

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2019

plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje

OBSAH

1	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	3
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	3
3	HZS ČR	4
3.1	PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	4
3.2	STRUKTURA	4
3.3	POSLÁNÍ	4
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	5
4.1	KONTROLNÍ ČINNOST	5
4.2	STAVEBNÍ PREVENCE	7
4.3	ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ	8
4.4	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	10
4.5	OCHRANA OBYVATELSTVA	14
4.6	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	17
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	26
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	26
5.1.1	<i>Odborná příprava</i>	26
5.1.2	<i>Spolupráce složek IZS</i>	26
5.1.3	<i>Příprava na řešení mimořádných událostí</i>	26
5.1.4	<i>Finanční zabezpečení IZS</i>	26
5.2	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	27
5.2.1	<i>Činnost Krajského operačního a informačního střediska</i>	27
5.2.2	<i>Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav</i>	28
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	29
5.3	ZAJIŠTĚNÍ SPOJENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (IT) V PO A IZS	29
5.4	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	31
5.4.1	<i>Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO</i>	31
5.4.2	<i>Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO</i>	32
5.4.3	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO</i>	33
5.5	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	33
5.5.1	<i>Chemická služba</i>	33
5.5.2	<i>Technická služba</i>	33
5.5.3	<i>Strojní služba</i>	33
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>	36
5.7.2	<i>Občanská sdružení působící na úseku PO</i>	38
6	VNITŘNÍ ÚSEK	40
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POKLAVÍ – STAV K 31. 12. 2019	40
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POKLAVÍ – STAV K 31. 12. 2019	40
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2019	40
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2019	41
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	41
6.6	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ – ZÁKON Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, REAKCE NA STÍŽNOSTI A PODÁNÍ	41
7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2019	41

8	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOSTI TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A SPORTOVNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE	42
8.1	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH.....	42
9	KONTROLNÍ ČINNOST	42
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	44
10.1	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	44
10.2	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	44
10.3	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ CÍLE.....	47
PŘÍLOHA Č. 1	53
PŘÍLOHA Č. 2	60
PŘÍLOHA Č. 3	61

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 2019 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. Křížanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Zákony:

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

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

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

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

zákon 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.

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

V roce 2019 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 424 tematických kontrol, 12 kontrol komplexních a 14 úkonů předcházející kontrole. Z toho bylo provedeno 43 kontrol u obcí jako u právnických osob. Nadále je zjišťováno, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní řádně zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 148 kontrolovaných subjektů.

V roce 2019 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správních řízeních o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. I v roce 2019 byla vedena správní řízení proti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám nebo byla uložena pokuta formou příkazu (*příkaz je formou rozhodnutí ve zkráceném správním řízení*). Ostatní porušení byla řešena příkazem na místě (*dříve bloková pokuta*).

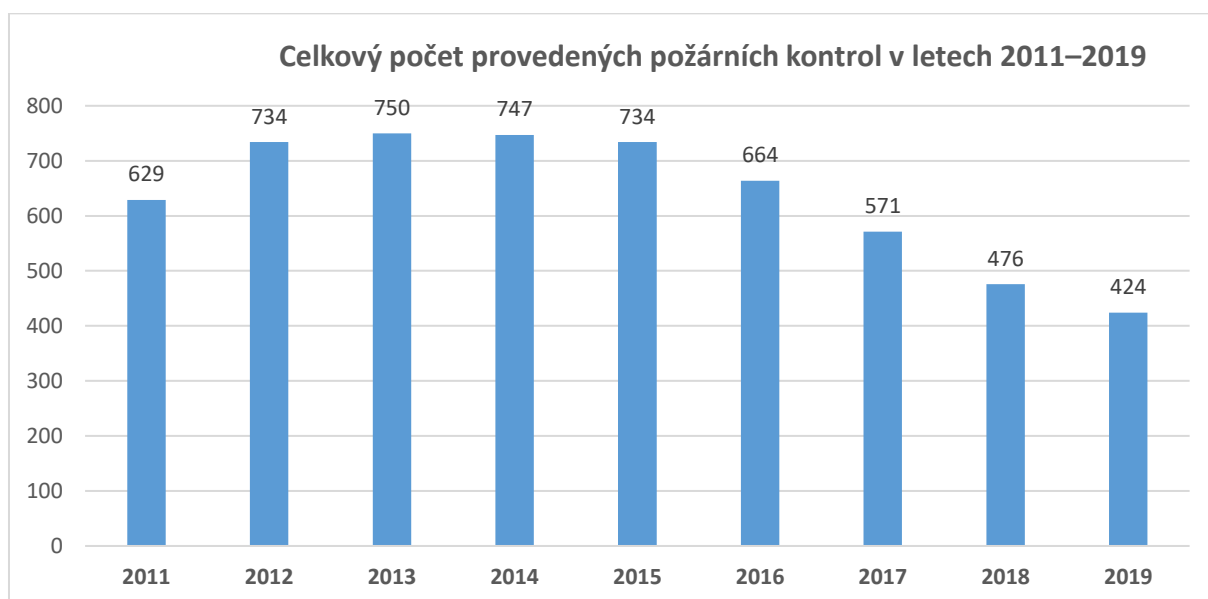
Celkem byly v roce 2019 HZS Pardubického kraje uloženy pokuty ve výši 244 500 Kč. Nejvyšší sankce byla uložena ve výši 70 000 Kč. Nadále jsou využívány příkazy na místě, které jsou sice limitovány horní sazbou 10 000 Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení.

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

Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce. Počet provedených kontrol v roce 2019 oproti minulým letům značně poklesl, tento stav byl zapříčiněn odchodem zkušených příslušníků, kteří dosáhli důchodového věku nebo dočasným odchodem příslušnic na mateřskou dovolenou.

Další důvod nižšího počtu provedených kontrol padá na vrub novely zákona o požární ochraně, která vešla v účinnost 1. 8. 2017. Tato novela přináší povinnost schvalování nejen dokumentace požární ochrany, tj. posouzení požárního nebezpečí, ale nově i dokumentace zdolávání požáru. Příslušníci HZS Pardubického kraje tak navíc provedli celkem 107 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru.

Graf č. 1 – Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2011–2019



V roce 2017 byly ze strany GŘ HZS ČR nařízením stanoveny kontroly kulturních památek. Tento dlouhodobý úkol pokračoval až do poloviny roku 2019. Speciální akcí byly kontroly ve spolupráci s PČR – jednalo se o kontroly heren, barů a klubů, prioritně akce nazvaná HAD (*hazard, alkohol, děti*). Za požární ochranu zde byly kontrolovány základní povinnosti se zaměřením na evakuaci osob, volné únikové cesty a vybavení základními hasebními prostředky.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2019 zvoleny dvě hlavní oblasti, jednou oblastí jsou již tradičně kontroly obcí, při kterých se provádí nejen vlastní výkon státního požárního dozoru, ale také metodická pomoc obcím. Druhou oblastí kontrol byly provozovatelé bytových domů v rámci celého kraje. K pokračování tohoto tématu nás přivedly jednak podněty obyvatel a poměrně velké množství závad, které byly zjišťovány při kontrolách v roce 2013 až 2018.

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

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následujícím přehledu:

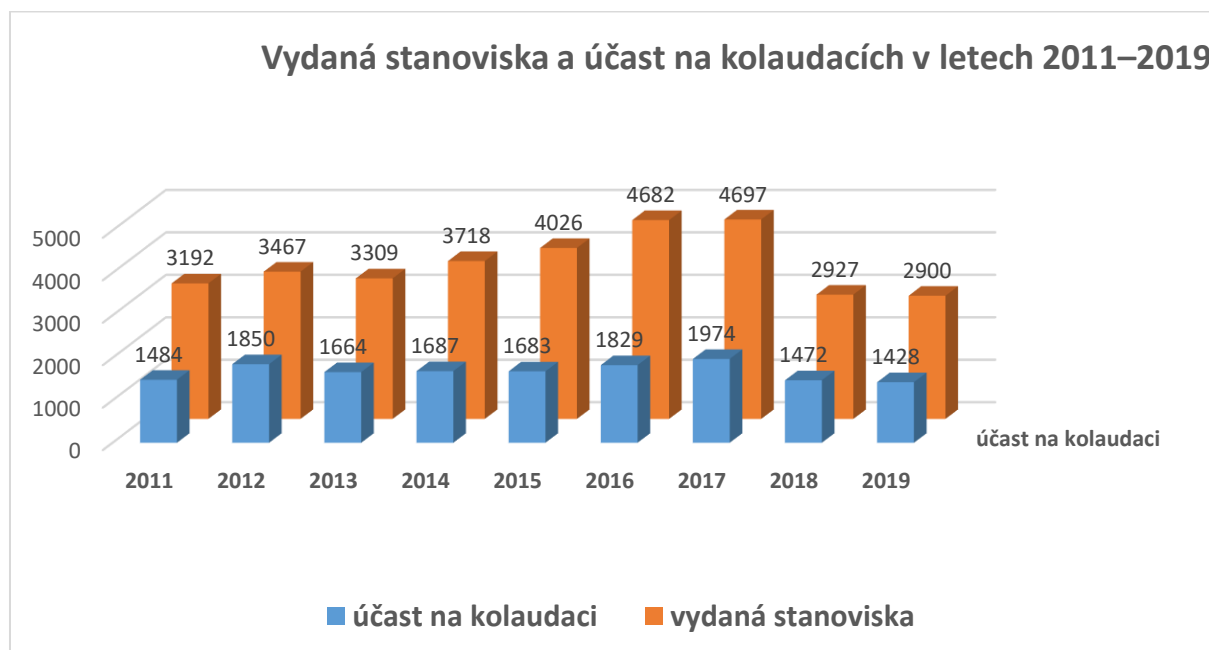
- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nesplňuje náležitosti stanovené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

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru v roce 2019 přijal 2980 žádostí o posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení a vydal 2900 stanovisek k projektové dokumentaci. Příslušníci stavební prevence se následně zúčastnili 1428 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 944 žádosti a vydáno bylo 895 stanovisek. Dále v okrese Chrudim bylo přijato k posouzení dokumentace ke stavebnímu řízení celkem 479 žádostí, v okrese Svitavy 492 žádosti a v okrese Ústí nad Orlicí 760 žádostí. 305 žádostí bylo přijato na krajském ředitelství HZS Pardubického kraje.

Dne 1. 1. 2018 vstoupila v platnost novela stavebního zákona, která přinesla výrazné zásahy do výkonu státního požárního dozoru (dále 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, patřil stavební záměr skladového areálu společnosti Quanto Svitavy – areál s 11 stavebními objekty, včetně čerpací stanice, kde se nachází administrativně skladový objekt o zastavěné ploše cca 10 000 m², s elektrickou požární signalizací, stabilním hasicím zařízením a samočinným odvětracím zařízením, kde byla poměrně složitá koordinace těchto zařízení. Dále skladovací hala společnosti Foxconn s plochou 9000 m². Centrální příjem Nemocnice Pardubice, depozitář VČM Ohrazenice a adaptace obilného sila a parteru v areálu Winternitzových mlýnů.

Graf č. 2 – Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2011–2019



4.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

Mezi roky s nejvyšším počtem požárů v Pardubickém kraji lze uvést tyto: 2011 se 794 požáry a rok 2015 s 808 požáry. Rok 2018 je ale všechny překonal. Požárů hasiči likvidovali 928 z celkového čísla 7004 výjezdů. Tento zaznamenaný počet byl v historii HZS Pardubického kraje absolutně nejvyšší. Přestože se rok 2019 řadí k těm poměrně extrémně suchým, počet výjezdů k požárům výrazně nestoupl a hasiči vyjeli celkem k 768 požárům.

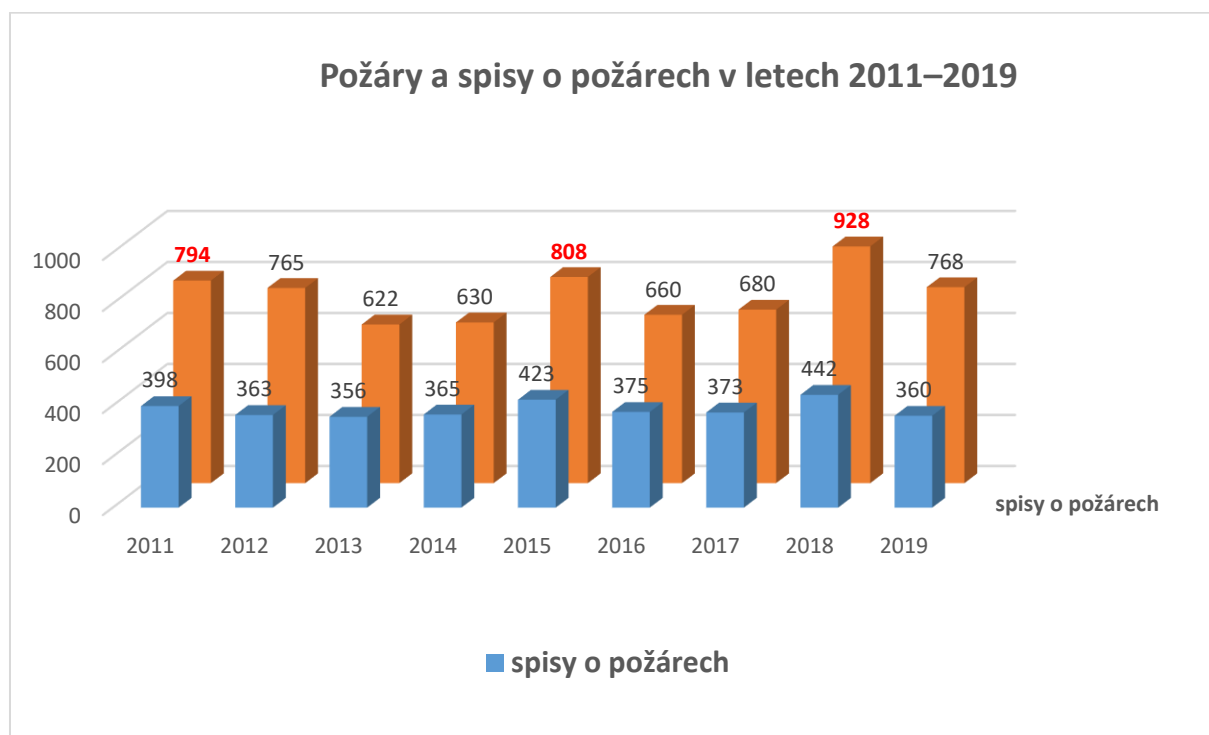
Mezi požáry s největší škodou na majetku můžeme zařadit požár chalupy, kolny a dvou vozidel v obci Dolní Morava se škodou 6 000 000 Kč.

Nejčastější příčinou vzniku požárů jsou technické závady a nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. Celkem bylo v roce 2019 při požárech zraněno v Pardubickém kraji 78 osob, z tohoto počtu bylo 13 hasičů, a 8 osob na následky požáru zemřelo.

V roce 2019 bylo zpracováno celkově 360 spisů o požárech. Při jejich zpracování bylo ve 29 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 Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který se zapojil se svoji chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde provádí odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především se svoji laboratorní činností. Společně je organizováno i vzdělávání příslušníků HZS ČR a PČR, které je v současné době organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje.

Graf č.3 – Požáry a spisy o požárech v letech 2011–2019



Tabulka č. 1 – Základní údaje o požárech od roku 2015 do roku 2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Počet požárů celkem	808	660	680	928	768
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	535	416	433	643	518
10 000 – 250 000,-	206	191	190	212	176
250 000 – 1 000 000,-	40	40	39	49	52
nad 1 000 000,-	27	13	18	24	22
Počet usmrcených – celkem	6	5	0	5	8
do 15 let	1	0	0	3	0
15–60 let	5	1	0	2	7
nad 60 let	0	4	0	0	1
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	96	49	114	77	78
do 15 let	7	2	2	1	2
15–60 let	66	31	79	51	60
nad 60 let	11	8	8	13	3
hasiči HZS ČR	6	4	13	4	3
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	6	4	12	8	10
Evakuováno	134	759	244	194	225
Zachráněno	56	55	45	47	46
Přímé škody (tis. Kč)	124 152,2	179 146,7	201 593,7 0	177 730,40	88 998,40
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 835 577, 9	1 505 559, 6	1 419 444	770 017,00	1 177 575

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2019 byla preventivně výchovná činnost (dále jen „PVC“) prováděna na základě zpracovaného Plánu preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů. Hlavními prioritami bylo vzdělávání cílových skupin, kurzy pro učitele dle akreditovaných programů HZS ČR, pokračování ve spolupráci navázané s provozovateli objektů zařazených do skupiny „B“ podle zákona o prevenci závažných havárií, zvýšení propagace PVC prostřednictvím webových stránek, Facebooku, Twitteru, prezentačních akcí, besed, exkurzí, vydáváním článků a tvorbou preventivně výchovných materiálů.

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami probíhala v roce 2019 formou besed, které se konají převážně ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Pro děti máme besedu upravenou vzhledem k věku a schopnostem předškolních dětí v délce 45 minut. Děti seznamujeme s výstrojí hasiče a naší snahou je, aby si osvojily zásadu, že oheň dětem do rukou nepatří! Uskutečnili jsme celkem 8 besed pro 283 dětí.

Žáci základních a středních škol

Opětovně jsme se zaměřili na školská zařízení nacházející se především v zónách havarijního plánování a v zónách ohrožení, kde proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 2 040 žáků základních a středních škol. Při přednáškách jsme použili již osmým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška s příslušníkem oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ve druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. S dětmi si procvičujeme základní informace a poznatky z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve dvou vyučovacích hodinách, které jsou dále děleny do jednotlivých tematických bloků. Naším cílem je naučit žáky, jak v případě nouze pomoci sobě a svým blízkým. Nedílnou součástí besed byla také ukázka hasičské výstroje a vybavení potřebného k zásahu při mimořádné události. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivně výchovnou tematikou.

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 Pardubickým krajem, Policií ČR a Zdravotnickou záchrannou službou Pardubického kraje. Do balíčků pro 6 000 prvňáčků jsme vložili preventivně výchovný materiál – omalovánky Dráčka Ohniváčka.

Stále více škol využívá možností exkurzí na stanicích HZS Pardubického kraje, kde se prakticky seznámí s problematikou HZS. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrží informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. K tomu nám velice dobře slouží i propagační 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“. V roce 2019 proběhlo celkem 155 exkurzí za účasti 4 084 osob.

Spolupráce s vysokými školami

V březnu jsme poskytli metodickou pomoc Ekonomicko-správní fakultě Univerzity Pardubice (Ústav regionálních a bezpečnostních věd), která se týkala přípravy pilotního kurzu akreditovaného MŠMT – „Náměty k tématům ochrany obyvatelstva“ pro učitele středních škol. V rámci konzultace jsme předali i podpurné materiály, které lze při kurzu využít.

Pro 2 studenty z Policejní akademie a ČVUT Praha jsme v roce 2019 zajišťovali konzultační činnost při tvorbě bakalářských a diplomových prací v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

Příprava učitelů

HZS Pardubického kraje uspořádal seminář akreditovaného vzdělávacího programu pro školy „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“, který je určený zejména pro ředitele, management školy a pedagogické pracovníky, kteří jsou odpovědní za otázky týkající se bezpečnosti škol. Seminář se uskutečnil v měsíci listopadu na územním odboru Pardubice za účasti 18 pedagogů. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na získání základní orientace v právním prostředí týkajícím se přípravy škol na mimořádné události a krizové situace a předat praktické informace o tom, jak se při takových událostech zachovat, na co nezapomenout a jak tyto znalosti a dovednosti předat žákům. Pro pedagogy jsme připravili návod, jak zpracovat vzorovou dokumentaci „Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu“, kterou by v rámci připravenosti na zvládání mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou. Na závěr pedagogičtí pracovníci získali přehled o všech vydaných a dostupných materiálech souvisejících s výše uvedenou problematikou. Seminář jsme zakončili návštěvou Krajského operačního a informačního střediska, kde byl účastníkům popsán celý systém příjmu tísňových linek 112 a 150 a následného vysílání jednotek požární ochrany k mimořádným událostem. Zúčastnění hodnotili všechny aspekty semináře – přínos získaných poznatků, odbornou úroveň lektorů, návody k tvorbě dokumentace, poskytnutí metodických materiálů a organizační zajištění – velmi kladně.

Aktivní populace

Jako každý rok jsme se věnovali i školením členů SDH obcí. Jejich přípravu zaměřujeme na celou škálu odborných znalostí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva tak, aby mohli kvalitně provádět svoji činnost. Zorganizovali jsme celkem 4 setkání za účasti 182 členů SDH obcí.

Na základě okolností zjištěných při výkonu státního požárního dozoru se uskutečnily v březnu, květnu a červnu na územním odboru Svitavy a KŘ HZS Pardubického kraje semináře „Pracovní setkání odborně způsobilých osob na úseku požární ochrany“ za účasti 78 osob.

V období žňových a sklizňových prací jsme poskytli metodickou pomoc zemědělcům předáním odborných pomůcek.

V roce 2019 příslušníci územního odboru Ústí nad Orlicí proškolili 96 zaměstnanců Okresní správy sociálního zabezpečení v oblastech, jako jsou rizika v oblasti požárů a jak se jim bránit, jak se chovat při mimořádných událostech a jakým způsobem volat na tísňovou linku.

Senioři

Další vzdělávací oblastí, které jsme se aktivně věnovali, je příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události. Příprava seniorů probíhala formou besed a přednášek. Pro tuto cílovou skupinu jsme uskutečnili celkem 10 akcí, kterých se zúčastnilo 588 seniorů.

V roce 2019 pokračovala nadále spolupráce na projektu „Implementace politiky stárnutí“. V Pardubickém kraji se k této problematice schází čtvrtletně skupina odborníků, která navrhuje témata a další postupy při realizaci osvěty seniorů v této oblasti. Jedním z témat, která HZS Pardubického kraje v rámci tohoto projektu zabezpečuje, je "Bezpečnost seniorů". Kromě besed, které každoročně uskutečňujeme v zařízeních pro seniory, úzce spolupracujeme s Univerzitou III. věku Pardubice. V měsíci květnu jsme pro seniorské posluchače zorganizovali na požární stanici v Pardubicích exkurzi na Krajském operačním středisku. Senioři si například vyzkoušeli, jak správně nahlásit událost, a seznámili jsme je i s možnými orientačními body, které mohou při lokalizaci místa události použít. Seniorské skupiny jsme obdarovali osvětovými a propagačními materiály. Zvláště velkým přínosem pro ně byla „Příručka pro seniory“, kterou jsme vydali v roce 2016 ve spolupráci s OSH Pardubice v rámci projektu "Senior".

Zapojili jsme se i do akce „Dny seniorů 2019“, která byla realizována Ministerstvem práce a sociálních věcí a konala se 17. října v Chrudimi. Přednášející z územního odboru Chrudim se zaměřili na prevenci a chování seniorů při mimořádných událostech. Velkým zájem byl opět

o „Příručku pro seniory“, která čtenáře seznamuje s riziky v oblasti požárů, s problematikou ochrany obyvatelstva a částečně i s první pomocí.

V rámci kontrol obcí jsme se opět věnovali i objektům sociálního charakteru, kde jsou soustředěni občané vyššího věku a imobilní občané, čímž jsou ztíženy podmínky pro zásah složek integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech a provedení opatření ochrany obyvatelstva. Pro tato zařízení zpracoval v minulosti HZS Pardubického kraje havarijní karty objektů, které budou sloužit v případě mimořádné události ovlivňující dané zařízení. Zároveň prostřednictvím obcí, kde probíhají kontroly, předáváme informační leták „Co mám dělat, když...?“, který doporučujeme umístit do daných zařízení.

Aktivita pro osoby se zdravotním postižením

Ve spolupráci s krajským školským koordinátorem prevence rizikového chování z Krajského úřadu Pardubického kraje jsme i v tomto roce zajistili distribuci příruček pro slabozraké žáky I. stupně základních škol s názvem „Hasiči radí“. Celkem 150 ks příruček obdrželo 10 zařízení a jednalo se především o speciální a praktické základní školy, sociálně pedagogická centra a pedagogicko-psychologické poradny v celém Pardubickém kraji.

Pro centrum denních služeb Světlanka, jež spadá pod Charitu Svitavy a poskytuje péči osobám se zdravotním postižením nad 19 let věku, jsme zorganizovali besedu zaměřenou na poskytnutí informací v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí.

Akce pro veřejnost

Mezi větší a významnější akce patřil „Den otevřených dveří“ na stanici v Pardubicích, který se uskutečnil 18. května 2019 za účasti asi 2 000 návštěvníků. Pro tuto akci připravili příslušníci HZS Pardubického kraje materiály pro občany s informacemi, jak se chovat při vzniku požáru, ale hlavně jak mu předcházet. V oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení byl předveden kontejner a stan nouzového přežití, kde probíhaly soutěže a kvízy pro děti. Návštěvníci měli možnost zhlédnout i prostředky individuální a improvizované ochrany. Se svojí prezentací nechyběla ani Městská policie Pardubice, která zajistila ukázkou laserové střelnice. Již čtvrtým rokem se prezentoval BESIP a představili se i kynologové – SIRIUS RESCUE Pardubice, Rescueinfo a Český červený kříž.

Součástí „Dne otevřených dveří“ bylo i vyhodnocení výtvarné soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ s podtitulem „Hasičská technika budoucnosti“. Návštěvníci mohli spatřit malou výstavku všech vítězných prací, ať už malých dětí z mateřských škol, či žáků základních škol.

Následoval „Den Pardubického kraje“ za účasti všech složek IZS a BESIP TEAMU, jehož součástí byl i „Den otevřených dveří Nemocnice Pardubického kraje“.

„Bezpečně na prázdniny“, takový byl název další bezpečnostní akce, která se konala 26. června v prostorách nákupního centra Atrium Paláce Pardubice. Program byl koncipován 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 PČR, či o situace spojené se Zdravotnickou záchrannou službou Pardubického kraje a Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje. Řada pečlivě připravených ukázek směřovala také k samotným blížícím se prázdninám – jak se chovat právě o prázdninách, jak předejít úrazům, požárům a karambolům na silnici. Děti obdržely výukové materiály a formou hry si vyzkoušely nejrůznější krizové situace.

Připojili jsme se k akci „Den požární bezpečnosti – Nebojte se pátku třináctého“, která se uskutečnila 12. září 2019 v Atriu Paláci Pardubice. Snažili jsme se poukázat na problém příjezdových komunikací a nástupních ploch pro hasiče. Kromě průjezdnosti komunikací jsme se jako obvykle věnovali i tematické požární ochrany – jak se nejlépe zachovat při požáru vozidla, jak předejít požáru v domácnostech a co udělat při dopravní nehodě. K vidění byl i speciální automobil vybavený a určený pro vyšetřovatele příčin požáru. Velkým lákadlem byly i doprovodné filmy, které byly během celého dne promítány na LCD obrazovce.

Z dalších významných akcí, kterých se zúčastnili příslušníci KŘ HZS Pardubického kraje, lze jmenovat například „Hravě a bezpečně s Globusem“ a „Dětský den Pasíčka“.

Mezi významné preventivně výchovné akce, které proběhly v roce 2019 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny Chrudim“, „Chrudimský den s Jitřenkou“ (akce pro denní stacionář Jitřenka – osoby s mentálním a kombinovaným postižením), „Mozaika“ v Poličce, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Den IZS“ v Litomyšli, „Orlická věž“ v Ústí nad Orlicí, „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí, v Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě a akce „Cihelna 2019“ v Králíkách. Této akce se dle oficiálního vyjádření organizátora zúčastnilo kolem 25 000 návštěvníků.

V roce 2019 tak proběhlo 37 významných prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo okolo 30 400 osob (z toho cca 8 900 dětí a mládeže).

Soutěže

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.

Zapojili jsme se i do celostátní literární soutěže „Dávají za nás ruku do ohně“ s podtitulem „Hasičská technika budoucnosti“. Oceněných 16 vítězů ve 4 kategoriích krajského kola soutěže jsme poslali do republikového kola.

Informování veřejnosti

HZS Pardubického kraje poskytuje informace obyvatelstvu z oblasti sebeochrany a vzájemné pomoci prostřednictvím webových stránek, regionálních deníků a rozhlasových stanic.

Články s tematikou „Havárie s únikem nebezpečných látek“ jsme publikovali ve třech městských zpravodajích.

Celkem 5 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 6 příspěvků prostřednictvím televize a 10 příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

Preventivně výchovné a propagační materiály

Z tištěných materiálů jsme nově zrealizovali příručku „Zdroje vody k hašení požárů na území Pardubického kraje“, která je přednostně určena pro obecní úřady, osoby odborně způsobilé a pro vodoprávní úřady. Pro vzdělávání starostů obcí v krizovém řízení jsme připravili příručku pro řešení mimořádných událostí a krizových stavů. Pro skupinu starostů obcí jsme v rámci vzdělávání předali další materiály s preventivně výchovnou tematikou.

Pro cílovou skupinu dětí na I. stupni ZŠ jsme vytvořili „Úkolníček dráčka Ohniváčka“ s informacemi, odkud hrozí nebezpečí, který je doplněn kvízy a hádankami.

Z důvodu velkého zájmu o omalovánky pro děti jsme zrealizovali jejich dotisk.

Z propagačních materiálů jsme pro děti a mládež připravili unišátky s logem HZS a s reflexními prvky a pro širokou veřejnost další reflexní materiály – pásky a přívěsky.

Pro aktivní populaci jsme vytiskli 2 druhy skládacích letáků „Požární bezpečnost domácností“ a „Požární bezpečnost bytových domů“.

Financování PVČ

V roce 2019 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 243 846 Kč. Z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000 Kč.

Ostatní činnosti

Aktivně jsme se v průběhu roku zapojili do přípravy pilotního specializačního kurzu „Vedení exkurzí na hasičských stanicích“, který organizuje GŘ HZS ČR. Spolupracovali jsme na vytvoření metodické příručky „Podklady k provádění exkurzí“ a pro kurz HZS Pardubického kraje zajistili 2 bloky výuky – metody vedení exkurze a praktickou část, která se týká zapojení absolventů kurzu do provádění exkurze na hasičské stanici.

4.5 Ochrana obyvatelstva

Informace o spolupráci s provozovateli objektů zařazených do skupiny B

Jedním z prioritních úkolů pro rok 2019 bylo pokračovat ve spolupráci navázané s provozovateli objektů zařazených do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií v oblasti PVC. Krajský úřad Pardubického kraje stanovil zónu havarijního plánování pro 3 areály.

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje a provozovateli se stanovenou zónou havarijního plánování (areál SEMTINZONE a areál PARAMO) zpracoval již v roce 2018 informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií.

V roce 2019 jsme pokračovali zpracováním informací pro obyvatelstvo v zóně havarijního plánování areálu Poličských strojren (STV Group a.s.). Cílem je informování obyvatelstva, které se nachází 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 a dotčených obcí. Informace o nebezpečí závažné havárie byly zároveň poskytnuty provozovatelům všech budov nebo zařízení navštěvovaných veřejností a dále školským, zdravotnickým a sociálním zařízením, které jsou umístěny v zóně havarijního plánování. Aby se informace dostaly i do povědomí širší veřejnosti, byly současně zveřejněny v Radničním zpravodaji města Pardubic a v poličském měsíčníku Jitřenka.

V letech 2020 a 2021 plánujeme vytvořit pro všechny významné ohrožené objekty v zóně havarijního plánování Karty opatření pro únik vybraných nebezpečných látek.

Již šestým rokem velice dobře funguje pracovní skupina PVC u HZS Pardubického kraje, která se v roce 2019 sešla šestkrát. Stejně tak je velmi dobrá spolupráce s koordinátory PVC na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVC schází minimálně dvakrát do roka.

Varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyzoomění (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 GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,6 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje.

Stále aktuální hrozba rizik ohrožujících nejen životy a zdraví obyvatel, ale i majetek vede k potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2019 HZS Pardubického kraje vydal 3 stanoviska k nově zpracovaným projektům rozvoje JSVV měst a obcí pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU. V zóně havarijního plánování SEMTINZONE byly v součinnosti s provozovateli zařazenými podle zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“ instalovány 3 nové koncové prvky JSVV a ostatní byly obměněny za moderní technologie.

Ke dni 31. prosince 2019 bylo na území Pardubického kraje 347 sirén, z toho 255 elektrických (rotačních) a 92 elektronických. Dále je do JSVV zapojeno 171 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

Evakuace

V roce 2019 proběhla aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2019 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

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 č. 22/2014.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu územního odboru Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy. Z důvodu zastaralosti a nevyhovujícího stavu materiálu jsme v roce 2018 provedli částečnou obměnu materiálových položek. Kompletně jsme obměnili materiál v soupravách okamžitého použití pro 220 osob (nové oblečení a termovárnice). Současně jsme obměnili i část materiálových položek v soupravách následného použití pro cca 200 osob (nové oblečení, obuv, termovárnice, lehátka, pивní sety). Materiál pro jednotlivé centrální požární stanice je uložen ve skladu územního odboru Ústí nad Orlicí. Varné elektrické termosy a pивní sety jsou k dispozici na centrálních požárních stanicích a formou zápůjčky je lze využít při odborných kurzech, seminářích a pro akce preventivně výchovné činnosti. V následném období plánujeme další fázi obměny, kdy hlavní prioritou by měla být postupná výměna vojenských stanů vzor 65 za nafukovací stany v soupravách následného použití.

Od konce roku 2007 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.

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

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

Havarijní plán Pardubického kraje byl aktualizován. Plán nouzového přežití s tabulkovými přílohami, které byly zpracovány v členění po jednotlivých ORP. Plán nouzového přežití obyvatelstva řeší zejména opatření:

- nouzového ubytování,
- nouzového zásobování potravinami a pitnou vodou,

- základních služeb obyvatelstvu,
- nouzových dodávek energií,
- organizování humanitární pomoci.

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zák. č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů, 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 mezi MV – GŘ HZS ČR a ČČK z roku 2010 mají dále zajišťovat součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci. HZS Pardubického kraje na základě této dohody spolupracuje s jednotlivými oblastními spolky ČČK a využívá jejich zkušenosti při organizování praktických výcviků v oblasti ochrany obyvatelstva.

HZS Pardubického kraje má od roku 2015 s dalšími vytipovanými nestátními neziskovými organizacemi 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, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o 201. Pardubice o.s., Patriot – Klub vojáků v záloze Pardubického kraje, Rescue Pardubice, o.s., Cestu pro rodinu, z.ú., Charitu Svitavy, Diecézní katolickou charitu Hradec Králové, Rescueinfo, z.s. a SH ČMS Sbor dobrovolných hasičů Pardubice město. Tyto organizace by byly využitelné v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, zejména v oblasti humanitární pomoci, poskytování první pomoci, psychosociální pomoci a spolupráci při evakuaci.

Ukrytí a individuální ochrana

V evidenci HZS Pardubického kraje je v současnosti 69 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 kladen větší důraz na improvizované ukrytí obyvatelstva s využitím přirozených ochranných vlastností staveb a na individuální ochranu jednotlivce (včetně improvizované ochrany). Pro případ válečného ohrožení je počítáno s časově nenáročnou úpravou předem vybraných vhodných prostor (zpravidla v suterénech budov) na improvizované úkryty.

Zjišťování a vyhodnocování radiacní, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti (hlásiče radiace) v celkovém počtu 12 souprav jsou (mimo PS Pardubice, PS Přelouč a PS Holice) instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje a připraveny k využití. Z uvedeného počtu je 5 souprav DC – 4D – 82 a 7 souprav DC-4C-71. Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky.

Zařízení civilní ochrany (ZCO)

Na území kraje je zřízeno jedno ZCO – zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2019 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí je kladen důraz na širší využití vytipovaných jednotek SDH obcí kategorie JPO V, které jsou předurčeny pro plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

V průběhu roku 2019 proběhla odborná příprava těchto jednotek. Každý územní odbor HZS Pardubického kraje tuto přípravu organizoval samostatně pro předurčené jednotky ve své působnosti. V průběhu celodenního zaměstnání byly procvičeny všechny požadované činnosti v rámci stanovišť, kterými byly evakuace, protipovodňová ochrana, stavba stanu, kontejner nouzového přežití, agregáty (elektrocentrály apod.) a spojení.

Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, bylo v roce 2019 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 98 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

Vnější havarijní plány

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

V roce 2019 byla provedena průběžná aktualizace u všech vnějších havarijních plánů.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování SementinZone

Objekty tvořící zónu havarijního plánování: Synthesia, a.s., Explosia a.s., Výzkumný ústav organických syntéz a.s. a UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.

Synthesia, a.s.

Předmětem podnikání společnosti je:

- výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků a prodej chemických látek a chemických přípravků klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické,
- výroba a úprava lihu syntetického, kvasného,
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin
- výzkum a vývoj v oblasti chemie a oborech souvisejících,
- výroba léčivých látek,
- výroba a rozvod elektřiny a tepla,
- výroba a prodej průmyslové, upravené a pitné vody a tlakového vzduchu,
- výroba, montáž, opravy, rekonstrukce, revize a zkoušky vyhrazených tlakových zařízení, kotlů a tlakových nádob,
- montáž, opravy a revize vyhrazených plynových zařízení, plnění tlakových nádob,
- technickoorganizační činnost v oblasti požární ochrany atd.

Vlastní Synthesia, a.s., je rozdělena do čtyř obchodně výrobních jednotek (Strategic Business Unit – dále jen SBU):

- SBU Nitrocelulóza,
- SBU Organická chemie,
- SBU Pigmenty a barviva,
- SBU Energetika.

V podmínkách Synthesia, a.s., představuje největší nebezpečí únik toxického plynu, především chloru, v menší míře pak amoniaku, NO_x, fosgenu a CO. V závislosti na charakteru havárie může být výron toxického plynu do atmosféry buď kontrolovaný, nebo nekontrolovaný.

Explosia, a.s.

Explosia, a.s. provozuje následující hlavní činnosti:

- výzkum, vývoj, výroba, zpracování, ničení, zneškodňování, nákup a prodej výbušnin,
- vývoj, výroba, opravy, úpravy, přeprava, nákup, prodej, půjčování, uschovávání, znehodnocování a ničení zbraní a střeliva,
- vývoj, výroba, opravy, úpravy, přeprava, nákup, prodej, půjčování, uschovávání, znehodnocování a ničení zbraní,
- zahraniční obchod s vojenským materiálem,
- výroba a dovoz chemických látek a přípravků,
- montáže technologických zařízení a strojů v chemickém a potravinářském průmyslu,
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
- testování, měření a analýzy,
- příprava a vypracování technických návrhů,
- zámečnictví, nástrojářství, kovoobráběčství,
- vydavatelská a nakladatelská činnost, pořádání odborných kurzů a školení.

Zdrojem rizika z pohledu realizovaných nebezpečných chemických reakcí jsou především následující objekty výroby tržavin:

- nitrace glycerinu a glykolu na nitroglycerin a nitroglycerinoglykol,
- výroba nitrolátek (TNR, DNoK),
- nitrace pentaerythritolu na pentrit.

Výzkumný ústav organických syntéz a.s. (VÚOS)

VÚOS a.s. je jednou z největších českých firem zabývajících se výzkumem a vývojem v oblasti organické chemie a toxikologie.

Celkovou činnost ústavu charakterizují tyto základní směry:

- výzkum a vývoj,
- výroba speciálních chemikálií,
- environmentální servis.

Vzhledem k zaměření aktivit VÚOS a.s. (výzkum a vývoj se zaváděním nových technologií do výrobní praxe) je rozsah využívaných technologických postupů značný, specifickou oblastí jsou fosgenační postupy.

Společnost je schopna v rámci svých výrob realizovat celou řadu chemických reakčních postupů. Velká řada chemických přeměn probíhá za vyšší teploty a vyššího tlaku v různě velkých vsádkových poloprovozních reaktorech. V poloprovozech jsou víceúčelová výrobní zařízení, která umožňují šaržovitou výrobu v rozsahu od několika kilogramů do několika tun.

Toto zařízení je podporováno vysoce variabilní rektifikační a izolační jednotkou. Ze širokého spektra využívaných chemických reakcí lze pokládat za nejrizikovější následující:

- fosgenace,
- tlaková redukce vodíkem (hydrogenace),
- reakce probíhající v organickém rozpouštědle.

UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (vlečka Semtín)

Pro Synthesii, a.s., případně další společnosti v Semtíně, zajišťuje UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. prostřednictvím Vlečky Semtín následující aktivity:

- provozování dráhy a drážní dopravy na vlečce,
- zajišťování ložného prostoru.

Činností UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Závodu Pardubice, Semtín, Vlečka Semtín je provozování dráhy a drážní dopravy, které se skládá zejména z těchto částí:

- převzetí vozových zásilek od ČD nebo jiného dopravce,
- předání vozových zásilek ČD nebo jinému dopravci,
- seřazování a rozřazování železničních vozů,
- přistavování železničních vozů na určená manipulační místa,
- posun po železniční vlečce,
- údržba vlečky a jejího zařízení.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování – areál Paramo, a.s.

Objekty tvořící zónu havarijního plánování: PARAMO, a.s. a UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.

Paramo, a. s.

PARAMO, a.s., Pardubice, je komplexem rafinérsko-petrochemických a energetických výrob. PARAMO, a.s., představuje významného dodavatele asfaltových výrobků a olejů na republikové úrovni. Vstupní surovina je do objektu PARAMO, a.s., dodávána převážně v autocisternách. Akciovou společností PARAMO probíhá síť železniční a silniční přepravy s provozem odpovídající jeho potřebám. Dále jsou materiálové toky po ploše PARAMO, a.s. zabezpečeny potrubními mosty s produktovody. V průběhu výrobního procesu dochází k manipulaci, skladování, expedici a zpracování řady chemických látek s různými fyzikálně-chemickými vlastnostmi. Hotové výrobky jsou expedovány buď železniční dopravou, nebo automobilními cisternami.

Hlavní činností provozu je příjem a skladování základních materiálů, benzinu a polotovarů dopravených do PARAMO, a.s., v železničních cisternách a expedice benzinů, motorové nafty, lehkých a těžkých topných olejů do železničních cisteren (autocisteren). TP a SSHR zajišťuje plnění motorové nafty, BA 95, lehkých a těžkých topných olejů do autocisteren na plnicích lávkách. Areál PARAMO, a.s., je napojen na produktovod ČEPRO, a.s., kterým je umožněn příjem motorové nafty.

UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (vlečka PARAMO, a.s.)

Pro PARAMO, a.s. zajišťuje UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. prostřednictvím Železničního provozu Pardubice následující aktivity:

- provozování dráhy a drážní dopravy na vlečce,
- zajišťování ložného prostoru.

Činností UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Závodu Pardubice, Semtín, železničního provozu Pardubice je provozování dráhy a drážní dopravy, které se skládá zejména z těchto částí:

- převzetí a předání vozových zásilek,
- seřazování a rozřazování železničních vozů,
- přistavování železničních vozů na určená manipulační místa,
- posun po železniční vlečce,
- údržba vlečky a jejího zařízení.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování – areál Poličské strojírny, a.s.

Objekty tvořící zónu havarijního plánování: STV GROUP a.s.

STV GROUP a.s.

Společnost provádí široký rozsah výrobních a obchodních činností. Speciální výroba zahrnuje zejména vývoj, výrobu, skladování, nákup a prodej zbraní, střeliva a munice, včetně zpracování a laborace výbušnin, ekologickou likvidaci střeliva a munice (delaborace výbušnin), zkoušení výbušnin, střeliva, případně pyrotechnických výrobků. Další činností jsou opravy a vytěžování vojenské techniky a výroba malorážového střeliva a munice.

Nebezpečné látky se zpracovávají mísením, drcením, tavením, litím, lisováním, šnekováním a frézováním. Při delaboračních činnostech dochází k demontáži munice, může následovat

vytavení, drcení, eventuálně lití, lisování výbušnin a likvidace iniciátorů, tj. zápalkových šroubů, zapalovačů, roznětek. Nebezpečné látky jsou potom uskladněny ve skladech k tomu určených.

Prevence závažných havárií

Na území Pardubického kraje se dle zákona o prevenci závažných havárií k 31.12. 2019 nacházelo 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 5 subjektů 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
DEXTRA X, a.s.	Pardubice
TOPEK-OIL.cz, a.s.	Pardubice
KYB MANUFACTURING CZECH, spol. s r.o.	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
CGCZ Projekt – 1 + CGCZ Projekt – 2 (Central Glass Czech s.r.o.)	Rybitví
UNION CONSULTING, s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
OQEMA a. s.	Slatiňany
Jaro, s.r.o.	Chrast u Chrudimi
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
STV Group, a.s.	Polička

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

- plnění dříve uložených opatření k odstranění zjištěných nedostatků,
- správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace (bezpečnostní zpráva, bezpečnostní plán, vnější havarijní plán, vnitřní havarijní plán),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování vnějšího havarijního plánu,

- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie,
- havarijní připravenost – plnění opatření dle § 24 zákona 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 2019 byla provedena kontrola u 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a u jednoho subjektu zařazeného do skupiny „A“. Byly zpracovány 2 vyjádření k bezpečnostní zprávě.

Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje (dále jen „HP Pardubického kraje“) je neveřejný dokument určený k plánování a řízení postupu složek integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje. Zároveň je základním dokumentem kraje pro řešení mimořádných událostí, např. havárií, živelních pohrom nebo jiných nebezpečí, která ohrožují životy, zdraví, značné majetkové hodnoty nebo životní prostředí.

HP Pardubického kraje je zpracován na základě ustanovení zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 10, odst. 5 tohoto zákona jej zpracovává Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje.

HP Pardubického kraje je zpracován ve 2 písemných vyhotoveních, z nichž vyhotovení č. 1 je uloženo v sídle Pardubického kraje a vyhotovení č. 2 je uloženo u HZS Pardubického kraje.

HZS Pardubického kraje podle § 25, odst. 6) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, předal výpisy z HP Pardubického kraje složkám IZS, správním úřadům a obcím, které plní úkoly z HP Pardubického kraje, k rozpracování jejich činností pro případ vzniku mimořádných událostí.

Aktualizace HP Pardubického kraje je prováděna ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, se složkami integrovaného záchranného systému a dalšími organizacemi, které se zpracovatelsky podílejí na vybraných částech tohoto plánu.

Krajský úřad Pardubického kraje má zabezpečený online přístup k HP Pardubického kraje. Všech 15 obcí s rozšířenou působností Pardubického kraje má zabezpečený přístup ke svým výpisům z HP Pardubického kraje. Přístup je realizován přes webové stránky HZS Pardubického kraje. Tím je zajištěna nepřetržitá přístupnost a aktuálnost této plánovací dokumentace.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v březnu 2019 dokončil v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 35 ze dne 14. 9. 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, posuzování rizik vzniku závažné havárie v Pardubickém kraji.

Na území Pardubického kraje se v současné době nachází celkem 51 objektů s podlimitním množstvím nebezpečné látky, pro které byla zpracována havarijní karta. HZS Pardubického kraje zahrnul provozovatele těchto objektů do HP Pardubického kraje. Toto zahrnutí jim písemně sdělil, jelikož jim z něho vyplývají povinnosti dané zákonem č. 239/2000 Sb.,

o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

HP Pardubického kraje je plně funkční a využitelný k zajištění připravenosti na mimořádné události, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu a které nemají rozsah krizové situace.

Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl v roce 2019 průběžně aktualizován. Jedná se o základní plánovací dokument obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvoření podmínek pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty. Výstupy tohoto dokumentu jsou využívány v rámci krizového plánování v kraji.

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

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

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

Vlastní krizová připravenost HZS Pardubického kraje je řešena „Plánem krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je v dokumentaci štábu HZS kraje a na Krajském operačním a informačním středisku.

V rámci koordinace příprav na krizové stavy a jejich řešení jsou poskytovány informace včetně konkrétních údajů, na co se má daný zpracovatel v přípravě zaměřit. Na základě jednotlivých žádostí je sdělováno ohrožení objektů jednotlivými druhy mimořádných událostí a možnými krizovými situacemi.

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“, zpracovaného státním podnikem Povodí Labe, 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 obcí s rozšířenou působností, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnících opatření vyplývajících 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, obce s rozšířenou působností a dotčených obcí.

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

Spolupráce s krajským úřadem

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

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

V roce 2019 byla stěžejní spolupráce s pracovníky odboru životního prostředí a zemědělství při činnostech navazujících na zpracování vnějších havarijních plánů (informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování).

Sběr informací (informační systém ARGIS)

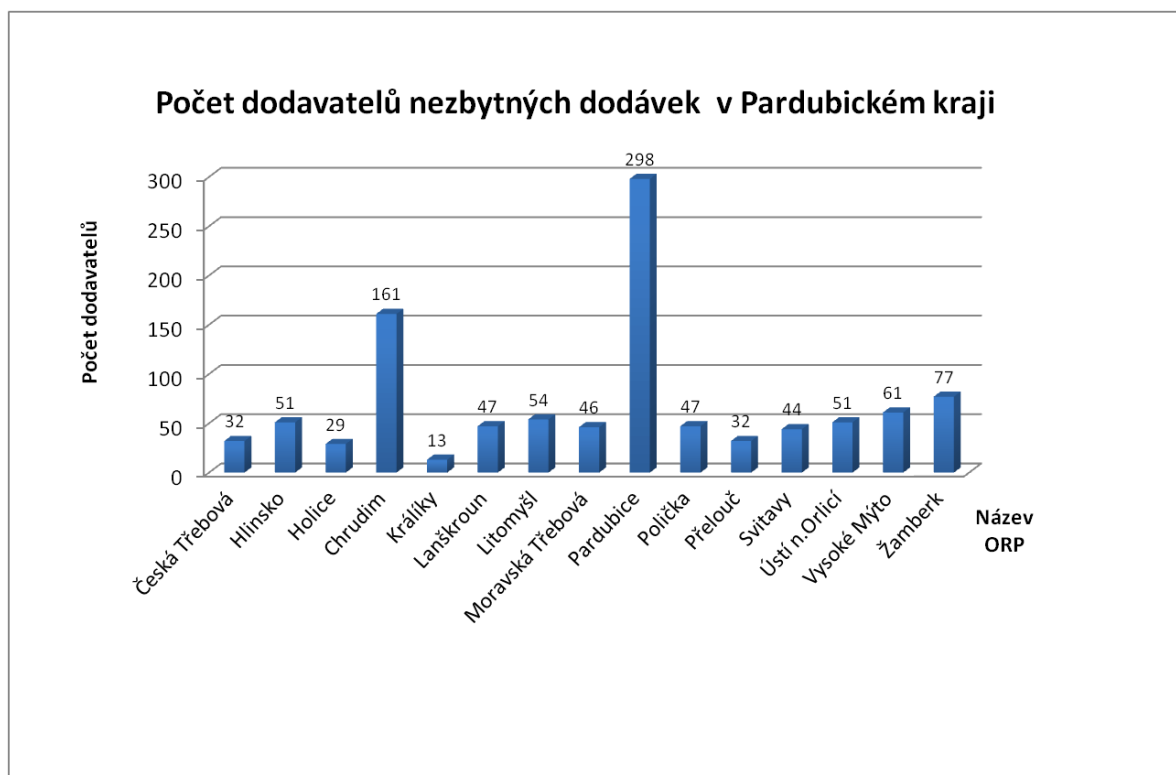
V současné době HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a na základě požadavků vnesených cestou MV-GR HZS ČR také požadavky od ostatních ústředních správních úřadů a dalších organizačních složek státu.

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 KŘ HZS Pardubického kraje, a to v souladu s ustanovením § 15, odst. 3 zákona 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, který HZS ČR umožňuje vyžadovat, shromažďovat a evidovat údaje o těchto subjektech. Jednotlivé požadované komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pardubického kraje příslušným dodavatelem.

V roce 2019 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 537 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností. K 31. prosinci 2019 byl celkový počet těchto dodavatelů 1043.

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



Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s § 33, odst. 2) a 3) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, provedl v roce 2019 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí, obcí s rozšířenou působností a právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Kontroly obcí provedl HZS Pardubického kraje v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností, kontroly obcí s rozšířenou působností 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 bylo 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 obcí s rozšířenou působností.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností bylo kontrolováno celkem 101 obcí.

HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u 15 právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

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

Krizové stavy

V roce 2019 nebyl na území Pardubického kraje vyhlášen krizový stav.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 Odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2019 HZS Pardubického kraje pořádal 18 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2019 byly uzavřeny 2 nové smlouvy 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	76/2
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	31/0
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	20/100
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	165/926
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	18/287
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	9/85
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	24/36

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2019 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 165 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 20 prověřovacích cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2019 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 2019

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 2019 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **11 328 900 Kč**.

Dále Pardubický kraj ze svého rozpočtu přispíval na dopravní automobily obcím, které na ně dostaly státní investiční dotaci, a to částkou 300 00 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 2019 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 2019“.

Účelové dotace dosáhla výše **6 915 397 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 785 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 480 800 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 986 659 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 662 938 Kč.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

5.2.1 Činnost Krajského operačního a informačního střediska

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

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

TCTV 112 je specializované pracoviště, které je zřízeno při KOPIS HZS Pardubického kraje. 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.

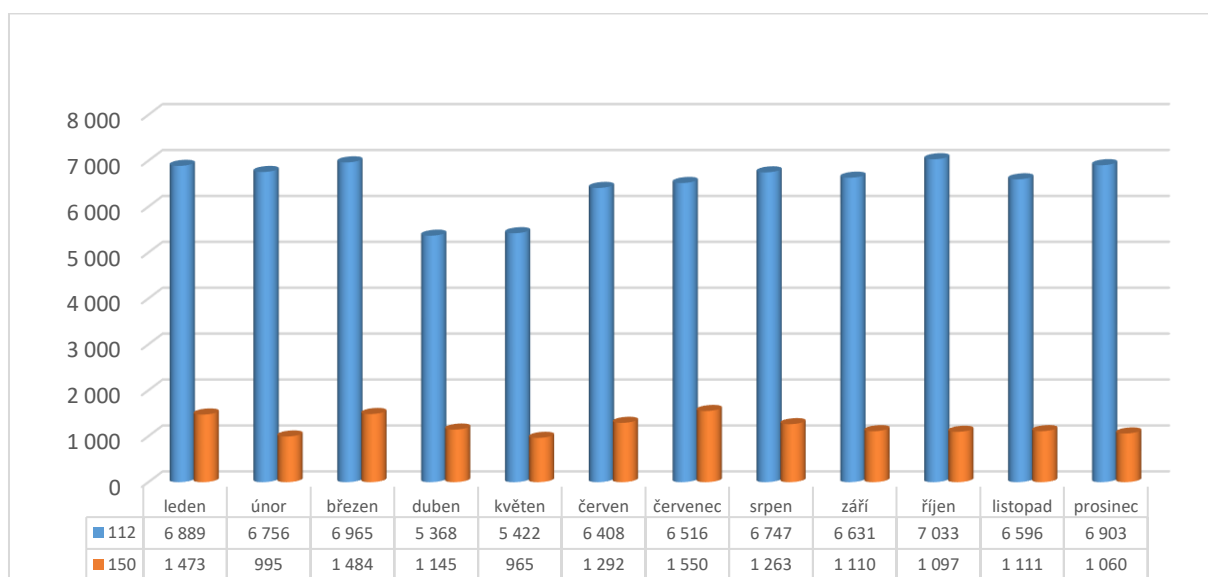
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2019 bylo na TCTV 112 založeno celkem 10 566 událostí.

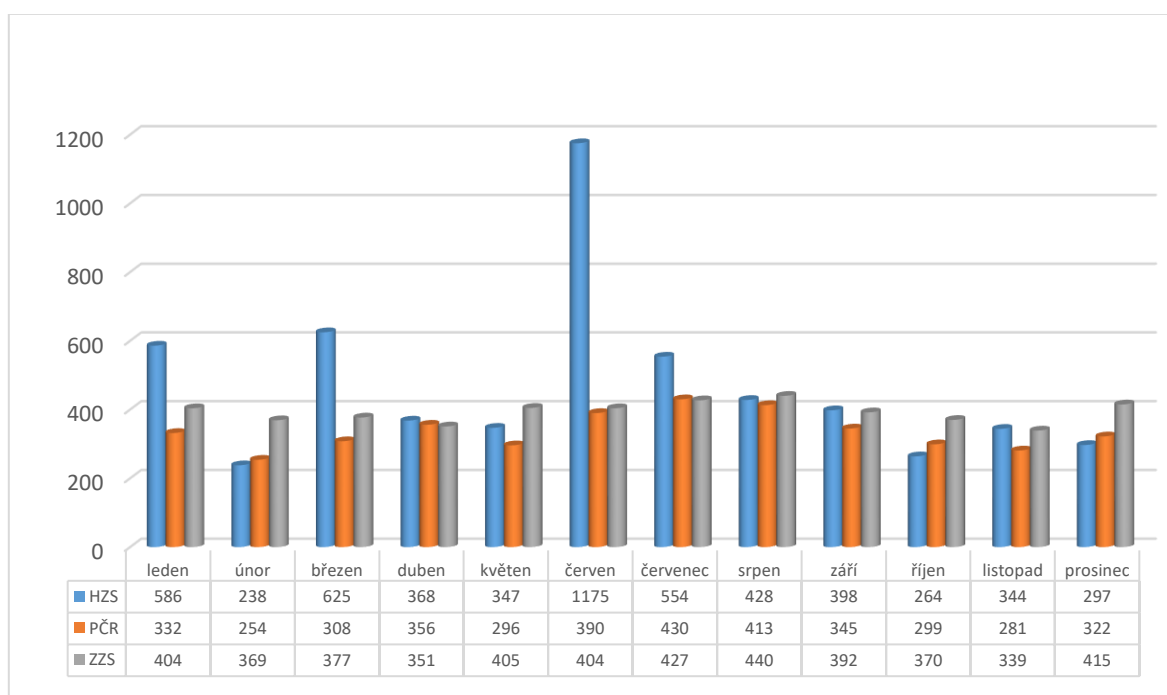
Tabulka č. 6 – Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2019

Celkem přijaté události za rok 2019	10 566
Založené události pro území Pardubického kraje	9 652
Založené události pro jiné kraje	914
Celkový počet volání na území Pak za rok 2019	92 779
- z toho počet volání na linku 150	14 545
- z toho počet volání na linku 112	78 234
Celkový počet založených datových vět za rok 2019	13 500
- z toho datových vět na HZS	5 065
- z toho datových vět na PČR	3 898
- z toho datových vět na ZZS	4 537

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 171 objektů, z toho 77 v okrese Pardubice, 20 v okrese Chrudim, 32 v okrese Svitavy a 42 v okrese Ústí nad Orlicí.

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

Rok 2019 byl z hlediska komunikačních a informačních služeb důležitý. Organizačním opatřením je zajištěna udržitelnost chodu všech informační technologií HZS Pardubického

kraje v režimu 24/7. Je zajištěn technický chod KOPIS, radioprovoz, telefonii a výjezdové technologie HZS Pardubického kraje. Dále vyjíždí k mimořádným událostem většího rozsahu jako podpora velitele zásahu pro spojení, a to se speciálním vozidlem určeným pro tyto účely.

Na krajské ředitelství byl v roce 2019 pořízen Bezpilotní systém (UAS) - „Dron Mavic 2 Enterprise Dual“. Bylo zahájeno školení a výcvik určených pilotů, jimiž jsou zároveň příslušníci zajišťující výše uvedené služby technika KIS. Dron se po půlročním zkušebním provozu uplatnil u mnoha událostí a cvičení, kdy pohled dává veliteli zásahu nadhled pro řešení mimořádné události.

Během minulého roku dále probíhala instalace kamer do všech hlavních výjezdových vozidel. Po prvotních problémech s firmware se povedlo tyto kamery zprovoznit a začít využívat pro kontrolu a pomoc během výjezdové činnosti hasičů.

V září byla realizována výměna softwarových bezpečnostních klíčů u digitálních radiostanic v celém kraji. Tato výměna zasáhla jak profesionální jednotky, tak i vybrané jednotky SDH obce které využívají digitální radiovou komunikaci.

V uplynulém roce jsme rozšířili portfolio výjezdových tabletů do dalších výjezdových vozidel, abychom umožnili snadnější navigování jednotek na místo zásahu a informační komfort veliteli zásahu.

Z hlediska vývoje IT jsme z důvodu zajištění bezpečnosti nasadili nový moderní Firewall, který pro potřeby organizace chrání nejen perimetr vnější sítě, ale celkově napomáhá bezpečnosti ve všech sítích HZS Pardubického kraje.

Ke konci roku 2019 byl rovněž zprovozněn aplikační server operačního řízení v clusteru. Jedná se o vlastně o dva aplikační servery, kdy v případě výpadku jednoho z nich převezme zpracování dat druhý ze serverů. Řešení nabízí vyšší spolehlivost, rychlost a dostupnost aplikačního serveru a jeho služeb. Také byl v součinnosti s dodavatelem informačních systémů pro operační řízení zprovozněn nový server „rcsProxy“. Ten slouží pro lepší správu, zabezpečení a logování přístupů externích systémů k aplikačnímu serveru. V současné době přes server běží i obsluha pultu PCO. Základem je příjem dotazů od klientů, zejména mimo síť HZS Pardubického kraje, a jejich zpracování (přeposlání cílovému serveru a odeslání odpovědi zpět klientovi).

Během celého roku se rozšiřovalo množství serverů a služeb, které jsou dostupné z internetu, důsledku čehož docházely přidělené veřejné IP adresy. Bylo tedy nezbytné zprovoznit reverzní proxy server, který sjednocuje tyto služby pod jednu veřejnou IP adresu. Úspora veřejných IP adres mohla být použita na nové projekty. Například již zmiňovaný nový Firewall, či „rcsProxy“. Reverzní proxy server je plně zautomatizován, probíhá zde v pravidelných intervalech obnova certifikátů, které jednotlivé weby a služby využívají.

V rámci zlepšování služeb zabezpečovaných oddělením KIS došlo během roku k migraci poštovního serveru na jinou platformu, čímž byl uživatelům zajištěn vyšší komfort během přístupu k e-mailovým či kalendářovým službám. Pracovníci oddělení KIS získali nově možnost analytickou službou sledovat a odhalovat možná prolomení hesel uživatelů.

Požadavky zadavatelů a uživatelů intranetu definovali jeho vývoj v celém roce. Mimo jiné došlo ke grafickému sjednocení a vylepšení rozhraní pro vyhledávání, ale také přibyl nový seznam místností či rozšíření napojení databáze neziskových organizací.

V rámci budování videokonferenčního systému HZS Pardubického kraje byla zakoupena poslední plánovaná videokonferenční jednotka na ředitelství územního odboru Chrudim.

V současné době je každý územní odbor vybaven jednou personální jednotkou a jednou videokonferenční jednotkou místnosti. Tento plánovaný stav umožňuje multikonferenční hovory bez nutnosti zdlouhavého dojíždění.

Finanční příspěvek města Pardubice umožnil doplnění zmodernizované učebny na PS Pardubice o interaktivní tabuli „Smartboard“ pro lepší školení hasičů. Ta byla technologicky propojena se stávajícím audiovizuálním systémem a je již plně využívána v rámci odborné přípravy nejen profesionálních jednotek.

V roce 2019 byly v rámci dotačních projektů MŽP vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do Jednotného systému varování a vyrozumění v obcích Dříteč, Újezd u Sezemic, Helvíkovice, Benátky, Janov, Libecina, Borová, Rozstání, Lány. V Pardubicích byla rovněž provedena montáž nové elektronické sirény na ZŠ Studánka jako náhrada za nefunkční motorovou rotační sirénu. Investorem byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje.

Dále byl v Pardubicích realizován projekt obměny a montáže nových koncových prvků JSVV v rámci SementinZone. Jednalo se o montáž 10 ks elektronických sirén Gibon 600W, z toho 7 ks jako náhrada za stávající motorové rotační sirény a 3 ks byly namontovány do nových lokalit v rámci SementinZone. Investorem byly firmy Explosia, a.s., VÚOS, a.s., a Synthesia, a.s..

V průběhu roku byly průběžně na základě žádostí starostů obcí demontovány nefunkční a nepotřebné koncové prvky JSVV. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV na KOPIS HZS Pardubického kraje.

Co se týče služeb GIS, byl v průběhu roku 2019 realizován nový způsob distribuce datového skladu mapových podkladů HZS ČR. Tato distribuce se nově provádí pomocí replikací databází v prostředí PostgreSQL. Současně byl připraven na tato data nový mapový projekt. Během roku byl ve spolupráci s firmou Tmapy přepracován GIS klient Terinos, jehož využití je plánováno napříč všemi úseky HZS Pardubického kraje. V současné době ještě není ukončen jeho vývoj.

V uplynulém roce byl v rámci KOPIS HZS Pardubického kraje rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla ta stávající pravidelně aktualizována.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 528 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2020). Během roku 2019 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 2 JSDH obcí kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. 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	CHRUĐIM		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	5	7	9	10	24	29
JPO III	12	11	26	25	28	27	14	14	80	77
JPO IV*	0		3		0		1		6	
JPO V*	132		73		84		109		398	
JPO VI*	1		2		1		1		5	

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

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 roce 2019 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010.

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. 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. 8.

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

Tabulka č. 8 – 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	31	165	19	20	0	0	22	27	0
Pardubice	2	119	65	54	0	0	6	30	33
Svitavy	33	78	34	42	0	0	14	9	0
Ústí nad Orlicí	0	292	28	218	58	0	60	49	0
Celkem	66	654	146	334	58	0	102	115	33

Technická a organizační pomoc

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

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2019 byla organizována v souladu s Pokynem GŘ HZS ČR č. 57/2013. Celkem bylo v roce 2019 provedeno 165 taktických a 20 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2019 bylo na HZS Pardubického kraje zakoupeno 10 ks kompozitních tlakových lahví, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pardubického kraje jako náhrada za tlakové láhve, kterým prošla životnost. Na stanicích územních odborů Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí byla dokončena repase dýchací techniky MSA Auer výměnou 38 ks starých a poškozených zádovkých nosičů za nové nosiče AirGo. Na stanice Chrudim a Pardubice byly zakoupeny 2 sady speciálních kanalizačních ucpávek. Na PS Pardubice byly zakoupeny 2 ks a CPS Svitavy 2 ks protichemických obleků, jako náhrada za obleky, kterým prošla životnost a nesmějí se již používat. Na PS Ústí nad Orlicí byl zakoupen nový kompresor na plnění tlakových lahví. Na ochranu hasičů byly požární stanice Přelouč a Holice dovybaveny novými detektory pohybu. Z důvodu vysokého stáří byly repasovány na stanicích Ústí a Svitavy dva detekční přístroje s fotoionizační detekcí.

5.5.2 Technická služba

V roce 2019 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.

Velké pozornost byla v roce 2019 věnována vývoji a testování osobních ochranných prostředků ve výhradním užívání (dále jen „OOP“) a dále systému jejich údržby. Byla realizována částečná obměna zásahových oděvů II. novým typem oděvů. Dále jsou hasiči postupně vybavováni záchranářskými přilbami. Do nových OOP byla ve spolupráci se soukromými subjekty implementována NFC technologie. Tato technologie umožní kvalitnější evidenci a kontrolu funkčnosti OOP.

Dále bylo v letošním roce dokončeno dovybavení požární techniky jednotným systémem odolných kufrů s ručním nářadím, elektro nářadím. Dále proběhlo doplnění požární techniky akumulátorovým nářadím.

5.5.3 Strojní služba

Z fondu zábran škod byly pořízeny dvě cisternové automobilové stříkačky CAS 20 v technickém provedení a jeden dopravní automobil. Z prostředků HZS Pardubického kraje byl dále pořízen nový automobil pro ZPP, na jedné CAS v technickém provedení byla provedena rekonstrukce a byly pořízeny 4 univerzální vyprošťovací nástroje v akumulátorovém provedení. V závěru roku bylo pořízeno 10 referentských vozidel. 7 nových (z toho 6 CNG) a tři starší získané bezúplatným převodem od státních institucí.

5.6 Zásahová činnost jednotek

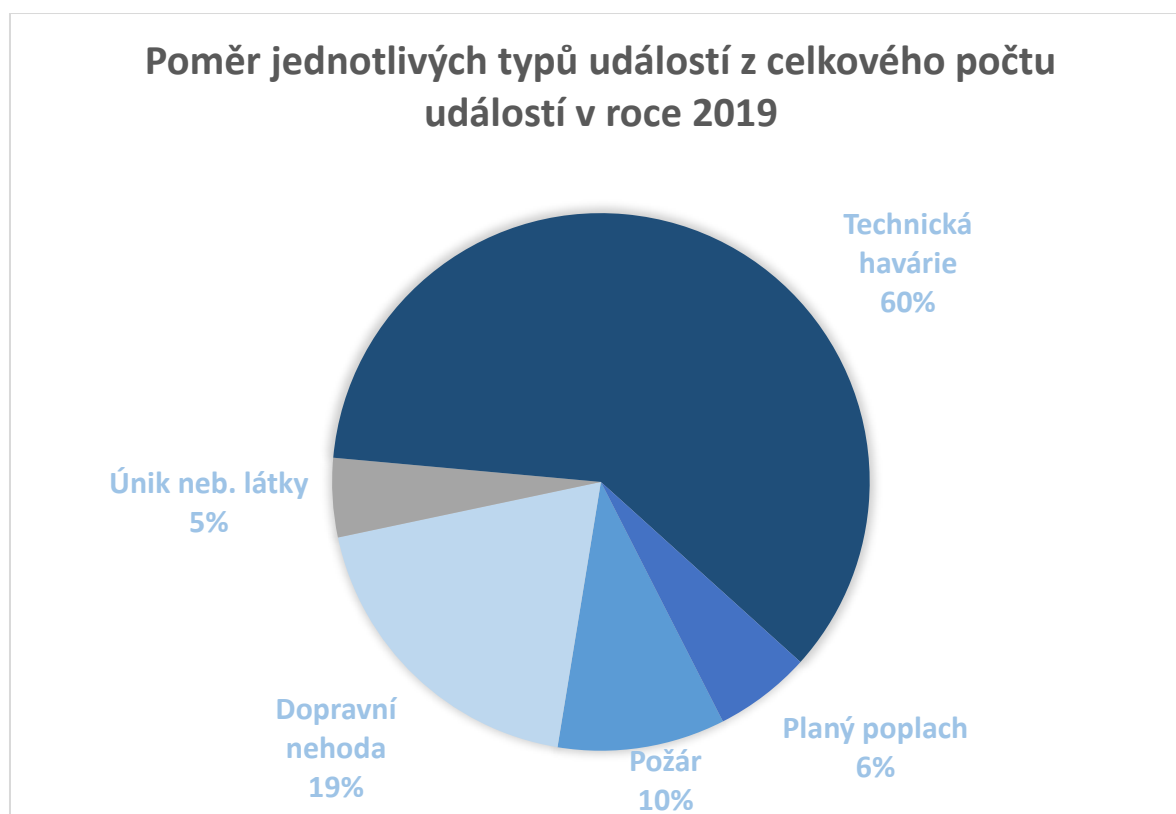
V roce 2019 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 7 617 událostí, z toho u 768 požárů, 1 455 dopravních nehod, 362 úniků nebezpečných látek, 4 589 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 443 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1 915 osob a evakuováno bylo 1 798 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (4589 událostí), což činí 60 % 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 (1455 událostí, 19 %). Požáry, jichž bylo 768, tvořily 10 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenaly významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 7.

U zásahů bylo v roce 2019 zraněno 22 hasičů z toho 13 profesionálních a 9 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2018 vzrostl počet zásahů o celkem 609 událostí.

Graf č. 7 – Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2019



Tabulka č. 9 – Statistické porovnání událostí za rok 2018 a 2019

Typ události	2018	2019	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	928	768	-160	-17,24
Dopravní nehody	1562	1455	-107	-6,85
Úniky nebezpečných látek	341	362	21	6,16
Technické a technologické zásahy	3735	4589	854	22,86
Plané poplachy	442	443	1	0,23
CELKEM	7008	7617	609	8,69

Tabulka č. 10 – Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	247	161	133	197	738
Požár bez účasti jednotky	14	8	3	5	30
Dopravní nehoda	382	296	336	441	1455
Silniční	359	283	330	417	1389
Silniční hromadná	4	2	1	5	12
Železniční	17	8	3	16	44
Letecká	0	1	0	1	2
Ostatní	2	2	2	2	8
Únik neb. chemické látky	82	91	88	101	362
Plynu/aerosolu	26	15	26	20	87
Kapaliny	3	3	2	5	13
Ropného produktu	52	72	58	74	256
Pevné látky	0	0	0	1	1
Ostatní	1	1	2	1	5

Tabulka č. 10 pokračování – Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Technická havárie	1096	1025	935	1533	4589
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	919	863	731	1301	3814
Technologická pomoc	3	0	0	0	3
Ostatní pomoc	174	162	204	232	772
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	189	65	81	108	443
Celkem událostí	2010	1646	1576	2385	7617

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Dne 15. května 2019 byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána tradiční soutěž Orlická věž (XXIX. ročník). Soutěž se konala v areálu centrální požární stanice Ústí nad Orlicí. Profesionální hasiči z celé České republiky soutěžili v jedné z disciplín požárního sportu, a to ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku. Z celkem 54 závodníků se z hasičů z Pardubického kraje nejlépe umístili Jakub Paulíček – 4. místo, Lukáš Flach – 13. místo a Josef Kozel – 17. místo.

Dne 17. června 2019 se na sportovním stadionu HZS Královehradeckého kraje uskutečnila společná regionální soutěž v požárním sportu družstev Hasičského záchranného sboru Královehradeckého kraje a Pardubického kraje. Soutěžní družstva závodila ve čtyřech disciplínách, a to ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže, běhu na 100 m s překážkami, v požárním útoku a štafetě 4x100m.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

1. ÚO Ústí nad Orlicí
2. ÚO Pardubice
3. ÚO Svítavy
4. ÚO Chrudim

Reprezentační družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 30. 8. – 1. 9. 2019

48. Mistrovství ČR v požárním sportu, které se konalo v Ústí nad Labem. V celkovém pořadí družstev obsadil tým Pardubického kraje 10. místo. Celkové výsledky: věž - 96,37s, 100 m překážek součet 107,98s, štafeta 56,33s, útok 24,44s. Celkově 34 bodů.

V Českém poháru 2019, v seriálu závodů jednotlivců na 100 m s překážkami, předvedli skvělé výkony: Jakub Paulíček 5. místo, Stanislav Paulíček 26. místo, Josef Kozel 24. místo a Lukáš Flach 68. místo z celkově 128 závodníků.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Vyprošťování u dopravních nehod

XXV. ročník Memoriálu JUDr. Františka Kohouta ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel proběhl ve čtvrtek 14. září 2019. Soutěž se konala v rámci Dne IZS na pražském výstavišti. Za Pardubický kraj se soutěže zúčastnilo družstvo z územního odboru Svitavy ve složení: pprap. Roman Pechanec, nstržm. Štěpán Heger, pprap. Mirek Dědič a nstržm. Martin Heger. V konkurenci 19 týmů se družstvo hasičů ze Svitav umístilo na 4. místě.

V říjnu 2019 se soutěžní družstvo ze Svitav zúčastnilo soutěže HZaZ Nitranského kraje s mezinárodní účastí ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Tým ve složení – vedoucí družstva pprap. Roman Pechanec, velitel soutěžního týmu nstržm. Petr Dufek a hasiči nstržm. Štěpán Heger, nstržm. Martin Heger a pprap. Mirek Dědič obhájili prvenství z roku 2018 na této soutěži ve vyprošťování u dopravních nehod v Nitře.

Závod posádek HZS ČR na raftových člunech

Dne 22. června 2019 proběhl již 21. ročník závodu posádek HZS ČR na raftových člunech, který pořádalo HZS hl. m. Prahy společně s Fakultou tělesné výchovy a sportu UK Praha na cvičném kanálu v Troji. Pardubičtí hasiči skončili na druhém místě (R4 i R6), třetí místo patří hasičům z Ústí nad Orlicí.

Mistrovství záchranných týmů HZS Pardubického kraje a složek IZS – záchrana osob z vody

V sobotu 7. září 2019 se na Pastvinách konalo Mistrovství záchranných týmů HZS Pardubického kraje a složek integrovaného záchranného systému – záchrana osob z vody a břehů a v první pomoci. Mistrovství se také zúčastnily týmy z KW PSP Wrocław a PSP Opole. Družstvo hasičů HZS Pardubického kraje – ÚO Svitavy vybojovalo 2. místo.

Poskytování první pomoci

Dne 9. září 2019 se v Mělníku a jeho okolí konal čtvrtý ročník celostátní soutěže profesionálních hasičů v poskytování první pomoci. Soutěžní družstva měla za úkol navštívit 14 stanovišť s reálně vypadajícími situacemi, které museli hasiči vyřešit. Hasiči Pardubického kraje (PS Chrudim) se účastnili každého ročníku této soutěže, vždy s vynikajícím umístěním. Tento ročník podali opět skvělý výkon a v celkovém pořadí obhájili druhou příčku z loňského roku.

TFA

HZS Pardubického kraje dosahuje v rámci soutěží TFA – z anglického Toughest Firefighter Alive.

Ohnivá rozhledna Andrlův Chlum 31.5.2019. Soutěž probíhala dle platných pravidel pro soutěže v TFA. Současně se zde konala regionální soutěž HZS Pardubického a HZS Královéhradeckého kraje. V roce 2019 byla změna v tom, že se jednotlivé disciplíny běžely na úseky. Kategorie A: 1. místo Zdeněk Král, 2. místo Petr Plaček, 3. místo Martin Štábl. Kategorie B: 1. místo Marek Víšek, 2. místo Michal Pelikovský, 3. místo Aleš Tichý.

Mistrovství Evropy v TFA se konalo dne 8. a 9. června v německém Mönchengladbachu. Reprezentace HZS ČR přivezla zlato v jednotlivcích i v týmech. Skvělý individuální výkon zde předvedl Marek Víšek, který se v kategorii 40–44 let umístil na 3. místě.

Dne 5. září 2019 proběhlo v Plzni Mistrovství ČR v disciplínách TFA. Na start se letos postavilo na plzeňském Náměstí Republiky celkem 78 závodníků z celé ČR. Družstvo Pardubického kraje obsadilo 2. místo o 3 sekundy za vítězi z HZS Jihočeského kraje. V celkovém pořadí

mělo HZS Pardubického kraje 4 závodníci v TOP 15. Takto vyrovnané výsledky neměl žádný jiný kraj. Celkové umístění vypadalo takto: 3. místo kategorie A – Petr Plaček (celkově 5. místo), 4. místo kategorie A – Zdeněk Král (celkově 6. místo), 5. místo kategorie B – Marek Víšek, 7. místo kategorie B – Michal Pelikovský, 12. místo kategorie A – Daniel Knápek, 60. místo celkově – Aleš Tichý

Celkové výsledky Českého Poháru v TFA 2019:

7. místo: Marek Víšek (4. místo ve své kategorii)
8. místo: Petr Plaček (4. místo ve své kategorii)
10. místo: Zdeněk Král (8. místo ve své kategorii)
22. místo: Michal Pelikovský (10. místo ve své kategorii)
48. místo: Štefan Velič (26. místo ve své kategorii)
48. místo: Daniel Knápek (26. místo ve své kategorii)
48. místo: Ondřej Pavlík (12. místo ve své kategorii)
48. místo: Miroslav Nečas (24. místo ve své kategorii)
82. místo: Ondřej Koleno (30. místo ve své kategorii)
82. místo: Aleš Tichý (30. místo ve své kategorii)
82. místo: Josef Jiruše (13. místo ve své kategorii)

Soutěž HZS ČR v lezení na obtížnost

Ve středu 3. 4. 2019 se v Olomouci, ve Flash Wall hale na ulici u Panelárny 4, uskutečnila soutěž HZS ČR v lezení na obtížnost. Na 9. místě se zde z celkem 17 závodníků umístil příslušník Vladimír Trojan (PS Pardubice).

Závod v běžeckém lyžování v Bedřichově 2019

V kategorii 30–39 let se na druhém místě se umístil Tomáš Berger (PS Pardubice).

Přebor HZS ČR a PČR v cyklistice 2019 – Náchod a okolí

Mezi nejvíce úspěšné cyklisty patřil Tomáš Berger z HZS Pardubického kraje, který celkově zvítězil v obou silničních závodech (časovka a silniční) a stal se tak vítězem silničního přeboru. Tomáš Berger pak protnul jako první cíl i v závodě MTB s hromadným startem. V závodě horských kol v kategorii do 40 let se na 6. místě umístil David Kristejn (ÚO Ústí n./O)

Nova Cup 2019

Jičínská padesátka – v kategorii muži 30–39 let IZS se na 1. místě umístil Tomáš Berger a na druhém místě skončil Tomáš Sládek, oba z pardubické hasičské stanice. Dolní Morava-Tomáš Sládek – 1. místo ve své kategorii, body v kategorii složek IZS Nova Cup 2019. Sázava-Tomáš Sládek dosáhl ve své kategorii znovu na 1. místo. Marek Víšek skončil druhý.

5.7.2 Občanská sdružení působící na úseku PO

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

V rámci soutěží proběhlo krajské kolo v požárním sportu hry Plamen v Litomyšli a krajské kolo dorostu v Lanškrouně.

Mistrovství ČR dorostu v požárním sportu se uskutečnilo 5. – 7.7. 2019 ve Svitavách.

Vrcholem soutěží v požárním sportu bylo Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu (48. Mistrovství ČR v požárním sportu družstev Hasičského záchranného sboru ČR a 66. mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu), které se konalo v Ústí nad Labem ve dnech 30.8. až 1.9.2019. Pardubický kraj zde výborně reprezentovala Markéta Marková z SDH Dolní Čermná, která zvítězila ve výstupu do druhého podlaží cvičné věže. V celkovém součtu SDH mužů obsadilo čtvrté místo družstvo Zbožnov a nejlepším družstvem SDH žen byl Rychnov na 10 místě.

Dne 15. září 2019 se uskutečnilo MČR České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty v požárním sportu dospělých v Přelouči.

V úterý 10. září 2019 se v Pardubicích konala první krajská soutěž ve vyprošťování u dopravních nehod jednotek dobrovolných hasičů obcí. Z každého okresu se zúčastnila 3 družstva z jednotek SDH obcí, která mají předurčenost vyjíždět k dopravním nehodám. Okres Chrudim reprezentovalo družstvo z Chrudimi, ze Slatiňan a družstvo z Hlinska, okres Svitavy: Jevíčko, Svitavy a Březová nad Svitavou, okres Pardubice: Holice, Dašice a Zdechovice, okres Ústí nad Orlicí: Letohrad, Žamberk a Vysoké Mýto.

Vítězem se stalo družstvo z Březová nad Svitavou, druhé bylo družstvo Holice a třetí družstvo Žamberk. JSDH Březová nad Svitavou jako vítěz krajské soutěže postoupila na Mistrovství ČR jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí ve vyprošťování u dopravních nehod, která se konala 5. října 2019 v Olomouci. Zde hasiči z Březové nad Svitavou předvedli opět skvělý výkon a stali se mistry ČR.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2019

Tabulka č. 11

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	1	0	1	do 20 let	0	0	0
21–30 let	63	3	66	21–30 let	0	0	0
31–40 let	148	21	169	31–40 let	0	2	2
41–50 let	163	13	176	41–50 let	2	11	13
51–60 let	56	9	65	51–60 let	0	5	5
61 let a více	9	1	10	61 let a více	2	5	7
Celkem	440	47	487	Celkem	4	23	27

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2019

Tabulka č. 12

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	19	0	19	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	278	10	288	úplné střední odborné	2	14	16
vyšší odborné	25	1	26	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	118	36	154	vysokoškolské	2	5	7
Celkem	440	47	487	celkem	4	23	27

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2019

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	54	do 5 let	6
do 10 let	91	do 10 let	1
do 15 let	100	do 15 let	15
do 20 let	113	do 20 let	4
nad 20 let	129	nad 20 let	1
celkem	487	celkem	27

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2019

Tabulka č. 14

	nástupy	odchody
Příslušníci	29	18
občanští zaměstnanci	1	3

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 15

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	47 900,-
občanští zaměstnanci	34 710,-

6.6 Poskytování informací – zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání

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

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 2019

Činnost psychologické služby se věnuje čtyřem velkým oblastem psychologie, a to psychodiagnostice, která slouží pro posouzení vhodnosti uchazečů na konkrétní pozice, krizové intervenci pro osoby zasažené mimořádnou událostí, poradenství nebo terapii a lektorství.

V roce 2019 bylo provedeno celkem 120 psychologických vyšetření, a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Psycholožka se podílela na vedení seminářů manažerského vzdělávání pro příslušníky a zaměstnance HZS ČR. Dále organizovala pravidelné odborné přípravy jak pro členy týmu posttraumatické péče, jehož je koordinátorkou, tak pro další příslušníky a zaměstnance HZS ČR a JSDH. Obsahem těchto seminářů byla komunikace s účastníky mimořádných událostí, zvládnání zátěžových situací a psychosociální pomoc. Důraz je kladen rovněž na nácviky praktických řešení psychologicky náročných situací.

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

Tisková mluvčí spolupracuje s médii jak tištěným, 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 nově v roce 2019 i sociální síti 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.

Tisková mluvčí zajišťuje také prezentaci činnosti hasičů na veřejnosti při ukázkách pro veřejnost. V rámci instrukčně-metodických zaměstnání, která organizuje HZS Pardubického kraje, jsou prováděna proškolení velitelů zásahů, vyšetřovatelů, operačních důstojníků a vedoucích funkcionářů při poskytování informací médiím. Tisková mluvčí ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně lektoruje a připravuje příslušníky HZS ČR v oblasti komunikace médií.

HZS Pardubického kraje pořádá každoročně krajské soutěže v požárním sportu i ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Zajišťována je prezentace různých dalších hasičských soutěží například Mistrovství HZS ČR v raftingu, tenisu, volejbalu, nohejbalu i v nejtěžších hasičských disciplínách TFA. Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. Z preventivně výchovných materiálů byly v roce 2019 vyrobeny další propagační materiály roll-upy, kreslené pexeso pro nejmenší. Vyrobeny byly reflexní batůžky a pásky i přívěsky „smajlík“. V roce 2019 byl také vytvořen Úkolníček dráčka Ohniváčka – zápisník pro děti na I. stupni ZŠ s poučnými texty, obrázky, ale také se zábavními prvky. V roce 2019 bylo vytvořeno logo HZS Pardubického kraje, které je nově prezentováno na propagačních materiálech.

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

V roce 2019 bylo uskutečněno 21 zahraničních cest, z toho 7 zahraničních cest bylo v rámci projektu „Bezpečné pohraničí“.

9 Kontrolní činnost

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2019 u HZS Pardubického kraje 1 audit a 1 kontrolu (MF a VZP ČR). V prvním případě bylo zjištěno porušení předpisů s následným opatřením. V druhém případě bylo zjištěno porušení předpisů bez následné sankce. Resortní kontrolní orgány (MV ČR) vykonaly 2 kontroly. V prvním případě bylo zjištěno porušení předpisů, tato kontrola není ukončena. V druhém případě byly zjištěny drobné nedostatky bez následné sankce.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2019 uskutečnily 4 plánované kontroly, 1 mimořádná kontrola a 2 plánované audity.

V roce 2019 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. 2019

Tabulka č. 16

tis. 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		
92 158 33	8 186 523	83 971 510	74 642 118	9 329 392	513 392 139,96	52 110 463,81	50 073 393,68	2 037 070,13	391 833 763,40	290 029 226	96 050 346	5 754 191,40	60 679 608,75	8 768 304

10 Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005. Krátkodobé, střednědobé i dlouhodobé koncepční úkoly byly ze strany HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2017 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

10.1 Krátkodobé koncepční úkoly

Úkol č. 1: Úprava technologie komunikačních systémů – zavedení systému PEGAS

Termín: 30. 6. 2006

LCT terminály implementovány do KOPIS. V současné době je Digitální spojení nasazeno v rámci HZS ČR do operační úrovně. V polovině roku 2010 jsme v rámci HZS Pardubického kraje přešli (nad rámec současných požadavků GŘ HZS ČR) v digitálním spojení do taktické úrovně.

Závěr: Splněno k 31. 12. 2006

Úkol č. 2: Zpracování studie výstavby OPIS (§ 5 odst. 1. zák. 239/2000 Sb.)

Termín: 30. 6. 2006

V roce 2006 byla vytvořena studie výstavby KOPIS. Jelikož došlo celorepublikově ke škrtům stavebních investic, musela být provedena alespoň rekonstrukce stávajících prostor KOPIS. Z mimorozpočtových zdrojů mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. Na základě vytvořené studie byla v roce 2010 zpracována projektová dokumentace a v roce 2011 započaly práce na stavbě nové budovy KOPIS, které byly ukončeny v červnu 2012.

Závěr: Splněno k 31. 12. 2006

10.2 Střednědobé koncepční úkoly

Úkol č. 3: Pořízení mobilního prostředku pro podporu činnosti operačního střediska území

Termín: 31. 12. 2010

Závěr: Úkol vyřazen. V současné době již nekoresponduje s koncepcí MV-GŘ HZS ČR.

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007

Stavba PS Přelouč byla dne 10.8.2016 zkolaudována, dne 29. 8. 2016 jí bylo přiděleno číslo popisné a od září 2016 je užívána. Slavnostně byla otevřena dne 24.10.2016.

Závěr: Úkol splněn

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2009 došlo k převodu pozemku z Ministerstva obrany na HZS Pardubického kraje, na kterém se má uskutečnit výstavba nové stanice. Výstavba stanice Žamberk byla vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice stále odsouvána. V roce 2016 byla stavba PS Žamberk zařazena GŘ HZS do materiálu "Zajištění odolnosti v území s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům a vybavenosti složek IZS". Na výstavbu PS Žamberk jsme podali žádost o podporu v 36. výzvě dne 2. 3. 2017.

Dne 9. 1. 2018 byla z důvodu vysokého převisu žádostí nad alokací výzvy Řídicím orgánem IROP vyřazena z další administrace. Vzhledem k potřebě této stanice a rozpracovanosti stavební investice nám v roce 2019 GŘ HZS ČR přidělilo na rok 2020 a 2021 finanční prostředky na spolufinancování ze SR k evropskému projektu MŽP. Proto jsme mohli 31. 10. 2019 podat žádost o dotaci ve výzvě č. 61., PO 5 - Energetické úspory, SC 5.2 - Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov. Zároveň jsme nechali zpracovat projektovou dokumentaci pro provádění stavby, na jejíž financování se podílel i Pardubický kraj, který nám poskytl finanční dar. V současné době máme na výstavbu PS Žamberk zpracovanou projektovou dokumentaci všech stupňů a stavební povolení a čekáme, jak dopadne naše žádost o dotaci. V případě jejího schválení, je předpoklad, že bychom mohli začít s výstavbou na konci roku 2020 a stavbu dokončit v roce 2021. Pokud dotace nebude schválena, začátek výstavby bude odsunut na rok 2021 a hrazen plně ze státního rozpočtu.

Závěr: Úkol trvá

Úkol č. 6: Zajištění pracovních podmínek pro štáb velitele zásahu (mobilní velitelské stanoviště – kontejner, velitelské automobily)

Termín: 31. 12. 2010

Podle přílohy č. 5 vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků je plánováno 15 velitelských automobilů a v hmotnostní třídě UL a 4 velitelské automobily v hmotnostní třídě L. K 31. 12. 2010 chybí ve vybavení 11 velitelských automobilů hmotnostní třídě UL a 2 velitelské automobily v hmotnostní třídě L. Velitelské automobily UL se nedoplňují, protože se očekává změna vyhlášky 247, kde má být tento typ velitelského automobilu vyřazen bez náhrady. Doplnění a obměna velitelských automobilů hmotnostní třídy L byla započata v roce 2009 na stanici Pardubice.

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 7: Výstavba technického zázemí garážování vozidel a chemické služby na stanici Chrudim

Termín: 31. 12. 2007

Zázemí pro chemickou službu bylo realizováno v roce 2008 formou přístavby k stávající požární stanici. V rámci přístavby šaten v roce 2019 byla provedena i rekonstrukce dílny CHTS, aby splňovala současné požadavky. Zázemí garážování vozidel bylo v plánu investiční výstavby z roku 2006 (zpracován pro GŘ HZS ČR na rok 2007-2012) na 11. místě pořadí priorit, s termínem realizace v roce 2010. Vzhledem k prioritním investičním akcím v rámci HZS Pardubického kraje a k nedostatku investičních prostředků na stavební akce v rámci GŘ HZS byla realizace odsunuta na pozdější dobu.

Závěr: Částečně realizováno. Úkol trvá

Úkol č. 8: Výstavba technického zázemí chemické služby na stanici Holice

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2007 byl tento požadavek dán do plánu investičních záměrů na rok 2008. GŘ HZS ČR nám na něj neposkytl finanční prostředky. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je realizace odsunuta na pozdější dobu. V roce 2017 začala první část rekonstrukce I. NP na PS v Holicích s cílem vybudování odpovídajícího technického zázemí chemické služby. Technické zázemí chemické služby na stanici Holice bylo dokončeno a je plně funkční.

Závěr: Úkol splněn

Úkol č. 9: Vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup

Termín: 31. 12. 2009

Na základě vyhodnocení dosavadní formy výuky vytvořilo GŘ HZS ČR mezirezortní pracovní skupinu, která koncepčně řeší problematiku výuky dané tematiky na školách. Skupina začala pracovat v lednu 2009 a jsou v ní i dva zástupci z HZS Pardubického kraje. V listopadu 2008 bylo v Pardubickém kraji uskutečněno jednání se zástupci České školní inspekce s cílem hledat cestu k plnění daného úkolu. Po několika jednáních došlo k dohodě o zařazení předmětu Ochrana člověka při mimořádných událostech do studijního programu pedagogických fakult s předpokladem, že budoucí pedagogové budou tento předmět vyučovat na středních a základních školách.

Závěr: Úkol splněn

Úkol č. 10: Realizovat výstavbu chybějících koncových prvků varování a vyznamení v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených zvláštními povodněmi.

Termín: 31. 12. 2010

Obměna varovacích prvků dle provedené analýzy nadále pokračuje.

Řešení úkolu v rámci integrovaného operačního programu (IOP), prioritní osa 3, se ukázalo neprůchodným. Výsledkem hledání jiných možností je cesta prostřednictvím strukturálních fondů EU – Operačního programu životního prostředí (OPŽP), prioritní osa 1 – snižování rizika povodní. V rámci této osy je stanoven specifický cíl 1.4 Preventivní protipovodňová opatření.

V roce 2019 HZS Pardubického kraje vydal 3 stanoviska k projektům měst a obcí Pardubického kraje k tomuto programu. Úkol patří k finančně náročným, je zapracován do stávající Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 a termínován výhledově do roku 2030.

Závěr: Změna postupu a tím i termínu. Úkol plněn průběžně.

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

Podle koncepce GŘ HZS ČR se již neklade důraz na fyzickou centralizaci operačního řízení složek IZS, ale za přispění Evropské unie se realizuje technologické sjednocení operačních středisek jednotlivých složek IZS.

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

HZS Pardubického kraje splnil uložený úkol a uskutečnil nákup Kontejneru nouzového použití v předepsaném termínu.

Závěr: Splněno

10.3 Dlouhodobé koncepční cíle

Úkol č. 13: Zachování technické akceschopnosti jednotek HZS Pardubického kraje a zlepšení technické úrovně zásahů jednotek PO

Termín: Průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2019 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 2 ks cisternová automobilová stříkačka technická
 - 1 ks dopravní automobil
 - 1 ks vyšetřovací automobil
 - 10 ks osobní automobil (z toho 6x CNG a 3 starší vozidla získaná bezúplatným převodem)
 - 1 ks rekonstrukce CAS technické

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: Průběžně do 31. 12. 2013

Termín: Průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2019 byl tento cíl plněn takto:

- Příspěvek Pardubického kraje na opravy a rekonstrukce mobilní požární techniky obcí na pořízení a obměnu věcných prostředků PO, pořízení nové i starší techniky z prostředků obcí s příspěvkem:
 - v roce 2019 činil tento příspěvek Pardubického kraje **6 383 000 Kč**.
 - Pardubický kraj dále přispíval na pořízení nových dopravních automobilů ve výši 300 000 Kč na jedno DA. Celkem bylo takto pořízeno 47 DA, celková výše příspěvku tak činila **14 100 000 Kč**.

- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2019 činila tato dotace na mzdové výdaje, odbornou přípravu, za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti a obměnu věcných prostředků požární ochrany **6 915 397 Kč**.
- Pořízení nové techniky s dotací státu na schválený druh techniky – v roce 2019 byla pořízena CAS městem Luže, se spoluúčastí státní investiční dotace v hodnotě 2 500 000 Kč na každou CAS. Celková výše dotace činila **2 500 000 Kč**.
- Dále byla poskytnuta dotace na nové dopravní automobily ve výši 450 000 Kč na jedno DA 47 obcím, seznam obcí na stránkách www.hzscr.cz. Celková výše dotace na DA byla **21 150 000 Kč**.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje: HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2019 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **484 423,96 Kč**.

Tabulka č. 17 – Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Radiostanice	2	74 305,46 Kč	Obec Staré Hradiště
Automobil speciální požární CAS 32	1	234 500,00 Kč	Obec Načešice
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	42 256,00 Kč	Město Žamberk
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	133 362,50 Kč	Město Skuteč
CELKEM		484 423,96 Kč	

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 15: Výstavba výcvikového polygonu ve Vysokém Mýtě

Termín: 31. 12. 2013

Jako nedostatečné se jeví zabezpečení materiálně technického zázemí pro pravidelnou odbornou přípravu nositelů dýchací techniky u jednotek PO kategorie I, II a III. Plánovaný základní počet nositelů dýchací techniky u těchto jednotek PO v rámci Pardubického kraje je téměř 1000 hasičů. Na provádění výcviku tohoto množství nositelů dýchací techniky nemá HZS Pardubického kraje podmínky. Z tohoto důvodu byl tento úkol zařazen do Koncepce PO Pardubického kraje. Vhodné podmínky pro stavbu polygonu jsou na stanici Vysoké Mýto, kde jedna z budov je prostorově vyhovující pro vestavbu klecového polygonu. V této budově bylo vybudováno v roce 2010 nové hygienické zázemí, které je využíváno pro nově postavený výcvikový polygon pro nácvik dovedností hasiče v podmínkách reálného požáru (flashover kontejner). Zařízení je umístěno na hasičském stadionu u Autodromu Vysoké Mýto. Stav se během roku 2017 nezměnil a vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice nepředpokládáme ani v nejbližších letech jeho realizaci. V roce 2019 jsme nechali zpracovat PD I. a II. stupně.

Závěr: Plněno částečně, vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ, realizace odsunuta na pozdější dobu.

Úkol č. 16: Vytvoření ubytovací kapacity pro 30 osob. Jedná se o půdní vestavbu na stanici Vysoké Mýto pro účely výcviku příslušníků HZS a členů jednotek SDH obcí

Termín: 31. 12. 2013

Jedná se o navazující úkol na úkol č. 15. V případě vytvoření výcvikového polygonu a vybavení učebny je možné zřídit vzdělávací zařízení HZS Pardubického kraje pro organizaci odborných příprav v rozsahu větším než 8 hodin. Stejný stav jako u úkolu č. 15. Pokud se nezmění situace ve stavebních investicích a tyto nebudou výrazně navýšeny, nepředpokládáme v nejbližších letech realizaci tohoto úkolu.

Závěr: Vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ, realizace odsunuta na pozdější dobu.

Úkol č. 17: Vytvářet podmínky pro rekonstrukce nebo výstavbu hasičských zbrojnic jednotek SDH obcí. Podpora obcím se zapojením do mezinárodních projektů a grantů (např. Program obnova venkova)

Termín: 31. 12. 2013

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo 10. června 2016 průběžnou výzvu č. 36 „Stanice integrovaného záchranného systému“ k podávání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, specifického cíle 1.3 „Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof“. Podpora je zaměřena na stavby, stavební úpravy, úpravy vnějších prostor a pořízení vybavení stanice základní složky IZS za účelem zvýšení odolnosti stanice vůči účinkům mimořádné události tak, aby mohly plnit své úkoly v podmínkách mimořádné události a byly zajištěny podmínky pro rychlý výjezd složek IZS k mimořádné události.

V roce 2016 byl vytvořen nový program MV pro jednotky SDH obcí na rekonstrukci a výstavbu hasičských zbrojnic. Tato dotace nebyla v roce 2019 poskytnuta žádné obci, z důvodu upřednostnění dopravních automobilů.

Závěr: Podmínky jsou vytvořeny

Úkol č. 18: Dokončení realizace plošného rozmístění sil a prostředků požární ochrany na území Pardubického kraje

Termín: 31. 12. 2013

V části 5.3. je porovnán plánovaný stav se stavem uvedeným v Konceptci požární ochrany. Jednotky typu JPO I jsou na plánovaných stavech, jednotek typu JPO II je plánováno 29, skutečný stav je 24 a jednotek typu JPO III je plánováno 77, skutečný stav je 80.

Závěr: Plněno průběžně

Úkol č. 19: Doplnění mobilní požární techniky a věcných prostředků jednotek HZS Pardubického kraje na stav daný vyhláškou 247/2001 Sb., v souladu se schváleným plošným

pokrytím jednotkami PO. Vedle obměny stávající mobilní techniky je potřeba pokračovat ve vybavování technikou, která chybí ve vybavení.

Termín: 31. 12. 2013

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2019 je uveden v příloze 1. obměna a doplňování mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je zcela závislá na možnostech státního rozpočtu.

Rovněž 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 2. 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 státu i kraje. Objem takto uvolněných prostředků je uveden v čl. 5.1 odst. d). Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS kraje (viz. čl. 9, Úkol č. 14).

Závěr: Plněno průběžně

Úkol č. 20: Doplnění početních stavů příslušníků HZS Pardubického kraje na stav daný vyhláškou č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Termín: 31. 12. 2013

Rozdíl mezi základními a skutečnými početními stavy dle vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů není. Všechny služební místa jsou zaplněny. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje ke dni 1.1.2020 je uveden v tabulce číslo 18.

Tabulka č. 18 - 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. 2019	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2020
Chrudim	C1	39	35	39
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	60	69
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	15
Svitavy	C1	39	35	39
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	35	39
Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15

Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	351	330	351

Závěr: Úkol splněn

Úkol č. 21: Vybudování odpovídajícího sociálního zázemí na centrální stanici Svitavy

Termín: 31. 12. 2013

Vzhledem k přiděleným finančním prostředkům z GŘ HZS ČR, bylo sociální zázemí na centrální stanici ve Svitavách vybudováno v roce 2008.

Závěr: Splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

V roce 2007 došlo k rekonstrukci výjezdových vrat na PS Králíky. Po dalších opravách havarijních stavů je stanice Králíky ve stavu vyhovujícím podmínkám výkonu služby.

Závěr: Splněno

Úkol č. 23: Sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, které nejsou v působnosti MV ČR, ale jsou v působnosti jiných ministerstev a ústředních správních úřadů, z hlediska požární prevence připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GŘ HZS ČR. Jedná se zejména o návrhy právních předpisů v oblastech stavebního práva, prevence závažných havárií, chemických látek a chemických přípravků, technických (požárně-bezpečnostních) požadavků na výrobky, pracovního práva a správního práva.

Termín: 31. 12. 2013

Závěr: Úkol splněn k danému termínu (2013). Činnost dále podle potřeby průběžně pokračuje. V roce 2019 nebyla připomínkována žádná legislativa v předmětné oblasti.

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“.

U HZS Pardubického kraje byla zřízena funkce krajského koordinátora PVČ a koordinátorů PVČ na územních odborech. Ti spolupracují na tvorbě Plánů preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje, jejichž součástí je plnění uvedeného úkolu. V roce 2015 vznikla při KŘ HZS i pracovní skupina PVČ, která zajišťuje plánování, koordinování a vyhodnocování PVČ. V roce 2019 se tato pracovní skupina sešla 6x.

Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, oddělení stavební

prevence, kontrolní činnosti a ZPP a oddělení IZS a služeb se společně podílí na zajišťování akcí pro školy, jako jsou např. Dny otevřených dveří, exkurze, soutěžní akce pro školy, projektové dny, přednášky a besedy v mateřských, základních a středních školách. Zároveň pro školská zařízení zajišťujeme distribuci výukových materiálů, jako jsou příručky a preventivně výchovné materiály. Akcí pro předškolní děti se v roce 2019 zúčastnilo 283 dětí, akcí pro základní, střední a vyšší odborné školy celkem 2 040 žáků a studentů. Exkurzí na požárních stanicích proběhlo 155 za účasti 4 084 osob.

HZS Pardubického kraje zrealizoval seminář akreditovaného vzdělávacího programu pro školy „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“, který je určený zejména pro ředitele, management školy a pedagogické pracovníky, kteří jsou odpovědní za otázky týkající se bezpečnosti škol. Seminář se uskutečnil v měsíci listopadu na územním odboru Pardubice za účasti 18 pedagogů. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na získání základní orientace v právním prostředí týkajícím se přípravy škol na mimořádné události a krizové situace a předat praktické informace o tom, jak se při takových událostech zachovat, na co nezapomenout a jak tyto znalosti a dovednosti předat žákům. Pro pedagogy jsme připravili i návod, jak zpracovat vzorovou dokumentaci – „Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu“, kterou by v rámci připravenosti na zvládání mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou. Na závěr pedagogičtí pracovníci získali i přehled o všech vydaných a dostupných materiálech souvisejících s výše uvedenou problematikou. Seminář jsme zakončili návštěvou Krajského operačního a informačního střediska, kde byl účastníkům popsán celý systém příjmu tísňových linek 112 a 150 a následného vysílání jednotek požární ochrany k mimořádným událostem. Zúčastnění hodnotili všechny aspekty semináře – přínos získaných poznatků, odborná úroveň lektorů, návody k tvorbě dokumentace, poskytnutí metodických materiálů, organizační zajištění – velmi kladně.

Závěr: Plněno průběžně. Od roku 2018 má HZS ČR akreditovaný vzdělávací program a uskutečňuje semináře samostatně na centrálních požárních stanicích.

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	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	35	38	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																	
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	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	1									4	1	
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	2					1	1					1	2							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							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							5	6	
Velitelský automobil UL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	15	11
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1				1	1	1							1	1								4	5	
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1						1	1						1	1								4	4	

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	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15	16
Přívěsná lafetová 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	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	20	4	4	4	4	10	21	4	4	4	4	9	24	4	6	2	4	4	4	9	20	2	4	2	4	4	4	4	8	81	135	
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	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	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	23	
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25
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	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	15	
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	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	17	23	

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
Zásahový dozimetr	2	3	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	21	26
Dekontaminační sprcha	1	1					2	2					1	1							1	1								5	5	
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	1	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	40	9	8	9	9	34	67	9	9	9	16	22	35	9	14	9	14	9	14	22	37	9	9	9	23	9	10	9	34	199	328
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	3	dislokováno po jednom ks na stanicích Pardubice, Litomyšl a Ústí nad Orlicí
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
Velitelsko-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
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.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	2	2	5	2	20	4	11	1	2	12	50	1	1	-	0	3	2	2
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	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	3	2	11	4	8	1	1	12	23	1	-	-	-	2	2	1
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	11	4	8	1	1	12	20	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
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	-	-	-	3	2	2
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	0	2	5	2	9	4	9	1	2	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	22	1	-	-	-	2	1	2
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	2	7	4	8	1	2	12	26	1	1	-	-	3	2	3
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	13	4	10	1	1	12	23	-	1	-	-	2	1	2
531473	Blatno – Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	2	1	0
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	2	2	14	4	11	1	2	12	21	-	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	2	2	15	4	12	1	3	12	29	1	-	-	-	3	2	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
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	4	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	0	2	7	2	13	4	12	1	1	12	28	1	-	-	-	4	1	4
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	6	4	8	1	1	12	16	-	1	-	-	2	1	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	4	4	5	1	1	12	18	-	-	-	-	2	0	1
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	6	2	9	4	12	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	2

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.							VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	3	4	2	1	0	12	24	-	-	-	-	2	2	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	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	2	1	1
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	4	2	10	4	3	1	1	12	18	-	-	-	-	3	1	2
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	4	2	21	4	12	1	2	12	22	-	1	-	-	2	1	3
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	6	2	12	4	8	1	3	12	22	-	-	-	-	1	1	1
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	1	1	1	2	4	2	13	4	8	1	2	12	24	-	1	-	-	3	3	3
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	11	1	0	12	21	-	-	-	-	1	1	1
532221	Hostovice – Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	11	4	4	1	2	12	12	-	-	-	-	1	1	2
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	4	2	10	4	2	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	6	4	2	1	0	12	10	-	-	-	-	1	1	1
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	5	2	10	4	6	1	2	12	13	-	1	-	-	2	2	2
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	3	2	9	4	2	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	2
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	1	1	12	16	1	-	-	-	1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	1
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	7	4	6	1	1	12	17	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	2	2	2
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	0	1	0	12	16	-	-	-	-	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	13	-	-	-	-	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	4	2	8	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	3	2	2
532234	Srčh	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	0	1	2	12	15	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						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	0	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	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1	C	1	2	1	0	2	4	2	15	4	5	1	2	12	12	-	1	-	-	3	1	1
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	0	2	4	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	1	2	5	2	9	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	8	2	12	4	14	1	2	12	22	-	1	-	-	2	2	2
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	C	1	2	1	1	2	2	2	11	4	8	1	2	12	17	-	1	-	-	2	1	4
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	3	2	7	4	6	1	2	12	13	-	1	-	-	1	2	1
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	8	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	3	2	6	4	4	1	1	12	11	-	1	-	-	2	1	2
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	0	1	2
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	10	4	8	1	2	12	18	-	-	-	-	1	1	1
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	4	4	4	1	0	12	7	-	-	-	-	1	1	1
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	3	2	7	4	4	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
534109	Horní Sloupnice – Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	8	4	0	1	2	12	22	-	-	-	-	2	2	1
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	5	1	0	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	-	-	-	-	0	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		2	1	1	0	2	2	2	5	4	4	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	0	2	4	2	6	4	7	1	2	12	15	-	-	-	-	2	2	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	5	4	4	1	1	12	11	-	-	-	-	0	1	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	4	2	5	4	12	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.							
										PL.	SK.	PL.	SK.							VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	0	1	0
533218	Oldřiš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	6	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	2	2	3	2	9	4	6	1	2	12	16	1	1	-	-	1	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	6	4	9	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	4	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	0	0	0
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	3	2	4	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	0	1	0	12	22	-	-	-	-	0	0	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	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	2	2	4	4	4	1	1	12	11	-	-	-	-	0	1	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	19	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	0	0	0
533238	Vídatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	6	4	6	1	1	12	13	-	-	-	-	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	3	2	8	4	6	1	1	12	15	-	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	24	-	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	30	-	1	1	1	2	1	1
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	6	2	7	4	6	1	2	12	21	1	1	1	1	2	1	1
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	3	2	5	4	6	1	1	12	14	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	1	12	19	-	-	-	-	2	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	4	2	10	4	6	1	1	12	25	-	-	-	-	2	1	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	9	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	5	4	8	1	1	12	22	-	-	-	-	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.	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	-	-	-	-	2	1	2
534307	Černovír – Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	12	1	1	12	23	-	-	-	-	2	2	3
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	4	2	8	4	10	1	1	12	21	-	-	-	-	2	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	3	2	6	2	9	4	10	1	3	12	38	1	1	-	-	2	2	3
534210	Kláštepec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	3	2	8	4	5	1	0	12	25	-	-	-	-	1	1	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	3	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	2	2	4	4	5	1	1	12	16	-	-	-	-	0	1	1
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	4	2	8	4	7	1	1	12	19	-	-	-	-	1	2	1
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	4	2	8	4	10	1	1	12	20	-	-	-	-	3	2	1
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	4	2	11	4	3	1	1	12	16	-	-	-	-	2	2	2
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	3	2	7	4	5	1	1	12	23	-	-	-	-	3	3	1
						105	144	104	102	207	328	208	756	412	607	103	108	1248	1895	19	24	4	3	169	127	130

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

