0	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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	
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									4	3	
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1															1									1	2	
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	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			2	2	2	1	1	1			2	1							2	2		1			1	1			11	11	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem			
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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	1	8	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	
Indikátor ionizujícího záření gama																																20	25	
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	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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			
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	20	24	
Dekontaminační sprcha	1	1					2	1					1	1							1	1							5	4			
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	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	
Izolační dýchací přístroj - vzduch rovnotlaký																						0	1							0	1	0	2

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-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
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
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	3	2	dislokováno po jednom ks na stanicích Pardubice, Litomyšl
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	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
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
Velitelско-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
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST		DT		GINA														
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	3	2	5	2	20	4	16	1	2	12	51	1	1	-	0	4	2	2		
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	4	2	7	2	11	4	16	1	2	12	26	3	1	-	-	5	2	3		
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	3	1	1	2	3	2	12	4	16	1	1	12	26	1	-	-	-	2	1	1		
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	11	4	6	1	2	12	20	1	-	-	-	5	1	2		
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	4	2	9	4	9	1	2	12	22	1	-	-	-	2	1	1		
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	8	4	6	1	2	12	13	1	1	-	-	5	2	2		
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	6	2	10	4	9	1	3	12	22	1	1	-	-	4	2	2		
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	1	12	27	1	1	-	-	3	1	2		
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	2	8	4	8	1	2	12	25	1	1	-	-	4	2	3		
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	3	2	13	4	6	1	1	12	26	-	1	-	-	3	1	2		
531473	Hlinsko - Blatno	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	3	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	2	1	0		
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	2	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0		
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	2	2	14	4	4	1	2	12	20	-	1	-	-	3	2	2		
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	2	1	0	12	16	-	-	-	-	2	2	1		
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	3	2	17	4	12	1	3	12	30	1	1	-	-	4	1	1		
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	5	4	8	1	1	12	22	1	1	-	-	1	1	1		
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	4	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	6	2	13	4	9	1	1	12	33	1	1	-	-	5	1	4		
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	7	4	4	1	1	12	18	-	1	-	-	3	2	1		
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	5	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	2	1	1		
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	9	4	6	1	2	12	17	-	-	-	-	2	1	3		
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	8	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	2	2	1		
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	1	12	18	-	-	-	-	2	1	1		
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	5	2	10	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	4	1	2		
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	5	2	21	4	3	1	2	12	22	-	1	-	-	4	1	4		
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	13	4	12	1	3	12	22	-	1	-	-	3	2	2		
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	5	2	10	4	9	1	3	12	24	-	1	-	-	4	3	4		
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	8	1	1	12	23	-	-	-	-	1	1	1		
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	10	4	11	1	2	12	15	-	-	-	-	2	1	2		
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	6	1	0	12	11	-	-	-	-	2	1	1		
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	C	1	2	1	2	2	6	2	10	4	2	1	2	12	14	-	1	-	-	5	2	4		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	11	4	14	1	1	12	13	-	1	-	-	3	2	1		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	3	4	7	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1		
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	3	2	7	4	0	1	2	12	18	1	1	-	-	1	1	1		
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika											Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky					
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	3	2	2		
532221	Pardubice – Hostovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	11	4	6	1	2	12	12	-	-	-	-	2	1	2		
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	3	3	2		
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	15	1	2	12	14	-	-	-	-	2	1	1		
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	11	4	4	1	2	12	13	-	-	-	-	3	1	1		
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	4	4	2	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	3		
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	9	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	4	2	3		
532234	Srčh	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	0	1	2	12	16	-	-	-	-	1	1	1		
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	1	4	2	8	0	12	1	1	12	17	-	-	-	-	2	2	2		
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	9	4	2	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0		
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	0	1	1	12	10	-	-	-	-	1	1	0		
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	4	2	15	4	5	1	2	12	12	-	1	-	-	4	1	2		
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	5	2	7	4	6	1	2	12	10	-	1	-	-	3	1	2		
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	5	2	12	4	9	1	1	12	18	-	1	-	-	2	2	1		
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	7	2	14	4	14	1	3	12	16	-	1	-	-	3	1	3		
533121	Litomyšl	SY	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	0	2	4	2	6	4	10	1	2	12	15	-	-	-	-	2	2	1		
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	4	2	12	4	8	1	2	12	13	-	1	-	-	3	1	4		
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	0	2	4	2	7	4	6	1	3	12	13	-	1	-	-	2	2	1		
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	2	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		GINA										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	3	2	7	4	4	1	1	12	12	-	1	-	-	2	1	2
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	6	1	0	12	19	-	-	-	-	1	1	2
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	9	4	0	1	2	12	18	-	-	-	-	2	1	2
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	6	4	8	1	1	12	8	-	-	-	-	1	1	1
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	3	2	9	4	4	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	4	4	7	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	2
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	1
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	7	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	5	1	1	12	9	-	-	-	-	1	1	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	5	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	0	1	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	4	2	5	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	0	1	0
533218	Oldřiš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	6	4	12	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533120	Políčka	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	3	2	11	4	4	1	2	12	16	1	1	-	-	3	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	24	-	-	-	-	2	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	2	4	10	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	5	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.
534109	Sloupnice – Horní	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	9	4	4	1	2	12	19	-	-	-	-	5	2	1
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	5	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	4	4	6	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	2	12	20	-	-	-	-	2	1	1
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	4	4	5	1	0	12	15	-	-	-	-	2	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	2
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	2	12	19	-	-	-	-	1	1	1
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	3	2	9	4	6	1	1	12	16	-	1	1	0	3	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	10	4	10	1	1	12	27	-	1	-	-	5	2	2
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	6	2	18	4	10	1	3	12	29	-	1	1	1	2	2	1
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	6	2	8	4	10	1	2	12	21	1	1	1	1	3	1	2
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	6	4	6	1	1	12	13	1	1	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	13	4	6	1	2	12	18	-	-	-	-	3	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	5	2	12	4	14	1	1	12	25	-	1	-	-	4	2	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	11	4	8	1	2	12	21	-	-	-	-	2	2	1
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	5	4	6	1	1	12	20	-	1	-	-	3	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	6	1	1	12	22	-	1	-	-	4	1	3
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	8	4	6	1	2	12	21	-	-	-	-	2	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST		DT		GINA														
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	2	2	5	2	11	4	14	1	3	12	42	1	1	-	-	4	2	3		
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3		5		0				1		15		-			1	1	0		
534210	Kláštepec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	4	2	8	4	8	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1		
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	11	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1		
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	3	2	6	4	5	1	1	12	17	-	-	-	-	0	1	1		
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	8	4	7	1	2	12	21	-	-	-	-	2	2	1		
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	12	1	1	12	19	-	1	-	-	4	2	1		
534307	Ústí nad Orlicí - Černovír	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	6	4	12	1	1	12	21	-	-	-	-	2	2	3		
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	4	4	12	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	0		
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	4	2	11	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	3	0	2		
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	6	1	1	12	22	-	-	-	-	3	2	1		
						105	145	105	113	207	344	208	808	412	648	104	137	1248	1932	19	36	3	2	237	133	151		

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