

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2020

plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje

Obsah

1	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	1
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	1
3	HZS ČR.....	2
3.1	PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	2
3.2	STRUKTURA.....	2
3.3	POSLÁNÍ.....	2
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ.....	3
4.1	KONTROLNÍ ČINNOST.....	3
4.2	STAVEBNÍ PREVENCE	5
4.3	ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ.....	6
4.4	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	8
4.4.1	<i>Hlavní priority, které stanovil Plán MV-GŘ HZS ČR k realizaci PVČ pro rok 2020.....</i>	<i>8</i>
4.4.2	<i>Další aktivity v oblasti PVČ</i>	<i>10</i>
4.5	OCHRANA OBYVATELSTVA	13
4.6	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	17
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
5.1.1	<i>Odborná příprava.....</i>	<i>24</i>
5.1.2	<i>Spolupráce složek IZS.....</i>	<i>24</i>
5.1.3	<i>Příprava na řešení mimořádných událostí.....</i>	<i>25</i>
5.1.4	<i>Finanční zabezpečení IZS</i>	<i>25</i>
5.2	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	26
5.2.1	<i>Činnost Krajského operačního a informačního střediska</i>	<i>26</i>
5.2.2	<i>Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav</i>	<i>26</i>
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	<i>28</i>
5.3	ZAJIŠTĚNÍ SPOJENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (IT) V PO A IZS	28
5.4	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	30
5.4.1	<i>Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO</i>	<i>30</i>
5.4.2	<i>Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO</i>	<i>31</i>
5.4.3	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO</i>	<i>32</i>
5.5	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	32
5.5.1	<i>Chemická služba</i>	<i>32</i>
5.5.2	<i>Strojní služba.....</i>	<i>33</i>
5.6	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK.....	34
5.7	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	36
5.7.1	<i>HZS Pardubického kraje.....</i>	<i>36</i>
6	VNITŘNÍ ÚSEK.....	37
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2020.....	37
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2020.....	38
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2020	38
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2020	38
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	38
6.6	POČET ŽÁDOSTÍ, STÍŽNOSTI A PODÁNÍ – ZÁKON Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.....	39

7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2020.....	39
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 A VNITŘNÍ KONTROLA.....	41
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	43
	PŘÍLOHA Č. 1.....	44
	PŘÍLOHA Č. 2.....	51
	PŘÍLOHA Č. 3.....	52

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 2020 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

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

Na území Pardubického kraje se nachází silniční síť měřící 3 597 km, z toho dálnice D 11 činí 13 km. 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. Křižanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Zákony:

č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),

č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,

č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy,

č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

3.2 Struktura

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

3.3 Poslání

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

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

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

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

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

Ověření, zda došlo k nápravě zjištěného závadného stavu, se provádí formou tzn. úkonů předcházející kontrole, popř. následující 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:

- a) *komplexní kontroly* – těmito kontrolami se prověřuje celkový stav organizačního zabezpečení, plnění povinností a dodržování podmínek požární bezpečnosti vyplývajících z předpisů o požární ochraně,
- b) *tematické kontroly* – těmito kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech,
- c) *kontrolní dohlídky* – při kontrolních dohlídkách se prověřuje plnění uložených opatření

V roce 2020 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 136 tematických kontrol, 9 kontrol komplexních a 3 úkony předcházející kontrole. Z toho bylo provedeno 28 kontrol u obcí jako u právnických osob. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 95 kontrolovaných subjektů.

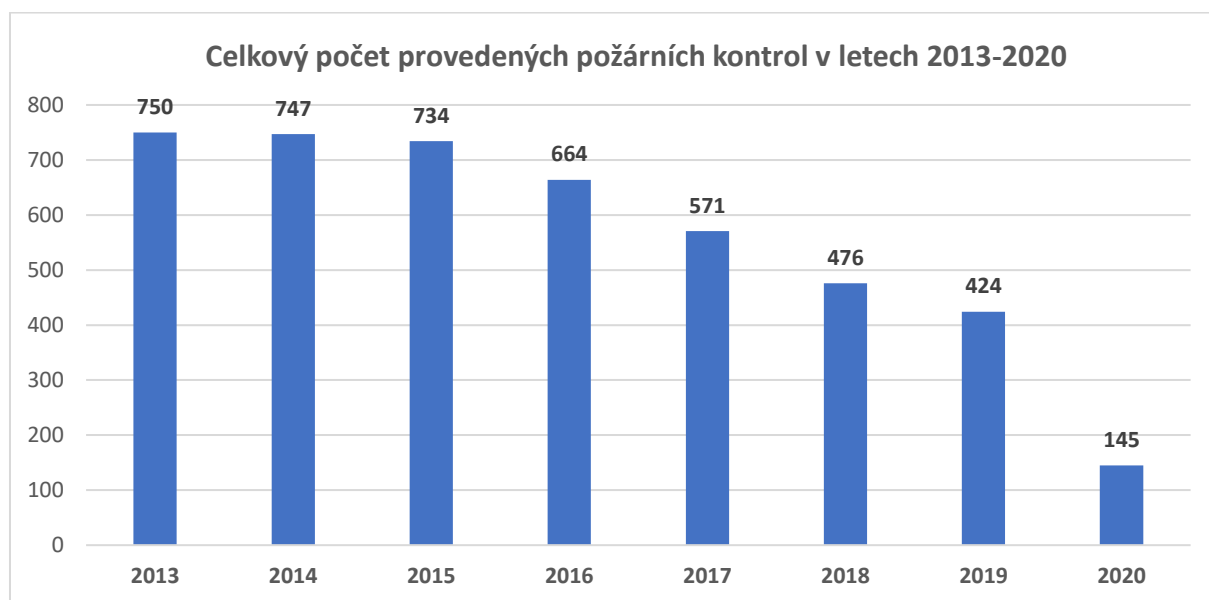
V roce 2020 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správních řízeních o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem byly v roce 2020 HZS Pardubického kraje uloženy pokuty ve výši 246 500 Kč. Nadále jsou využívány příkazy na místě, které jsou sice limitovány horní sazbou 10 000 Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat kontrolované subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Zjištěné nedostatky při požárních kontrolách jsou pečlivě analyzovány.

HZS Pardubického kraje následně pořádá každoročně odborné semináře, určené nejen pro odborně způsobilé osoby, které zabezpečují pro kontrolované subjekty plnění povinností na úseku požární ochrany, ale i například pro předsedy bytových domů či starosty obcí.

Hlavním smyslem těchto seminářů je, aby počet zjištěných nedostatků při požárních kontrolách byl co nejnižší.

Počet provedených kontrol v roce 2020 oproti minulým letům výrazně poklesl. Z důvodu vyhlášení nouzového stavu na celém území České republiky a následující omezení výkonu kontrolní činnosti, došlo ke snížení ročního počtu provedených kontrol. Další důvod nižšího počtu provedených kontrol padá na vrub novely zákona o požární ochraně, která vešla v účinnost 1. srpna 2017. Tato novela přináší povinnost schvalování nejen dokumentace požární ochrany, tj. posouzení požárního nebezpečí, ale nově i dokumentace zdolávání požáru. Příslušníci HZS Pardubického kraje tak navíc provedli celkem 97 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru.

Graf č. 1 Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2013–2020



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

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následujícím přehledu:

- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nesplňuje náležitosti stanovené zákonem o požární ochraně a rozpracované vyhláškou o požární prevenci,
- u požárně bezpečnostních zařízení nejsou prováděny pravidelné kontroly provozuschopnosti a vydávané doklady o kontrole provozuschopnosti nesplňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,

- povinné subjekty neprovádí pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně a rovněž neodstraňují zjištěné závady.

4.2 Stavební prevence

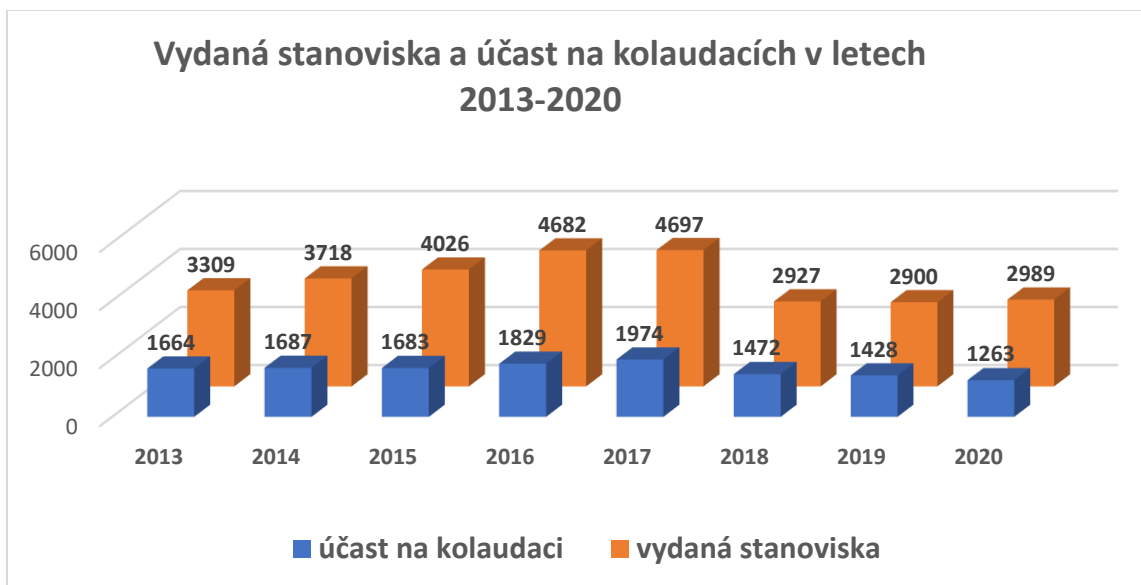
Jednou z činností, které spadají do výkonu státního požárního dozoru, je činnost na úseku stavební prevence. Základem této činnosti je posuzování dokumentace staveb včetně technologie výrob či skladování a ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů. Tuto činnost zajišťují na jednotlivých územních odborech a na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje příslušníci oddělení stavební prevence, kteří vydávají závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany. Jedná se především o stanoviska k územně plánovací dokumentaci, k podkladům pro vydávání územního rozhodnutí, projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu řízení, dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním 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 2020 přijal 3049 žádostí o posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení a vydal 2 989 stanovisek k projektové dokumentaci. Příslušníci stavební prevence se následně zúčastnili 1 263 kolaudačních řízení. Nejvyšší počet přijatých žádostí k posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení, povolení změny stavby před jejím dokončením či posouzení dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, bylo opět zaznamenáno na okrese Pardubice. Celkem zde bylo přijato 907 žádostí a vydáno bylo 897 stanovisek. Dále v okrese Chrudim bylo přijato k posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení celkem 613 žádostí, v okrese Svitavy 520 žádostí a v okrese Ústí nad Orlicí 749 žádostí. 260 žádostí bylo přijato na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje.

Dne 1. ledna 2018 vstoupila v platnost novela stavebního zákona, která přinesla výrazné zásahy do výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“). Došlo ke snížení počtu staveb, ve kterých se vykonává SPD. Tyto stavby patřily z hlediska SPD k jednodušším jako např. podzemní vedení elektrické energie, plynu, vytápění, ale bylo jich velké množství. K největším projektům, ke kterým se HZS Pardubického kraje vyjadřoval, s jistotou patřila II. etapa stavby japonské společnosti CENTRAL GLASS CZECH s.r.o., která v průmyslovém areálu SemtinZone staví závod na výrobu elektrolytu do baterií pro elektromobily. Další významnou stavební akcí je připravovaná výstavba pavilonu Centrálního urgentního příjmu Nemocnice Pardubice a nového obchodního centra Galerie v Pardubicích.

Graf č. 2 Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2013–2020



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.

Roky s nejvyšším počtem požárů v Pardubickém kraji lze uvést tyto: 2015 s 808 požáry a rok 2018 s 928 požáry. V roce 2020 evidujeme na území Pardubického kraje 721 požár.

Mezi požáry s největší škodou na majetku můžeme zařadit požár v průmyslovém objektu pro výrobu elektrotechniky v Lanškrouně se škodou 4 750 000 Kč a požár nákladních vozidel v Pardubicích se škodou 3 250 000 Kč.

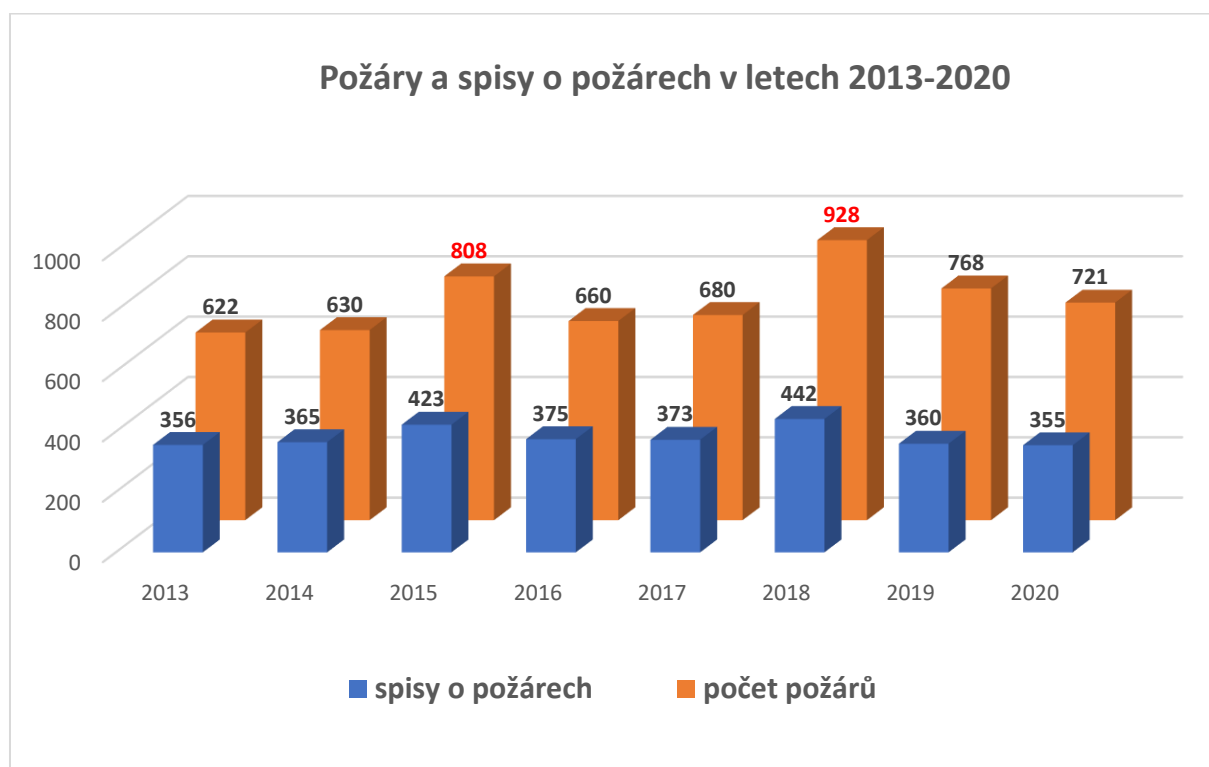
Nejčastější příčinou vzniku požárů jsou technické závady a nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. Celkem bylo v roce 2020 při požárech zraněno v Pardubickém kraji 54 osob, z tohoto počtu bylo 9 hasičů, a 3 osoby na následky požáru zemřely.

V roce 2020 bylo zpracováno celkově 355 spisů o požárech. Při jejich zpracování bylo ve 23 případech vyžádáno vypracování požárně technické expertízy, které prováděl OKTE Hradec Králové, TÚPO nebo IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč.

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

Poznatky ze šetření událostí v rámci ZPP jsou poskytovány jako podklady, které se využívají pro přípravu zpráv pro tisk, rozhlas, televizi a preventivně výchovnou činnost.

Graf č. 3 Požáry a spisy o požárech v letech 2013–2020



Tabulka č. 1 - Základní údaje o požárech v letech 2016 až 2020 požáry

	2016	2017	2018	2019	2020
Počet požárů celkem	660	680	928	768	721
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	416	433	643	518	459
10 000 – 250 000,-	191	190	212	176	215
250 100 – 1 000 000,-	40	39	49	52	33
1 000 100 – 10 000 000,-	13	18	24	22	14
nad 10 000 000,-					0
Počet usmrcených – celkem	5	0	5	8	3
do 15 let	0	0	3	0	0
15–60 let	1	0	2	7	2
nad 60 let	4	0	0	1	1
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0

Tabulka č. 1 - Základní údaje o požárech v letech 2016 až 2020 požáry – pokračování

	2016	2017	2018	2019	2020
Počet zraněných – celkem	49	114	77	78	54
do 15 let	2	2	1	2	0
15–60 let	31	79	51	60	35
nad 60 let	8	8	13	3	10
hasiči HZS ČR	4	13	4	3	5
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	4	12	8	10	4
Evakuováno	759	244	194	225	68
Zachráněno	55	45	47	46	26
Přímé škody (tis. Kč)	179 146,7	201 593,7 0	177 730,40	88 998,40	63 121,60
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 505 559,6	1 419 444	770 017,00	1 177 575	602 223,50

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2020 probíhala realizace PVČ na základě zpracovaného Plánu preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů.

Z důvodu opatření vyhlášených vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19, byla v roce 2020 preventivně výchovná činnost výrazně omezena, v některých aktivitách až úplně pozastavena.

4.4.1 Hlavní priority, které stanovil Plán MV-GŘ HZS ČR k realizaci PVČ pro rok 2020

1. realizace kurzů pro učitele základních a středních škol k výuce tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí (dále jen OČMU) dle akreditovaných kurzů HZS ČR nebo ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání (dále jen NIDV),
2. sjednocení základní obsahové náplně jednotlivých témat PVČ dle vytvořeného seznamu,
3. pokračování v navázané spolupráci s provozovateli objektů zařazených do skupiny „B“ v oblasti PVČ, ve vazbě na § 26 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií,
4. doplňování a aktualizace databáze PVČ materiálů a článků HZS krajů na intranetových stránkách MV-GŘ HZS ČR.

Vyhodnocení hlavních priorit

1. HZS Pardubického kraje naplánoval na čtvrté čtvrtletí roku 2020 čtyři semináře s tematikou OČMU pro pedagogy základních a středních škol. Tři měly proběhnout na územních odborech a jeden ve spolupráci s NIDV Pardubice. Z důvodu opatření vyhlášených ve spojitosti s pandemií Covid-19 nebylo možné semináře zrealizovat. Semináře budou naplánovány opět na rok 2021.

Jedinou aktivitou v oblasti spolupráce s pedagogy základních a střední škol tak byla účast HZS Pardubického kraje na on-line konferenci „Bezpečné klima ve školách Pardubického kraje“. Na organizaci konference se podílel odbor školství Krajského úřadu Pardubického kraje s Pedagogicko-psychologickou poradnou Ústí nad Orlicí. Stěžejním tématem programu konference z pohledu HZS kraje byla přednáška „Prevence vzniku mimořádných událostí ve školách“, kterou představila společnost PMVIA, s. r. o. Jejich prezentace obsahovala několik základních bodů – bezpečnost ve školách, druhy mimořádných událostí ve školách, vysvětlení pojmů evakuace a invakuace a základní bezpečnostní dokumentace školy. Velký důraz byl kladen právě na Plán krizové připravenosti, který by každá škola měla mít zpracovaný. Tato tematika je i jedním z hlavních bodů seminářů „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“, které pro pedagogy ZŠ a SŠ organizujeme.

2. Sjednocení základní obsahové náplně jednotlivých témat PVČ bylo MV-GŘ HZS ČR přesunuto na rok 2021.
3. HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje a provozovateli se stanovenou zónou havarijního plánování (areál SemtínZone, areál PARAMO, a.s., a areál Poličských strojírén a.s.) zpracoval již v letech 2018 a 2019 informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií. Cílem informování obyvatelstva o charakteru možného ohrožení je seznámit osoby, které se nacházejí v zóně havarijního plánování, s přehledem možných rizik při úniku nebezpečných látek a s požadavky na jejich připravenost, činnost a chování při vzniku mimořádné události. Informace jsme zaměřili na cílové skupiny žáků a studentů, aktivní populaci, seniory a handicapované obyvatelstvo prostřednictvím prostředků propagace. Výsledkem vzájemné spolupráce jsou informační letáky a plakáty a dále zpracované informace pro obyvatelstvo, které jsou předávány prostřednictvím internetových stránek Krajského úřadu Pardubického kraje, dotčených obcí a dále při prezentačních akcích, které pořádá HZS Pardubického kraje. Další spolupráce probíhá v rámci každoročních kontrol těchto subjektů.

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

4. HZS Pardubického kraje průběžně doplňuje databázi materiálů PVČ o svépomocí tištěné letáky, brožurky a příručky. Zároveň využívá tuto databázi pro své prezentační akce (tisk zajímavých materiálů od jiných HZS krajů). Do databáze článků jsme zaslali příspěvek věnovaný tematice chemických havárií. (Databázi materiálů a článků spravuje GŘ HZS ČR – celostátní koordinátorka PVČ, databáze je umístěna na intranetu GŘ HZS).

4.4.2 Další aktivity v oblasti PVC

a) Podpora vzdělávání ve školách

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami probíhala v roce 2020 formou besed, které se konaly převážně ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Z důvodu opatření vyhlášených Vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 jsme uskutečnili do začátku měsíce března pouze 3 besedy pro 76 dětí.

Žáci základních a středních škol

Opětovně jsme se na začátku roku zaměřili především na školská zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení. Na nich proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Z důvodu opatření vyhlášených Vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 příslušníci HZS Pardubického kraje proškolili do začátku měsíce března pouze 430 žáků základních a středních škol, což je téměř o 70 % méně, než je obvyklé. Při přednáškách jsme použili již devátým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se, člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška s příslušníkem z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ve druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníky z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

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

I exkurzí na stanicích, které školy velice rády využívají, se z důvodu vyhlášených vládních opatření zúčastnilo pouze 634 osob. V rámci exkurze jejich účastníci vedle zhlédnutí ukázek techniky obdrželi informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. K tomu nám velice dobře slouží i doprovodné nástěnky „Co dělají hasiči“, které jsou umístěny na každé požární stanici v kraji. Nově jsme pro exkurze využili i bannery „Potřebuješ-li pomoc“, které byly vytvořeny pro pilotní specializační kurz „Exkurze na hasičských stanicích“.

Spolupráce s vysokými školami

V březnu jsme poskytli metodickou pomoc Ekonomicko-správní fakultě (Ústav regionálních a bezpečnostních věd) Univerzity Pardubice, která se týkala informování veřejnosti v zóně havarijního plánování areálu SemtinZone.

Pro jednu studentku z VŠ AMBIS jsme v roce 2020 zajišťovali konzultační činnost při vypracování bakalářské práce v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

b) Příprava dospělé populace

Jako každý rok jsme se věnovali i školením členů SDH obcí. V měsíci únoru jsme stihli proškolit 63 preventistů SDH II. a III. stupně z Pardubicka a Chrudimska. Jejich přípravu jsme zaměřili na povinnosti obcí na úseku požární ochrany a doporučené formy přípravy obyvatelstva

k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na jednotlivých ÚO HZS Pardubického kraje se v měsíci červnu konaly pracovní setkání Rady ochrany obyvatelstva SH ČMS, kde se hodnotila spolupráce s HZS Pardubického kraje v souvislosti s činnostmi při první vlně pandemie Covid-19.

Na základě okolností, zjištěných při výkonu státního požárního dozoru, se uskutečnila v měsíci únoru na ÚO Svitavy beseda na pomoc zemědělcům, která byla zaměřena na prevenci před požáry v období žňových a sklizňových prací.

ÚO Chrudim připravil besedu pro 30 členů Aeroklubu Chrudim. Posluchači byli seznámeni s použitím a praktickým nácvikem hasicích přístrojů, s příčinami vzniku požárů a jak se chovat při vzniku mimořádné události.

c) Příprava a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva

Senioři

Další vzdělávací oblastí, které se aktivně věnujeme, je příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události.

Z důvodu opatření vyhlášených vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 jsme uskutečnili pouze jednu besedu. Navštívili jsme Dům s pečovatelskou službou v Třemošnici. Na besedě byla řešena zejména problematika požární bezpečnosti v bytech a společných prostorech, a dále způsob použití věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení.

Kromě besed, které každoročně uskutečňujeme v zařízeních pro seniory, úzce spolupracujeme s organizátory Univerzity III. věku Pardubice. V měsíci květnu jsme pro seniorské posluchače měli naplánovanou velmi zajímavou exkurzi na Krajském operačním středisku a na požární stanici Pardubice. Z důvodu vyhlášených vládních opatření jsme tuto akci museli zrušit a přesunout na rok 2021.

V roce 2020 pokračovala i nadále spolupráce na projektu Implementace politiky stárnutí (Projekt zastřešuje MPSV a v každém kraji dále organizuje činnost této platformy krajský koordinátor projektu Implementace politiky stárnutí z odboru sociálních služeb a sociální práce krajského úřadu). V Pardubickém kraji se k této problematice sešla skupina odborníků v září, která navrhla další postupy při realizaci osvěty seniorů v této oblasti. Jedním z témat, které v rámci tohoto projektu zabezpečuje HZS Pardubického kraje, je například „Bezpečnost seniorů“.

Osoby se zdravotním postižením

Pro Integrační centrum sociálních aktivit Kosatec Pardubice, které pomáhá lidem s hendikepem, jsme zorganizovali besedu zaměřenou na poskytnutí informací v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí.

Za zmínku stojí i beseda pro 110 žáků ve Speciální základní škole Svitavy, kde se vzdělávají děti s mentálním, neurologickým, zrakovým, sluchovým, somatickým a logopedickým postižením.

d) Jednorázové akce pro veřejnost

Z důvodu opatření vyhlášených vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 jsme nemohli zrealizovat všechny plánované prezentační akce.

Pouze v letních měsících, kdy bylo povoleno konání venkovních akcí, jsme uskutečnili ve spolupráci s Pardubickým krajem na náměstích velkých měst sérii akcí s názvem „Roadshow“, které byly oslavou 20 let vzniku Pardubického kraje a 20 let vzniku HZS Pardubického kraje. Tato aktivita byla realizována formou turné po jednotlivých okresech za účasti všech složek IZS a BESIP TEAMu. Mimo předání informací z oblasti PVČ bylo naším cílem připomenout vznik a historii fungování HZS Pardubického kraje od roku 2001 do současnosti.

„Zpátky do škol“, takový byl název další bezpečnostní akce, která se konala 4. září v prostorách nákupního centra Atrium Palác Pardubice. Program byl koncipován nejen pro žáky základních škol, ale i pro celou rodinu, a tak se nejen děti mohly přiučit zásadám bezpečnosti, které nás provázejí po celý život. Ať už se jednalo o komunikaci s policií, či o situace spojené se záchrannou službou a hasičským záchranným sborem. Děti obdržely výukové materiály a formou hry si vyzkoušely nejrůznější mimořádné situace.

Mezi významné preventivně výchovné akce, které proběhly v roce 2020 v Pardubickém kraji, lze uvést „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí, v Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě.

HZS Pardubického kraje i v roce 2020 měl v plánu uspořádat 13. listopadu pro širokou veřejnost celodenní akci „Den požární bezpečnosti“ v prostorách nákupního centra Atrium Palác Pardubice. Z důvodu vládních opatření byla tato akce zrušena. I přesto jsme se tématu požární bezpečnosti věnovali, a to na sociálních sítích (Twitter a Facebook) a na webových stránkách. Na základě podpůrného materiálu, zasláného z MV-GŘ HZS ČR k této akci, jsme letošní téma zaměřili na požární ochranu bytových a rodinných domů. Poukázali jsme především na hlavní příčiny požárů s tragickými následky v domácnostech, jak se chovat při požáru a v rámci prevence jsme zopakovali bezpečnostní desatero. Jako doprovodný materiál k této akci jsme využili letáky HZS Pardubického kraje – Požární bezpečnost bytových domů a Požární bezpečnost domácností, které jsme vydali v roce 2019 pro cílovou skupinu široké veřejnosti.

V roce 2020 proběhlo pouze 9 prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo okolo 4 850 osob, z toho cca 2 400 dětí a mládeže.

e) Soutěže

Zapojili jsme se do celostátní literární soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ s podtitulem „Nejoriginálnější přání k 20. výročí HZS“. Vítěze krajského kola soutěže jsme nominovali do republikového kola. Každoročně se v rámci pravidelné spolupráce se SH ČMS podílíme na vyhodnocení okresní a krajské výtvarně-literární soutěže „Požární ochrana očima dětí“, která je organizována pro školská zařízení.

f) PVČ prostřednictvím médií

HZS Pardubického kraje poskytuje informace obyvatelstvu z oblasti sebeochrany a vzájemné pomoci prostřednictvím rozhlasu, televize, tištěných médií, webových stránek a sociálních sítí.

Celkem 10 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 10 příspěvků prostřednictvím televize a 19 příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

Odborný článek věnovaný tématice chemické havárie „Co dělat v případě havárie, pokud bude účinky toxických látek zasažen objekt školy/školského zařízení?“ jsme zpracovali pro týdeník Učitelské noviny.

g) Personální zajištění PVČ

U HZS Pardubického kraje je zřízena pracovní skupina, která se v roce 2020 sešla z důvodu opatření vyhlášených Vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 pouze třikrát. Stejně tak je velmi dobrá spolupráce s koordinátory PVČ na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVČ sešla ze stejného důvodu pouze jednou. Protože nemohlo dojít k pracovním schůzkám, jako za běžných podmínek, komunikace tak probíhala prostřednictvím telefonu, e-mailu i formou videokonference.

h) Finanční zajištění PVČ

V roce 2020 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 232 156 Kč. Z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000 Kč.

Z tištěných materiálů jsme připravili leták „Takto se k Vám nedostaneme!“ v rámci kampaně „3 metry k životu“, který upozorňuje obyvatele na zásady správného parkování. Dotiskli jsme opět záložky s matematikou, o které je mezi dětmi velký zájem. Zrealizovali jsme dotisk aktuální verze „Příruček pro seniory“ a „Příruček pro občany“.

V roce 2021 bude zaměření PVČ navazovat na činnosti, které byly plánované v roce 2020 s cílem obnovit všechny aktivity na úroveň z minulých let. Do dalšího období, pokud to situace dovolí, plánujeme rozvíjet vzdělávací akce pro dospělou populaci. Z důvodu četnosti požárů bytových domů navrhujeme uspořádání seminářů s tematikou požární ochrany pro společenství vlastníků jednotek a u rodinných domů se chceme zaměřit na problematiku spalinových cest.

4.5 Ochrana obyvatelstva

a) Varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) dle § 11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou MV-GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,7 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje. V měsíci lednu a únoru byly akustické zkoušky provedeny v jiný den, z pietních důvodů. V měsíci dubnu, květnu a říjnu nebyly provedeny z důvodu vyhlášeného nouzového stavu.

Neustále je zapotřebí budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2020 bylo vydáno 17 stanovisek k nově zpracovaným projektům JSVV měst a obcí (pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU).

Ke dni 31. prosince 2020 bylo na území Pardubického kraje 348 sirén, z toho 248 elektrických (rotačních) sirén a 100 elektronických sirén. Dále je do JSVV zapojeno 177 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

b) Evakuace

V roce 2020 byl aktualizován Havarijní plán Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2020 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití navazují zpravidla na evakuaci obyvatelstva z postiženého území. V podmínkách HZS Pardubického kraje jsou realizována v souladu s „Pokynem krajského ředitele HZS Pardubického kraje částka 22 ze dne 7. července 2014 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS Pardubického kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy. Z důvodu zastaralosti a nevyhovujícího stavu materiálu jsme od roku 2018 provedli částečnou obměnu materiálových položek. Kompletně jsme obměnili materiál v soupravách okamžitého použití pro 220 osob (nové oblečení a termovárnice), a to z důvodu větší pravděpodobnosti vyvezení těchto souprav a jednodušší manipulace. Materiál je uložen v plastových boxech a byl předán velitelům požárních stanic. Zároveň jsme obměnili i část materiálových položek v soupravách následného použití pro cca 200 osob (nové oblečení, obuv, termovárnice, lehátka, pivní sety).

V roce 2020 jsme do souprav následného použití dokoupili další skládací lehátka pro potřeby nouzového ubytování. Celkový počet jsme tak navýšili na 60 ks. V následném období plánujeme postupnou výměnu vojenských stanů v soupravách následného použití za nafukovací.

HZS Pardubického kraje disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 25 až 50 postižených osob. Díky němu může spolu s vlastními zásobami materiálu pro nouzové přežití poskytovat rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu v případě mimořádné události, jejíž vznik není možné časově a prostorově předvídat.

Na konci roku 2020 se HZS Pardubického kraje podařilo pořídit nový nafukovací stan, který je součástí kontejneru nouzového přežití. Důvodem bylo značné poškození původního nafukovacího stanu při zdolávání následků ptačí chřipky na Holicku v únoru 2020.

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

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě soustředěno a připraveno k použití 20 převážně 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 ÚO Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a příkrývky pro 500 osob a další materiál určený pro poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádobí a termosy).

V souvislosti s první vlnou pandemie Covid-19 jsme v období nouzového stavu zajišťovali dle požadavků krizových štábů, obcí a subjektů kritické infrastruktury materiál pro nouzové přežití. Jednalo se především o lehátka a spací pytle pro nouzové ubytování.

V rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje byl aktualizován rovněž Plán nouzového přežití s tabulkovými přílohami, které byly zpracovány v členění po jednotlivých obcích s rozšířenou působností (dále jen „ORP“). Plán nouzového přežití obyvatelstva řeší zejména následující opatření:

- nouzové ubytování,
- nouzové zásobování potravinami a pitnou vodou,
- základní služby obyvatelstvu,
- nouzové dodávky energií a
- organizování humanitární pomoci.

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

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

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

Na podzim roku 2020 bylo naplánováno setkání zástupců HZS Pardubického kraje a NNO, které však vzhledem k epidemiologické situaci muselo být zrušeno. Rovněž bylo zrušeno připravované krajské cvičení v oblasti humanitární pomoci, kterého se kromě NNO měly zúčastnit i jednotky SDH obcí předurčené k ochraně obyvatelstva.

V červnu 2020 v Heřmanově Městci a jeho okolí proběhly bleskové povodně. Mimo jiné při těchto povodních prováděl svou činnost i OS ČČK Chrudim v oblasti zajištění stravy, monitoringu potřeb postiženého obyvatelstva a zajištění psychosociální pomoci (spolu s psychologem HZS Pardubického kraje).

HZS Pardubického kraje, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení ve spolupráci s Diecézní katolickou charitou Hradec Králové a Rescueinfo z.s. zajistil ložní prádlo pro domov důchodců v Heřmanově Městci.

d) Ukrytí a individuální ochrana

V roce 2020 je v evidenci HZS Pardubického kraje 68 stálých tlakově odolných úkrytů dislokovaných na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 11 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá cca 2,1 % celkového počtu obyvatel kraje.

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

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

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

f) Zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno jedno zařízení civilní ochrany (dále jen „ZCO“) – zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2020 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

V průběhu roku 2020 dle potřeb epidemiologické situace prováděly jednotky SDH obcí distribuci ochranných prostředků v rámci celého kraje. Vzhledem k situaci byla zrušena jejich příprava a plánované cvičení.

g) Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, bylo v roce 2020 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje

zpracováno 113 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

a) Vnější havarijní plány

Vnější havarijní plány byly zpracovány v roce 2018 v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (zákon o prevenci závažných havárií).

V roce 2020 byla dokumentace vnějších havarijních plánů aktualizována.

b) Prevence závažných havárií

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

Tabulka č. 2

Objekty zařazené dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „A“	
Ing. Petr Švec – PENTA	Chrudim
PRONTO GAS, spol. s r.o.	Čachnov
TOPEK-OIL.cz, a.s.	Pardubice

Tabulka č. 3

Objekty zařazené dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“	
Explosia, a.s.	Pardubice
Synthesia, a.s.	Pardubice
PARAMO, a.s.	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., areál Synthesia	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., areál Paramo	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.	Rybitví
Central Glass Czech, s.r.o. (CGCZ Projekt - 1 + CGCZ Projekt - 2)	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 č. 239/2000 Sb., o IZS,
- funkčnost bezpečnostních opatření,
- evakuaci, popřípadě ukrytí zaměstnanců,
- prokazatelné seznámení zaměstnanců s bezpečnostní dokumentací,
- preventivní bezpečnostní opatření a žádoucí chování v případě vzniku závažné havárie.

V roce 2020 byla provedena kontrola u 11 subjektů zařazených do skupiny „B“. Bylo zpracováno 9 vyjádření k bezpečnostní zprávě a 2 vyjádření k bezpečnostnímu programu.

c) Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje je základním dokumentem kraje pro řešení mimořádných událostí a situací v případě havárií, živelních pohrom nebo jiných nebezpečí, která ohrožují životy, zdraví, značné majetkové hodnoty nebo životní prostředí. Zpracovává se pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu.

Havarijní plán zpracoval HZS Pardubického kraje dle § 10 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

Na zpracování dílčích částí se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, složky IZS a další subjekty.

Havarijní plán Pardubického kraje je zpracován ve dvou písemných vyhotoveních:

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

HZS Pardubického kraje předává podle § 25 odst. 6 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, na ORP výpisy z Havarijního plánu Pardubického kraje pro rozpracování činnosti pro případ vzniku mimořádných událostí na jejich území.

Dále HZS Pardubického kraje předává výpisy z havarijního plánu základním složkám IZS – Krajskému ředitelství policie Pardubického kraje a ZZS Pardubického kraje.

Havarijní plán byl v roce 2017 schválen a podepsán hejtmánem Pardubického kraje. Nové podepsání a schválení havarijního plánu se provádí po dohodě s Krajským úřadem Pardubického kraje ve čtyřletých cyklech zároveň s Krizovým plánem Pardubického kraje.

Podle vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému se havarijní plán aktualizuje bezodkladně, pokud dojde ke změně, která má dopad na obsah havarijního plánu.

HZS Pardubického kraje provádí kromě bezodkladné aktualizace ještě aktualizaci každoroční, a to u všech částí havarijního plánu (část informační, která obsahuje úvod, charakteristiku a analýzu Pardubického kraje, část operativní a plány konkrétních činností). Nedílnou součástí jsou přílohy k těmto částem plánu. Jedná se celkem o 49 příloh. Aktualizace se provádí na základě harmonogramu. Na této aktualizaci se podílejí zpracovatelé havarijního plánu a určitá data jsou vyžadována i od právnických a podnikajících fyzických osob.

Zásadní aktualizace byla provedena v části A2 – Analýza vzniku mimořádných událostí. Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 35/2017, kterým se stanoví minimální požadavky na posuzování rizika vzniku závažné havárie a zpracování dokumentace pro stanovenou zónu ohrožení u objektu s podlimitním množstvím nebezpečné látky, byly vyhotoveny tzv. havarijní karty podlimitních objektů. V současné době eviduje HZS Pardubického kraje 50 takových objektů.

d) Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje je základním plánovacím dokumentem obsahujícím souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvořit podmínky pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty.

Dle ustanovení § 19 odst. 2 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), se souhrnná aktualizace krizového plánu provádí ve čtyřletých cyklech. Tato aktualizace byla provedena v průběhu roku 2020.

V rámci souhrnné aktualizace byly aktualizovány všechny části krizového plánu. Krizový plán Pardubického kraje je rozdělen na části A – Základní část, B – Operativní část a C – Pomocná část.

V Základní části byla v rámci souhrnné aktualizace provedena aktualizace zejména těchto částí:

V části „A3 – Přehled právnických osob a podnikajících fyzických osob, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu“ byl aktualizován seznam těchto osob. Celkem se jedná o 44 subjektů.

V části „A4 – Přehled prvků kritické infrastruktury a evropské kritické infrastruktury“ byl aktualizován seznam prvků kritické infrastruktury na území Pardubického kraje dle informací získaných od MV-GŘ HZS ČR.

Na správním území Pardubického kraje je dislokováno 132 prvků kritické infrastruktury, žádný z nich není prvkem evropské kritické infrastruktury.

V Operativní části byly ve spolupráci s Oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje aktualizovány části „B1 – Přehled krizových opatření a způsob zajištění

jejich provedení“, „B2 – Plán nezbytných dodávek“ a „B3 – Způsob plnění regulačních opatření“.

V rámci části „B4 – Přehled spojení na subjekty podílející se na připravenosti na krizové situace a jejich řešení“ byly aktualizovány kontaktní údaje. Tato část se v uplynulých čtyřech letech aktualizovala průběžně.

V části „B5 – Rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací identifikovaných v analýze ohrožení“ jsou v příslušných částech rozpracovány aktualizované typové plány jednotlivých ministerstev a dalších ústředních správních úřadů pro krizové situace, u kterých se předpokládá vyhlášení některého z krizových stavů.

Celkem bylo rozpracováno 17 typových plánů pro krizové situace a těmi jsou:

- Přirozená povodeň,
- přívalová povodeň,
- epidemie – hromadné nákazy osob,
- epizootie – hromadné nákazy zvířat,
- narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu,
- extrémní dlouhodobé sucho,
- narušení dodávek plynu velkého rozsahu,
- narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu,
- narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu,
- narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury,
- narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací,
- narušení dodávek potravin velkého rozsahu,
- migrační vlny velkého rozsahu,
- narušování zákonnosti velkého rozsahu (včetně terorismu),
- narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu,
- zvláštní povodeň,
- extrémní vítr.

Tato rozpracování jsou vypracována jako základní penzum informací. Mají proto podobu a funkci podpory krizového štábu a pomůcky pro jeho činnost při řešení krizové situace.

Předkládaný druh informací může sloužit jako časová osa činností v přehledné, logické a systémové podobě.

Na druhou stranu nemají být zde uvedené činnosti úplnou náhražkou rozhodovacího procesu řídicích pracovníků krizových štábů. Jsou uvedeny v takovém rozsahu, který dává prostor k přiměřené vlastní reakci na danou situaci.

Část „B6 – Přehled plánů zpracovaných podle zvláštních právních předpisů využitelných při řešení krizové situace“ byla v uplynulých čtyřech letech aktualizována průběžně. Jedná se o jednoduchý seznam dalších plánovacích dokumentů, které lze využít při řešení krizové situace.

V Pomocné části byla provedena dílčí aktualizace v části „C1 – Přehled právních předpisů využitelných při přípravě na krizové situace a jejich řešení“, ve které je uveden výčet právních předpisů využitelných při přípravě na krizové situace a jejich řešení. Veškeré právní předpisy, uváděné v krizovém plánu, jsou vždy ve znění pozdějších předpisů vztaženy ke stavu legislativy k 30. 11. 2020.

V uplynulých čtyřech letech byly ve spolupráci s Oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje průběžně aktualizovány části „C2 – Zásady manipulace s krizovým plánem“, „C3 – Geografické podklady“, „C4 – Další dokumenty související s připraveností na krizové situace a jejich řešením“ a „C5 – Vzor rozhodnutí o vyhlášení stavu nebezpečí“.

Souhrnná aktualizace jednotlivých KP ORP proběhla souběžně se souhrnnou aktualizací Krizového plánu Pardubického kraje. Byly aktualizovány všechny části KP ORP. Do aktualizovaných částí byly rozpracovány aktualizované typové plány jednotlivých ministerstev a dalších ústředních správních úřadů pro krizové situace, u kterých se předpokládá vyhlášení některého z krizových stavů na území správního obvodu ORP.

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“ zpracovaným Povodím Labe, státní podnik, odborem péče o vodní zdroje, oddělení hydrotechniky. Dokument navazuje na ostatní dokumenty (povodňové plány, Poplachový plán IZS, HP Pardubického kraje) a respektuje výstupy z ostatních krizových dokumentů, jako je Krizový plán Pardubického kraje, krizové plány ORP, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnících opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

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

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

Poslední aktualizace byla provedena v roce 2018, a to v částech, které jsou plně v kompetenci HZS Pardubického kraje, jak na úrovni kraje, tak na úrovni ORP a dotčených obcí.

Koncem roku 2020 bylo zahájeno zpracování dokumentace „Zabezpečení ochrany obyvatelstva pod poldry v Pardubickém kraji“, dle podkladů Povodí Labe s. p. a Povodí Moravy s. p. Dokončení nové dokumentace se předpokládá do prvního pololetí roku 2021. Jedná se o poldry Králíky, Opatov I, Opatov II a Žichlínek, které jsou umístěné na území ORP Ústí nad Orlicí a Svitavy.

f) Spolupráce s krajským úřadem

V rámci zpracování a aktualizace krizové a havarijní plánovací dokumentace kraje se uskutečňuje spolupráce s odbornými pracovníky odboru zdravotnictví, odboru sociálních věcí, odboru dopravy a silničního hospodářství, odboru školství, odboru kultury, sportu a cestovního ruchu, odboru rozvoje, odboru životního prostředí a zemědělství, odboru organizačního a právního a krajského živnostenského úřadu, odboru finančního a kanceláře hejtmána, oddělení krizového řízení.

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

Hlavním tématem spolupráce na počátku roku 2020 byla příprava taktického cvičení „Nouzové přežití 2020“, které se však z důvodu vyhlášených hygienicko-epidemiologických opatření v plánovaném květnovém termínu nekonalo.

g) Sběr informací (informační systém ARGIS)

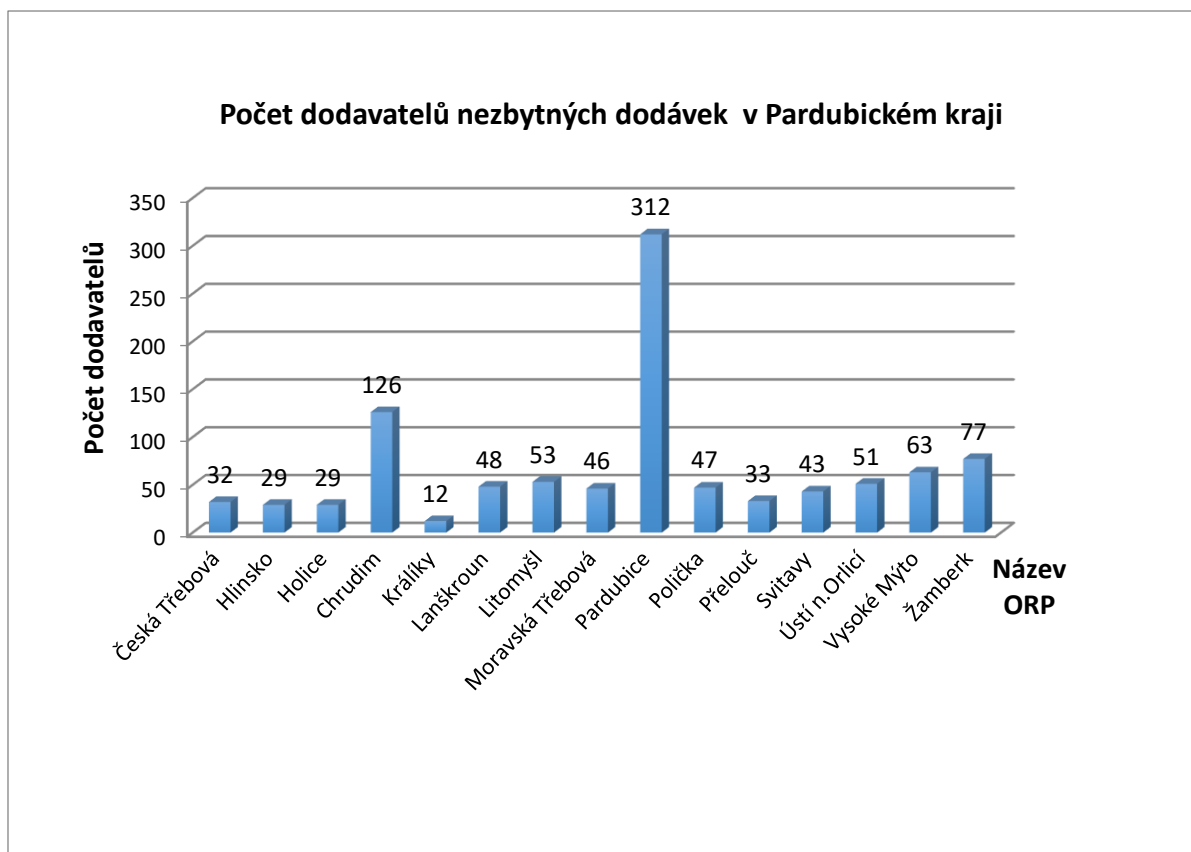
V současné době HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje, požadavky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a na základě požadavků vznesených MV-GŘ HZS ČR také požadavky od ostatních ústředních správních úřadů a dalších organizačních složek státu na zajištění nezbytných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

Řízený sběr dat od právnických a podnikajících fyzických osob (dále jen dodavatelů), za účelem přípravy na krizové situace, zabezpečují čtyři příslušníci na územních odborech a jeden příslušník na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje, a to v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), který HZS 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 2020 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 582 subjekty, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech ORP. K 31. 12. 2020 byl celkový počet těchto dodavatelů 1 001.

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



h) Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

HZS Pardubického kraje plánoval v souladu s § 33, odst. 2) a 3) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) v roce 2020 provést 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 – oddělením krizového řízení bylo kontrolováno 5 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 134 obcí. Z důvodu opatření vyhlášených vládou ČR, Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 nebyly tyto kontroly provedeny.

HZS Pardubického kraje plánoval provést kontrolu také u 4 právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů. Z důvodu opatření

vyhlášených Vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 nebyly tyto kontroly rovněž provedeny.

i) Krizové stavy

V roce 2020 byl pro území celé České republiky, a tedy i pro území Pardubického kraje, vyhlášen dvakrát nouzový stav z důvodu pandemie Covid-19.

Nouzový stav byl vyhlášen 12. března 2020, následně prodlužován a odvolán 17. května 2020. Během druhé vlny onemocnění byl nouzový stav opětovně vyhlášen s platností od 5. října 2020 a následně prodlužován až do konce roku, resp. do 28. března 2021.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 Odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2020 HZS Pardubického kraje byly veškeré společné činnosti složek IZS velmi omezeny.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2020 byla uzavřena 1 nová smlouva o spolupráci v rámci IZS. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 - Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	77/1
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	32/1
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	0/0

2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	21/151
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	0/0
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	0/0
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	2/2

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2020 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z forem odborné přípravy složek IZS. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 21 taktických cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2020 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	100 000,00
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
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	25 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	25 000,00
Sirius, z.s. – Sirius Rescue Pardubice	04953452	25 000,00
CELKEM		525 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2020

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 2017–2020“. V roce 2020 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 9 762 300 Kč.

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

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2020 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 2020“.

Účelové dotace dosáhla výše 7 227 057 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 990 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 624 200 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 992 456 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 620 401 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 12hodinových směnách ve složení 1 operační důstojník – vedoucí směny + 3 operační důstojníci + 4 operační technici.

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

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

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

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

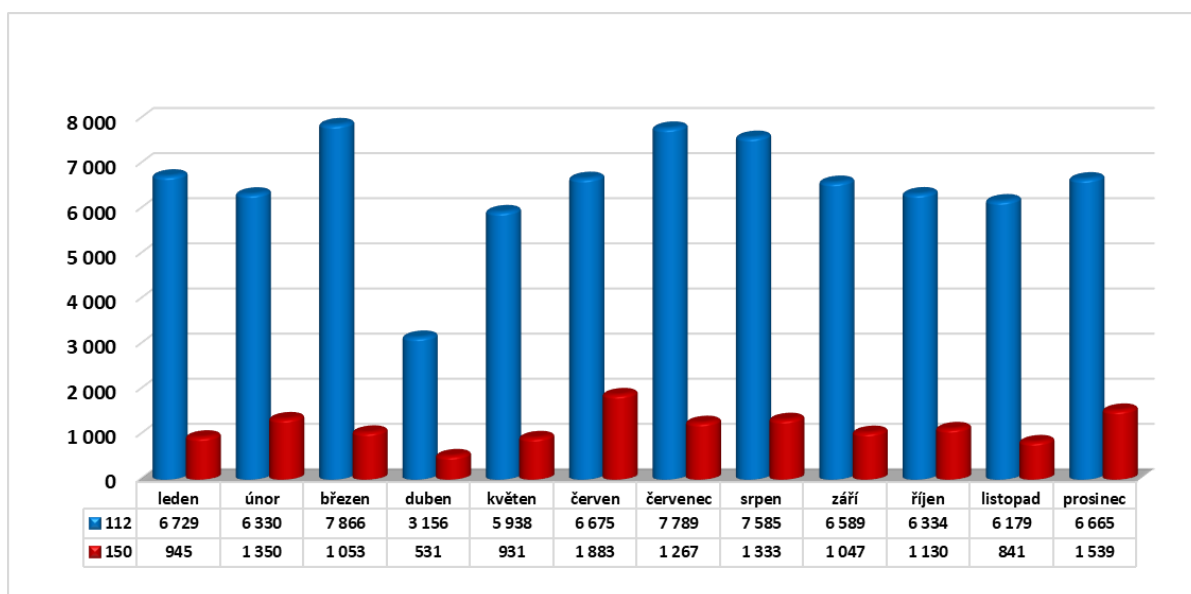
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2020 bylo na TCTV 112 založeno celkem 11 792 událostí.

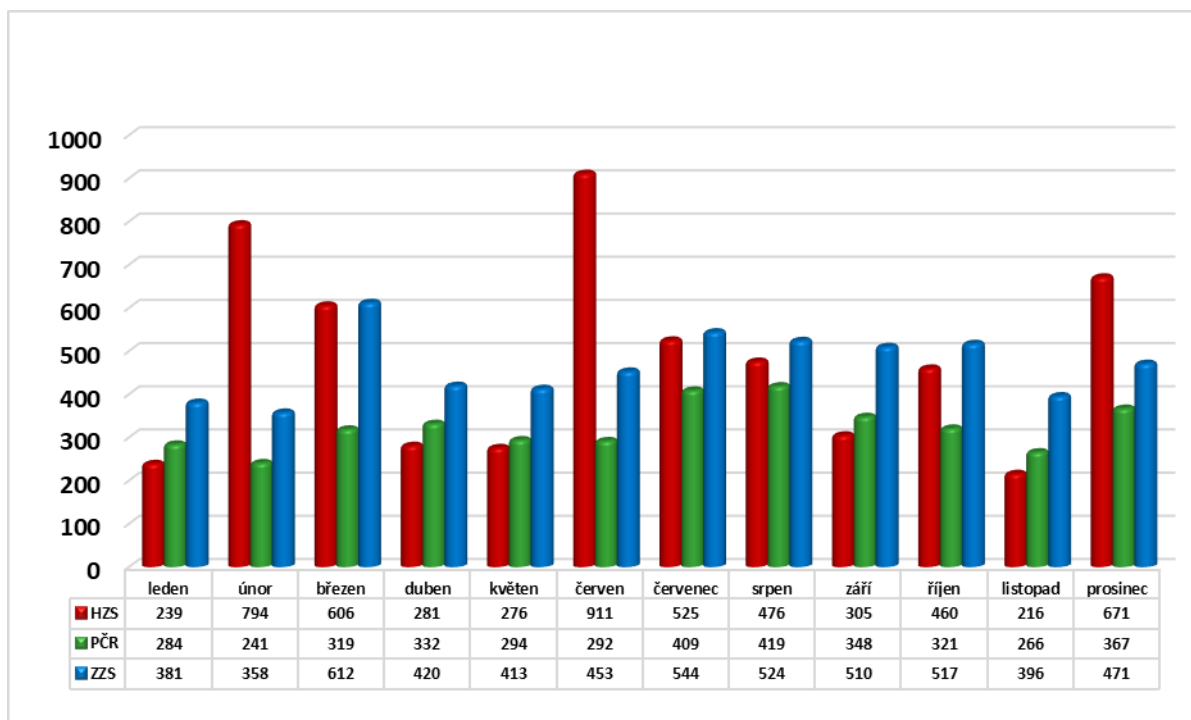
Tabulka č. 6 - Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2020

Celkem založené události za rok 2020	11 792
Založené události pro území Pardubického kraje	10 869
Založené události pro jiné kraje	923
Celkový počet volání na území Pak za rok 2020	91 685
- z toho počet volání na linku 150	13 850
- z toho počet volání na linku 112	77 835
Celkový počet založených datových vět za rok 2020	15 251
- z toho datových vět na HZS	5 760
- z toho datových vět na PČR	3 892
- z toho datových vět na ZZS	5 599

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



Graf č. 6 Počet odeslaných datových vět v měsících



5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné době je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 179 objektů, z toho 80 v okrese Pardubice, 22 v okrese Chrudim, 32 v okrese Svitavy a 45 v okrese Ústí nad Orlicí.

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

S příchodem první vlny pandemie Covid-19 byl rozšířen privátní videokonferenční systém HZS Pardubického kraje o vzdálené klienty pro více než 50 uživatelů. Později byl také doplněn o validní certifikáty veřejné videokonferenční místnosti pro snadnější připojení externích uživatelů.

V polovině roku 2020 dále došlo ke kompletní výměně tiskového řešení na základě rámcové smlouvy MV ČR. Tímto krokem dochází k úspoře provozních nákladů za tiskové služby oproti v minulosti provozovanému konkurenčnímu řešení.

V průběhu roku 2020 se řešil projekt nového diskového pole, pro končící projekt Krajský standardizovaný projekt, a současně projekt nového diskového pole pro ostatní systémy HZS Pardubického kraje. Ty se podařilo úspěšně vysoutěžit koncem roku. Aktuálně jsou disková pole nainstalována a zprovozněna. Migrace dat a systémů je plánována na začátek roku 2021.

Čtyři příslušníci oddělení KIS úspěšně složili pilotní zkoušky před Úřadem pro civilní letectví a stali se tak oficiálními piloty bezpilotních systémů pro HZS Pardubického kraje.

Ke konci roku 2020 byl také pořízen druhý Bezpilotní systém (UAS) - „Dron Mavic 2 Enterprise Zoom“, který je navíc vybaven kamerou s variabilním přiblížením a může být nasazen v podmínkách, kde je potřeba například prohledávat určitou oblast ze vzdušného prostoru.

V první polovině loňského roku se podařilo získat ve spolupráci s PČR speciální program „PÁTRAC“. Ten by měl jednotkám na základě pravděpodobnosti pomoci naplánovat, vykreslit mapu, vypočítat síly/prostředky a zjednodušit tak práci při vyhledávání osob.

V rámci zpřísnování pravidel pro provoz informačních a komunikačních systémů a serverů byla dle doporučení NÚKIB rozdělena doména na lokální správce. V případě prolomení či vyzrazení administrátorského hesla daného administrátora tak nezíská útočník přístup do celé sítě HZS Pardubického kraje. Další doporučení byla aplikována na straně serverů, uživatelských počítačů či nastavení pravidel na Firewallu.

Zvýšený zájem kybernetických útočníků o významné informační systémy různých institucí v rámci České republiky, byl zaznamenán i u HZS Pardubického kraje. Během roku 2020 bylo odvráceno několik kybernetických útoků vedených proti poštovním účtům.

Z těchto důvodů byl v roce 2020 kladen vyšší důraz na zálohování dat a dokumentů HZS Pardubického kraje. Došlo ke změně zálohovacího řešení, které umožnilo zvýšení rychlosti i rozšíření kapacity zálohovacího systému. Také byly přidány důležité funkce pro zálohování, jako například automatizované kontrolní testy ověřující validitu zálohovaných dat.

Dále se podařilo obměnit hardware pracovišť KOPIS. V první fázi došlo k výměně samotných počítačů pro ovládání výjezdových technologií. V druhé fázi následovaly dotykové obrazovky, a také monitory výjezdového programu ISV Spojář. Tyto nové monitory podporují lepší rozlišení a možnost nastavení filtru modrého světla, který je šetrný pro oči obsluhy. Došlo zároveň k výměně reproduktorů a mikrofonů.

V loňském roce se doplnilo a obměnilo i 20 nových výjezdových tabletů pro jednodušší navigaci jednotek a informační komfort velitele zásahu. Nově se v tabletech testuje aplikace „Euro nCap“. Jedná se o aplikaci s databází typových listů vozidel, která tak usnadňuje práci při dopravních nehodách.

Z důvodu zvýšené bezpečnosti objektů stanice Pardubice došlo k inovaci kamerového systému a jeho videozáznamu.

Na centrálních požárních stanicích byly nainstalovány speciální technologie pro bezdrátové prezentace na školících místnostech.

V roce 2020 byly v rámci dotačních projektů OPŽP vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do Jednotného systému varování a vyrozumění v obcích Hradec nad Svitavou, Vítějeves, Čistá, Libecina, Pokřikov a Dubany. Také byly průběžně, na základě žádostí starostů obcí, demontovány nepotřebné koncové prvky JSVV. Současně byly během roku opravovány nefunkční koncové prvky JSVV v majetku HZS Pardubického kraje. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Připraven byl i nový způsob distribuce GIS dat směrem k územním odborům HZS Pardubického kraje, který zajistí nejen aktuálnost používaných dat, ale zejména sjednocení datových struktur. Nad těmito daty byly vytvořeny nové mapové projekty. Pro všechny uživatele HZS Pardubického kraje byl pak použit lehký webový mapový klient „Terinos“. Pro zmíněného klienta byly vytvořeny samostatné mapové konfigurace upravené pro jednotlivá oddělení HZS Pardubického kraje. V rámci vývoje aplikace byly v průběhu roku integrovány funkce statistického sledování událostí, předpovědní hlášené služby a výpadků dodavatelů elektrické energie. Speciálně pro klientské aplikace KOPIS HZS Pardubického kraje byl rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla ta stávající pravidelně aktualizována. Také byla do těchto aplikací integrována nová funkce výpadků dodavatelů elektrické energie.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 522 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2021). Během roku 2020 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 4 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Dále byly v roce 2020, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 2 JSDH podniku kategorie JPO VI. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce č. 7.

Tabulka č. 7 - Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM		PARDUBICE		SVITAVY		ÚSTÍ NAD ORLICÍ		CELKEM	
	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán.
JPO I	3	3	3	3	4	4	5	5	15	15
JPO II	10	11	0	1	6	7	9	10	25	29
JPO III	12	11	26	25	27	27	14	14	79	77
JPO IV*	0		4		1		1		6	
JPO V*	131		71		84		110		396	
JPO VI*	0		0		0		1		1	

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

Početní stavy příslušníků HZS Pardubického kraje k 1. lednu 2021 odpovídají plánovaným stavům dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů. Všechna služební místa jsou zaplněna. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje ke dni 1. ledna 2021 je uveden v tabulce číslo 8.

Tabulka č. 8 - Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2020	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2020
Chrudim	C1	39	39	39
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	69	69
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	15
Svitavy	C1	39	39	39
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	39	39
Lanškroun	P1	15	15	15

Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	351	351	351

5.4.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

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

Členové JSDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník v omezeném počtu, dle plánovaných termínů. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 9.

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

Tabulka č. 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	30	35	0	32	0	0	0	0	0
Pardubice	0	99	5	45	0	0	0	11	0
Svitavy	19	41	10	40	0	1	14	1	0
Ústí nad Orlicí	0	290	0	88	0	0	51	0	0
Celkem	49	465	15	205	0	1	65	12	0

Technická a organizační pomoc

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

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

V roce 2020 byla z důvodu šíření pandemie Covid-19 velmi omezen počet taktických cvičení jednotek PO. V roce 2020 jich bylo provedeno pouze 21. Prověřovací cvičení nebylo uskutečněno žádné.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2020 byla na požární stanice Pardubice, Svitavy, Chrudim a Ústí nad Orlicí pořízena nová zařízení pro dynamické zkoušky dýchací techniky a protichemických oděvů Posi3 USB od výrobce Honeywell Analytics, Inc., které výrazně zdokonalí kontrolu dýchací techniky a protichemických obleků.

Na územní odbory Pardubice, Svitavy a Chrudim bylo zakoupeno 13 přetlakových protichemických obleků AlphaTec VPS firmy Anssel, jako náhrada za obleky, u kterých prochází životnost a nesmí se používat.

V oblasti detekce byla PS Pardubice vybavena zcela novým typem detektoru Black Line G7, který umožňuje detekovat ozón (O₃) ve velmi nízkých koncentracích (desetiny PPM) a stávající fotoionizační detektor GasAlert Micro 5 PID byl plně nahrazen novým detektorem s fotoionizační detekcí Honeywell BW ULTRA.

V rámci obměn bylo zakoupeno 36 kompozitních tlakových lahví, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pardubického kraje jako náhrada za láhve, kterým prošla životnost a na ochranu hasičů byly stanice doplněny detektory pohybu.

Pro zlepšení práce při dekontaminaci hasičů bylo zakoupeno 10 filtroventilačních jednotek, které umožňují pracovat v dekontaminačním prostoru po delší časový úsek bez nutnosti používat dýchací techniku.

V souvislosti s výskytem Covid-19 bylo HZS Pardubického kraje vybaveno 1 soupravou pro dekontaminaci velkých ploch a dvou fugátorů na dezinfekci ploch a objektů a dvou ozonizátorů.

Pro efektivnější plnění vzduchových tlakových lahví a zajištění požadované kvality výstupního vzduchu byla provedena rekonstrukce systému plnění tlakových lahví v provozních prostorách chemické služby stanice Chrudim a Ústí nad Orlicí.

Technická služba

V roce 2020 bylo za pomoci příspěvku Pardubického kraje pořízeno 5 automatických externích defibrilátorů (dále je „AED“). Pořízené AED mají plně kompatibilní defibrilační elektrody s defibrilátory – modulárními systémy používanými výjezdovými skupinami ZZS Pardubického kraje což umožní efektivnější přednemocniční péči na místě společného zásahu složek IZS.

Stanice Pardubice byla vybavena unikátním zařízením pro mokrou dekontaminaci některých zásahových ochranných prostředků (dále jen „OOP“) a dýchací techniky. Zařízení má především snížit možná rizika spojená s manipulací a údržbou prostředků kontaminovaných zplodinami hoření.

Ke konci roku 2020 bylo zahájeno vybavování jednotek HZS Pardubického kraje tzv. D – programem. Jedním z důvodů realizace programu je reakce na klimatické a enviromentální

změny v životním prostředí. Cílem je významné zefektivnění požárního zásahu ve venkovním prostředí a komplikovaném přírodním prostředí jako jsou například požáry lesního porostu. Při požárním zásahu by mělo mimo jiné dojít k výrazné úspoře hasebních látek.

Velké pozornost byla v roce 2020 opět věnována obměně a údržbě OOP ve výhradním užívání. Pokračovala obměna zásahových oděvů II. novým typem oděvů stejně jako postupné vybavování všech hasičů záchrannými přilbami. Dále bylo zahájeno vybavování hasičů v přímém výkonu služby druhým zásahovým oděvem typu I.

Bylo dokončeno dovybavení požární techniky jednotným systémem odolných kufrů s nářadím pro otevírání uzamčených prostor.

I v roce 2020 průběžně probíhala obměna a doplňování stanic HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Jednalo se zejména o obměnu prostředků s procházející dobou životnosti, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin. Současně probíhala i obnova a doplnění potápěčského materiálu.

5.5.2 Strojní služba

V roce 2020 byly z fondu zábran škod pořízeny dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 30 v provedení pro velkoobjemové hašení a rychlý zásahový automobil, včetně vyprošťovacího zařízení. Z prostředků HZS Pardubického kraje byl dále pořízen nový dopravní automobil, speciální vyprošťovací nástroj pro těžké vyprošťování, na jedné CAS v technickém provedení byla provedena rekonstrukce a tři vozidla získaná bezúplatným převodem od Celní zprávy byla přestavěna na vozidla pro zjišťování příčin požáru. Byla provedena rekonstrukce jedné CAS technické. Do užívání HZS Pardubického kraje dále převzal od Správy státních hmotných rezerv speciální technický kontejner, určený k vyprošťování a stabilizaci.

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. prosinci 2020 je uveden v příloze č. 1. (technika u které převyšuje skutečný stav, plánovaný stav je zpravidla určena k převodu na JSDHO, případně k vyřazení).

Porovnání plánovaného a skutečného vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí jednotek typu JPO II a JPO III je uveden v příloze č. 3. Doplňování a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je prováděna několika cestami. Jednak cestou rozpočtu jednotlivých obcí s posílením o dotace jak investičního, tak neinvestičního charakteru od státu i kraje. Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS kraje. HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2020 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě 16 039 164,02 Kč (viz tabulka č. 10).

Tabulka č. 10 – Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Automatika potápěčská	9	145 362,90 Kč	Město Pardubice
Láhev potápěčská	5	39 300,00 Kč	Město Pardubice

Stříkačka požární motorová PS 12	2	37 005,00 Kč	Město Hlinsko
Automobil speciální plošina Š 706 PP 20	1	390 717,00 Kč	Obec Hroubovice
Automobil osobní terénní kombi NISSAN PATROL GR	1	1 169 995,00 Kč	Město Svitavy
Radiostanice vozidlová GM360 Motorola	1	16 487,45 Kč	Město Svitavy
Hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro	1	1 620 074,50 Kč	Město Nasavrky
Automobil speciální požární CAS 24 T 815	1	8 226 128,00 Kč	Obec Lipoltice
Automobil speciální požární CAS 16 MB ATEGO	1	4 394 094,17 Kč	Obec Moravany
CELKEM		16 039 164,02 Kč	

5.6 Zásahová činnost jednotek

V roce 2020 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 9 730 událostí, z toho u 721 požárů, 1 312 dopravních nehod, 354 úniků nebezpečných látek, 6 880 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 463 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 2 097 osob a evakuováno bylo 465 osob.

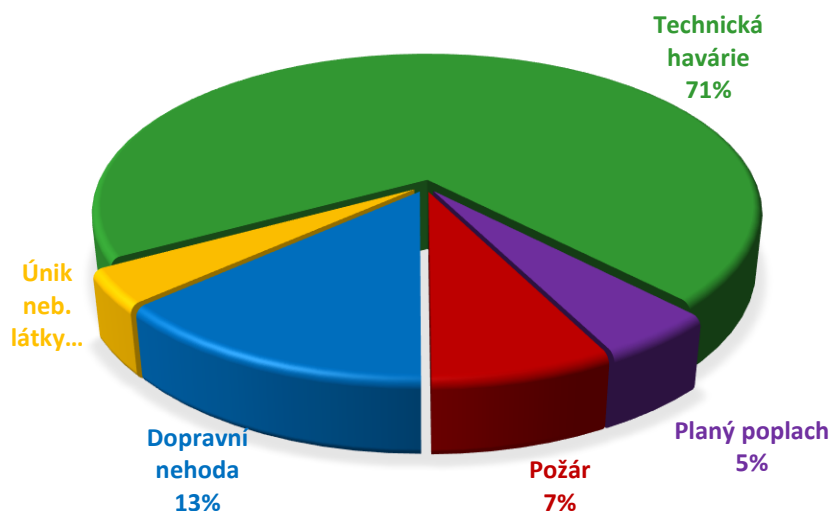
Největší počet událostí tvořily technické havárie (6 880 událostí), což činí 71 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1 312 událostí, 13 %). Požáry, jichž bylo 721, tvořily 7 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 7.

U zásahů bylo v roce 2020 zraněno 29 hasičů z toho 18 profesionálních a 11 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2019 vzrostl počet zásahů o celkem 2 113 událostí.

Graf č. 7 – Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2020

**POMĚR JEDNOTLIVÝCH TYPŮ UDÁLOSTÍ
Z CELKOVÉHO POČTU UDÁLOSTÍ V ROCE 2020**



Tabulka č. 11 – Statistické porovnání událostí za rok 2019 a 2020

Typ události	2019	2020	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	768	721	-47	-6,12
Dopravní nehody	1455	1312	-143	-9,83
Úniky nebezpečných látek	362	354	-8	-2,21
Technické a technologické zásahy	4589	6880	2291	49,92
Plané poplachy	443	463	20	4,51
CELKEM	7617	9730	2113	27,74

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	195	163	172	166	696
Požár bez účasti jednotky	7	7	3	8	25
Dopravní nehoda	360	313	272	367	1312

Silniční	342	306	264	345	1257
Silniční hromadná	5	2	1	1	9
Železniční	13	4	5	17	39
Letecká	0	0	1	3	4
Ostatní	0	1	1	1	3
Únik neb. chemické látky	93	93	62	106	354
Plynu/aerosolu	20	14	20	16	70
Kapaliny	6	5	5	9	25
Ropného produktu	65	74	37	81	257
Pevné látky	1	0	0	0	1
Ostatní	1	0	0	0	1
Technická havárie	1536	2086	1380	1852	6854
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	1300	1857	1142	1544	5843
Technologická pomoc	2	0	2	4	8
Ostatní pomoc	234	229	236	304	1003
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	23	1	0	2	26
Planý poplach	213	74	65	111	463
Celkem událostí	2427	2737	1954	2612	9730

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Každoročním vyvrcholením je mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR a mistrovství ČR družstev SDH obcí, které se ale v roce 2020 z důvodu pandemie Covid-19 nekonalo. Byly zrušeny jak postupové soutěže, tak mistrovství ČR.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Vyprošťování u dopravních nehod

Dne 3. září 2020 se na náměstí T. G. Masaryka ve Dvoře Králové nad Labem uskutečnila společná regionální soutěž HZS Královéhradeckého a HZS Pardubického kraje ve vyprošťování u dopravních nehod. Z Pardubického kraje si nejlépe se zadáním poradili profesionální hasiči z územního odboru Svitavy, druhé bylo soutěžní družstvo z Ústí nad Orlicí a na třetí příčce se umístilo družstvo z Pardubic. Vítězný tým měl postoupit na Mistrovství ČR ve vyprošťování u dopravních nehod, které se mělo uskutečnit v roce 2020, ale i toto mistrovství bylo zrušeno.

Z důvodu opatření vyhlášených vládou ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR a rozkazů generálního ředitele HZS ČR vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 musela být většina tradičních soutěží zrušena. Opatření se dotkla všech oblastí sportu, ať již toho požárního, tak soutěží v TFA, FCC, VDN, závodů posádek v raftových člunech, mistrovství záchranných týmů, poskytování první pomoci, florbalu, fotbalu, orientačního běhu, badmintonu, cyklistiky a všech ostatních, kde se příslušníci HZS Pardubického kraje pravidelně umísťovali na předních příčkách. Změnil se i systém výcviku a tréninku, kde se muselo zareagovat na současný stav.

Občanská sdružení působící na úseku PO

Občanská sdružení působící na úseku PO pořádají soutěže, které však byly také poznamenány pandemií Covid-19. Největším sdružením je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, které pořádá soutěže se zapojením nejen členů jednotek SDH obcí, ale také ostatních členů tohoto sdružení, a to nejen na místních úrovních. Velmi významnou úlohu plní toto sdružení na úseku práce s mládeží.

V omezené míře byly pořádány postupová kola v požárním sportu, hry Plamen a soutěže dorostu, ve všech kategoriích a stupních. Dle možností proběhly některé soutěže okresních lig v požárním sportu (muži, ženy, veteráni, mladí hasiči). Nakonec však bylo zrušeno mistrovství ČR v požárním sportu. Stejně tak neproběhlo mistrovství jednotek SDH obcí v TFA, které se mělo konat ve Svitavách. Nekonal se rovněž Superpohár hejtmána Pardubického kraje v požárním útoku.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2020

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21–30 let	76	1	77	21–30 let	0	0	0
31–40 let	144	21	165	31–40 let	0	1	1

41–50 let	163	15	178	41–50 let	3	11	14
51–60 let	60	7	67	51–60 let	0	6	6
61 let a více	8	3	11	61 let a více	2	4	6
Celkem	451	47	498	Celkem	4	22	27

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2020

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	15	0	15	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	285	10	295	úplné střední odborné	3	13	16
vyšší odborné	29	1	30	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	122	36	158	vysokoškolské	2	5	7
Celkem	451	47	498	celkem	5	22	27

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2020

Tabulka č. 15

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	Počet	doba trvání	počet
do 5 let	78	do 5 let	7
do 10 let	83	do 10 let	1
do 15 let	89	do 15 let	11
do 20 let	92	do 20 let	7
nad 20 let	156	nad 20 let	1
celkem	498	celkem	27

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2020

Tabulka č. 16

	nástupy	Odchody
Příslušníci	34	17
občanští zaměstnanci	2	0

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 17

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
-----------------------------	----

Příslušníci	50 531,-
občanští zaměstnanci	35 852,-

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

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

Celkem bylo podáno 10 žádostí o poskytnutí informací.

Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:

- nebylo vydáno žádné rozhodnutí

Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

- nebylo podáno žádné 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 2020

Činnost psychologické služby se dlouhodobě věnuje čtyřem hlavním oblastem psychologie. Jedná se o psychodiagnostiku, která slouží jednak pro posouzení osobnostní způsobilosti nově příchozích uchazečů a rovněž jako podklad pro personální výběr příslušníků na konkrétní pozice. Psychologická služba se dále kontinuálně věnuje činnostem v oblasti psychosociální pomoci a posttraumatické péče, která je určena všem osobám zasaženým mimořádnou událostí. Další oblastí, kterou mohou příslušníci a zaměstnanci HZS Pardubického kraje využít, je psychologické poradenství případně dlouhodobější psychoterapie – a to jak pro sebe, tak pro své nejbližší rodinné příslušníky. Poslední činnost, kterou psychologická služba provádí, je lektorství a odborná příprava příslušníků na daná témata.

V roce 2020 vydalo psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje celkem 32 závěrů psychologických vyšetření dle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů. Jednalo se o vyšetření nových uchazečů pro vstup do služebního poměru a o vyšetření stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce. Psycholog se dále podílel na vyšetření uchazečů a příslušníků na pracovištích jiných krajů. Závěrů vydaných v rámci HZS Královéhradeckého kraje a GR HZS ČR bylo provedeno celkem 53.

Psycholog se s členy týmu posttraumatické péče dále podílel na poskytování psychosociální pomoci u mimořádných událostí souvisejících mimo jiné například s náhlou ztrátou blízké osoby či povodněmi, které zasáhly v červnu Chrudimsko. V roce 2020 pokračovala odborná příprava témat spojených s psychologickou problematikou pro příslušníky zařazené v jednotkách.

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

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

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

S úsekem prevence a CNP pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách, ale i pro dospělé v celém kraji. V roce 2020 byla tato činnost utlumena kvůli pandemii Covid-19 a vyhlášení nouzového stavu.

V rámci instruktážně-metodických zaměstnání, která organizuje HZS Pardubického kraje, jsou prováděna proškolení velitelů zásahů, vyšetřovatelů, operačních důstojníků a vedoucích funkcionářů při poskytování informací médiím. Lektorování ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně v oblasti komunikace s médii byla v roce 2020 též omezena kvůli koronaviru.

Taktéž byly omezeny soutěže. Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. Z preventivně výchovných materiálů jsme v roce 2020 připravili pastelky, tužky s gumou a pravítka s čísly tísňového volání a reflexní materiály – pásky a přívěsky. Pro mládež a dospělou populaci jsme přichystali mini USB flash disky se znakem HZS Pardubického kraje.

Během roku 2020 vznikl jedenáctidílný seriál Hasiči pod lupou, jehož prostřednictvím se veřejnost v krátkých několikaminutových videích seznámila s různými profesemi u hasičského záchranného sboru našeho kraje, které běžně na první pohled, v činnosti sboru nejsou vidět. Seriál velmi přitažlivým způsobem představil službu příslušníků na operačním středisku, seznámil s činností na úseku stavební prevence, ochrany obyvatel, popsal činnost psychologa, strojní služby i ekonomického úseku. Ukázal, jak probíhá den hasičů ve službě, jakou speciální

techniku mají hasiči k dispozici při zdolávání mimořádných událostí a jakým výcvikem musejí hasiči procházet.

Nechyběl ani vánoční díl o požárech vánočních stromků způsobených ve většině případů prskavkou a silvestrovský sestřih veselých momentů z průběhu natáčení.

Seriál se u veřejnosti setkal s obrovským ohlasem a vysokou sledovaností během pár dní od premiéry jednotlivých dílů až 5 tisíc zhlédnutí. Seriál byl prezentován každou středu, a to od konce října do konce prosince 2020. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje nechal nahlédnout veřejnosti do míst, kam se normálně veřejnost nepodívá. Seriál vznikl v souvislosti s oslavami 20 let vzniku HZS Pardubického kraje. Projekt Hasiči pod lupou velmi významně přispěl k propagaci a dobrému jménu hasičského záchranného sboru.

Ke konci roku 2020 byl vydán v nákladu 900 výtisků Almanach HZS Pardubického kraje s historií profesionálních hasičů od roku 1944 až po rok 2020.

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

V roce 2020 byly uskutečněny 3 zahraniční cesty.

9 Kontrolní činnost – interní audit a vnitřní kontrola

V roce 2020 nebyly u HZS Pardubického kraje vykonány žádné mimo resortní vnější kontroly. Resortní kontrolní orgány vykonaly 1 kontrolu. Odborem sociálního zabezpečení MV ČR nebyly zjištěny nedostatky.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2020 uskutečnily 3 plánované vnitřní kontroly, 1 mimořádná vnitřní kontrola, 2 plánované interní audity a 1 konzultační zakázka.

V roce 2020 byla přijata 1 stížnost ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2020

Tabulka č. 17

. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinvestič ní výdaje váz. k IP		Platy zaměstnanc ů a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
88 708 807	2 602 030	86 106 777	77 028 427	9 078 0350	529 951 475,95	29 542 784, 56	28 701 493,9 8	841 290,58	424 420 192, 48	313 044 934	105 163 459	6 211 799, 48	67 901 498, 91	8 087 000

10 Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005 a byla schválena s úkoly do konce roku 2013. Nová „Koncepce požární ochrany Pardubického kraje do roku 2030“ byla Pardubickému kraji předložena na konci roku 2020. Tento materiál byl pak Radou Pardubického kraje na svém jednání 8. února 2021 vzat na vědomí svým usnesením R/182/21. Proto plnění úkolů z této koncepce není za rok 2020 vyhodnoceno.

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. 2020

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	35	39
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	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	22
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1	1					1								1										4	1
Protiplýnový 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		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1				1								1	1							1	1							1	1	3	5
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1																							1	1	
Automobilová plošina do 30 m				1				1														1	1									1	3
Automobilová plošina nad 30 m							1	1						1	1																	2	2
Dopravní automobil nebo kontejner	1	1				1	1	1						1	1		1	1	1			1	1									5	7
Velitelský automobil UL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1		1			1	1	15	9
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1				1	1	1						1	1	1		1		1						4	8
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1						1	1							1	1									4	4

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

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem			
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z					
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně							1	1																						1	1			
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1						1	1							1	1									4	3		
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1															1									1	2		
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9	9	2	2	2	2	10	9	2	2	2	2	9	8	2	2	2	2	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	14	4	4	4	4	10	10	4	4	4	4	9	9	4	7	2	6	4	4	9	17	2	4	2	4	4	4	4	4	8	81	103	
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	39
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	3	2	1	1	1			2	1							2	2		1			1	1			11	11		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetry	2	5	1	1	1	1	3	9	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	2	20	35
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	7	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	2	15	43
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	2	3	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	20	25
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	7	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	40	30
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	17	22

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Zásahový dozimetr	2	3	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25
Dekontaminační sprcha	1	1					2	1					1	1							1	1								5	4	
Mobilní telefon pro organizovaný výjezd	2	2	1	1	1	1	3	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	1	1	1	1	1	1	2	19	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	25					20	20							20	20									85	85
Izolační dýchací přístroj – kyslík																															0	0
Izolační dýchací přístroj – vzduch přetlakový	22	41	9	11	9	11	34	64	9	15	9	21	22	51	9	14	9	15	9	15	22	48	9	9	9	16	9	14	9	40	199	385
Izolační dýchací přístroj - vzduch rovnotlaký		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Náhradní tlakové láhve k dýchacím přístrojům	28	43	9	10	9	10	40	49	9	4	9	4	28	53	9	13	9	19	9	21	28	29	9	12	9	10	9	8	9	3	223	288
Přenosná radiostanice – analogová	20	15	6	7	6	6	30	37	6	9	6	9	20	15	6	6	6	6	6	6	20	18	6	6	6	6	6	6	6	6	156	158
Přenosná radiostanice – digitální		17		7		7		44		11		11		15		6		6		6		22		8		8		8		10	0	186
Vozidlová radiostanice – analogová		7		2	3	3	14	20	3	3	3	3	12	8	3	3	3	3	3	3	12	18	3	3	3	4	3	3	4	6	84	89
Vozidlová radiostanice – digitální		11		3		5		22		3		3		16		3		3		3		22		4		5		5		7	0	115
Zařízení pro konverzi signálu	5	6		1	3	3	6	6	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	5	5	3	2	3	3	3	3	3	4	54	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	0	
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelско-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	3	2	3	2	22	4	11	1	2	12	54	1	1	-	0	5	3	3		
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	4	2	4	2	12	4	12	1	2	12	26	3	1	-	-	4	2	3		
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	0	2	5	4	8	1	1	12	26	1	-	-	-	2	2	1		
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	3	2	11	4	8	1	1	12	21	1	-	-	-	3	1	2		
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	4	2	9	4	9	1	2	12	22	1	1	-	-	1	1	1		
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	12	1	1	12	15	1	1	-	-	3	2	2		
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	6	2	11	4	9	1	3	12	22	1	1	-	-	3	2	2		
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	8	1	1	12	26	1	1	-	-	2	1	2		
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	8	4	8	1	2	12	24	1	1	-	-	3	2	3		
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	13	4	10	1	1	12	26	-	1	-	-	2	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	0		
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	2	2	2	2	14	4	11	1	2	12	17	-	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	15	-	-	-	-	2	2	1		
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	4	2	19	4	12	1	3	12	29	1	1	-	-	3	1	1		
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	4	4	10	1	1	12	22	1	1	-	-	1	1	1		
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	4	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	5	2	13	4	12	1	1	12	34	1	-	-	-	5	2	4		
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	7	4	8	1	1	12	17	-	1	-	-	3	2	1		
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	4	4	5	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	6	2	9	4	12	1	2	12	17	-	-	-	-	2	1	3		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	0	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	8	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	2		
532101	Byšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	2	1	1		
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	5	2	10	4	3	1	1	12	19	-	-	-	-	3	1	2		
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	5	2	21	4	12	1	2	12	22	-	1	-	-	2	1	4		
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	7	2	12	4	8	1	3	12	22	-	-	-	-	2	2	2		
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	5	2	13	4	8	1	3	12	23	-	1	-	-	3	3	4		
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	5	4	11	1	0	12	21	-	-	-	-	1	1	2		
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	10	4	4	1	2	12	16	-	-	-	-	3	1	2		
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	7	4	2	1	0	12	11	-	-	-	-	2	1	1		
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	C	1	2	1	2	2	8	2	10	4	2	1	2	12	14	-	1	-	-	4	2	4		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	11	4	6	1	1	12	14	-	-	-	-	2	2	1		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	3	4	2	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1		
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	3	2	3	4	0	1	0	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	1	1	2	2	2	2	7	4	0	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	2		
532221	Pardubice - Hostovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	11	4	6	1	2	12	12	-	-	-	-	3	1	2		
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	15	1	1	12	16	-	-	-	-	3	3	2		
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	0	1	2	12	14	-	-	-	-	2	1	1		
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	2	1	1	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	1	2	2	2	8	4	5	1	1	12	16	-	-	-	-	3	2	2		
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	0	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.							VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	1	4	2	6	0	12	1	1	12	18	-	-	-	-	2	2	2
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	9	4	2	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	0	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	4	2	14	4	5	1	2	12	12	-	1	-	-	3	1	2
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	0	2	3	2	7	4	6	1	1	12	12	-	1	-	-	2	1	2
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	5	2	11	4	10	1	1	12	18	-	1	-	-	1	2	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	7	2	11	4	14	1	2	12	20	-	1	-	-	3	2	3
533121	Litomyšl	SY	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	0	2	3	2	6	4	8	1	2	12	15	-	-	-	-	2	2	1
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	3	2	11	4	6	1	2	12	14	-	1	-	-	2	1	4
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	2	7	4	4	1	3	12	14	-	1	-	-	1	2	0
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	3	2	6	4	0	1	1	12	12	-	1	-	-	2	1	2
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	2	4	8	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	2
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	9	4	4	1	2	12	18	-	-	-	-	1	1	2
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	0	12	7	-	-	-	-	1	1	1
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	7	4	0	1	1	12	28	-	-	-	-	1	1	1
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	17	-	-	-	-	1	2	2
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	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	2	2	5	4	4	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	4	2	5	4	7	1	1	12	19	-	-	-	-	0	1	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	3	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	12	1	0	12	12	-	-	-	-	0	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.							VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533218	Oldřiš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	7	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	9	4	4	1	2	12	16	1	1	-	-	2	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	5	2	4	4	6	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	9	1	1	12	10	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	0	1	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	0	12	19	-	-	-	-	0	0	0
534109	Sloupnice – Horní Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	8	4	0	1	2	12	20	-	-	-	-	4	2	1
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	5	4	4	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	4	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	0	12	20	-	-	-	-	2	1	1
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	1	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	6	4	6	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	2
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	1
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	5	2	13	4	6	1	1	12	16	-	1	1	0	2	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	10	4	15	1	1	12	26	-	1	-	-	4	2	2
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	7	2	13	4	8	1	3	12	28	-	1	1	1	2	2	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	22	1	1	1	1	3	1	2
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	7	4	6	1	1	12	15	1	1	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	12	4	4	1	2	12	17	-	-	-	-	2	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	4	2	12	4	6	1	1	12	25	-	1	-	-	2	2	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	11	4	4	1	2	12	21	-	-	-	-	1	1	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	2	2	5	4	8	1	1	12	21	-	1	-	-	2	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.													
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	1	12	23	-	-	-	-	3	1	3
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	12	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	8	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	2	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	2	2	6	2	9	4	10	1	3	12	38	1	1	-	-	3	2	3
534210	Kláštorec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	8	4	10	1	1	12	25	-	-	-	-	1	2	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	6	2	0	4	5	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	1
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	3	2	6	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	11	4	5	1	1	12	22	-	-	-	-	1	2	1
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	3	2	1
534307	Ústí nad Orlicí – Černovír	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	10	1	1	12	22	-	-	-	-	2	2	3
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	4	4	7	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	5	2	11	4	3	1	1	12	18	-	-	-	-	2	2	2
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	7	4	5	1	1	12	23	-	-	-	-	3	2	1
						104	143	104	115	207	332	208	779	412	607	104	118	1248	1929	19	31	3	2	192	137	151

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

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

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

