

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2022

plk. Mgr. Aleš Černoorský
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	4
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	5
4.1	KONTROLNÍ ČINNOST	5
4.2	STAVEBNÍ PREVENCE	7
4.3	ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ	8
4.4	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	9
4.4.1	<i>Vyhodnocení hlavních priorit</i>	10
4.4.2	<i>Další aktivity v oblasti PVČ</i>	12
4.5	OCHRANA OBYVATELSTVA	15
4.6	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	17
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)	25
5.2.1	<i>Činnost Krajského operačního a informačního střediska</i>	25
5.2.2	<i>Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112)</i>	25
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	26
5.3	ZAJIŠTĚNÍ SPOJENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (IT) V PO A IZS 2022	27
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>	30
5.5.3	<i>Strojní služba</i>	31
5.6	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO	31
5.7	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	34
5.7.1	<i>HZS Pardubického kraje</i>	34
6	VNITŘNÍ ÚSEK	36
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2022	36
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2022	36
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2022	36
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2022	37
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	37
6.6	POČET ŽÁDOSTÍ, STÍŽNOSTÍ A PODÁNÍ – ZÁKON Č. 106/1999 Sb., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ	37

7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2022	38
8	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOSTI TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A SPORTOVNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE	40
8.1	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH.....	41
9	KONTROLNÍ ČINNOST – INTERNÍ AUDIT	42
10	STAV ROZPOČTU (R3) HZS PARDUBICKÉHO KRAJE K DATU 31. 12. 2022	43
11	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	44
	PŘÍLOHA Č. 1	52
	PŘÍLOHA Č. 2	59
	PŘÍLOHA Č. 3	60

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 2022 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

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

Na území Pardubického kraje se nachází silniční síť měřící 3 597 km, z toho dálnice D 11 činí 31,5 km. Ke konci roku 2022 byl do provozu uveden další úsek dálnice Časy – Stradouň v délce 14 km. Pardubickým krajem prochází 542 km železničních tratí. K nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistraly 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 (dále jen „HZS ČR“), jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují především zákony, které schválil Parlament České republiky.

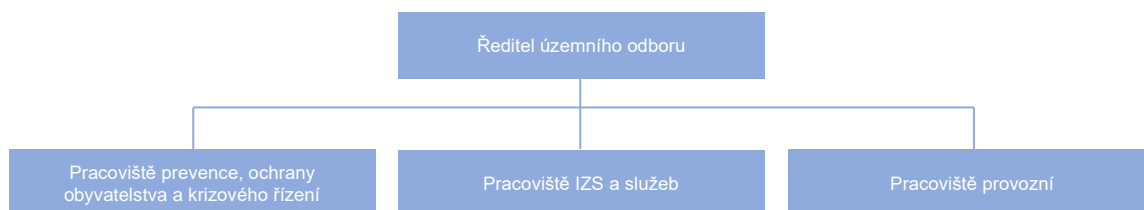
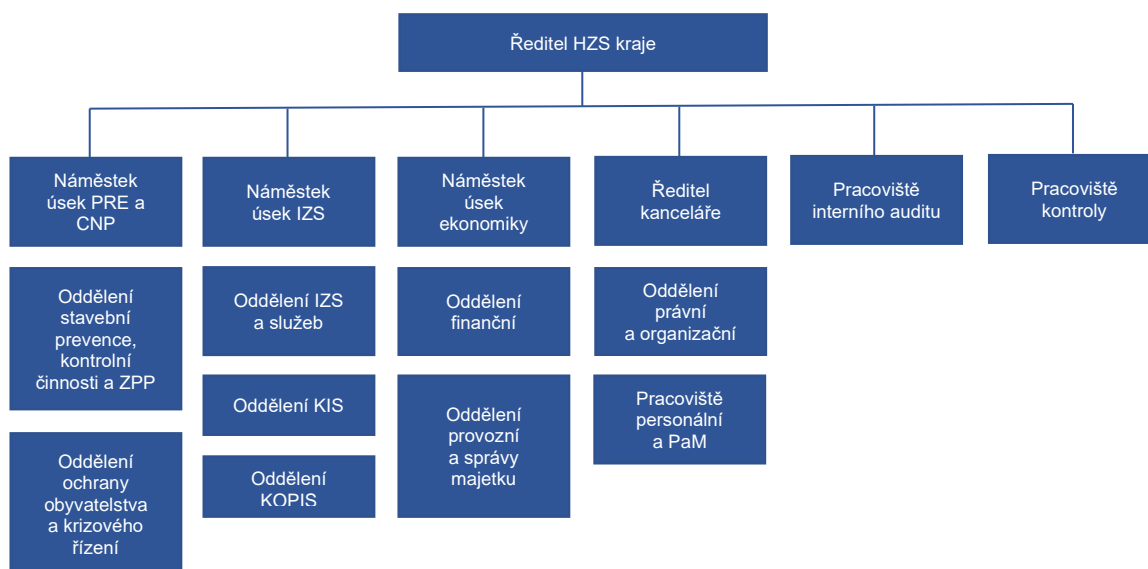
Zákony:

- č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),
- č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon),
- č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy,
- č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

3.2 Struktura

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

Obrázek č. 1: Organizační struktura HZS Pardubického kraje



- krajská úroveň
- územní úroveň
- stanice

3.3 Poslání

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

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

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

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

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

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

Požární kontroly se dělí do níže uvedených 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 2022 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 226 tematických kontrol, 13 kontrol komplexních a 69 úkonů předcházejících kontrole. Z toho bylo provedeno 55 kontrol u obcí jako u právnických osob. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 105 kontrolovaných subjektů.

V roce 2022 zahájil HZS Pardubického kraje správní řízení o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem byly v roce 2022 HZS Pardubického kraje uloženy pokuty ve výši 52 000 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 likvidovat kontrolované subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Zjištěné nedostatky jsou pečlivě

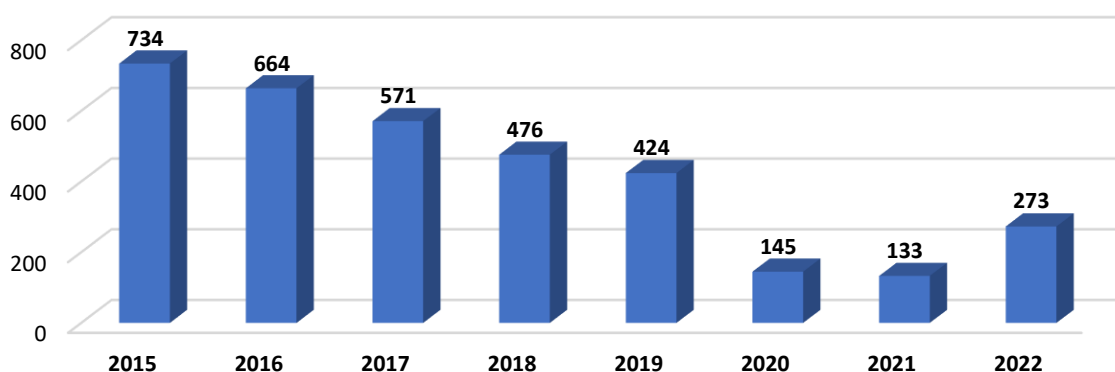
analyzovány a HZS Pardubického kraje následně pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborné semináře, které by měly ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet zjištěných nedostatků při požárních kontrolách snížil.

Počet požárních kontrol v roce 2022 oproti letům 2015 až 2019 značně poklesl. Z důvodu opakovaného vyhlášení nouzového stavu na celém území České republiky, došlo ke snížení ročního počtu provedených požárních kontrol.

Příslušníci HZS Pardubického kraje provedli nad rámec výkonu státního požárního dozoru se zpracovateli dokumentace požární ochrany celkem 151 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru. Dále příslušníci stavebního požárního dozoru (dále jen „SPD“) zajišťují agendu připojování objektů na pult centralizované ochrany prostřednictvím elektrické požární signalizace. Ke dni 31. 12. 2022 je připojeno 192 objektů. V roce 2022 evidujeme 214 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 poplachu byly vydány podklady pro fakturaci planých výjezdů v celkové částce 632 370 Kč.

Graf č. 1:

Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2015-2022



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

4.2 Stavební prevence

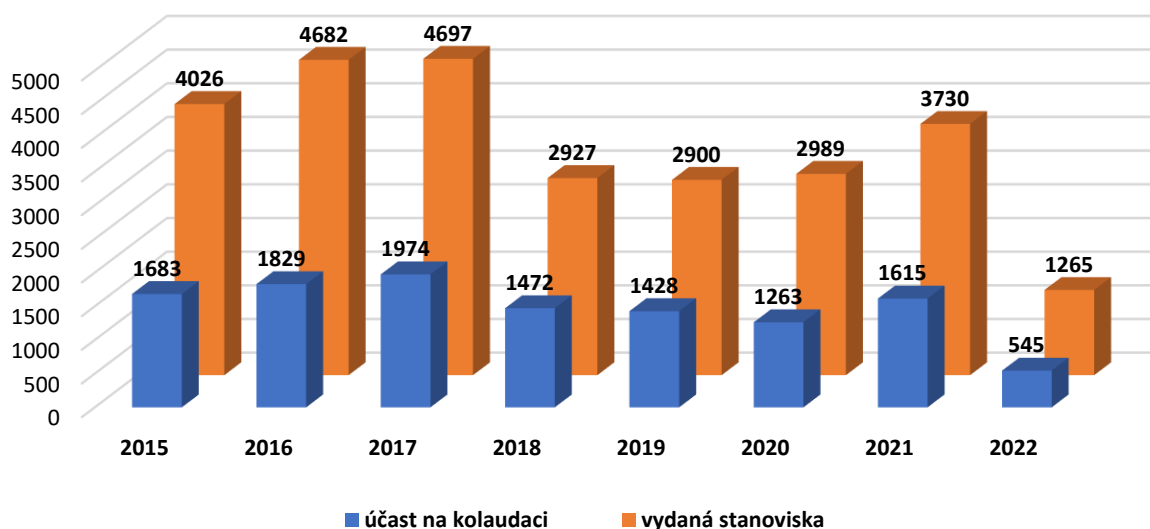
Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů.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

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

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru v roce 2022 vydal 1 265 stanovisek k projektové dokumentaci týkajících se posouzení podkladů, dokumentace nebo projektové dokumentace v rámci výkonu SPD.

Graf č. 2:

Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2015-2022



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 konkrétností uvedenou v § 50 a § 51 vyhlášky o požární prevenci.

V roce 2022 evidujeme na území Pardubického kraje celkem 808 požárů.

Mezi požáry s největší škodou na majetku řadíme v roce 2022 požár mycí linky v Moravské Třebové se škodou 10 000 000 Kč a požár rodinného domu v Luži se škodou 6 000 000 Kč.

Nejčastější příčinou vzniku požárů jsou technické závady a nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. Celkem bylo v roce 2022 při požárech zraněno v Pardubickém kraji 80 osob, z tohoto počtu bylo 10 hasičů. 9 osob na následky požáru zemřelo.

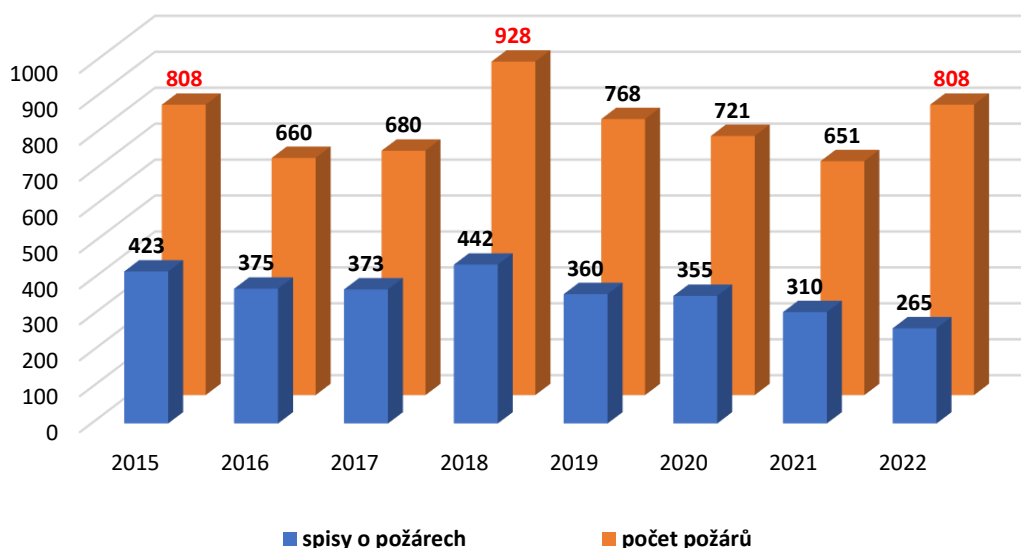
V roce 2022 bylo zpracováno celkově 265 spisů o požárech. Při jejich zpracování bylo ve 24 případech vyžádáno vypracování požární technické expertízy, které prováděl OKTE Hradec Králové, TÚPO nebo IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč.

V oblasti vyšetřování požárů spolupracujeme s Policií ČR, a s IOO HZS ČR v Lázních Bohdanči, který se zapojil s chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde provádí odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především se svoji laboratorní činností. Nejnovější poznatky z oboru kriminalistiky v dané oblasti, metody a postupy při zajišťování vzorků z požářiště, jejich chování, resp. získané vlastnosti v podmínkách požáru a vliv na charakteristické znaky určování kriminalistických ohnisek vzniku požáru jsou předmětem pravidelných školení příslušníků na úseku ZPP, které se konají ve spolupráci s Policií ČR. Z oblasti ZPP jsou rovněž poskytovány konzultace právníkům a podnikajícím fyzickým osobám a fyzickým osobám.

Poznatky ze šetření událostí v rámci ZPP jsou poskytovány jako podklady, které se využívají pro přípravu zpráv pro tisk, rozhlas, televizi a preventivně výchovnou činnost (dále jen „PVČ“).

Graf č. 3:

Požáry a spisy o požárech v letech 2015-2022



Tabulka č. 1: Základní údaje o požárech v roce 2022

	2018	2019	2020	2021	2022
Počet požárů celkem	928	768	721	651	808
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	643	518	459	393	558
10 000 – 250 000,-	212	176	215	199	181
250 100 – 1 000 000,-	49	52	33	44	40
1 000 100 – 10 000 000,-	24	22	14	12	29
nad 10 000 000,-			0	3	0
Počet usmrcených – celkem	5	8	3	2	9
do 15 let	3	0	0	0	0
15–60 let	2	7	2	1	9
nad 60 let	0	1	1	1	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	77	78	54	59	80
do 15 let	1	2	0	0	5
15–60 let	51	60	35	40	55
nad 60 let	13	3	10	13	10
hasiči HZS ČR	4	3	5	4	3
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	8	10	4	2	7
Evakuováno	194	225	68	222	160
Zachráněno	47	46	26	43	36
Přímé škody (tis. Kč)	177 730,40	88 998,40	63 121,60	128 435,30	143 045,50
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	770 017	1 177 575	602 223,50	2 809 346	1 077 184

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2022 byla realizována 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. Z důvodu opětovných opatření vyhlášených vládou ČR, Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazy generálního ředitele HZS ČR ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 byla PVČ v 1. pololetí 2022 opět výrazně omezena. Další omezení plánovaných akcí nastalo v souvislosti s řešením uprchlické krize vyvolané ozbrojeným konfliktem na Ukrajině.

Hlavní priority, které stanovil Plán MV-GŘ HZS ČR k realizaci PVČ pro rok 2022, byly:

1. Obnovení aktivit v PVČ plánovaných na období 2020 a 2021, které nebyly realizovány z důvodu přijatých opatření souvisejících se šířením onemocnění COVID-19.
2. Obnovení spolupráce se školami na podpoře výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí (dále jen „OČMU“).
3. Realizace kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky OČMU dle akreditovaných programů HZS ČR.
4. Podpora vzdělávání budoucích učitelů v problematice OČMU na vysokých školách a spolupráce s vysokými školami připravujícími budoucí učitele.
5. Realizace vědomostních soutěží pro žáky, studenty i obyvatele, a to v on-line prostředí nebo v rámci vybraných preventivně výchovných akcí.
6. Spolupráce s organizacemi působícími celorepublikově i regionálně v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.
7. Realizace preventivně výchovné kampaně „Hrozby ve tvém okolí“.

4.4.1 Vyhodnocení hlavních priorit

a) Obnovení aktivit v PVČ plánovaných na období 2020 a 2021, které nebyly realizovány z důvodu přijatých opatření souvisejících se šířením onemocnění COVID-19.

Aktivity PVČ byly v souvislosti s šířením onemocnění COVID-19 v 1. pololetí značně omezeny. Teprve od měsíce května, kdy protiepidemická nařízení skončila, začaly probíhat prezentační akce a aktivity pro školská zařízení.

Druhým faktorem, který výrazně ovlivnil PVČ po téměř celý rok 2022, bylo řešení uprchlické krize vyvolané ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny. Od počátku března 2022 zabezpečovali příslušníci z oddělení OO a KŘ krajského ředitelství HZS Pardubického kraje a z pracovišť PRE, OO a KŘ územních odborů nouzové ubytování v Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajinců (dále jen „KACPU“). Kromě pracovní činnosti v KACPU příslušníci dále zajišťovali provoz skladu humanitární pomoci v České Třebové, nákladní dopravu pro humanitární pomoc na Ukrajinu, materiál nouzového přežití pro výstavbu dočasných nouzových přístřeší (stany s vybavením pro specifické skupiny z Ukrajiny), administrační činnosti a údržbu dat v IS HUMPO (registrace ubytovacích zařízení, vkládání a kontrola osob dle výkazů z Krajského úřadu Pardubického kraje, ztotožňování osob).

b) Obnovení spolupráce se školami na podpoře výuky tematiky OČMU

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

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami byla prováděna formou besed, které se konaly převážně ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Uskutečnili jsme 14 besed pro 610 dětí, které probíhaly převážně na venkovních prostranstvích mateřských škol.

Žáci základních a středních škol

Opětovně jsme se na začátku roku chtěli zaměřit na školská zařízení nacházející se především v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 a ozbrojeným konfliktem na Ukrajině příslušníci HZS Pardubického kraje proškolili 1 641 žáků základních a středních škol, což je o 40 % méně, než je obvyklé při standardní výuce. Při přednáškách jsme použili již jedenáctým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“.

Spolupráce se školami probíhala i v rámci taktických cvičení. Cílem dvou taktických cvičení bylo prověřit činnost pedagogů dle zpracované Karty opatření při úniku nebezpečné látky a provést invakuci žáků do bezpečného prostoru. Karty opatření zpracoval HZS Pardubického kraje v souladu s metodikou MV-GR HZS ČR na všechna společensky významná zařízení, která se nacházejí v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Po ukončení cvičení seznámil HZS Pardubického kraje v rámci přednášky žáky a pedagogy s problematikou nebezpečných látek, možných úniků, varování a vyrozumění, improvizované ochrany a správného postupu při těchto situacích. Cvičení prokázala, že vedení a zaměstnanci škol jsou dobře připraveni na praktickou činnost, avšak v rámci výuky žáků je potřeba zaměřit se na to, co dělat při úniku nebezpečných látek, na varovné signály, na opatření k sebeochraně a ke vzájemné pomoci, na prostředky improvizované ochrany a také na možnost využití informací podávaných prostřednictvím televize, rádia, případně sociálních sítí.

Exkurze na požárních stanicích

Po ukončení protiepidemických nařízení v roce 2022 školy opět začaly využívat možností exkurzí na stanicích HZS Pardubického kraje. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrželi informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. V roce 2022 bylo provedeno celkem 169 exkurzí za účasti 6 248 osob.

c) Realizace kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky OČMU dle akreditovaných programů HZS ČR.

HZS Pardubického kraje naplánoval na 4. čtvrtletí roku 2022 čtyři semináře s tematikou OČMU pro pedagogy základních a středních škol – tři na územních odborech a jeden ve spolupráci s Národním pedagogickým institutem Pardubice. Z důvodu pracovní vytíženosti příslušníků KŘ a ÚO v KACPU nebylo možné semináře realizovat. Semináře budou naplánovány opět na rok 2023.

Významnou aktivitou v oblasti spolupráce s pedagogy základních a středních škol byla účast HZS Pardubického kraje na konferenci „Bezpečné klima ve školách Pardubického kraje“. Na organizaci se podílel odbor školství Krajského úřadu Pardubického kraje společně s Pedagogicko-psychologickou poradnou Ústí nad Orlicí. 78 účastníků z řad ředitelů a pedagogických pracovníků základních a středních škol pardubického regionu se opět setkalo nad problematikou primární prevence rizikového chování žáků. HZS Pardubického kraje na programu konference prezentoval několik základních bodů – bezpečnost ve školách, druhy mimořádných událostí ve školách, vysvětlení pojmů evakuace a invakuce a zpracování základní bezpečnostní dokumentace školy.

d) Podpora vzdělávání budoucích učitelů v problematice OČMU na vysokých školách a spolupráce s vysokými školami připravujícími budoucí učitele.

Pro 14 studentů z Ústavu regionálních a bezpečnostních věd Univerzity Pardubice (Ekonomicko-správní fakulta) jsme realizovali exkurzi na KOPIS a přednášku z oblasti ochrany

obyvatelstva a požární ochrany. Konzultační činnost bakalářských prací v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva jsme zajišťovali pro 3 studenty z Univerzity obrany, Univerzity Tomáše Bati a z VŠ Ambis.

e) Realizace vědomostních soutěží pro žáky, studenty i obyvatele, a to v on-line prostředí nebo v rámci vybraných preventivně výchovných akcí.

Vědomostní soutěže pro žáky, studenty a obyvatele uskutečňujeme vždy v rámci prezentačních akcí a tematicky jsou zacíleny na jednotlivé věkové kategorie.

V rámci „Dne bezpečnosti“ 13. 5. proběhla na sociálních sítích soutěž, která se týkala vhodného výběru hasicích přístrojů a problematiky sirén – kdy a jakým tónem zní. U příležitosti Evropského dne tísňové linky 112 jsme se zapojili do celostátní výtvarné soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ s podtitulem „3D model hasicího přístroje“. Vítěze krajského kola soutěže ve čtyřech kategoriích jsme poslali do republikového kola. Pro cílovou skupinu žáků II. stupně ZŠ a žáků SŠ jsme vytvořili pro rok 2023 preventivně výchovný materiál – trhací blok s QR kódem určený pro kvízy v on-line prostředí.

f) Spolupráce s organizacemi působícími celorepublikově i regionálně v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

HZS Pardubického kraje spolupracoval i v roce 2022 s okresními sdruženími hasičů (dále jen „OSH“). Poskytl metodickou a materiální pomoc pro školení preventistů OSH Pardubice. Tématem školení byly povinnosti obecních úřadů a fyzických osob na úseku požární ochrany a provádění PVC na obcích. Další spolupráce probíhala se sdružením dobrovolných hasičů okresu Pardubice při zajištění odborné činnosti pro kroužky mladých hasičů.

4.4.2 Další aktivity v oblasti PVC

a) 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 (areál SemtinZone, areál PARAMO, a.s. a areál Poličských strojíren a.s.) připravuje aktuální informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií. Informační letáky, plakáty a dále zpracované informace pro obyvatelstvo jsou zveřejňovány prostřednictvím internetových stránek krajského úřadu a dotčených obcí a předávány při prezentačních akcích, které pořádá HZS Pardubického kraje.

b) Příprava a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva

Senioři

V roce 2022 pokračovala spolupráce s Krajským úřadem Pardubického kraje na projektu „Implementace politiky stárnutí“. V Pardubickém kraji proběhlo dvakrát on-line zasedání platformy politiky stárnutí za účasti HZS Pardubického kraje. Hlavními tématy programu byly seniorská politika v ČR a COVID-19 – co nám ukázala epidemie o stárnutí a seniorech v naší společnosti. Poslední aktivitou HZS Pardubického kraje v rámci tohoto projektu byla spolupráce na tvorbě pracovního listu k age-managementu v kraji.

V rámci kontrol obcí jsme se opět věnovali i objektům sociálního charakteru, kde jsou soustředěni občané vyššího věku a imobilní občané, čímž jsou ztíženy podmínky pro zásah

složek IZS při mimořádných událostech a pro provedení opatření ochrany obyvatelstva. Pro tato zařízení zpracoval v minulosti HZS Pardubického kraje havarijní karty objektů, které slouží pro potřebu velitele zásahu v případě zdolávání mimořádné události. Zároveň prostřednictvím obcí, kde probíhají kontroly, předáváme informační leták „Co mám dělat, když...?“, který doporučujeme umístit do daných zařízení. V roce 2022 proběhla celková aktualizace těchto havarijních karet včetně mapových podkladů.

Aktivní populace

V měsíci květnu jsme uspořádali seminář pro 50 osob odborně způsobilých v oblasti požární bezpečnosti.

Na základě žádosti Agentury pro hospodaření s nemovitým majetkem, která je podřízeným útvarům Ministerstva obrany, jsme v červnu uskutečnili seminář pro preventisty požární ochrany. Tématem semináře byly povinnosti právnických a fyzických podnikajících osob na úseku požární ochrany. Po teoretické části následovala praktická ukázka používání hasicích přístrojů a postupu při hašení požáru.

Osoby se zdravotním postižením

Ve spolupráci s krajským školským koordinátorem prevence rizikového chování z Krajského úřadu Pardubického kraje jsme v roce 2022 zajistili distribuci příruček pro slabozraké žáky 6. a 7. ročníků základních škol s názvem „Hasiči radí“. Celkem 400 ks příruček obdrželo 13 zařízení – jednalo se především o speciální a praktické základní školy, speciální pedagogická centra a pedagogicko-psychologické poradny v celém Pardubickém kraji.

c) Jednorázové akce pro veřejnost

Z důvodu vyhlášených opatření ve spojitosti s šířením onemocnění COVID-19 jsme prezentační akce začali realizovat od měsíce května.

Na svátek sv. Floriána 4. 5. se na všech stanicích ÚO Chrudim konaly „Dny otevřených dveří“, které opět přilákaly stovky návštěvníků.

KŘ HZS Pardubického kraje uspořádalo 13. 5. ke Dni požární bezpečnosti mediální kampaň na webových stránkách a sociálních sítích. Téma jsme zaměřili na nebezpečí požárů v přírodě. Poukázali jsme především na hlavní příčiny požárů v přírodním prostředí, kdy se nejčastěji jedná o lidskou nedbalost a zakázané vypalování porostů.

Po dvouleté pauze se 21. 5. opět uskutečnil „Den otevřených dveří“ na stanici v Pardubicích za účasti asi 1 700 návštěvníků. Připraveny byly zajímavé ukázky – například horizontální transport (přemostění) hasičů-lezců, který je využíván při povodních či v nepřístupném skalnatém terénu, kdy je nutné nejen přepravit záchranáře, ale hlavně bezpečně evakuovat osoby přes zatopený prostor. V odlehčené variantě si návštěvníci mohli vyzkoušet i nejnáročnější disciplíny soutěže „Nejtvrdší hasič přežívá“. Součástí dne otevřených dveří bylo i vyhodnocení výtvarné soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ s podtitulem „3D model hasicích přístrojů“.

Opět jsme nechyběli na „Aviatické pouti“. I tady jsme prezentovali zásahovou techniku a předávali návštěvníkům informace jak o způsobu provádění záchranných prací, tak o preventivní činnosti a žádoucím chování občanů, kteří jsou mimořádnou událostí zasaženi.

Účastnili jsme se také 10. 6. „Dne Pardubického kraje“. Tato tradiční událost s bohatým doprovodným programem je určena pro širokou veřejnost. Kromě stánku HZS Pardubického kraje se zde prezentují další složky IZS, AČR, BESIP a nestátní neziskové organizace.

Nechyběli jsme také na akci „Sportovní park Pardubice“. Jedná se o tradiční týdenní srpnovou akci, na které 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.

„Zpátky do škol“ – bezpečnostní akce, která se konala 31. 8. v prostorách nákupního centra Atrium Palác Pardubice.

Se stánkem PVČ jsme se druhým rokem (ve dnech 10.–11. 9.) zúčastnili 9. ročníku „Retroměstečka 2022“ v areálu bývalých Masarykových kasáren v Pardubicích. Svým pojetím se jedná o jedinečnou akci v rámci ČR. Seznamuje s našimi tradicemi a úspěchy napříč různými obory a s bezpečnostními prvky státu. Retroměstečko má i svůj humanitární podtext – spolupracuje s nadacemi, které v rámci ukázek prezentují, jak se žije s handicapem.

Mezi další významné preventivně výchovné akce, které proběhly v roce 2022 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS Pardubického kraje, lze uvést oslavu 150. výročí založení SDH Chrudim, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Den IZS“ ve Svitavách a Moravské Třebové, otevření nové požární stanice v Žamberku, „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí, v Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě, „Den otevřených dveří“ ve Vysokém Mýtě a dětské dny, které byly převážně organizovány spolky dobrovolných hasičů.

V roce 2022 bylo uskutečněno 34 prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo 16 220 osob, z toho přibližně 8 900 dětí a mládeže.

d) Soutěže

Zapojili jsme se do celorepublikové soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ a na „Den otevřených dveří na stanici Pardubice“ jsme vyhlásili nejlepší výtvořky dětí z našeho kraje. První tři vítězné práce putovaly do celostátního kola této soutěže.

e) PVČ prostřednictvím médií

Tři vzdělávací příspěvky jsme poskytli rozhlasovým stanicím, osm příspěvků prostřednictvím televize a dvacet příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

V odborném časopisu 112 jsme publikovali:

„Preventivně výchovná činnost v Pardubickém kraji“, „Prověřování Karet opatření společensky významných objektů v Pardubickém kraji prostřednictvím taktických cvičení“, „Požár – Domu ze slámy“ a „Požár chemické laboratoře v Dolní Dobrouči“.

Příspěvek „Mimořádné události a krizové stavy“ jsme zaslali do Učitelských novin.

Prostřednictvím sociálních sítí Facebook a Twitter HZS Pardubického kraje bylo zveřejněno dvacet vzdělávacích příspěvků.

f) Ostatní činnosti

HZS Pardubického kraje se aktivně podílel na zajištění specializačního kurzu „Realizace preventivně výchovné činnosti u HZS ČR“, který se konal 1.–2. 11. v Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč. Pro kurz jsme zajistili dva bloky výuky – metody vedení exkurze a praktickou část, která se týká zapojení absolventů kurzu do provádění exkurze na požární stanici.

g) Finanční zajištění PVČ

V roce 2022 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 336 660 Kč. Z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 30 000 Kč

Z tištěných materiálů jsme nově připravili poznámkový trhací blok s prvky PVČ s QR kódem pro dětské kvízy. Ve spolupráci s HZS Královéhradeckého kraje jsme vytvořili deskovou postřehovou hru „Máte postřeh jako hasiči?“, která děti seznamuje s různými hasičskými činnostmi a zároveň procvičuje jejich postřeh. Pro žáky I. stupně základních škol jsme dotiskli „Úkolníček dráčka Ohniváčka“ a pro děti v mateřských školách kreslené pexeso. Pro soutěže na prezentačních akcích jsme zakoupili magnetické sady na evakuační zavazadlo, čísla tísňového volání, nebezpečné látky a požár v bytě.

Pro obyvatelstvo v zónách havarijního plánování jsme připravili roll-up „Prevence závažných havárií“.

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. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,9 %.

Ke dni 31. 12. 2022 bylo na území Pardubického kraje 553 koncových prvků JSVV určených pro varování a informování obyvatelstva. Z tohoto počtu je 251 elektrických (rotačních) sirén, 107 elektronických sirén a 195 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

b) Evakuace

V roce 2022 proběhla aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2022 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. 7. 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 (každá pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS Pardubického kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem čtyři soupravy nouzového přežití k následnému použití (každá pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu HZS Pardubického kraje. Obsahují základní oblečení, příkrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy.

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

Ve skladu je uložen i další materiál – například pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 ks. Na centrálních požárních stanicích v Chrudimi a ve Svitavách je k dispozici dalších 2 000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě soustředěno a připraveno k použití 10 kondenzačních vysoušecích agregátů. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení pro vysoušení zdiva staveb po povodni.

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

V souvislosti s řešením uprchlické krize vyvolané ozbrojeným konfliktem na Ukrajině zabezpečovali příslušníci HZS Pardubického kraje od března roku 2022 nouzové ubytování v KACPU. Jednalo se o nafukovací stany s vybavením (lehátka a příkrývky) pro specifické skupiny z Ukrajiny.

HZS Pardubického kraje dle § 10 odst. 5 písm. g) zákona o IZS, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. 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, zajišťování nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provozování humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV-GŘ HZS ČR a ČČK z roku 2010 zajišťují součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci.

d) Ukrytí a individuální ochrana

K 31. 12. 2022 je v evidenci HZS Pardubického kraje 66 stálých tlakově odolných úkrytů dislokovaných na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 11 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá přibližně 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 kladen větší důraz na improvizované ukrytí obyvatelstva s využitím přirozených ochranných vlastností staveb a na individuální ochranu jednotlivce (včetně improvizované ochrany). Pro případ válečného ohrožení je počítáno s časově nenáročnou úpravou předem vybraných vhodných prostor (zpravidla v suterénech budov) na improvizované úkryty.

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 (kromě CPS Pardubice, PS Přelouč, PS Holice, PS Hlinsko a PS Seč). Z uvedeného počtu je pět souprav DC-4D-82 a pět souprav DC-4C-71. Monitorování radiační situace je zajišťováno především prostřednictvím celostátní Radiační monitorovací sítě. Řízením činnosti sítě je pověřen Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB).

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 2022 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO. Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí byl kladen důraz na širší využití vytipovaných jednotek SDH obcí, které plní zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva. V průběhu roku 2022 dle potřeb KACPU prováděly jednotky SDH obcí předurčené k ochraně obyvatelstva požadované úkoly v souvislosti s uprchlickou krizí. Vzhledem k situaci byla zrušena jejich odborná 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 2022 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 714 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 o prevenci závažných havárií.

V roce 2022 byla dokumentace vnějšího havarijního plánu „Areál Poličské strojírný a.s.“ aktualizována.

U vnějších havarijních plánů „Areál SementinZone“ a „Areál PARAMO a.s.“, byly v roce 2022 prověřeny a aktualizovány zóny havarijního plánování v souvislosti s vyhláškou č. 311/2021 Sb., (účinná od 1. 1. 2022), kterou se mění vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování „Areál SementinZone“

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

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

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

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

Zónu havarijního plánování tvoří STV Group a.s.

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 čtyři 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
KOZÁK Svitavy s.r.o.	Lanškroun

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 a. s.	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 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 2022 HZS Pardubického kraje provedl 12 kontrol u subjektů zařazených do skupiny „B“ a dále zpracoval dvě vyjádření k bezpečnostním zprávám a dvě vyjádření k bezpečnostním programům.

c) Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje je zpracován v souladu s platnou legislativou – zákon o IZS. Na jeho zpracování se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, složky IZS 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 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, 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, členové Bezpečnostní rady Pardubického kraje a zároveň i všech 15 ORP mají zabezpečený on-line přístup k této plánovací dokumentaci, a to přes webové stránky HZS Pardubického kraje.

d) Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl v roce 2022 průběžně aktualizován. Jedná se o základní plánovací dokument obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvoření podmínek pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty. Výstupy z tohoto dokumentu jsou využívány v rámci krizového plánování v kraji.

V rámci krizového plánování byla provedena průběžná aktualizace všech patnácti krizových plánů ORP. Odpovědnost za jeho aktualizaci má HZS Pardubického kraje.

Samotná příprava na krizové situace správních úřadů s působností na území Pardubického kraje je řešena jejich vlastními plány krizové připravenosti.

Právnícké a podnikající fyzické osoby zajišťují plnění opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje nebo z krizových plánů ORP vlastními plány krizové připravenosti. Jedná se celkem o 34 různých plánů krizové připravenosti.

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. Údaje o vodních dílech jsou převzaty z dokumentu „Vymezení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní pod vodními díly“, který zpracoval statní podnik Povodí Labe, odbor péče o vodní zdroje, oddělení hydrotechniky. Dokument navazuje na ostatní dokumenty (povodňové plány, Poplachový plán IZS, Havarijní plán Pardubického kraje) a respektuje výstupy z ostatních krizových dokumentů, jako jsou Krizový plán Pardubického kraje, krizové plány ORP, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnicích 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 území ohroženém zvláštní povodní. Plány jsou zpracovávány pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument na úrovni kraje, ORP a dotčených obcí.

Celkem je za Pardubický kraj zpracováno šest dokumentací „Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda“, 12 výpisů pro ORP a 50 výpisů pro jednotlivé obce.

HZS Pardubického kraje prověřil dokumentaci u čtyř poldrů k zabezpečení ochrany obyvatelstva na území pod poldry. Dokumentace slouží jako podklad 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 Pardubického kraje

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

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

g) Sběr informací (informační systém ARGIS)

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

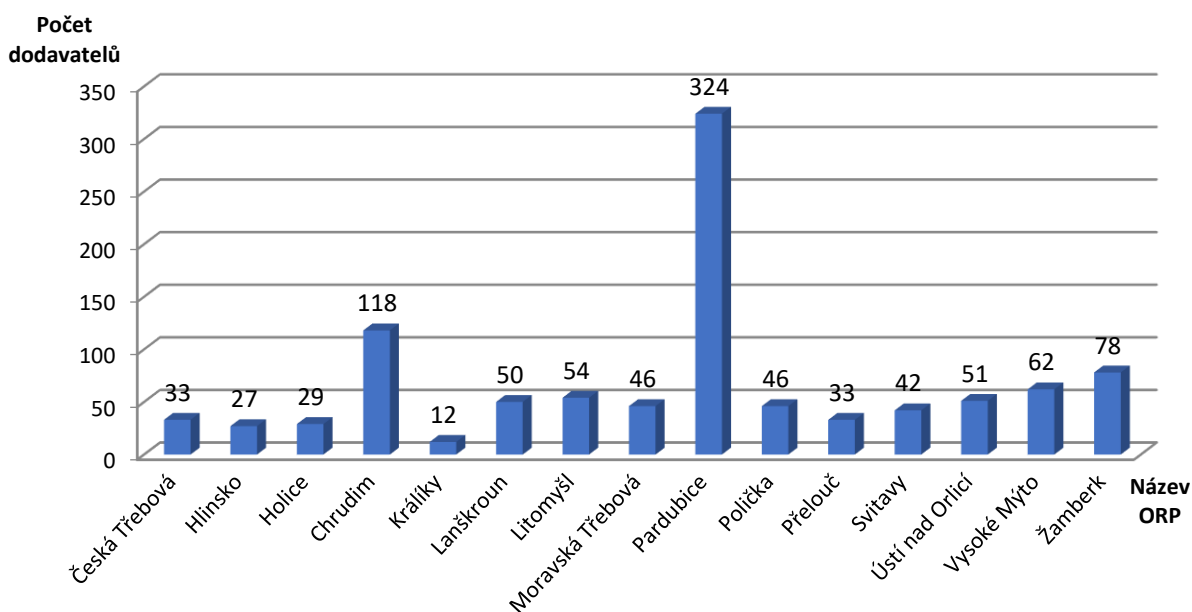
Řízený sběr dat od právnických a podnikajících fyzických osob (dále jen „dodavatelů“) za účelem přípravy na krizové situace zabezpečuje HZS Pardubického kraje, a to v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 zákona 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), který HZS Pardubického 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 2022 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 444 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech ORP. Ke dni 31. 12. 2022 byl celkový počet těchto dodavatelů 1 005.

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 krizového zákona, provést v roce 2022 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí, ORP a 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, odborem krizového řízení, bylo kontrolováno pět ORP, které byly uvedeny v plánu kontrol. Při provedených kontrolách nebyly shledány žádné závady. Kontrolované ORP plní své zákonné povinnosti a jsou připraveny na řešení krizových situací.

Ve spolupráci s ORP bylo naplánováno zkontrolovat celkem 222 obcí. Všechny kontroly byly provedeny a nebyly při nich shledány žádné závady.

HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u osmi 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 2022 byl pro území celé České republiky, a tedy i pro území Pardubického kraje, vyhlášen nouzový stav z důvodu nutnosti reagovat na migrační vlnu velkého rozsahu, která vznikla v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny, vyvolaným invazí vojsk Ruské federace. Tento nouzový stav trval od 4. 3. do 30. 6. 2022.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 Odborná příprava

HZS Pardubického kraje pořádal 6 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2022 byly uzavřeny 3 smlouvy o spolupráci v rámci IZS z toho 1 dohoda o plánované pomoci na vyžádání. 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	80/3
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	33/1
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	13/59
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	86/454
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	6/94
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	5/53
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	10/11

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2022 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

Celkem bylo pořádáno 86 taktických cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2022 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	30 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	30 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	30 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	30 000,00
MS VZS ČČK Chrudim	60104384	100 000,00
MS VZS ČČK Pastviny	61234257	85 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	25 000,00
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	30 000,00
Horská služba ČR, o.p.s.	27467759	100 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	22 500,00
Sirius, z.s. – Sirius Rescue Pardubice	04953452	25 000,00
CELKEM		507 500,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2022

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 2022 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 6 123 000 Kč.

Dále Pardubický kraj ze svého rozpočtu přispíval na cisternové automobilové stříkačky obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 500 000 Kč. Pardubický kraj takto přispěl na cisternové automobilové stříkačky 4 obcím, celkem 2 000 000 Kč.

Pardubický kraj také ze svého rozpočtu přispíval na stavbu nebo rekonstrukce požární zbrojnic obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 1 500 000 Kč a 1 000 000 Kč, dle kategorie jednotky. Pardubický kraj takto přispěl na stavbu nebo rekonstrukce požární zbrojnic 6 obcím, celkem 8 000 000 Kč.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2022 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 2022“.

Účelové dotace dosáhla výše 9 194 289 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 990 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 441 200 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 1 041 723 Kč, udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 904 774 Kč a výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce u požáru – NP České Švýcarsko ve dnech 24. 7. až 31. 8. 2022. ve výši 1 816 259 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)

TCTV 112 je specializované pracoviště, které je zřízeno při KOPIS HZS Pardubického kraje. Je obsluhováno jazykově vybavenými operátory.

TCTV 112 v Pardubicích v současné době přijímá:

1. tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí
2. tísňová volání čísla 150 z pevných a mobilních sítí.

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

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

Za rok 2022 bylo na TCTV 112 v Pardubicích založeno celkem 14 945 událostí.

Od 1. 1. 2022 dále systém TCTV umožňuje příjem tísňové komunikace formou zasílání zpráv SMS. Zasílání SMS zpráv je primárně určeno pro osoby se zdravotním postižením a sníženými či narušenými komunikačními schopnostmi.

SMS konverzací přijato v roce 2022 prostřednictvím aplikace TCTV 112 bylo v Pardubickém kraji 2 229. Počet datových vět z těchto konverzací bylo založeno 14.

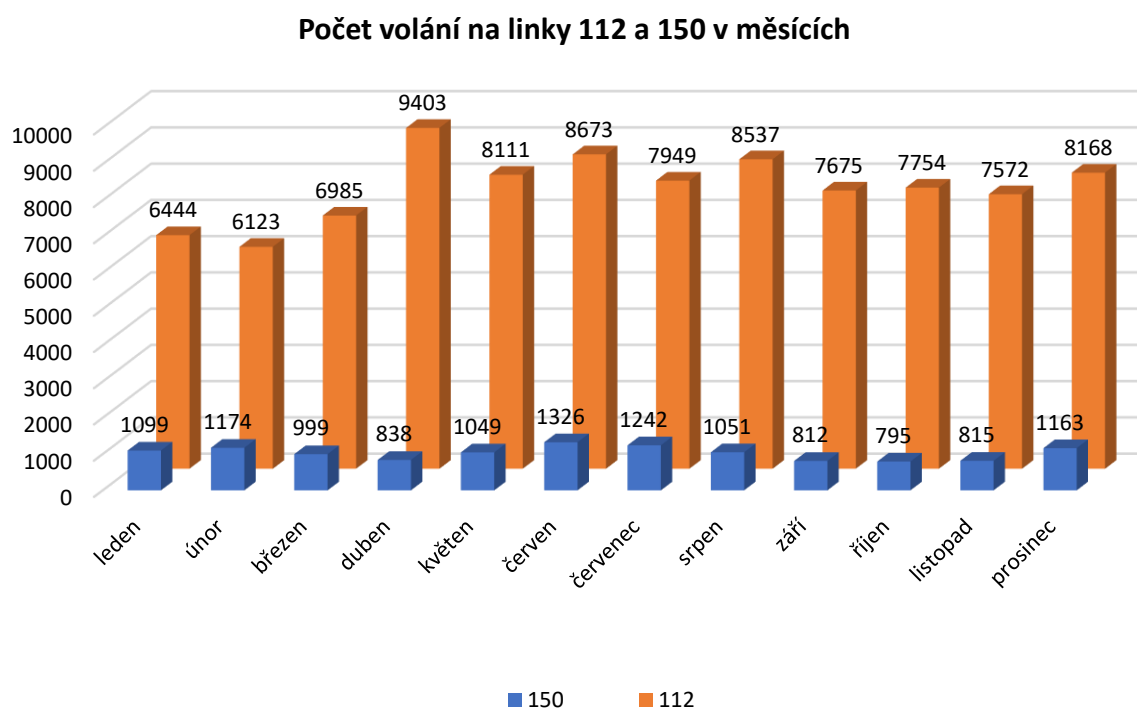
TCTV 112 přijímá hovory ze systému eCall. Celoevropský systém automatického tísňového volání z vozidla eCall je elektronický bezpečnostní systém, který byl vyvinut za účelem zrychlení a zpřesnění identifikace volajícího při závažných dopravních nehodách. Hlavním posláním systému eCall je poskytnutí okamžité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

Za rok 2022 se uskutečnilo přes systém eCall v rámci celé ČR 2 098 hovorů automaticky po aktivaci senzorů ve vozidle a dalších 7 837 hovorů po manuálním stisknutí nouzového tlačítka ve vozidle. Na základě těchto hovorů bylo z aplikace TCTV 112 odesláno celkem 1 059 datových vět na příslušná operační střediska v rámci integrovaného záchranné systému v České republice.

Tabulka č. 6: Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2022

Celkem založené události za rok 2022	14 945
Založené události pro území Pardubického kraje	13 895
Založené události pro jiné kraje	1 050
Celkový počet volání na území Pardubického kraje za rok 2022	105 467
- z toho počet volání na linku 150	12 073
- z toho počet volání na linku 112	93 394
Celkový počet založených datových vět za rok 2022	18 050
- z toho datových vět na HZS	4 821
- z toho datových vět na PČR	5 021
- z toho datových vět na ZZS	8 208

Graf č. 5:



5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. K 31. 12. 2022 bylo na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 192 objektů, z toho 87 v okrese Pardubice, 22 v okrese Chrudim, 37 v okrese Svitavy a 46 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Zajištění spojení a informační technologie (IT) v PO a IZS 2022

Začátkem roku 2022 proběhla instalace nových serverů pro virtualizační řešení, které slouží pro systémy operačního střediska HZS Pardubického kraje. Tím došlo ke zrychlení služeb a navýšení kapacity pro rozšiřování dalších systémů v následujících letech.

Společně s novými servery proběhla také instalace nové verze databáze využívané převážně systémy operačního řízení a prevence. Díky tomu došlo ke zrychlení odezvy databáze a zvýšení bezpečnosti celého řešení.

V průběhu roku byl nasazen do provozu nový systém pro jednotný záznam a analýzu logů tzv. „Logmanager“. Tento systém v současnosti sbírá logy z důležitých systému HZS Pardubického kraje a síťových prvků.

Nasazen byl také nový systém pro provoz bezdrátové WiFi sítě HZS Pardubického kraje, proběhla také výměna starých koncových prvků za moderní, výkonnější a bezpečnější. Výměna byla provedena v budově krajském ředitelství, na krajském operačním středisku a také v budovách územního odboru Pardubice, Svitavy a Chrudim. Došlo k rozšíření počtu koncových prvků například na centrální požární stanici Svitavy a Chrudim.

Pro potřeby psychologického pracoviště HZS Pardubického kraje proběhl upgrade všech testovacích počítačů a rozšířen byl i systém o nový virtualizovaný server, který umožňuje provozovat nové testy v rámci oddělené interní sítě psychologa.

Průběžně celý rok byla prováděna aktualizace programového vybavení všech připojených počítačů do domény HZS Pardubického kraje. Dále tak, vnitřní Cloudové řešení s možností spolehlivého řešení pro spolupráci nad dokumenty v reálném čase až po aktualizaci tiskového řešení.

Došlo k výměně telefonních technologií na Krajském operačním a informačním středisku HZS Pardubického kraje.

Byla provedena obměna výjezdových tabletů ve vozidlech a přechod na novou verzi GINA TABLET 2.

V roce 2022 byla upgradována komunikační síť „Pegas“, kde došlo k obměně technologie X11 na technologii IP. Systém „Pegas“ v tuto chvíli umožňuje zkvalitnění a zrychlení komunikace mezi jednotlivými prvky.

V analogové komunikační síti proběhla obměna zastaralých koncových prvků na stanicích CPS Pardubice, PS Holice, PS Vysoké Mýto. Nakoupeno bylo nové řešení pro zkvalitnění komunikace v dýchací technice a obměnily se i radiostanice pro komunikaci ve výbušném prostředí na CPS Pardubice.

Nové kamery by měly primárně sloužit k ochraně budov a majetku HZS Pardubického kraje. Toto kamerové řešení bude instalováno v průběhu roku 2023 na jednotlivé stanice.

Uživatelé počítačové sítě HZS Pardubického kraje byli proškoleni a přezkoušeni ve zvládnání a odhalování kybernetických phishingových útoků a obstáli i v zátěžovém testu s dobrým výsledkem.

V roce 2022 byly vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do Jednotného systému varování a vyzkoušení v obcích Lukavice, Lipoltice, Hamry, Kameničky, Rabštejnská Lhota, modernizace místních informačních systémů v Lázních Bohdaneč, Chvaleticích. V průběhu roku byly opravovány nefunkční koncové prvky JSVV v majetkové evidenci HZS Pardubického kraje. V roce 2022 byla provedena pravidelná revize všech koncových prvků

JSVV v majetkové evidenci. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Během roku 2022 byly vytvářeny pro potřeby krizového a havarijního plánování nové mapové výstupy. Byl vyvíjen a rozšiřován o nové funkcionality, lehký webový mapový klient „Terinos“, který je postupně nasazován u koncových uživatelů. Speciálně pro klientské aplikace KOPIS HZS Pardubického kraje byl rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla ta stávající pravidelně aktualizována. Uživatelé na KOPISu byli v rámci periodického školení proškoleny v používání aplikace. Pro potřeby HZS Pardubického kraje byly digitalizovány různé stavební dokumentace. Koncem roku 2022 byla zprovozněna nová databáze PostgreSQL obsahující data centrálního datového skladu HZS ČR.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 495 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2023). Během roku 2022 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 16 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní JSDH obcí s územní působností, nebo JSDH obcí s místní působností, které obce zřizují. V roce 2022 byla se souhlasem HZS Pardubického kraje zrušena 1 JSDH podniku kategorie JPO VI. V daném podniku byla téměř zrušena výroba. Zanikla tak povinnost JSDH podniku zřizovat. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Konceptu požární ochrany je uveden v následující tabulce.

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*	108		71		80		109		368	
JPO VI*	0		0		1		1		1	

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

Početní stavy příslušníků HZS Pardubického kraje k 1. 1. 2022 neodpovídaly plánovaným stavům dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů. Uvedená vyhláška je v procesu novelizace a na některých stanicích je schváleno navýšení početních stavů nad rámec stávající vyhlášky. Početní navýšení se týkalo stanic Holic a Vysoké Mýto k 1. 1. 2022 a stanic Chrudim, Moravská Třebová, Litomyšl, Žamberk k 1. 1. 2023. S postupným navyšováním početních stavů stanic typu P1 a C1 se počítá i v následujících letech.

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. 2022	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1. 1. 2023
Chrudim	C2	45	39	44
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	68	68
Přelouč	P1	15	14	15
Holice	P2	24	23	24
Svitavy	C1	39	39	36
Moravská Třebová	P2	24	15	22
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P2	24	15	21
Ústí nad Orlicí	C1	39	39	39
Lanškroun	P1	15	15	14
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P2	24	22	23
Žamberk	P2	24	15	22
	Celkem	402	364	388

5.4.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

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

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech dle plánovaných termínů. Pro členy jednotek předurčených pro zásahy u dopravních nehod jsou určeny kurzy VZOHV – vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a ZZZ – základy zdravotnických znalostí. Členové jednotek disponujících motorovou řetězovou pilou absolvují kurzy OMŘP – obsluha motorových řetězových pil. Při zásahu jednotek PO může motorovou řetězovou pilu použít pouze člen jednotky, který absolvoval tento kurz. Kurz NDT – nositel dýchací techniky je určen pro členy jednotek, které jsou vybaveny izolačním 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	21	43	44	60	0	0	11	20	0
Pardubice	27	29	20	20	0	9	7	3	0
Svitavy	21	138	32	33	8	9	16	29	0
Ústí nad Orlicí	61	45	41	12	85	65	77	20	0
Celkem	130	255	137	125	93	83	111	72	0

Technická a organizační pomoc

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

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2022 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 4/2021. Celkem bylo v roce 2022 provedeno 86 taktických a 13 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2022 byly pořízeny na požární stanice Chrudim, Svítavy, Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto myčky prostředků chemické služby (zejména dýchací techniky).

V roce 2022 byla provedena náhrada přetlakových protichemických oděvů s proslou životností za oděvy AlphaTec VPS.

V rámci obměn byly zakoupeny dýchací přístroje pro stanice územního odboru Ústí nad Orlicí a dále obličejové masky ke vzduchovým dýchacím přístrojům jako náhrada za masky, které dlouhodobě nevyhovovaly kontrole parametrů při odborné kontrole.

5.5.2 Technická služba

V roce 2022 byly požární stanice Ústí nad Orlicí a Svítavy vybaveny programovatelnými profesionálními pračkami a sušičkami zabezpečující efektivní údržbu zásahových OOP.

Velká pozornost byla v roce 2022 věnována obměně a údržbě zásahových OOP ve výhradním užívání. V minulých letech byla provedena významná obměna zásahových oděvů II. K celkovému dovybavení všech příslušníků chybí jednotky kusů a standardním způsobem probíhá přirozená obměna a nákup pro nové příslušníky. Bylo dokončeno dovybavení hasičů v přímém výkonu služby záchranářskými přilbami.

V roce 2022 byla průběžně provedena obměna a doplňování požárních stanic HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Lezecká skupina dislokovaná na požární stanici Ústí nad Orlicí byla vybavena unikátní lezeckou trojnožkou umožňující variabilní použití při zásazích ve ztížených podmínkách nebo při evakuaci osob, zvířat a materiálů ze špatně přístupných míst. Byla provedena obměna prostředků s procházející dobou životnosti, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin. Probíhala obnova a doplnění potápěčského materiálu.

Do výbavy HZS Pardubického kraje byl nově zařazen materiál pro nouzové zabezpečení střešních konstrukcí pro každou požární stanici. Dále byla realizována zakázka na nákup požárních tlakových hadic a dalších věcných prostředků požární ochrany poškozených v důsledku lesního požáru v Hřensku.

5.5.3 Strojní služba

V roce 2022 byly pořízeny dvě technické cisternové automobilové stříkačky CAS 20 a jeden vyprošťovací automobil. Jedenáct vozidel Škoda Kodiag, která budou využita, jako velitelská vozidla, nebo vozidla pro zjišťování příčin požáru. Jedno velitelské vozidlo Škoda Superb a pět osobních vozidel 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. 12. 2022 je uveden v příloze č. 1 (technika, u které převyšuje skutečný stav, plánovaný stav je zpravidla určen k převodu na jednotky SDH obcí, případně k vyřazení).

Porovnání plánovaného a skutečného vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí jednotek typu JPO II a JPO III je uveden v příloze č. 3. Doplňování a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany u jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí je prováděna z rozpočtů jednotlivých obcí s posílením o dotace jak investičního, tak neinvestičního charakteru od státu i kraje. Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS Pardubického kraje, který převedl do majetku obcí v roce 2022 majetek pro činnost jednotek SDH obcí.

Tabulka č. 10: Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Automobil speciální požární T 815 CAS 32	1	722 775,00 Kč	Obec Ostřetín
Automobil speciální požární CAS 20 Iveco Magirus	1	5 552 062,90 Kč	Obec Zaječice
CELKEM		6 274 837,90 Kč	

5.6 Zásahová činnost jednotek PO

V roce 2022 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 8 706 událostí, z toho u 808 požárů, 1 221 dopravních nehod, 343 úniků nebezpečných látek, 5 480 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 502 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 2 252 osob a evakuováno bylo 6 458 osob.

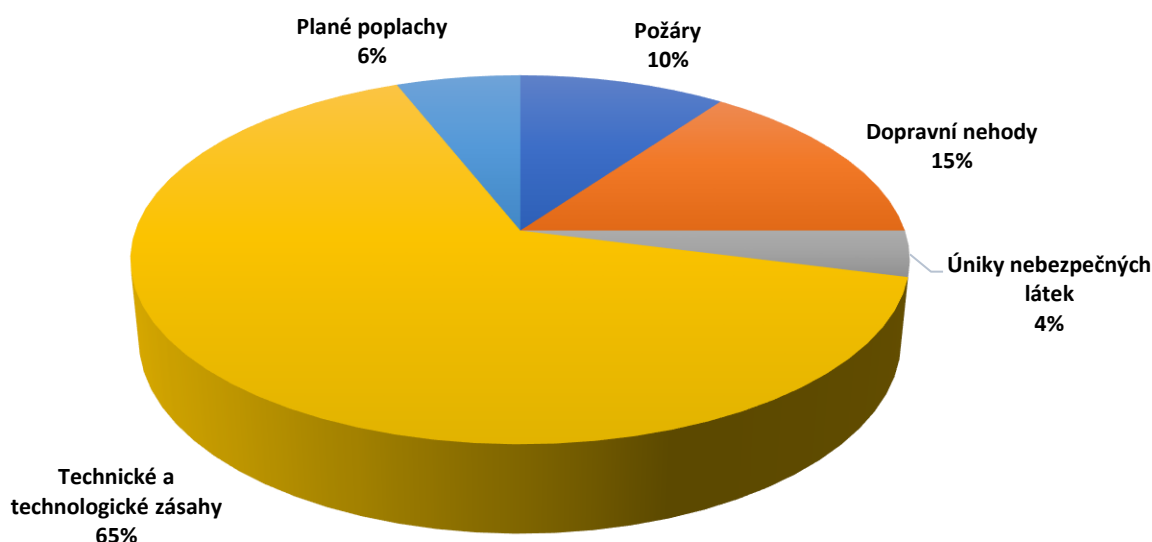
Největší počet událostí tvořily technické havárie (5 480 událostí), což činí 65 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Druhé nejčetnější dopravní nehody (1 221 událostí, 15 %). Požáry, jichž bylo 808, tvořily 10 % 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 2022 zraněno 28 hasičů z toho 17 profesionálních a 11 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2021 vzrostl počet událostí celkem o 269 událostí.

Graf č. 6:

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2022



Tabulka č. 11: Statistické porovnání událostí za rok 2021 a 2022

Typ události	2021	2022	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	651	808	157	24,11
Dopravní nehody	1314	1221	-93	-7,06
Úniky nebezpečných látek	311	343	32	10,29
Technické a technologické zásahy	5692	5480	-212	-3,72
Plané poplachy	469	502	33	7,04
CELKEM	8437	8706	269	3,19

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	277	163	163	182	785
Požár bez účasti jednotky	8	7	5	3	23
Dopravní nehoda	340	259	285	337	1221
Silniční	315	246	274	319	1154
Silniční hromadná	5	1	4	4	14
Železniční	18	10	6	13	47
Letecká	2	2	1	0	5
Ostatní	0	0	0	1	1
Únik neb. chemické látky	97	74	70	102	343
Plynu/aerosolu	24	17	18	9	68
Kapaliny	6	3	3	14	26
Ropného produktu	62	54	47	76	239
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	5	0	2	3	10
Technická havárie	1306	1315	1126	1733	5480
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	1071	1125	876	1425	4497
Technologická pomoc	1	0	0	1	2
Ostatní pomoc	234	190	250	307	981
Radiační havárie a nehoda	1	0	0	0	1
Ostatní mimořádné události	262	18	20	51	351
Planý poplach	234	50	114	104	502
Celkem událostí	2525	1886	1783	2512	8706

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

a) Požární sport

V roce 2022 se konalo 49. Mistrovství HZS ČR a 67. Mistrovství SH ČMS v Pardubicích v termínu 26. až 28. 8. 2022.

Velká cena v požárním útoku

Družstvo územního odboru Pardubice obsadilo v rámci Velké ceny v PÚ 10. místo z celkově sedmnácti přihlášených týmů.

b) Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Český pohár HZS ČR v disciplínách TFA

V roce 2022 se reprezentanti HZS Pardubického kraje umístili v celkových výsledcích ČP na těchto místech:

- Kategorie A: Petr Zámečník 21., Martin Dušek 30., Daniel Knápek 30.
- Kategorie B: Zdeněk Král 1., Marek Víšek 2.

Mezinárodní účast na závodech v disciplínách TFA

Na mistrovství Evropy ve Firefitu v německém Hannoveru v září 2022 získal Marek Víšek ve své kategorii 3. místo. Na světových policejních a hasičských hrách v Rotterdamu 2022 obsadil Zdeněk Král 2. místo a Marek Víšek 4. místo. Ve štafetě společně získali 1. místo.

Schody Bratislava

Soutěž se konala v srpnu 2022 ve výškové budově Incheba v Bratislavě. Organizátorem soutěže byl Hasičský a záchranný útvar hlavního města Slovenské republiky Bratislava. Dvoučlenné týmy hasičů v kompletním zásahovém oděvu s použitím dýchacích přístrojů zdolávají na čas 21 pater budovy Marek Víšek a Milan Viktora obhájili v soutěži stříbrnou medaili z roku 2021.

MČR v TFA dobrovolných hasičů

MČR v TFA dobrovolných hasičů se uskutečnilo 1. 9. 2022 ve Štramberku. V kategorii muži do 35 let a muži nad 35 let se zástupci Pardubického kraje neumístili na předních pozicích. V kategorii ženy obsadila 3. místo Martina Švábová z SDH Trpín.

Mistrovství HZS ČR na raftových člunech

Dne 25. 6. 2022 se v Praze – Troji konal 24. ročník raftových závodů. Soutěž pořádal HZS hlavního města Prahy spolu s Fakultou tělesné výchovy a sportu UK Praha. V kategorii R 4 hasiči z Pardubic obsadili 2. místo, hasiči z Ústí nad Orlicí skončili na 7. místě, svitavští hasiči byli devátí. V kategorii R 6 si čtvrté místo vybojovali hasiči v Ústí nad Orlicí a páté místo si odvezlo družstvo z Pardubic.

Závody záchranných týmů složek IZS v záchraně na vodě

Závody záchranných týmů složek IZS v záchraně na vodě proběhly na vodním díle Pastviny dne 9. 9. 2022. jednotlivé týmy se umístily na prvních třech místech v pořadí:

1. místo tým Policie ČR Ústí nad Orlicí
2. místo tým HZS, stanice Chrudim
3. místo tým HZS, stanice Žamberk

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2022

Tabulka č. 13:

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	4	0	4	do 20 let	0	0	0
21–30 let	92	2	94	21–30 let	0	1	1
31–40 let	137	18	155	31–40 let	0	1	1
41–50 let	160	17	177	41–50 let	2	13	15
51–60 let	68	7	75	51–60 let	2	5	7
61 let a více	4	3	7	61 let a více	1	4	5
Celkem	465	47	512	Celkem	5	24	29

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2022

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	20	0	20	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	291	10	301	úplné střední odborné	3	15	18
vyšší odborné	27	1	28	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	127	36	163	vysokoškolské	2	5	7
Celkem	465	47	512	celkem	5	24	29

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2022

Tabulka č. 15:

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	Počet	doba trvání	počet
do 5 let	108	do 5 let	9
do 10 let	66	do 10 let	4
do 15 let	78	do 15 let	3
do 20 let	85	do 20 let	9
nad 20 let	175	nad 20 let	4
Celkem	512	Celkem	29

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

Tabulka č. 16:

	nástupy	Odchody
Příslušníci	43	29
občanští zaměstnanci	6	5

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 17:

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	51 486,-
občanští zaměstnanci	38 059,-

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.hzspsa.cz a na informačních tabulích na centrálních stanicích územních odborů umístěna zpráva o poskytování informací.

Podle podaných žádostí o poskytnutí informace:

- bylo podáno 6 žádostí

Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:

- byly vydány 2 rozhodnutí

Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

- bylo podáno 0 odvolání

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

- nebyl vydán žádný rozsudek

Výčet poskytnutých výhradních licencí:

- nebyla poskytnuta žádná licence

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

- nebyla podána žádná stížnost

Další informace vztahující se k uplatňování citovaného zákona:

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

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

7 Činnost psychologické služby v roce 2022

Činnost psychologické služby se věnuje třem hlavním oblastem. Jedná se o psychodiagnostická vyšetření, která slouží pro nábor uchazečů o vstup do služebního poměru u HZS Pardubického kraje. Dále fungují pro potřeby výběrových řízení příslušníků v souvislosti se změnou funkce. Druhou 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 při zdolávání mimořádných událostí většího rozsahu.

Psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje vydalo v roce 2022 celkem 165 závěrů psychologických vyšetření dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. Jednalo se z velké části o vyšetření nových uchazečů pro vstup do služebního poměru. Dále pak o vyšetření stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Psycholog se s členy posttraumatického týmu posttraumatické péče podílel na poskytování psychosociální pomoci u dopravních nehod a dalších mimořádných událostí. Rovněž se věnoval zabezpečení psychosociální pomoci v KACPU na pomoc ukrajinským uprchlíkům. Psycholog se s členem týmu účastnil taktického cvičení složek IZS s námětem „požár a evakuace Centra sociální péče města Ústí nad Orlicí“.

V roce 2022 pokračovala standardní odborná příprava témat spojených s psychologickou problematikou pro příslušníky zařazené v jednotkách, na operačních střediscích a pro tým posttraumatické péče. Za spolupráce dalších krajských psychologů probíhaly v průběhu roku kurzy pro hasiče-lezce s tématem „Zásah na osobu se sebevražednými úmysly“, který se konal v polygonu ve Velkém Poříčí a v Ústeckém kraji. V rámci vzdělávacích seminářů psycholog spolupracoval na krajském úřadě s odborem školství, kde vedl semináře pro vedení škol na téma „Mimořádná událost ve škole a možnosti jejího řešení“. Pro pracovníky Krajské veterinární správy Pardubického kraje byly připraveny semináře se zaměřením na komunikaci a péči o duševní zdraví.

V reakci na psychické dopady způsobené pandemií COVID-19 a v důsledku válečné krize pokračoval psycholog v součinnosti s dalšími psychology jiných HZS krajů v přípravě podkladů pro audiovizuální materiály, které mají za cíl pomoci lidem v budování vlastní psychické odolnosti. V roce 2022 byl zaznamenán nárůst počtu individuálních konzultací a psychoterapie pro příslušníky a zaměstnance HZS Pardubického kraje.

Kontinuálně probíhá spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS a dalšími poskytovateli psychologické podpory pro občany na území Pardubického kraje. V rámci systému návazné péče byla navázána spolupráce mimo jiné i s nově vzniklým krizovým centrem v Pardubicích.

Obrázek č. 2: Setkání psychologa a velitelů stanic s pracovníky Krizového centra J.J. Pestalozziho v Žamberku



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

Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. Z preventivně výchovných materiálů jsme v roce 2022 připravili 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.

V srpnu 2022 jsme se zúčastnili Sportovního parku Pardubice. HZS Pardubického kraje nemělo své pevné stanoviště, ale vyhrazen byl jeden den. V rámci něj nechyběly soutěže pro děti i ukázky pro veřejnost – ukázka záchranářského psa Darrena s psovodem Davidem Hynkem nebo ukázky náročných disciplín v TFA.

Obrázek č. 3: Ukázka záchranářského psa



V srpnu se konalo 49. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu a 67. Mistrovství SH ČMS v požárním sportu v Pardubicích, kde tisková mluvčí byla členem organizačního týmu.

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

V roce 2022 bylo uskutečněno 12 zahraničních cest.

Tabulka č. 18: Zahraniční služební cesty v roce 2022

	Termín služební cesty	Počet vyslaných osob	Účel služební cesty	Místo konání
1.	1. 4. - 3. 4. 2022	1	Mezinárodní výcvik záchranných psů	Kety – Polsko
2.	25. 4. - 1. 5. 2022	2	Program Erasmus + K2 Fightars	Žilina – Slovensko
3.	17. - 18. 5. 2022	1	Kontrolní den – CAS	Bialsko – Biala – Polsko
4.	21. 5. 2022	2	Zemské slavnosti	Wroclaw – Polsko
5.	21. - 23. 6. 2022	3	Výstava Interschutz 2022	Hannover – Německo
6.	22. - 24. 6. 2022	9	Výstava Interschutz 2022	Hannover – Německo
7.	5. - 10. 9. 2022	1	Program Erasmus + K2 Fightars	Tallin – Estonsko
8.	8. - 9. 9. 2022	1	Memoriál Schody	Bratislava – Slovensko
9.	9. 9. 2022	1	Memoriál Schody	Bratislava – Slovensko
10.	13. 10. 2022	4	Veletrh Florian	Drážďany – Německo
11.	13. - 14. 10. 2022	8	MSR ve vyprošťování z hav. Vozidel	Nitra – Slovensko
12.	17. - 18. 10. 2022	1	Kontrolní den – AZ 30 SY	Ulm – Německo

9 Kontrolní činnost – interní audit

V roce 2022 byly pracovištěm interního auditu provedeny tři plánované interní audity. První v oblasti smluvních vztahů, konkrétně na systém uveřejňování smluv v registru smluv, dále v oblasti skladového hospodářství se zaměřením na materiál vydávaný přímo do spotřeby a na závěr každoroční povinný audit dle zákona o finanční kontrole na vnitřní kontrolní systém. V rámci provedených auditů byly zjištěny pouze drobné nedostatky s nízkou mírou závažnosti a byla tedy stanovena pouze doporučení ke zlepšení činnosti v auditované oblasti. Na základě každoroční aktualizace rizikových oblastí, byla pracovištěm interního auditu zpracována nová mapa rizik, která byla dále využita při sestavování plánu interního auditu. V rámci své činnosti interní auditor dále zpracoval několik zpráv a podkladů nejen pro vnitřní potřebu, ale také pro jiné orgány.

10 Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2022

Tabulka č. 19: Příjmy v Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:			
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:	
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ
96 879 156	4 108 777	92 770 379	82 989 478	9 780 901

Tabulka č. 20: Výdaje v Kč

VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
		Investiční výdaje	Neinvestiční výdaje váz. k IP		Platy zaměstnanců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
585 191 784,30	48 734 612,71	47 630 407,62	1 104 205,09	445 904 095,34	330 037 928	109 311 303,38	6 554 863,96	79 031 076,25	11 522 000

11 Plnění koncepčních úkolů a cílů

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

Podrobné vyhodnocení úkolů:

Oblast 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).

Termín: 31. 12. 2020

Závěr: Pozastaveno, odsunutí účinnosti Nového stavebního zákona byla posunuta na druhé pololetí roku 2023.

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 PVČ. Tuto činnost provádět i u nově definovaných ohrožených území a subjektů podle zpracované analýzy rizik.

Termín: 31. 12. 2023

Závěr: Subjekty byly určeny. Vzdělávání se začalo realizovat. V roce 2022 byla PVČ omezena z důvodu řešení uprchlické krize.

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

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: Zatím nerealizováno.

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: Nerealizováno.

Úkol č. 5: Pro efektivnější plánování dopadů a aktuální analyzování vývoje mimořádné události vytipovat, pořádit 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: Nerealizováno.

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. Byla provedena modernizace koncových prvků v zóně havarijního plánování SemtinZone.

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 PVC“. 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. Výsledky sčítání lidu 2021 v datové formě potřebné pro aktualizaci „plošného pokrytí“ byly získány v roce 2022. V roce 2023 bude probíhat zpracování podkladů pro tuto aktualizaci.

Závěr: Probíhá

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 č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. Další kroky budou následovat po novelizaci zmiňované vyhlášky.

Závěr: Probíhá

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

Termín: 31. 12. 2030

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

Závěr: Plněno částečně

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

Termín: 31. 12. 2023

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

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

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 16: Výstavba stanice Žamberk.

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: Výstavba požární stanice byla zahájena 9. 11. 2020. Stavba byla dokončena k 31. 1. 2022 dle schváleného termínu. Stavba byla zkolaudována 21. 4. 2022 a uvedena do běžného provozu v červnu 2022.

Závěr: Splněno.

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

Termín: 31. 12. 2026

Vyhodnocení: V roce 2022 byla vyhotovena studie rozvoje areálu PS Pardubice. Další realizace je závislá na finančních prostředcích.

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, protože nevlastníme přílehlé pozemky u požární stanice. V současné době probíhá jednání s městem Chrudim o převodu pozemků, ve vlastnictví města, které sousedí se stanicí. Vhodnějším řešením by však byla výstavba nové moderní požární stanice, na kterou však nemáme ani potřebný pozemek ani výhledově finanční prostředky.

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 MV–GŘ HZS ČR. Rekonstrukce stávající požární stanice probíhá postupně jen v nejnútnejší míře. Řešením je výstavba nové moderní požární stanice ve stávajícím areálu, na pozemcích ve vlastnictví ČR s příslušností hospodařit HZS Pardubického kraje.

Závěr: Částečně realizováno

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

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: V průběhu roku 2021 byl vytvořen plán stavebních úprav těchto stanic v důsledku výstavby D 35. Současně došlo k realizaci stavebních úprav na požární stanici Holice a Moravská Třebová. Na stanici Litomyšl byly provedeny drobné stavební úpravy a na stanici Vysoké Mýto byla zahájena výstavba nové dílny chemické služby s předpokládaným dokončením v polovině roku 2023.

Závěr: Splněno

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

Termín: 31. 12. 2030

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

Závěr: Rozpracováno

Úkol č. 22: Průběžný plán rekonstrukcí a modernizací požárních stanic je zpracován.

Termín: 31. 12. 2023

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

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31. 12. 2030

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

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

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

Termín: 31. 12. 2030

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31. 12. 2030

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31. 12. 2023

Vyhodnocení: 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

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 nasnímkaného území přímo do výjezdových aplikací HZS Pardubického kraje s možností skládání online mapa 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: 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 požárních stanicích v Ústí nad Orlicí a v Litomyšli.

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

Závěr: Rozpracováno

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

Termín: 31. 12. 2023

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. 2023

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		C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z	
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	35	38
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	21
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	0					1	1					1	0								1	0								4	1
Protiplynový automobil nebo kontejner	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		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1					1	1	0					1	1						1	1									4	5	
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1	1																						1	2	
Automobilová plošina nad 30 m							1	1					1	1																	2	2	
Automobilová plošina do 30 m				1			0	1													1	1									1	3	
Dopravní automobil nebo kontejner	1	1					1	1	1				1	1		1		1			1	1								4	7		
Velitelský automobil UL	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1			1	1	1	2	15	18
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1					1	1							1	1									4	5	
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka územního odboru	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		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1									4	4	
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	2							1	3	5		
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	1	15	10	
Osobní automobil	4	4					4	6					4	5					1	4	4						1			16	21		
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	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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	16

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	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1										4	0	
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	

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	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
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
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	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	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	15	15
Indikátor ionizujícího záření gama																														20	25	

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	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
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	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	15	22
Zásahový dozimetr	2	3	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	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

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	C2-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P2-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P2-C-Z		P2-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Izolační dýchací přístroj - vzduch rovnotlaký																					0	1							0	1	0	2
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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
						531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	3	2	9	2	20	4	13	1	2	12	51	1	1	-
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	4	2	1	2	11	4	16	1	4	12	25	1	1	-	-	4	2	3		
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	1	2	12	4	9	1	1	12	26	1	-	-	-	3	1	2		
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	3	2	11	4	10	1	2	12	24	1	-	-	-	4	1	2		
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	1	2	9	4	9	1	2	12	23	1	1	-	-	1	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	-	-	3	2	2		
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	4	2	6	4	6	1	3	12	23	2	1	-	-	3	2	2		
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	4	2	2	2	9	4	4	1	1	12	29	1	1	-	-	2	1	2		
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	10	4	8	1	2	12	25	1	1	-	-	3	2	3		
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	7	4	10	1	1	12	30	-	1	-	-	3	1	2		
531473	Hlinsko - Blatno	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	0	2	3	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	2	1	2		
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	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	9	4	4	1	2	12	26	1	1	-	-	2	2	2		
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	17	1	-	-	-	2	2	1		
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	4	2	19	4	10	1	3	12	33	1	1	-	-	3	1	1		
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	5	4	4	1	1	12	22	2	1	-	-	1	1	1		
531213	Lípovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1		
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	7	2	13	4	8	1	1	12	34	-	-	-	-	5	2	4		
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	9	4	4	1	1	12	20	-	1	-	-	3	2	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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	5	4	5	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1		
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	5	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	25	-	-	-	-	1	1	1		
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	8	4	3	1	1	12	16	-	-	-	-	2	2	1		
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	2	1	1		
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	10	4	6	1	1	12	19	-	-	-	-	3	1	2		
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	4	2	21	4	11	1	2	12	21	-	1	-	-	3	1	4		
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	13	4	9	1	3	12	22	-	1	-	-	2	2	2		
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	5	2	10	4	8	1	2	12	21	-	1	-	-	3	3	4		
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	11	1	1	12	23	-	-	-	-	1	1	1		
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	9	4	6	1	2	12	15	-	-	-	-	3	2	2		
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	2	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	1		
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	C	1	2	1	3	2	9	2	12	4	20	1	2	12	13	-	1	-	-	4	2	4		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	1	2	11	4	6	1	1	12	14	-	1	-	-	2	2	1		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	3	2	3	4	5	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	6	1	2	12	17	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		
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	8	1	1	12	20	-	-	-	-	2	2	2		
532221	Pardubice - Hostovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	11	4	6	1	2	12	13	-	-	-	-	3	1	2		

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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	6	1	2	12	16	-	-	-	-	3	3	2		
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	4	1	2	12	13	-	-	-	-	2	1	1		
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	11	4	6	1	2	12	14	-	-	-	-	2	1	1		
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	3		
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	5	2	11	4	6	1	3	12	16	-	-	-	-	3	2	2		
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	11	4	4	1	2	12	20	-	-	-	-	1	1	1		
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	1	4	2	8	4	12	1	2	12	16	-	-	-	-	2	2	2		
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	9	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1		
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1		
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	4	2	15	4	8	1	2	12	12	-	1	-	-	6	1	2		
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	9	4	8	1	2	12	12	-	1	-	-	2	1	2		
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	6	2	11	4	7	1	1	12	17	-	1	-	-	1	2	1		
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	8	2	13	4	4	1	3	12	18	-	1	-	-	3	2	3		
533121	Litomyšl	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	3	1	1	2	6	2	13	4	8	1	3	12	14	-	1	-	-	2	3	1		
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	4	2	12	4	13	1	2	12	14	-	1	-	-	2	1	4		
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	7	2	8	4	7	1	3	12	14	-	1	-	-	2	2	1		
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	7	1	1	12	13	-	-	-	-	2	1	1		
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	4	2	7	4	4	1	1	12	13	-	1	-	-	2	1	1		
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	5	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	2		
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	9	4	12	1	2	12	16	-	-	-	-	2	1	2		

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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	9	-	-	-	-	1	1	1		
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	9	4	4	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	7	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	2		
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	1		
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1		
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	5	4	4	1	1	12	8	-	-	-	-	1	1	1		
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	7	4	5	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0		
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	9	4	17	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	1		
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	6	1	0	12	18	-	-	-	-	0	1	0		
533218	Oldřiš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	5	2	6	4	5	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	15	-	-	-	-	1	1	1		
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	3	2	11	4	6	1	2	12	18	1	1	-	-	2	1	1		
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	11	4	8	1	1	12	25	-	-	-	-	1	1	1		
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	2	1	1		
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	0		
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	0		
534109	Sloupnice – Horní Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	2	12	19	-	-	-	-	4	2	1		
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	5	4	8	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	5	1	1	12	12	-	-	-	-	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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.													
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	4	1	2	12	20	-	-	-	-	2	1	1
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	4	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0
533238	Vídlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	6	4	6	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	2
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	5	4	4	1	2	12	22	-	-	-	-	1	1	1
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	3	2	9	4	6	1	1	12	16	-	1	-	-	2	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	12	4	15	1	1	12	28	-	1	-	-	4	2	2
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	11	2	16	4	10	1	3	12	25	-	1	1	1	2	1	1
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	7	2	7	4	6	1	2	12	21	1	1	1	1	3	1	2
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	7	4	6	1	2	12	13	1	1	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	12	4	6	1	2	12	17	-	1	-	-	2	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	3	1	2	2	5	2	12	4	6	1	1	12	20	-	1	-	-	3	2	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	4	2	11	4	9	1	2	12	21	-	1	-	-	2	1	1
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	6	1	1	12	20	-	1	-	-	2	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	6	1	1	12	23	-	1	-	-	3	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	17	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Černá	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	8	2	8	4	6	1	2	12	21	-	-	-	-	2	1	1
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	-	-	3	2	3
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2		5		0	4	9		1		16	-	-	-	-	1	1	0
534210	Klášteřec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	8	4	6	1	1	12	28	-	-	-	-	1	2	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	3	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	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.	Mob.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	2	1	1			
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	3	2	6	4	8	1	1	12	22	-	-	-	-	1	1	1		
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	8	4	9	1	2	12	21	-	-	-	-	1	2	1		
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	14	1	2	12	18	-	-	-	-	3	2	1		
534307	Ústí nad Orlicí - Černovír	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	13	1	1	12	20	-	-	-	-	2	2	3		
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	6	4	13	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	0		
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	7	2	10	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	2		
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	7	1	1	12	21	-	-	-	-	3	2	1		
						105	147	105	134	207	367	208	833	420	700	104	147	1248	1979	20	37	2	2	211	139	156		

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

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

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