

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2018

**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	7
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.....	25
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	25
5.1.1	Odborná příprava	25
5.1.2	Spolupráce složek IZS	25
5.1.3	Příprava na řešení mimořádných událostí	26
5.1.4	Finanční zabezpečení IZS.....	26
5.2	Krajské operační a informační středisko (KOPIS).....	27
5.2.1	Činnost Krajského operačního a informačního střediska	27
5.2.2	Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav	27
5.2.3	Pult centrální ochrany.....	29
5.3	Zajištění spojení a informační technologie (IT) v PO a IZS.....	29
5.4	Jednotky požární ochrany	31
5.4.1	Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO	31
5.4.2	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	31
5.4.3	Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO	32
5.5	Speciální služby	32
5.5.1	Chemická služba.....	32
5.5.2	Technická služba	33
5.5.3	Strojní služba	33
5.6	Zásahová činnost jednotek.....	33
5.7	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	36
5.7.1	HZS Pardubického kraje	36
5.7.2	Občanská sdružení působící na úseku PO.....	39

6	Vnitřní úsek	40
6.1	Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2018.....	40
6.2	Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2018.....	40
6.3	Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2018.....	40
6.4	Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2018	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 2018	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	Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2018	43
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	54
	Příloha č. 2	61
	Příloha č. 3	62

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 2018 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 produktovou Potěhy – Paramo, a.s. v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křižanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Zákony:

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 ve Frýdku-Místku.

3.3 Poslání

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

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

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

V roce 2018 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno u právnických a podnikajících fyzických osob celkem 464 tematických kontrol, 9 kontrol komplexních a 6 úkonů předcházející kontrole. Z toho bylo provedeno 43 kontrolu obcí jako u právnických osob. Porušení zákona o požární ochraně bylo zjištěno u 189 kontrolovaných subjektů.

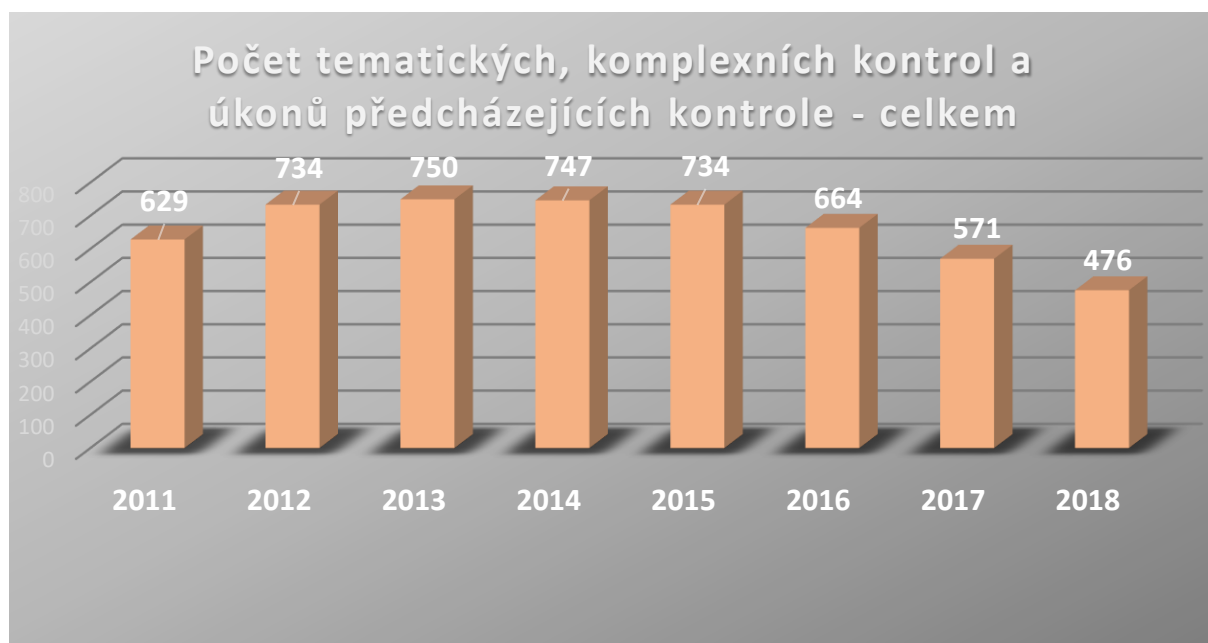
V roce 2018 vedl HZS Pardubického kraje správní řízení o uložení pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem byly v roce 2018 vedeny tři správní řízení proti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám a k tomu byla v deseti případech 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 2018 HZS Pardubického kraje uloženy pokuty ve výši 885 700 Kč. Nejvyšší sankce byla uložena ve výši 100 000 Kč. Nadále jsou využívány příkazy na místě, které jsou sice limitovány horní sazbou 10 000 Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení.

Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo likvidovat kontrolované subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Zjištěné nedostatky jsou pečlivě analyzovány a HZS Pardubického kraje následně 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 2018 oproti minulým letům znatelně poklesl. Tento stav byl zapříčiněn tím, že někteří příslušníci, kteří vykonávají kontrolní činnost, vypomáhají příslušníkům stavební prevence zvládat vysoký nárůst přijatých žádostí k posouzení projektové dokumentace. Další důvod nižšího počtu provedených kontrol způsobila novela 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 95 konzultací před podáním žádosti o schválení dokumentace zdolávání požáru.

Graf č. 1 Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2011–2018



V roce 2017 byly ze strany GŘ HZS ČR nařízením stanoveny kontroly kulturních památek. Tento dlouhodobý úkol bude pokračovat až do poloviny roku 2019. Speciální akcí byly kontroly ve spolupráci s PČR – jednalo se o kontroly heren, barů a klubů, prioritně pak 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 gesci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2018 zvoleny dvě hlavní oblasti, jednou oblastí jsou kontroly obcí, při kterých se provádí nejen vlastní výkon státního požárního dozoru, ale také metodická pomoc. 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 2017.

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

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následném přehledu:

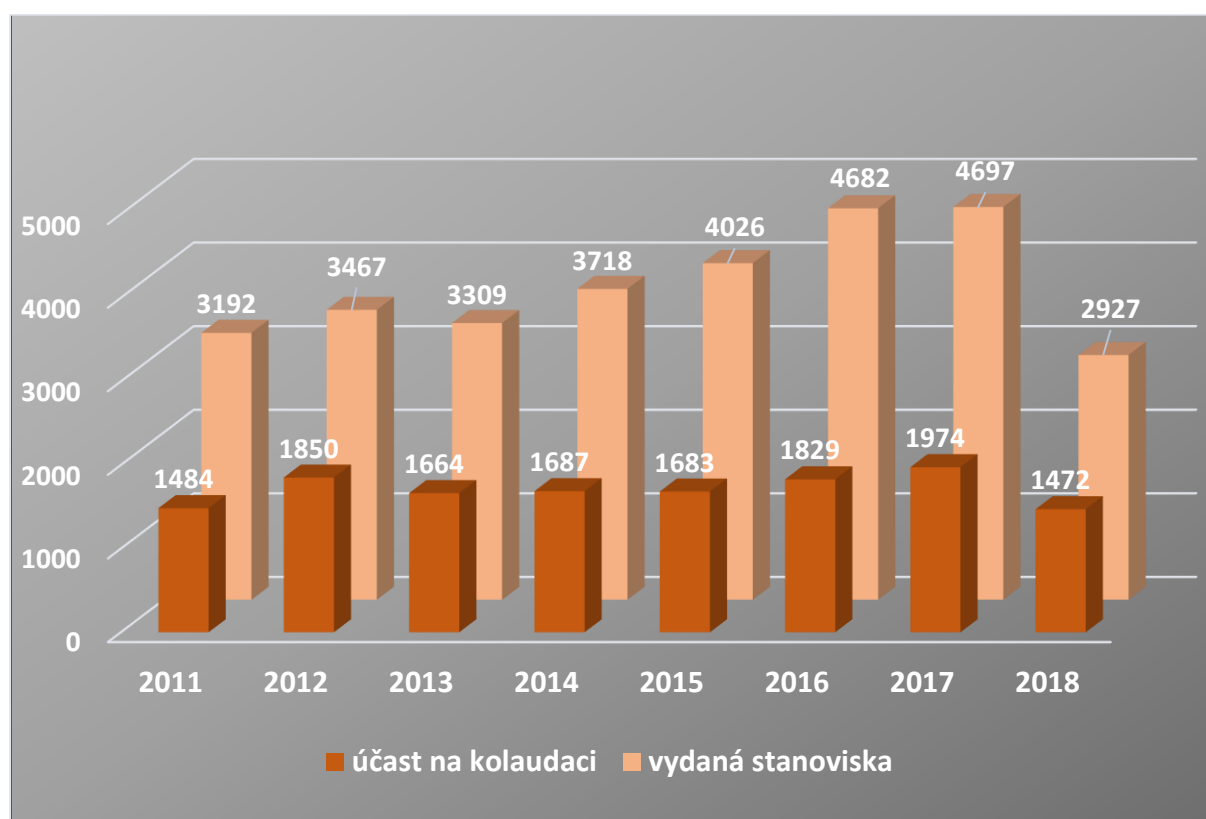
- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nesplňuje náležitosti stanovené 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 2018 přijal 2973 stavebních dokumentací a vydal 2927 stanovisek k projektové dokumentaci. Příslušníci stavební prevence se zúčastnili 1472 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 zaznamenáno na okrese Pardubice. Celkem zde bylo přijato 906 žádostí a vydáno bylo 891 stanovisko. Dále v okrese Chrudim bylo přijato k posouzení 518 žádostí, v okrese Svitavy 468 žádostí a v okrese Ústí nad Orlicí celkem 772 žádosti. 309 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, ke kterým se vykonává SPD. Tyto stavby patří z hlediska SPD k jednodušším jako např. podzemní vedení elektrické energie, plynu, vytápění. V roce 2018 naopak přibýlo více rozsáhlých projektů jako Letní stadion Pardubice, výroba papíru ROLLPAP, výroba elektrolytu do baterií CGCZ, Centrální příjem Nemocnice Pardubice a Nemocnice Ústí nad Orlicí, UNI HOBBY Svitavy, obnova Winternitzových automatických mlýnů Pardubice aj.

Graf č. 2 Vydaná stanoviska a účast na kolaudacích v letech 2011–2018



4.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

Dosud byly v Pardubickém kraji co do počtu požárů nejvýraznější roky 2011 se 794 požáry a 2015 s 808 požáry. Loňský rok 2018 je v počtu požárů překonal. Požárů hasiči vloni likvidovali 928 z celkového počtu 7008 výjezdů.

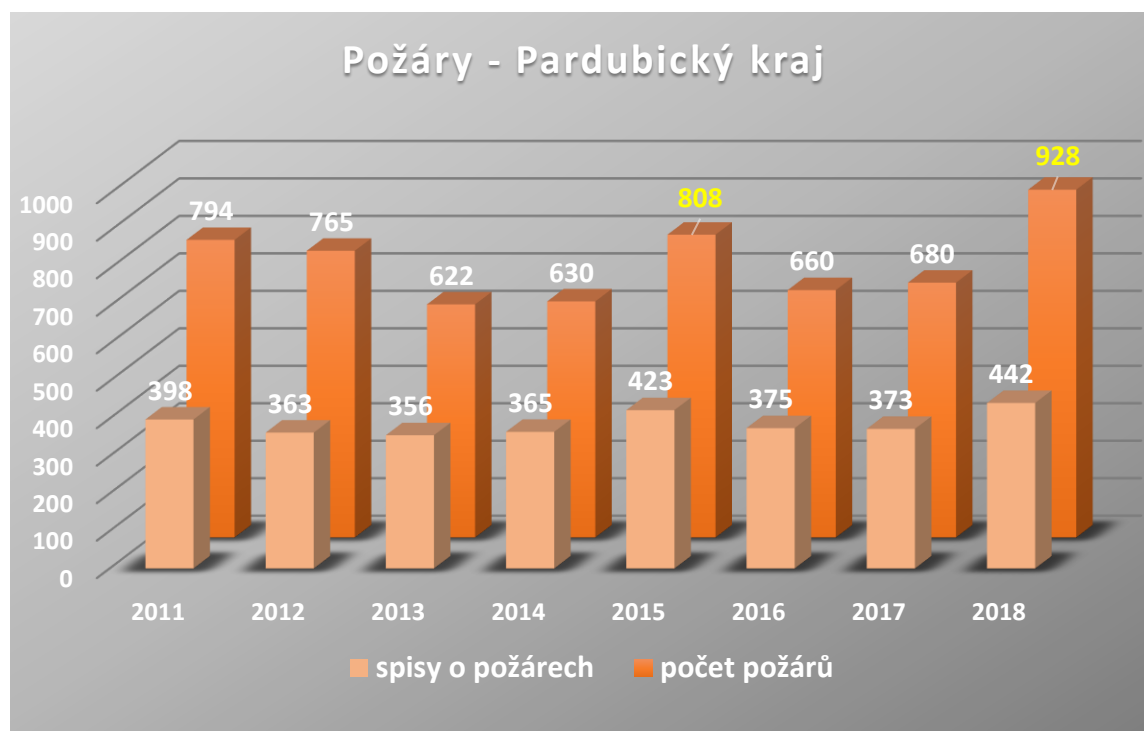
Vzhledem k mimořádnému suchu se počet požárů v přírodě zdvojnásobil. Zatímco v loňském roce hasiči zasahovali u 337 požárů v přírodním prostředí, v roce 2017 bylo takových jen 167.

Nejčastější příčinou vzniku požárů byly technické závady, těch evidujeme v loňském roce 170. Další nejčastější příčinou vzniku požárů je v Pardubickém kraji nedbalost - 142 požárů. Úmyslně bylo založeno 63 požárů a 11 požárů zavinily děti. Celkem bylo v roce 2018 při požárech v Pardubickém kraji zraněno 77 osob, z toho bylo 12 hasičů, a 5 osob na následky požáru zemřelo.

V roce 2018 byly zpracovány 442 spisy o požáru a při jejich tvorbě bylo ve 37 případech vyžádáno vypracování požárně technické expertízy, které prováděl OKTE Hradec Králové a IOO HZS ČR Lázně Bohdaneč.

V oblasti vyšetřování požárů pokračovala dobrá spolupráce s Policií ČR a s Institutem ochrany obyvatelstva HZS ČR v Lázních Bohdanči, který se zapojil se svoji chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání do systému ZPP, a to jak činnostmi 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.

Graf č. 3 požáry a spisy o požárech v letech 2011–2018



Škody způsobené požáry činily v roce 2018 177 730 000 korun.

Tabulka č. 1 – vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2014–2018

	2014	2015	2016	2017	2018
Počet požárů celkem	630	808	660	680	928
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	382	535	416	433	643
10 000 – 250 000,-	207	206	191	190	212
250 000 – 1 000 000,-	26	40	40	39	49
nad 1 000 000,-	15	27	13	18	24
Počet usmrcených – celkem	2	6	5	0	5
do 15 let	0	1	0	0	3
15–60 let	2	5	1	0	2
nad 60 let	0	0	4	0	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	55	96	49	114	77
do 15 let	4	7	2	2	1
15–60 let	33	66	31	79	51
nad 60 let	5	11	8	8	13
hasiči HZS ČR	6	6	4	13	4
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	7	6	4	12	8
Evakuováno	276	134	759	244	194
Zachráněno	49	56	55	45	47
Přímé škody (tis. Kč)	252 398	124 152,2	179 146,7	201 593,70	177 730,40
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 132 300	1 835 577,9	1 505 559,6	1 419 444	770 017,00

4.4 Preventivně výchovná činnost

V roce 2018 probíhala realizace preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) na základě zpracovaného Plánu preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů. Hlavními prioritami bylo vzdělávání cílových skupin, kurzy pro učitele dle akreditovaných programů HZS ČR, navázání spolupráce s provozovateli objektů zařazených do skupiny „B“ podle zákona o prevenci závažných havárií a zvýšení propagace PVČ prostřednictvím webových stránek, prezentačních akcí, besed, exkurzí, vydáváním článků a tvorbou preventivně výchovných materiálů.

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami probíhala v roce 2018 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 4 besedy pro 142 dětí.

Žáci základních, středních a vyšších odborných 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. Příslušníci HZS Pardubického kraje proškolili 2037 žáků základních a středních škol a 41 studentů z vyšších odborných škol. Při přednáškách jsme použili osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška s příslušníkem z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ve druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníky z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. 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.

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. V roce 2018 proběhlo celkem 155 exkurzí za účasti 4280 osob.

Studenti vysokých škol

Celkem pro 8 studentů z Univerzity Pardubice, VŠB – TU Ostrava a Policejní akademie ČR jsme v roce 2018 zajišťovali konzultační činnost při vypracování bakalářských a diplomových prací v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

Příprava učitelů

HZS Pardubického kraje zrealizoval 3 semináře nově akreditovaného vzdělávacího programu pro školy „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“, který je určený zejména pro ředitele, management školy a pedagogické pracovníky, jež jsou odpovědní za otázky týkající se bezpečnosti škol. Semináře se uskutečnily v měsíci listopadu na územních odborech Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí za účasti 33 pedagogů. Cílem seminářů bylo připravit pedagogy na získání základní orientace v právním prostředí týkající se přípravy škol na mimořádné události a krizové situace a osvojit si praktické informace 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.

Do obsahového programu obou seminářů jsme zařadili i vystoupení psycholožky HZS Pardubického kraje s tematikou "Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a v rodině". Téma v dnešní době určitě aktuální a vzhledem k reakci pedagogů i přínosné pro jejich práci v této oblasti.

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

I v roce 2018 jsme se věnovali 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 6 seminářů za účasti 159 členů SDH obcí.

Na základě poznatků zjištěných při výkonu státního požárního dozoru se uskutečnil v měsíci březnu na ÚO HZS Svitavy seminář „Pracovní setkání kominíků a zástupců bytových družstev“. Program se zaměřil především na vyhlášku č.34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty a na vypracování Zprávy o kontrole a čištění spalinové cesty a Zprávy o revizi spalinové cesty ze strany kominíků, odpovědnosti osob za provoz spalinové cesty, předávání zpráv u společenství vlastníků jednotek bytových družstev a správný postup po komínovém požáru.

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

V loňském roce přijali příslušníci z ÚO Chrudim pozvání do firem BASF a VIVANTIS, kde proškolili zaměstnance v tématech – rizika v oblasti požárů a jak se jim bránit, jak se chovat při mimořádných událostech a jakým způsobem volat na tísňovou linku. Proběhla i praktická ukázka hašení, kterou všichni zaměstnanci hodnotili velmi kladně.

Senioři

Dalším z hlavních úkolů roku 2018 byla příprava seniorů.

KŘ HZS Pardubického kraje se zapojilo do celonárodního 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, který HZS Pardubického kraje v rámci tohoto projektu zabezpečuje, je "Bezpečnost seniorů". Kromě besed, které každoročně uskutečňujeme v zařízeních pro seniory, jsme navázali na začátku roku 2018 úzkou spoluprací s Univerzitou III. věku Pardubice. V měsíci dubnu jsme zde uskutečnili čtyřhodinový blok přednášek s tematikou požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Následně jsme v měsíci květnu pro tuto skupinu posluchačů zorganizovali na CPS v Pardubicích exkurzi na krajském operačním a informačním 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.

Obou prezentačních akcí se zúčastnilo 45 seniorů, kteří obdrželi osvětové materiály. Velkým přínosem 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, která byla realizována v rámci projektu "Služby pro seniory v 21. století v Pardubickém kraji". Záštitu nad touto akcí převzal Ing. Pavel Šotola, radní Pardubického kraje zodpovědný za sociální péči. Přednášející z ÚO Chrudim se zaměřili na prevenci a chování seniorů při mimořádných událostech. V předsálí chrudimského kina, kde se akce uskutečnila, si senioři mohli prohlédnout roll-upy HZS Pardubického kraje a odnést materiály s tematikou požární prevence a ochrany obyvatelstva. Velký zájem byl opět o Příručku pro seniory, která seznamuje s riziky v oblasti požárů, problematikou ochrany obyvatelstva a částečně i s první pomocí.

Příprava seniorů probíhala i formou besed a přednášek. Pro tuto cílovou skupinu jsme uskutečnili celkem 9 akcí, kterých se zúčastnilo 376 seniorů.

V rámci metodické pomoci jsme se opět věnovali 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 pro potřebu velitelů zásahu v případě mimořádné události. Současně jsme prostřednictvím obcí, kde probíhají každoročně kontroly, distribuovali informační leták „Co mám dělat, když...?“, který doporučujeme umístit do daných zařízení.

Aktivity pro osoby se zdravotním postižením

Ve spolupráci s krajským školským koordinátorem prevence rizikového chování z Krajského úřadu Pardubického kraje jsme zajistili distribuci příruček pro slabozraké žáky I. stupně základních škol s názvem „Hasiči radí“. Celkem 150 ks příruček obdrželo 13 zařízení a jednalo se především o speciální a praktické základní školy, sociálně pedagogická centra a pedagogicko-psychologické poradny v celém Pardubickém kraji.

Pro osoby s těžkým zdravotním postižením a kombinovaným jiným zdravotním postižením jsme v Tyflocentru Pardubice, jež je poskytovatelem služeb pro tuto skupinu, zorganizovali besedu zaměřenou na poskytnutí informací v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Akce pro veřejnost

Mezi větší a významnější akce pro veřejnost patřil v roce 2018 „Den požární bezpečnosti“, který proběhl 10. dubna v Atriu Paláci Pardubice. Kromě hlavního tématu "Vzděláváním k bezpečnosti", kdy jsme jednotlivé cílové skupiny informovali o vzdělávacích akcích, jsme se dále zaměřili na předání informací – jak se nejlépe zachovat při požáru vozidla, jak předejít požáru v domácnostech a co dělat při dopravní nehodě. K prohlédnutí byl i speciální automobil vybavený a určený pro vyšetřovatele příčin požáru. Velkou upoutávkou byly i doprovodné filmy, které byly během celého dne promítány na LCD obrazovce. Veřejnost zaujal nejvíce instruktážní film "HASIT UMÍ/MŮŽE KAŽDÝ", který vznikl v Institutu ochrany obyvatelstva HZS ČR Lázně Bohdaneč. Spolu s námi se na akci podílela organizace BESIP. V jejich stánku si především děti mohly vyzkoušet dopravní testy a dospělí tzv. opilecké brýle. Pro jednotlivé cílové skupiny jsme měli připravené i materiály s preventivně výchovnou tematikou. Největší zájem byl o "Příručku pro seniory", záložky (Bezpečná domácnost, Autonomní hlásič požáru, První pomoc při popáleninách) a o kreslenou brožurku – Domeček, kde nejčastěji hoří. Akci jsme podpořili i mediálně, díky TV V1 z Hradce Králové.

Významnou akcí byl „Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích“, který se uskutečnil 19. května 2018 za účasti více než 1500 návštěvníků. Na tuto akci připravili příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP 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 vědomostní soutěže 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 třetím rokem se prezentoval BESIP TEAM a představili se i kynologové – SIRIUS RESCUE Pardubice, Rescueinfo a Český červený kříž.

Z dalších významných preventivních akcí, kterých se zúčastnili příslušníci KŘ HZS Pardubického kraje lze zmínit „Den Pardubické nemocnice“.

Mezi významné preventivně – výchovné akce, které proběhly v roce 2018 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů, lze uvést „Bezpečné prázdniny Hlinsko“, „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 Svitavy“ „Orlická Věž“ v Ústí nad Orlicí, „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí, v Lanškrouně a ve Vysokém Mýtě a akce „Cihelna 2018“ v Králíkách. Této akce se dle oficiálního vyjádření organizátora zúčastnilo kolem 11 000 návštěvníků.

V roce 2018 proběhlo 28 významných prezentačních akcí, kterých se zúčastnilo asi 23 700 osob (z toho přes 7700 dětí).

Soutěže

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

Informování veřejnosti

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

Publikovali jsme i ve třech městských zpravodajích s tematikou „Havárie s únikem nebezpečných látek a „Požární ochrana v bytových domech“.

Celkem 10 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 3 příspěvky jsme publikovali prostřednictvím televize a 24 příspěvků se objevilo v tištěných médiích.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP se v roce 2018 zapojili do projektu TV hasiči. Spolupracovali s kolegy z Institutu ochrany obyvatelstva HZS ČR Lázně Bohdaneč na natáčení instruktážního videa – použití přenosných hasičích přístrojů s praktickými ukázkami. Výstupem je výukový film „HASIT UMÍ/MŮŽE KAŽDÝ“ určený pro širokou veřejnost.

Informace o spolupráci s provozovateli objektů zařazených do skupiny B

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje a provozovateli se stanovenou zónou havarijního plánování (SeminZone, areál PARAMO) zpracoval v roce 2018 informace pro obyvatelstvo o nebezpečí závažných havárií. Cílem informování obyvatelstva o charakteru možného ohrožení je seznámit osoby, které se nacházejí v zóně havarijního plánování s přehledem možných rizik při úniku nebezpečných látek, 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. Výsledkem vzájemné spolupráce je informační leták a plakát a dále zpracované informace pro obyvatelstvo, které jsou publikovány na internetových stránkách HZS Pardubického kraje.

Preventivně výchovné a propagační materiály

Z preventivně výchovných materiálů jsme zrealizovali výrobu dvou druhů roll-upů – „Ohrožení únikem nebezpečných látek“ a „Zjišťování příčin požáru“. Z tištěných materiálů jsme nově připravili kreslené puzzle a kreslené pexeso pro děti z MŠ. Z důvodu velkého zájmu omalovánky pro děti jsme zrealizovali dotisk.

Z propagačních materiálů jsme pro cílovou skupinu dětí připravili batůžky s logem HZS s reflexními prvky a pro širokou veřejnost další reflexní materiály – pásky a přívěsky. Pro besedy, soutěže a prezentační akce jsme připravili magnetky s potiskem techniky HZS Pardubického kraje, pastelky pro děti s potiskem dráčka Ohniváčka a kovové propisky s logem HZS Pardubického kraje.

Financování preventivně výchovné činnosti (PVČ)

V roce 2018 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 237 359,- Kč a z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000,- Kč.

Osvědčilo se zavedení pracovní skupiny PVČ u HZS Pardubického kraje, která se v roce 2018 sešla 5x. Stejně tak se osvědčilo zavedení funkce koordinátora PVČ na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVČ schází minimálně třikrát ročně. PVČ neprovádí jen příslušníci stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ale je to práce všech příslušníků.

Přestože HZS Pardubického kraje není zapojen do velkých projektů, jako je „HASÍK CZ“ nebo „Záchranný kruh“, je jeho preventivně výchovná, propagační a ediční činnost v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva bohatá, o čemž svědčí vydané materiály nebo akce, kterých jsme se zúčastnili.

4.5 Ochrana obyvatelstva

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 1,4 %. 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 je motivací k modernizaci varovacích systémů s jejich následným napojením do JSVV. V roce 2018 bylo vydáno 7 stanovisek k nově zpracovaným projektům JSVV měst a obcí (pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU).

Ke dni 31. 12. 2018 bylo na území celého kraje 346 sirén, z toho 262 elektrických (rotačních) sirén a 84 elektronických sirén. Dále je do JSVV zapojeno 152 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

Evakuace

V roce 2018 proběhla aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2018 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 – částka 22 ze dne 7. července 2014 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, příkrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy. Z důvodu zastaralosti a nevyhovujícímu stavu materiálu jsme v roce 2018 provedli částečnou obměnu materiálových položek, kterou jsme rozdělili do několika etap z důvodu výše přidělených finančních prostředků. Z rozpočtu HZS Pardubického kraje bylo pro rok 2018 uvolněno 500.000 Kč.

V 1. fázi jsme kompletně obměnili materiál v soupravách okamžitého použití pro 220 osob (nově pořízené oblečení a termovárnice), a to z důvodu větší pravděpodobnosti vyvezení těchto souprav a jednodušší manipulace. Materiál jsme nově uložili do plastových boxů a předali velitelům požárních stanic. Zároveň jsme obměnili i část materiálových položek v soupravách následného použití pro cca 200 osob (nově pořízené oblečení, obuv, termovárnice, lehátka, rozkládací stoly a lavice). Materiál jsme pro jednotlivé centrální požární stanice uložili do skladu ÚO Ústí nad Orlicí. Varné termosy a rozkládací stoly a lavice byly předány do zápůjčky na centrální požární stanice k užívání při odborných kurzech, seminářích a pro akce preventivně výchovné činnosti.

HZS Pardubického kraje disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 25 až 50 postižených osob a nosiči kontejnerů na různých podvozcích. Díky nim 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 ÚO Ústí nad Orlicí je uložen i další materiál – například pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 kusů. Na centrálních stanicích ÚO Chrudim a ÚO Svitavy je k dispozici dalších 2 000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě soustředěno a připraveno k použití 25 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 ÚO Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a příkrývky pro 500 osob a další materiál určený pro poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádobí a termosy).

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

- nouzového ubytování,
- nouzového zásobování potravinami a pitnou vodou,
- základních služeb obyvatelstvu,

- nouzových dodávek energií,
- organizování humanitární pomoci.

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, 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 v této oblasti 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 NNO uzavřeny dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci, dle § 15 písm. b) vyhlášky MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o 201. Pardubice o.s., Patriot-Klub vojáků v záloze Pardubického kraje, Rescue Pardubice o.s., Cemum Žamberk z.ú., Charitu Svitavy, Diecézní katolickou charitu Hradec Králové, Rescueinfoz.s. a SH ČMS Sbor dobrovolných hasičů Pardubice město. Tyto NNO by byly využitelné v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, zejména v oblasti humanitární pomoci, poskytování první pomoci, psychosociální pomoci a spolupráci při evakuaci.

V prosinci 2018 prověřil HZS Pardubického kraje, v rámci odborné přípravy, připravenost výše jmenovaných NNO, se kterými má uzavřenou smlouvu. Všechny NNO prokázaly v místech svého působení, že jsou schopny plnit úkoly, zadané územními odbory HZS Pardubického kraje, ke kterým se smluvně zavázaly. Rovněž prokázaly, že disponují silami a prostředky uvedených ve svých smlouvách, včetně funkčních kontaktních údajů.

Ukrytí a individuální ochrana

V roce 2018 bylo v evidenci HZS Pardubického kraje 72 stálých tlakově odolných úkrytů dislokovaných na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 12 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 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 radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti (hlásiče radiace) v celkovém počtu 13 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje (mimo PS Pardubice a PS Přelouč) a připraveny k využití.

Z uvedeného počtu je 5 souprav DC-4D-82 a 8 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 2018 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

Dne 21. 9. 2018 v Jaroměřicích, ÚO Svitavy, proběhlo taktické cvičení jednotek požární ochrany, na téma budování základny pro zasahující složky podle pravidel pro výstavbu materiální základny humanitární pomoci. Tohoto cvičení se zúčastnilo 10 jednotek SDH obcí a jednotka HZS Pardubického kraje ze stanice Svitavy. Jednotlivé úkoly byly zaměřeny na zajištění stravování, spojení, první pomoci (v součinnosti s oblastním spolkem Českého červeného kříže) a dalších činností dle metodických listů ochrany obyvatelstva. Cvičící jednotky splnily požadované úkoly z oblasti ochrany obyvatelstva.

Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2018 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 86 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

Vnější havarijní plány

V roce 2017 bylo zahájeno zpracování nových vnějších havarijních plánů. Zóny havarijních plánování byly nově stanoveny u areálů SemtinZone, PARAMO, a.s. a Poličské strojírny a.s. „Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje“ ze dne 31. 3. 2017. Ke dni 31. 3. 2018, byly všechny tři dokumenty Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje zpracovány a předány Krajskému úřadu Pardubického kraje k veřejnému projednání v souladu s § 29 odst. 3 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). Po zpracování připomínek byly dokumenty předány k podpisu a dnem 1. 7. 2018 byly uvedeny v platnost.

Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování SemtinZone

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 úniku 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 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 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, a.s. 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 došlých do PARAMO a.s. v železničních cisternách na 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 havarijný plán pro zónu havarijního plánování – areál Poličských strojren

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 v současné době nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 7 subjektů zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2

Zařazené objekty 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
ZELENÝ SPORT, spol. s r.o.	Vysoké Mýto
ZELENÝ SPORT DEFENCE, spol. s r.o.	Vysoké Mýto
KYB MANUFACTURING CZECH, spol. s r.o.	Pardubice

Tabulka č. 3

Zařazené objekty 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
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.	Políčka

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 2018 byla provedena kontrola u 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a u 4 subjektů zařazenému do skupiny „A“. Bylo zpracováno 6 vyjádření k bezpečnostní zprávě a 3 vyjádření k bezpečnostnímu programu.

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, 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.

15 obcí s rozšířenou působností Pardubického kraje má zabezpečený přístup online ke svým výpisům z HP Pardubického kraje přes webové stránky HZS Pardubického kraje. Tímto je zabezpečena aktuálnost této plánovací dokumentace během celého roku.

HZS Pardubického kraje dále v roce 2018 prováděl posuzování rizika vzniku závažné havárie pro stanovenou zónu ohrožení u objektů s podlimitním množstvím nebezpečné látky. Na vyhodnocené objekty se zpracovávají tzv. havarijní karty podlimitního objektu. Jejich kompletní dokončení je stanoveno na březen 2019.

Aktualizace HP Pardubického kraje a všech výpisů pro obce s rozšířenou působností byla 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.

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

Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl v souladu s příslušnou metodikou v roce 2018 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 (KP ORP). Odpovědnost za jeho 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

Právnícké a podnikající fyzické osoby (PO a PFO) zajišťujících plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Pardubického kraje nebo krizových plánů ORP je řešena jejich vlastními Plány krizové připravenosti (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“ zpracovaným Povodím Labe, státní podnik, odborem péče o vodní zdroje, oddělení hydrotechniky. Dokument navazuje na ostatní dokumenty (povodňové plány, Poplachový plán IZS, HP Pardubického kraje) a respektuje výstupy z ostatních krizových dokumentů, jako je Krizový plán Pardubického kraje, krizové plány obcí s rozšířenou působností, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnících opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je operačním plánem, respektive souborem dokumentů, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací

o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně na vybraném vodním díle, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, přípravu a organizaci povodňových zabezpečovacích prací a povodňových záchranných prací na ohroženém území zvláštní povodní. Plány jsou zpracovávány pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument na úrovni kraje, obce s rozšířenou působností a dotčených obcí.

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

Tyto plány byly v roce 2018 aktualizovány, a to v částech, které jsou plně v kompetenci HZS Pardubického kraje, jak na úrovni kraje, tak na úrovni ORP a dotčených obcí.

Spolupráce s krajským úřadem

V rámci zpracování a aktualizace krizové a havarijní plánovací dokumentace kraje jsme spolupracovali 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 2018 byla stěžejní spolupráce s pracovníky odboru životního prostředí a zemědělství při tvorbě vnějších havarijních plánů a navazujících činnostech (informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování).

Sběr informací (informační systém ARGIS)

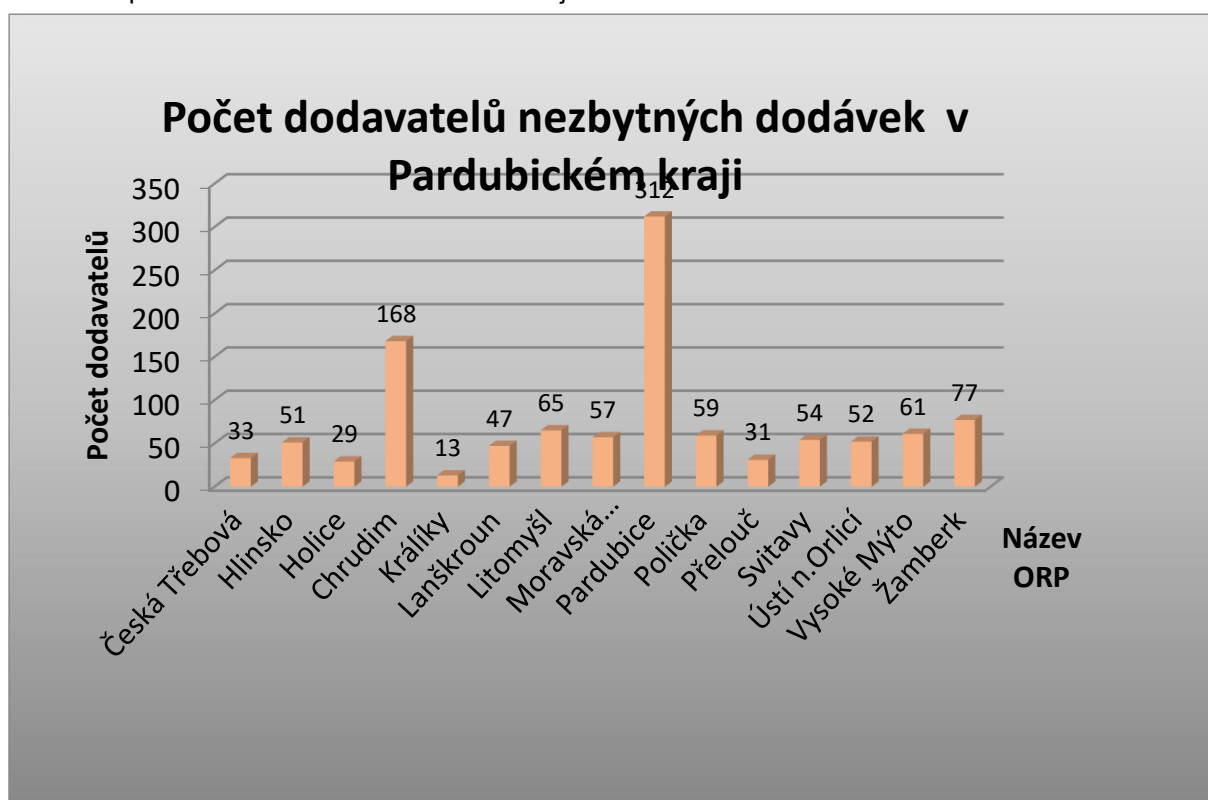
V současné době HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje a požadavky obecních úřadů obcí s rozšířenou a na základě požadavků vznesených cestou Ministerstva vnitra – Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV – GŘ HZS ČR“) také od 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 krajském ředitelství 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 umožňuje vyžadovat, shromažďovat a evidovat údaje o těchto subjektech. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pardubického kraje příslušným dodavatelem.

V roce 2018 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 581 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. 12. 2018 byl celkový počet těchto dodavatelů 1109.

Graf č. 4 – počet dodavatelů 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 2018 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí, obcí s rozšířenou působností a právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Kontrolu 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 102 obcí.

HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u 4 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 2018 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 2018 HZS Pardubického kraje pořádal 1 instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2018 byla uzavřena 1 nová smlouva o spolupráci v rámci IZS. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 – úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	75/1
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	20/144
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	81/736
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	22/414
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	1/6
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	30/47

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2018 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z možností 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 81 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 20 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2018 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
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	30 000,00
Horská služba ČR, o.p.s.	27467759	100 000,00
201 Pardubice, z.s.	26574675	25 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	25 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	25 000,00
Sirius, z.s. – SiriusRescue Pardubice	04953452	25 000,00
CELKEM		550 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2018

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 2018 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **6 317 700 Kč** na věcné prostředky, **11 032 000 Kč** na pořízení dopravních automobilů, **650 000 Kč** na výstavbu či rekonstrukci požárních zbrojnic. Celkem Pardubický kraj na podporu jednotek SDH obcí ze svého rozpočtu vydal **17 999 700 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2018 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 2018“.

Účelové dotace dosáhla výše **7 202 200 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši **3 850 000 Kč**, výdaje na odbornou přípravu ve výši **368 800 Kč** a výdaje za uskutečněný zásah **1 014 349 Kč** a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši **1 969 051 Kč**.

Státní investiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí Pardubického kraje
Tato dotace byla v roce 2018 poskytována obcím ve výši **2 500 000 Kč** na pořízení nové CAS a byla využita k pořízení CAS obcí Čistá.

Dále byla poskytnuta dotace na nové dopravní automobily ve výši **450 000 Kč** na jedno DA obcím dle pořadníku Nové Hrady, Černá u Bohdanče, Vranová Lhota, Rosice, Plch, Krásné, Nová Ves u Jarošova, Bezděčín u Trnávky, Kladruby nad Labem, Horní Heřmanice, Třebovice, Rybná, Korouhev, Červená Voda, Miřetice, Mostek, Vítějeves, Kameničná, Předhradí, Květná, Choteč, Koldín, Chotěnov, Chrastavec, Bukovina nad Labem, Letohrad, Vraclav, Horní Třešňovec, Živanice, Březina, Česká Třebová, Jablonné nad Orlicí, Vysoké Mýto, Lubná, Dolní Čermná, Svojanov, Česká Třebová. Celková výše dotace na DA byla **17 100 000 Kč**.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

5.2.1 Činnost Krajského operačního a informačního střediska

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

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

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

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.

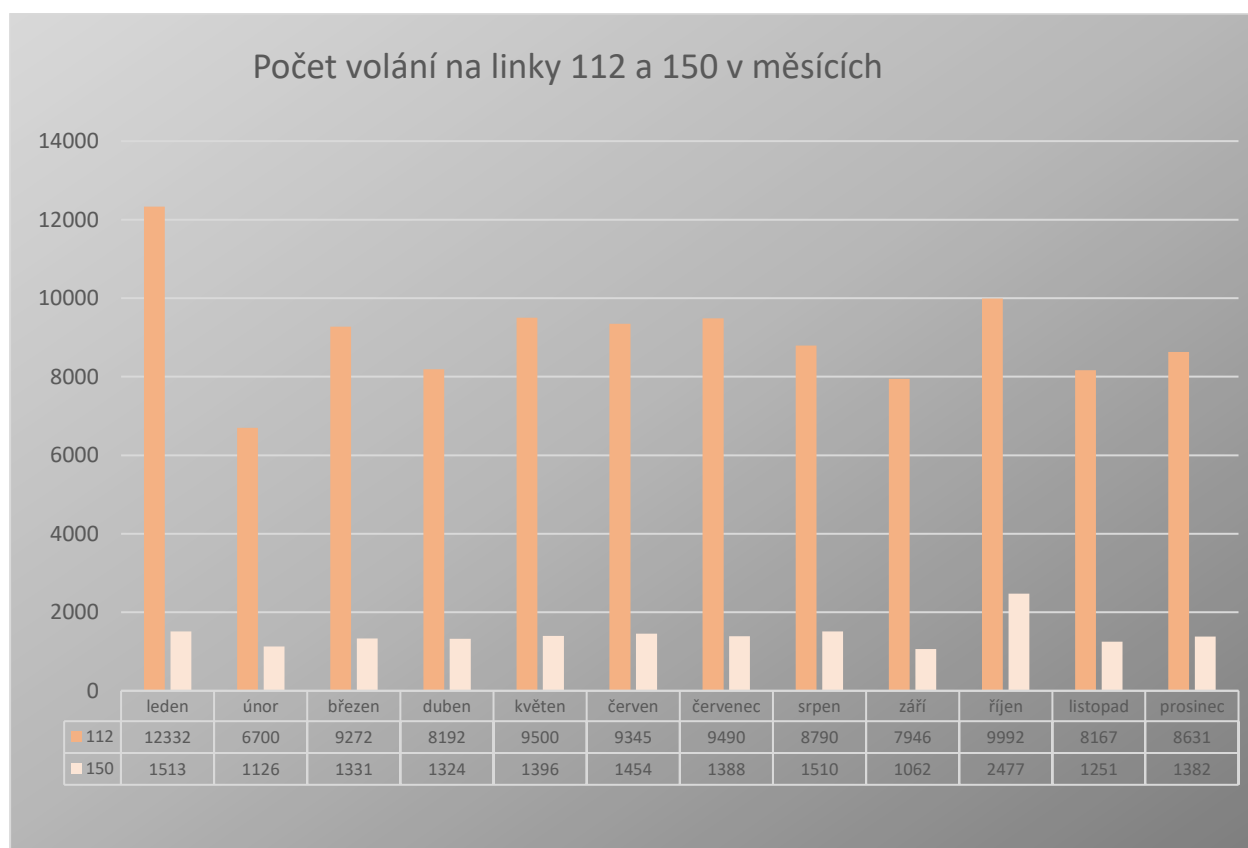
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2018 bylo na TCTV 112 založeno celkem 11 586 událostí.

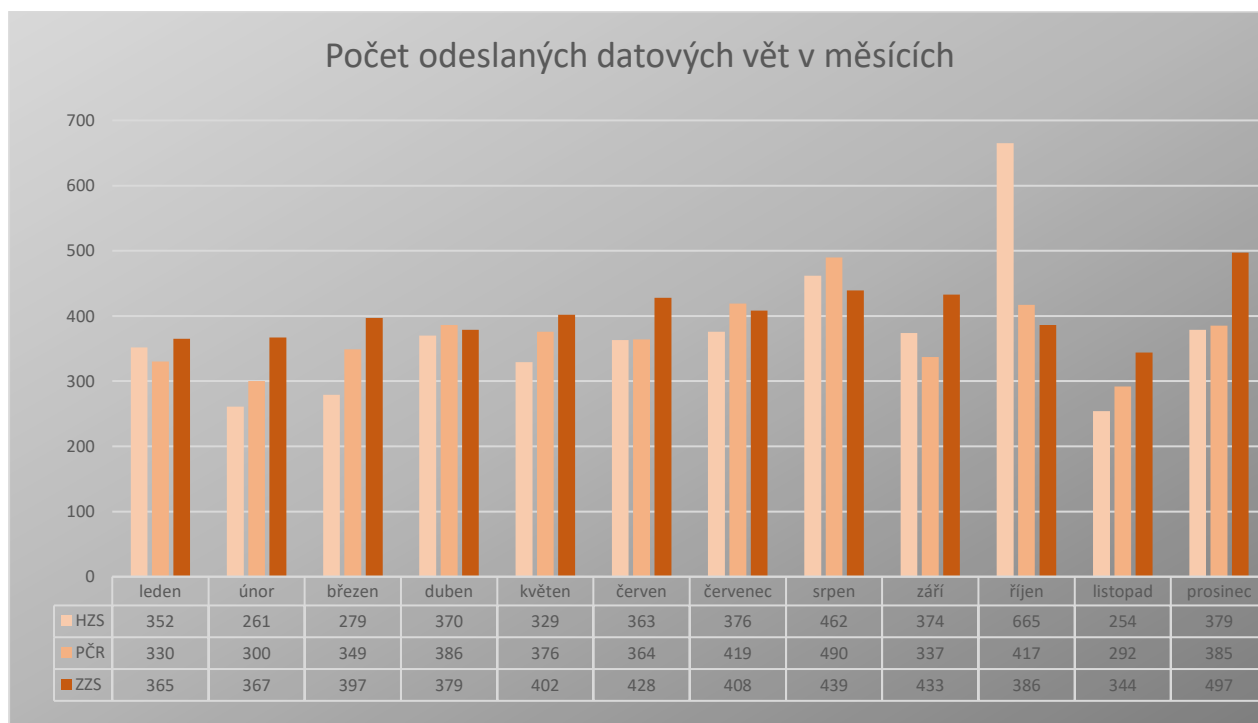
Tabulka č. 6 – statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2018

Celkem přijaté události za rok 2018	11 586
Založené události pro území Pardubického kraje	9 736
Založené události pro jiné kraje	1 850
Celkový počet volání na území Pak za rok 2018	110 126
- z toho počet volání na linku 150	16 955
- z toho počet volání na linku 112	93 171
Celkový počet založených datových vět za rok 2018	13 754
- z toho datových vět na HZS	4 464
- z toho datových vět na PČR	4 445
- z toho datových vět na ZZS	4 845

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 158 objektů, z toho 70 v okrese Pardubice, 18 v okrese Chrudim, 31 v okrese Svitavy a 39 v okrese Ústí nad Orlicí.

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

V roce 2018 byl nahrazen technologicky zastaralý zálohovací server Avamar pokročilejším řešením od společnosti Veeam, které nabízí rozšířené funkce spolu se zálohováním virtuálních serverů na úrovni filesystému. Pokročilé funkce obnovy umožňují navrácení serveru do produkce již spuštěním obnovy. Uživatelům jsou funkce i data serveru přístupná velmi brzy po spuštění případné obnovy. Veeam také nabízí zálohování koncových stanic uživatelů. Všechny počítače, které byly zálohovány do starého řešení byly nově překonfigurovány do tohoto nového systému. Díky deduplikaci dat jsou zálohy rychlé, nezatěžují síť a data nezabírají na diskovém poli zbytečné místo. Tím je na diskovém poli prostor pro budoucí rozšiřování záloh na více zařízení a serverů.

V rámci Vlajkového projektu „Bezpečné pohraničí“ byly pořízeny videokonferenční jednotky, které mohou být použity pro komunikaci s hasiči z Polska při řešení mimořádných událostí v rámci přeshraniční spolupráce. Jedná se o velkou videokonferenční jednotku, umístěnou na KOPIS HZS Pardubického kraje a šest personálních jednotek, které jsou instalovány u řídicích důstojníků.

Naším cílem je rozšířit videokonferenční komunikaci na všechna ředitelství ÚO HZS Pardubického kraje. Proto jsme pořídili další dvě velké videokonferenční jednotky, které jsme umístili na krajské ředitelství a na ÚO Svitavy. Další videokonferenční jednotka byla přemístěna z KOPIS na ÚO Ústí nad Orlicí.

Z příspěvku Statutárního města Pardubice byl v roce 2018 proveden upgrade audiovizuální techniky na učebně centrální stanice Pardubice. V současné době je tato učebna plně automatizována a připravena na možnost prezentací na vysoké úrovni.

Protože platnost individuálního oprávnění vydaného ČTÚ pro MV-GŘ HZS ČR končila ke dni 30. června 2018, bylo nutné uskutečnit přechod na nový kmitočtový příděl, který je v pásmu 160–174 MHz. Ten jsme od MV-GŘ HZS ČR obdrželi v březnu 2018. Přeladit jsme museli všechny radiostanice nejen u HZS ale i u JSDHO v celém kraji. I přes některé neplánované související činnosti byly již začátkem června všechny radiostanice přeladěny na nové kmitočty.

Využívání tabletů v rámci řešení mimořádných událostí je stále častější. Rozšířilo se z navigačního prostředku na komplexní podporu velitele zásahu. Bylo tedy nutné přistoupit k většímu zodolnění těchto zařízení. Proto byla pořízena speciální odolná pouzdra vybavená univerzálním konektorem pro snadné nabíjení a přenos dat.

Nový modul Intranetu „Na vědomí“ pomohl uživatelům řešit problémy s nepřímou nadřízeností, ke které v některých schvalovaných procesech dochází a kdy reální nadřízení neměli informaci o schvalovacích procesech zahájených svými podřízenými. Funkce avíz je také možné využít k individuálnímu sledování schvalovacího procesu na Intranetu, kdy uživatel má na této informaci zájem, přestože není tohoto procesu účasten.

Intranet také nově umožňuje vedoucím pracovníkům vytvářet přístupové údaje k Wi-Fi pro návštěvy HZS Pardubického kraje. Vyplněním několika málo informací je návštěva i zadávající osoba informována o způsobu přihlášení k Wi-Fi síti pro návštěvy. S ohledem na bezpečnost je celý systém zcela automatizovaný a návštěvám poskytuje přístup na nezbytně nutnou dobu, případně ho znovu povoluje při nové návštěvě.

V roce 2018 se nám úspěšně dařilo aktualizovat poštovní server, což nám pomáhá s odvracením kybernetických útoků a uživatelům přináší vyšší dostupnost služeb a některé nové funkce v podobě cloudových služeb či kolaborace.

Pro pořádané Mistrovství České republiky ve vyprošťování z havarovaných vozidel byly vytvořeny nové webové stránky, které poskytovaly aktuální zpravodajství z mistrovství. Aktuální informace byly současně prezentovány přes sociální síť Facebook a Twitter. Stránky obsahovaly nejen aktuální informace o průběhu mistrovství, ale především informace důležité před jeho zahájením jako přihlášky, pokyny organizátorů, složení a prezentace jednotlivých družstev atd.

Na krajské operační a informační středisko byly v roce 2018 pořízeny nové počítače pro jednotlivá pracoviště, čímž se vyřešily problémy s pomalým načítáním aplikace Spojar6 a mapového podkladu GIS. Celkově se tak zrychlila odezva všech využívaných aplikací při práci uživatelů.

V roce 2018 byly v rámci dotačních projektů MŽP vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do JSVV v obcích Albrechtice, Bojanov, Brandýs nad Orlicí, Černá u Bohdanče, Česká Třebová, Dlouhá Třebová, Jedlová, Kunvald, Libchavy, Litomyšl, Němčice (okr. SY), Spojil, Srch, Srnojedy, Třemošnice, Vranová Lhota. V průběhu roku byly průběžně na základě žádostí starostů obcí demontovány nefunkční a nepotřebné koncové prvky. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV na KOPIS HZS Pardubického kraje.

V průběhu roku 2018 byla připravena nová infrastruktura replikace databází z centrálního datového skladu HZS ČR. Tato infrastruktura bude využita v průběhu roku 2019 příslušníky krajského ředitelství i územních odborů HZS Pardubického kraje k zpracování mapových

podkladů do plánovacích dokumentací. V průběhu roku byl ve spolupráci s firmou Tmapy připraven nový lehký GIS klient, jehož využití je plánováno napříč všemi úseky HZS Pardubického kraje.

V průběhu roku 2018 byl v rámci KOPIS HZS Pardubického kraje rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla stávající data pravidelně aktualizována.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 530 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2019). Během roku 2018 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 3 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	CHRUDEM		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		4		1		1		6	
JPO V*	133		73		85		110		401	
JPO VI*	1		1		1		1		4	

* 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 2018 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 29/2017.

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.

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech dle osnov vydaných GŘ 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 dýchacím přístroji pro získání základních znalostí a návyků pro práci v dýchací technice. Kurz TOOB – Technik ochrany obyvatelstva v JSDH obce, pro získání potřebných znalostí k plnění funkce člena JSDH obce, který je pověřen plněním dílčích úkolů jednotky PO na úseku ochrany obyvatelstva.

Tabulka č. 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	18	125	39	23	0	0	0	23	0
Pardubice	25	106	1	54	0	0	20	5	0
Svitavy	0	120	15	41	5	7	18	25	0
Ústí nad Orlicí	37	253	20	56	0	0	17	0	0
Celkem	80	604	75	174	5	7	55	53	0

Technická a organizační pomoc

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

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2018 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 29/2017. Celkem bylo v roce 2018 provedeno 81 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 2018 bylo na HZS Pardubického kraje zakoupeno 17 kompozitních tlakových lahví, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pardubického kraje jako náhrada za tlakové láhve, kterým prošla životnost. Na stanici Pardubice bylo zakoupeno pneumatické membránové čerpadlo poháněné stlačeným vzduchem pro čerpání chemických látek, olejů, chladících emulzí, benzínu, nafty, barev, laků, odpadních vod apod.

Na územních odborech Chrudim a Svítavy bylo v roce 2018 repasováno celkem 70 dýchacích přístrojů MSA Auer.

V průběhu roku bylo zakoupeno celkem 12 protichemických obleků, jako náhrada za obleky, kterým prošla životnost a nesmějí se již používat. Obleky byly obměněny na stanicích Pardubice, Holice, Litomyšl, Chrudim.

Na Územní odbor Ústí nad Orlicí bylo zakoupeno 50 ks jednorázových protichemických obleků MICROGARD 3000, které se vyznačují větší mechanickou odolností a jsou určeny pro všechna nebezpečná prostředí včetně prostředí kontaminovaného biologickou látkou

V oblasti detekce nebezpečných látek byly repasovány na stanicích Pardubice a Svítavy detekční přístroje GasAlerMicro 5 PID a všechny stanice byly dovybaveny novými nasávacími soupravami GASTEX pro detekční trubičky.

5.5.2 Technická služba

V roce 2018 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. Pro potápěčské zásahy v kontaminovaných vodách byl realizován nákup 2 speciálních, chemicky odolných oděvů.

Na požární technice HZS Pardubického kraje byla provedena standardizace vybavení ručním nářadím, elektro nářadím a akumulátorovým nářadím a jejich uložení do speciálních odolných kufrů.

Dále byly na stanice Litomyšl, Moravská Třebová, Hlinsko, Žamberk, a Polička pořízeny poloprofesionální pračky pro údržbu zásahových osobních ochranných prostředků.

Stanice Vysoké Mýto byla vybavena novým výkonným vzduchovým kompresorem pro plnění tlakových lahví.

Na stanici Holice byly vybudovány nové provozní prostory chemické a technické služby, včetně vybavení moderním systémem plnění tlakových lahví, vzduchovým kompresorem a prostředky pro údržbu věcných prostředků.

5.5.3 Strojní služba

V roce 2018 pracovala strojní služba na obnově a údržbě svěřené techniky. Z fondu zábran škod byly pořízeny tři cisternové automobilové stříkačky CAS 20 v technickém provedení, dvě základní stabilizační pneumatické sady a čtyři sady hydraulického vyprošťovacího zařízení. Z prostředků Evropské unie, v rámci projektu IROP 2014+ bylo pořízeno 5 velkokapacitních cisteren CAS 30, dva automobilové žebříky s dostupnou výškou 32m se zalamovacím ramenem, dva dopravní automobily, 6 oscilačních vodních monitorů a 1 technický kontejner pro nouzové zastřešení budov. Z ostatních investičních prostředků pak byla pořízena 4 osobních vozidla.

5.6 Zásahová činnost jednotek

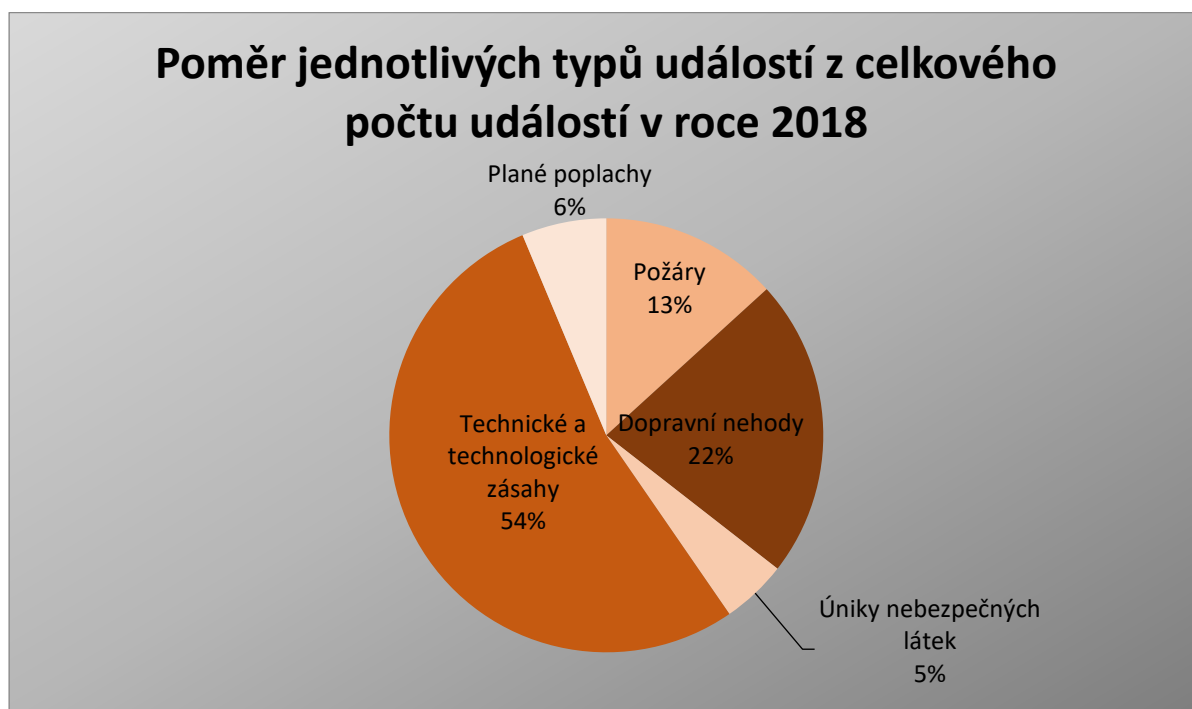
V roce 2018 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 7008 událostí, z toho u 928 požárů, 1562 dopravních nehod, 3735 technických a technologických zásahů a 341 únik nebezpečné chemické látky. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 442 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1914 osob a evakuováno bylo 1798 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (3735 událostí), což činí 54 % 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 (1562 událostí, 22 %). Požáry, jichž bylo 928, tvořily 13 % 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 2018 zraněno 22 hasičů z toho 13 profesionálních a 9 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2017 klesl počet zásahů o celkem 265 událostí.

Graf č. 7 – poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2018



Tabulka č. 9 – statistické porovnání událostí za rok 2017 a 2018

Typ události	2017	2018	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	680	928	248	36,47
Dopravní nehody	1490	1562	72	4,83
Úniky nebezpečných látek	298	341	43	14,43
Technické a technologické zásahy	4382	3735	-647	-14,76
Plané poplachy	423	442	19	4,49
CELKEM	7273	7008	-265	-3,64

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	316	187	174	214	891
Požár bez účasti jednotky	12	7	8	10	37
Dopravní nehoda	422	369	324	447	1562
Silniční	404	365	313	427	1509
Silniční hromadná	1	0	1	2	4
Železniční	15	3	10	17	45
Letecká	1	1	0	0	2
Ostatní	1	0	0	1	2
Únik neb. chemické látky	88	101	73	79	341
Plynu/aerosolu	33	28	23	20	104
Kapaliny	10	4	1	3	18
Ropného produktu	44	68	46	56	214
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	1	1	3	0	5
Technická havárie	884	912	808	1131	3735
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	709	780	617	921	3027
Technologická pomoc	4	0	0	2	6
Ostatní pomoc	171	132	191	208	702
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	190	68	79	105	442
Celkem událostí	1912	1644	1466	1986	7008

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Dne 23. 5. 2018 byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána tradiční soutěž Orlická věž (XXVIII. 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.

Dne 28. 6. 2018 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 100m s překážkami, v požárním útoku a běžela se také štafeta 4x100m.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

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

Reprezentační družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 24. – 26. srpna 2018 47. Mistrovství ČR v požárním sportu, které se konalo v Liberci. V celkovém pořadí družstev obsadil tým Pardubického kraje 9. místo. Celkové výsledky: věž - 101,73s, 100 m překážek součet 104,73s, štafeta 56,52s, útok 28,51s. Celkově 33 bodů. V běhu jednotlivců na 100 m překážek si skvělého umístění a titul vicemistra odnesl Jakub Paulíček.

Stabilně dobrých výsledků dosahuje sportovní družstvo ÚO Pardubice v rámci Velké ceny v požárním útoku družstev. Svoji účastí ve všech kolech Velké ceny 2018 obsadilo družstvo 11. místo z celkem 22. týmů.

HZS Pardubického kraje mělo své zastoupení také v rámci soutěží jednotlivců Českého poháru ve dvojboji 2018 v kategorii do 35 let s kvalitními výsledky 7. Jakub Paulíček, 22. Lukáš Flach, 32. Josef Kozel a 158. místo Jakub Dušek.

V disciplíně běh na 100m s překážkami v Českém poháru se příslušníci HZS Pardubického kraje umístili takto: Jakub Paulíček 4. místo, Stanislav Paulíček 7. místo, Josef Kozel 11. místo a Lukáš Flach 17. místo.

Ve Štěpánově u Skutče dne 17. května 2018 změřili síly příslušníci denní směny a zaměstnanci HZS ČR v soutěži v požárním útoku. Celkem soutěžilo 14 týmů z České republiky – 10 týmů kategorie muži, 4 týmy kategorie ženy. Družstvo mužů z HZS Pardubického kraje obsadilo 1. místo, ženy obsadily 2. místo. Podobná soutěž se konala dne 5. září 2018 ve Chvalovicích u Znojma. Tentokrát nastoupilo 17 týmů – 13 týmů kategorie muži a 4 týmy kategorie ženy. HZS Pardubického kraje zde obhájilo skvělé umístění z předchozího závodu a družstvo mužů zde obsadilo 1. místo s časem 21,85s., družstvo žen vybojovalo stříbrnou medaili s časem 26,31s.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

Ve čtvrtek 31. května 2018 se v Litomyšli konala regionální soutěž ve vyprošťování.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

1. ÚO Svitavy
2. ÚO Ústí nad Orlicí

3. ÚO Chrudim
4. ÚO Pardubice

Vítěz soutěže, družstvo ÚO Svitavy, si výhrou zajistil postup na Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování u dopravních nehod.

XXIV. ročník Memoriálu JUDr. Františka Kohouta ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel proběhl ve čtvrtek 13. září 2018 na parkovišti OC Letňany v Praze. Družstvo hasičů ze Svitav zde vybojovalo zlatou medaili, vylepšilo své umístění z minulého roku a potvrdilo skvělou formu před Mistrovstvím HZS ČR.

Na Resslově náměstí v Chrudimi se dne 20. září 2018 uskutečnilo IX. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování u dopravních nehod. Pořadatelem bylo MV-generální ředitelství HZS ČR a Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje. Jako spolupořadatel zde byla Česká asociace hasičských důstojníků, z. s., město Chrudim a Sportovní klub hasiči okresu Chrudim, z.s. Celkově zde soutěžilo 14 nejlepších družstev z celé České republiky. Hosty mistrovství byly dva týmy – HZSP AERO Vodochody Aerospace, a.s. a ze Slovenska dorazil Hasičský a záchranný sbor Nitra. Nejlépe si se scénářem připravené dopravní nehody poradilo družstvo HZS Královéhradeckého kraje. Na stříbrném stupínku skončilo družstvo hasičů HZS Zlínského kraje. Třetí místo obsadilo HZS Pardubického kraje/ÚO Svitavy.

V říjnu 2018 dosáhlo soutěžní družstvo ze Svitav také mezinárodního úspěchu, kde se zúčastnilo mezinárodní soutěže 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 si přivezl zlatou medaili. Mezinárodní soutěž se konala ve slovenské Nitře. Celkem se mezinárodní soutěže účastnilo 12 družstev ze Slovenska, Maďarska a České republiky (tři týmy – Most, Rokycany a Svitavy).

Dne 30. června 2018 proběhl již XX. 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. V kategorii R4 obsadilo družstvo z Pardubic 5. místo, 9. místo obsadilo družstvo ze Svitav. V kategorii R6 se na druhém místě umístilo družstvo z Pardubic, na sedmém místě družstvo ze Svitav.

V sobotu 8. září 2018 se na Pastvinách (Šlechtův palouk) konalo Mistrovství záchranných týmů HZS Pardubického kraje a složek integrovaného záchranného systému – záchrana na vodě. Dvanáct pětičlenných týmů mělo za úkol splnit hned několik specifických disciplín vztahujících se k záchrane na vodě včetně poskytnutí první před lékařské pomoci. Nejlepší umístění si za Pardubický kraj odneslo družstvo z PS Žamberk, které se umístilo na třetí příčce.

Dne 13. října 2018 se v Tišnově a jeho okolí konal III. 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. Účastníci se tak museli vypořádat s resuscitací dítěte, otevřenými zlomeninami u dopravní nehody, popáleninami u požáru, nebo například s úrazem v tělocvičně školy. Soutěž byla velmi náročná a trvala bezmála 14 hodin bez možnosti odpočinku. Oproti předchozím ročníkům čekalo na hasiče „půlnoční překvapení“ s přejezdem na patnácté stanoviště s modelovou situací teroristického útoku v nočním klubu. Zde se museli hasiči vypořádat s velkým počtem raněných. Hasiči Pardubického kraje (PS Chrudim) se účastnili všech ročníků této soutěže, vždy se skvělým umístěním. V celkovém pořadí se umístili na druhé příčce ze 14 týmů.

Dne 28. dubna 2018 pořádal HZS Pardubického kraje územní odbor Ústí nad Orlicí již jedenáctý ročník soutěže Ohnivá rozhledna na Andrlově Chlumu v soutěžích TFA – z anglického ToughestFirefighterAlive. První místo v kategorii nad 35 let získal příslušník HZS Pardubického kraje Jiří Mikulecký.

V programu Českého poháru TFA 2018, byly naplánovány čtyři závody (Olomouc, Plzeň, Ostrava, Kroměříž).

Dne 3 května se konal první pohárový závod v Olomouci. V kategorii „B“ si stříbrnou medaili odvezl Jiří Mikulecký, 10. místo obsadil Marek Víšek, 13. místo Ondřej Pavlík. V kategorii „A“ se ze 43 závodníků na 4. místě umístil Petr Plaček a v celkovém součtu všech závodníků obsadil 4. pozici.

Dalším pohárovým závodem byla Plzeň. HZS Pardubického kraje reprezentovali Ondřej Pavlík, Marek Víšek, Petr Plaček Daniel Knápek z Pardubic a Jiří Mikulecký z Ústí nad Orlicí. Hasiči vybojovali pro Pardubický kraj 1. místo v kategorii týmů. V kategorii jednotlivců do 34 let skončil Petr Plaček na 4. místě a Daniel Knápek v této kategorii na 22. místě. V kategorii nad 35 let se na 6. místě umístil Marek Víšek, na 7. místě Jiří Mikulecký a Ondřej Pavlík skončil desátý.

Pohárový závod v Ostravě ovládl ve věkové kategorii A (18-34 let) Petr Plaček z HZS Pardubického kraje, územního obor Pardubice, v celkové součtu všech závodníků pak skončil na výborném 2. místě. HZS Pardubického kraje dále na soutěži reprezentovali Daniel Knápek (kategorie „A“ 15. místo), Marek Víšek (kategorie „B“ 8. místo) i Ondřej Pavlík (kategorie „B“ 9. místo). Závod v Ostravě je jedním z nejtěžších závodů v Českém poháru TFA. Soutěže se účastnilo celkem 75 závodníků z České i Slovenské republiky a Polska.

Ve čtvrtek 13. září 2018 se v Kroměříži na Velkém náměstí a Arcibiskupské věži uskutečnil poslední pohárový závod v disciplínách TFA – Zámecká věž. Putovní pohár si odvezlo družstvo hasičů z Pardubického kraje, územního odboru Pardubice, třetí místo vybojovali hasiči ze Svitav ve složení Miroslav Nečas a Aleš Tichý. Individuální umístění v kategoriích ukázalo skvělou formu závodníků HZS Pardubického kraje. Petr Plaček – 1. místo v kategorii „A“, celkově 3. místo, Marek Víšek – 3. místo v kategorii „B“, celkově 5. místo, Ondra Pavlík – 12. místo v kategorii „B“, celkově 21. místo, Daniel Knápek – 13. místo v kategorii „A“, celkově 23. místo a Ondřej Koleno – 11. místo v kategorii „B“, celkově 34. místo.

Po součtu všech závodů Českého poháru TFA 2018 tento pohár ve své kategorii „A“ vyhrál Petr Plaček a celkově se umístil na 3. místě. V kategorii „B“ se na skvělých pozicích umístili také Marek Víšek – 7. místo v kategorii „B“, celkem 18. místo a Ondřej Pavlík – 15. místo v kategorii „B“, celkově 34. místo ze všech závodníků v republice.

Doplňkovými závody pak byly FCC – firecombatachallenge (FCC Toruň, FCC Jihlava, FCC Telč, FCC Wels). Těchto závodů se účastnil Petr Plaček a Marek Víšek, a i zde podávali příslušníci z HZS Pardubického kraje skvělé výkony.

Dne 17. srpna byla pořádána soutěž Memoriál Vladimíra Růžičky Schody Bratislava 2018. Soutěže se zúčastnilo celkem 56 dvojic ze Slovenska a okolních států. Českou republiku a HZS Pardubického kraje zde reprezentovala a dvojice Petr Plaček a Marek Víšek, kteří se v obrovské konkurenci těžkého závodu umístili na třetí příčce.

Ve dnech 26. – 27. 5. 2018 se v Pardubicích uskutečnil Přebor HZS ČR, 9. mistrovství ČHSF v badmintonu. Turnaje se zúčastnilo 35 hráčů a hráček z celé ČR. Přeboru se zúčastnili příslušníci z Pardubic, a to jmenovitě Petr Šimon, Marek Víšek, Miloslav Vašák, Petr Hruban a Petr Plaček. Hasiči z Pardubic byli ve čtyřhře výborní – Petr Šimon a Marek Víšek vyhráli první místo. Další dva soutěžící Miloslav Vašák a Petr Hruban skončili ve čtyřhře na 4. místě.

Koncem července 2018 proběhl závod FORD CHALLENGE-PRAGUE a díky podpoře společnosti Ford Motor Company, která poskytla Hasičskému záchrannému sboru České republiky volné startovní sloty, měli profesionální hasiči příležitost na této sportovní akci dokázat, že ani triatlon jim není cizí. FORD CHALLENGE-PRAGUE, neboli Pražský triatlon, během kterého musí účastníci závodu uplavat 1,9 km, ujet na kole 90 km a na konec uběhnout 21,1 km, je vypisován pro jednotlivce v různých věkových kategoriích a štafety. Pardubičtí hasiči se mohli pochlubit 12. místem. Tým Jana Cinerta, Tomáše Bergera a Radka Dvořáka HASIČI PARDUBICE SMĚNA B získal s časem 4:41:34,7 skvělé umístění.

Dne 24. ledna 2018 se konal 11. ročník závodu „O pohár ředitele Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy“ v běžeckém lyžování v Bedřichově. Na start se postavilo celkem 57 závodníků z celé ČR. Trať dlouhá 12 kilometrů vedla z Nové louky přes Hřebínek a Kristiánov zpět do cíle k Šámalově chatě. V kategorii 30–39 let vyhrál Tomáš Berger z Pardubického kraje (35:28).

Ve dnech 7. - 9. září pořádal Svaz záchranných brigád kynologů ČR ve spolupráci s MVGŘ HZS ČR Mistrovství ČR záchranných psů a psovodů složek IZS. Významnou měrou se zde podílel na celkovém druhém místě HZS ČR v hodnocení družstev příslušníků HZS Pardubického kraje pprap. David Hynek, DiS.

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 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 na úseku práce s mládeží.

Vrcholem soutěží v požárním sportu bylo Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu (47. Mistrovství ČR v požárním sportu družstev Hasičského záchranného sboru ČR a 65. mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu), které se konalo v Liberci ve dnech 24. až 26. srpna. Pardubický kraj zde výborně reprezentovala Markéta Marková z SDH Dolní Čermná, která zvítězila ve výstupu do druhého podlaží cvičné věže. V disciplíně výstup na věž se v jednotlivcích v mladším dorostu umístil na druhém místě Lukáš Flégr SDH Skuteč, ve středním dorostu Lukáš Bubeníček SDH Skuteč na osmém místě a ve starším dorostu se na prvním místě umístil Jiří Volejník SDH Brloh. Mezi muži podal skvělý výkon Vojtěch Klenka z SDH Brloh. V běhu jednotlivců na 100 m překážek podali skvělý výkon Vojtěch Klenka, Jiří Škodný a Josef Mládek – všichni z SDH Zbožnov. V celkovém součtu SDH mužů obsadilo skvělé druhé místo družstvo Zbožnov.

Na MČR v Plzni reprezentovali Pardubický kraj v kategorii Plamen družstvo dorostenců z Pomezí (12. místo) a družstvo dorostenek ze Skutče (3. místo). V jednotlivcích reprezentovali Pardubický kraj dorostenec Lukáš Flégr SDH Skuteč (mladší dorost 3. místo), Lukáš Bubeníček SDH Skuteč (střední dorost 8. místo), Daniel Horníček SDH Svätý Jiří (starší dorost 8. místo) a dorostenky Leona Novotná SDH Skuteč (mladší dorost – 2. místo), Zuzana Haufová, SDH Lukavice (střední dorost – 5. místo) a Petra Kaplanová SDH Slepovice (starší dorost – 3. místo).

Dne 6. října se v Domažlicích konalo III. mistrovství České republiky dobrovolných hasičů v disciplínách TFA. V kategorii A se na celkovém druhém místě umístil Marek Zdecha (SDH Vránová Lhota). V součtu časů družstev se na skvělém 3. místě umístilo družstvo KSH Pardubického kraje.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2018

Tabulka č. 11

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21–30 let	53	5	58	21–30 let	0	1	1
31–40 let	161	19	180	31–40 let	0	2	2
41–50 let	148	13	161	41–50 let	2	11	13
51–60 let	59	8	667	51–60 let	0	5	5
61 let a více	11	1	12	61 let a více	2	4	6
Celkem	432	46	478	Celkem	4	23	27

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2018

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	17	0	17	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	271	12	283	úplné střední odborné	2	13	15
vyšší odborné	22	1	23	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	122	33	155	vysokoškolské	2	6	8
Celkem	432	46	478	celkem	4	23	27

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2018

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	43	do 5 let	6
do 10 let	83	do 10 let	1
do 15 let	97	do 15 let	15
do 20 let	118	do 20 let	5
nad 20 let	137	nad 20 let	0
celkem	478	celkem	27

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2018

Tabulka č. 14

	nástupy	odchody
Příslušníci	7	12
občanští zaměstnanci	0	0

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 15

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	44 598,-
občanští zaměstnanci	31 596,-

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 2018

V roce 2018 bylo provedeno celkem 83 psychologických vyšetření, a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva se psycholožka HZS Pardubického kraje podílela na vzdělávacích seminářích pro učitele se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí a zvládnání zátěžových situací při řešení mimořádných událostí.

V roce 2018 pokračovala pravidelná školení psychologa s příslušníky zařazenými v jednotkách, jejichž cílem je nácvik praktického 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.

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 2018 vyrobeny další propagační materiály – dva druhy roll-upů – „Ohrožení únikem nebezpečných látek“ a „Zjišťování příčin požáru“, dále puzzle, kreslené pexeso pro nejmenší. Vyrobeny byly reflexní batůžky a pásky i přívěsky „smajlík“, magnetky s hasičskou technikou a v neposlední řadě pastelky s potiskem dráčka Ohniváčka a kovové propisky. Všechny materiály jsou se znakem HZS Pardubického kraje.

V roce 2018 byl HZS Pardubického kraje pořadatelem IX. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování u dopravních nehod, které se uskutečnilo 19. a 20. září 2018 v Chrudimi. Hlavními mediálními partnery byly Česká televize, Český rozhlas i Deník. Média z akce přenášela živé vstupy do vysílání a reportáže. Prestižní celorepubliková akce byla jednou z nejlépe prezentovaných akcí za dobu své existence.

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

V roce 2018 bylo uskutečněno 16 zahraničních cest, z toho 4 zahraniční cesty byly v rámci projektu EU Bezpečné pohraničí.

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

9 Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2018

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 dávky
			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		
82 838 288	3 269 568	79 568 720	70 727 751	8 840 969	468 674 888	33 885 694	31 725 298	2 160 396	360 101 267	265 125 715	89 717 947	5 257 605	71 922 173	2 765 752

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. 2018 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. Na stavbu máme stavební povolení platné do 4. 12. 2019 a budeme tudíž usilovat o výstavbu nové stanice z prostředků státního rozpočtu. Vzhledem k nedostatku stavebních investic na GŘ HZS je však malá pravděpodobnost úspěchu. V této situaci by nám k výstavbě nové stanice pomohl finanční příspěvek města Žamberk a Pardubického kraje.

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 vyhl. 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 vyhl. 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 a další se plánují v dalších letech z projektů IOP.

V roce 2013 byl z prostředků IOP pořízen velitelsko-spojový automobil který má usnadnit práci velitele zásahu u zásahů II a III stupně, zejména v oblasti spojení a přenosu a získávání informací. V roce 2015 bylo z prostředků IOP pořízeno 10 velitelských automobilů a týlový kontejner, který je možné využít i pro práci štábu velitele zásahu na místě zásahu.

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. 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 přednostnějším 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 neposkytlo finanční prostředky. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice byla realizace odsunuta na pozdější dobu. V roce 2017 jsme ze zůstatků investičních akcí začali první část rekonstrukce I. NP na PS v Holicích s cílem vybudování odpovídajícího technického zázemí chemické služby. V roce 2018 byla rekonstrukce CHTS dokončena.

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 vyzoomění 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 2018 HZS Pardubického kraje vydal 7 stanovisek 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 2018 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 3 ks cisternová automobilová stříkačka technická
 - 5 ks cisternová automobilová stříkačka velkokapacitní
 - 2 ks automobilový žebřík s dostupnou výškou 32 m a zalamovacím ramenem
 - 1 ks technický kontejner, pro nouzové zastřešení budov
 - 2 ks základní pneumatické stabilizační sady
 - 4 ks sad hydraulického vyprošťovacího zařízení
 - 4 ks osobní automobily
 - 2 ks dopravní automobily
 - 6 ks oscilační vodní monitor

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: Průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2018 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 2018 činil tento příspěvek Pardubického kraje **17 349 700 Kč**.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:

- v roce 2018 činila tato dotace na mzdové výdaje, odbornou přípravu, za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti a obměnu věcných prostředků požární ochrany **7 202 200 Kč**.
- Pořízení nové techniky s dotací státu na schválený druh techniky – v roce 2018 byla pořízena CAS obcí Čistá, 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 obcím dle pořadníku Nové Hrady, Černá u Bohdanče, Vranová Lhota, Rosice, Plich, Krásné, Nová Ves u Jarošova, Bezděčí u Trnávky, Kladruby nad Labem, Horní Heřmanice, Třebovice, Rybná, Korouhev, Červená Voda, Miřetice, Mostek, Vítějeves, Kameničná, Předhradí, Květná, Choteč, Koldín, Chotěnov, Chrastavec, Bukovina nad Labem, Letohrad, Vraclav, Horní Třešňovec, Živanice, Březina, Česká Třebová, Jablonné nad Orlicí, Vysoké Mýto, Lubná, Dolní Čermná, Svojanov, Česká Třebová. Celková výše dotace na DA byla **17 100 000 Kč**.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2018 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **42 730445,48 Kč**.

Tabulka č. 17 - Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Přívěs speciální PPS 12	1	17 237,00 Kč	Obec Krásné
Automobil speciální požární CAS 24	1	5 500 000,00 Kč	Obec Chornice
Automobil speciální požární Avia A31	1	429 217,00 Kč	Obec Jaroměřice
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	1 083 374,35 Kč	Město Polička
Automobil speciální požární CAS 32	1	715 795,00 Kč	Město Seč
Automobil speciální požární CAS 32	1	4 555 568,00 Kč	Obec Oldřiš
Přívěs technický pro dekontaminaci	1	58 703,00 Kč	Obec Oldřiš
Automobil speciální požární CAS 32	1	704 300,00 Kč	Obec Křenov
Automobil speciální požární plošina PP20	1	375 717,00 Kč	Obec Kočí
Přívěs speciální pro likvidaci olej. Havárií	1	58 703,00 Kč	Obec Jaroměřice
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	369 307,00 Kč	Obec Červená Voda
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	500 000,00 Kč	Obec Budislav
Automobil speciální požární Avia A31	2	1 020 972,00 Kč	Obec Lubník
Automobil speciální požární CAS 32	1	704 300,00 Kč	Obec Mladkov
Automobil speciální požární CAS 32	1	2 665 827,00 Kč	Obec Klášterec nad Orlicí
Automobil speciální požární CAS 32	1	4 022 900,00 Kč	Obec Staré Ždánice

Automobil speciální požární CAS MB Atego	1	4 296 006,23 Kč	Obec Krouna
Automobil speciální požární CAS MB Atego	1	4 540 645,40 Kč	Obec Načešice
Automobil speciální požární CAS MB Atego	1	10 929 065,00 Kč	Obec Dolní Roveň
Radiostanice vozidlová	2	91 404,25 Kč	Obec Dolní Roveň
Radiostanice vozidlová	2	91 404,25 Kč	Obec Staré Ždánice
CELKEM		42 730 445,48 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 2018 nezměnil a vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice (vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ), nepředpokládáme ani v nejbližších letech jeho realizaci. U této investiční výstavby, která by sloužila z velké části jednotkám PO kategorie I, II a III by při spoluúčasti Pardubického kraje byla větší šance na její realizaci.

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 a vhodné 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

Obce mohou žádat o dotace na obnovu veřejných budov v rámci regionálního operačního programu (NUTS II) a rovněž Pardubický kraj vytvořil program obnovy venkova, který je obcemi pro tento účel využíván.

V roce 2016 byl vytvořen nový program MV pro jednotky SDH obcí na rekonstrukci a výstavbu hasičských zbrojnic. Tato dotace byla v roce 2018 poskytnuta obcím Rosice – 2 996 056 Kč, Desná – 520 768 Kč, Lipoltice – 846 180 Kč. Celkové dotace byly přiděleny ve výši **4 363 004 Kč**.

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 Koncepti 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. 2017 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 je 16 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje ke dni 1.1.2019 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. 2018	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2019
Chrudim	C1	39	35	36
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	69	60	65
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	14
Svitavy	C1	39	35	36
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	35	34
Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	351	330	335

Závěr: Početní stavy určuje vláda

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

Termín: 31. 12. 2013

Vzhledem k přiděleným finančním prostředkům z GR HZS ČR, bylo sociální zázemí na centrální stanici ve Svítavách 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 2018 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 se schází minimálně 4x za rok a zajišťuje plánování, koordinování a vyhodnocování PVČ. V roce 2018 se tato pracovní skupina sešla 5x.

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, soutěžní akce pro školy, exkurze, projektové dny, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, branné dny a besedy na základních a středních školách. Akcí pro předškolní děti se v roce 2018 zúčastnilo 142 dětí, akcí pro základní, střední a vyšší odborné školy celkem 2 078 žáků a studentů. Exkurzí na požárních stanicích se zúčastnilo 4 280 osob.

HZS Pardubického kraje zrealizoval 3 semináře nově akreditovaného vzdělávacího programu pro školy „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“, který je určen zejména pro ředitele, management školy a pedagogické pracovníky, jež jsou odpovědní za otázky týkající se bezpečnosti škol. Semináře se uskutečnily v měsíci listopadu na územních odborech Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí za účasti 33 pedagogů. Cílem seminářů bylo připravit pedagogy na získání základní orientace v právním prostředí týkající se přípravy škol na mimořádné události a krizové situace a osvojit si praktické informace 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 zvládnání mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou.

Do obsahového programu obou seminářů jsme zařadili i vystoupení psycholožky HZS Pardubického kraje s tematikou "Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a

v rodině". Téma v dnešní době určitě aktuální a co se týče reakce pedagogů i přínosné pro jejich práci v této oblasti.

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.

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. 2019

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		
	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	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	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			
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	35	37
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																	
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	21	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1	1					1								1	1									4	2	
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	2					1	1					1	1							1	1									4	5	

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
Automobilový žebřík do 30 m	1	1											1	2							1	2				1					3	6
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1																						1	1	
Automobilová plošina nad 30 m							1	1					1	1																2	2	
Automobilová plošina do 30 m				1		1		1													1	1								1	4	
Dopravní automobil nebo kontejner	1					1	1	1					1	1			1	1			1	1		1			1			5	7	
Velitelský automobil UL	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	15	10
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1			1	1	1		1						1	1								4	6	
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		1			4	5					4	4		1				1	4	4					1			16	21	
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					2	2					1	1							1	1						1	5	6		
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	16
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1								4	0		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		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		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně							1	1																						1	1			
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1	1					1	1							1	1									4	4		
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1														1										1	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	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	2	38	39	
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	3	2	2	1	1			2	1							2	2		1			1	1			11	12		

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	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	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	17	23	

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
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
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

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
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 + řezací zařízení COBRA
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	kontejner pro nouzové zastřešení budov, dislokován na stanici Chrudim
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelско-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		GINA										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
531100	Hefmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	5	4	11	1	0	12	34	1	1	-	0	3	2	2
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	Z	1	2	1	1	2	3	2	5	4	10	1	1	12	47	1	-	1	1	4	1	2
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	20	1	-	-	-	2	1	2
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	2	2	6	4	8	1	1	12	14	1	-	-	-	2	1	2
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	0	12	14	1	-	-	-	1	1	1
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	12	1	1	12	22	1	-	-	-	2	2	1
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	1	12	19	1	1	-	-	3	2	2
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	4	4	8	1	1	12	25	1	-	-	-	2	1	1
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	2	2	5	4	7	1	2	12	20	1	1	-	-	3	2	2
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	3	2	2	2	8	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	2	4	4	1	1	12	45	-	-	-	-	0	1	0
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	0	12	18	-	-	-	-	2	2	2
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	2	2	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	4	2	6	4	11	1	1	12	32	1	-	-	-	3	2	1
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	1	-	-	-	1	1	1
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	3	1	0	12	19	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	5	2	4	4	8	1	0	12	26	-	-	-	-	4	1	4
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	4	1	0	12	17	-	1	-	-	1	1	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	8	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	1		
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	1	12	11	-	-	-	-	1	1	1		
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	1	12	12	-	-	-	-	2	1	1		
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	3	1	0	2	2	2	3	4	4	1	2	12	10	-	1	-	-	2	1	2		
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	4	1	1	12	9	-	-	-	-	1	1	1		
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	6	1	1	12	26	-	-	-	-	5	1	3		
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	8	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1		
532221	Hostovice – Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	2	12	10	-	-	-	-	1	0	0		
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	2	12	12	-	-	-	-	3	1	1		
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0		
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	6	1	2	12	14	-	-	-	-	1	1	1		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	2	1	2	12	14	-	-	-	-	1	1	2		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	2	1	1		
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1		
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0		
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	1		
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	8	1	1	12	12	-	-	-	-	2	2	1		
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0		
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	1	1	12	12	-	-	-	-	1	0	0		
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	2	1	0		
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	-	-	-	-	3	2	2		
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	1		2		0		1	1	12	12	-	-	-	-	2	2	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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0		
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	5	1	2	12	11	-	-	-	-	3	1	1		
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	0	2	4	2	2	4	4	1	1	12	16	-	1	-	-	1	1	2		
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	8	1	1	12	18	-	1	-	-	2	2	1		
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	2	12	28	-	1	-	-	1	1	2		
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	2	12	17	-	1	-	-	2	1	3		
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	12		1	-	-	1	2	1		
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1		
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	2		
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	1	1		
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	12	22	-	-	-	-	1	1	1		
534109	Horní Sloupnice – Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	1	2	0	2		4	0	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0		
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	1		
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	1		
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	1	0		
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0		
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	0	2	0	4	4	1	2	12	0	-	-	-	-	2	1	1		
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533109	Městečko Trávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	3	4	4	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	0		
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0		
533218	Oldříš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	-	-	-	-	0	1	0		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0		
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	2	12	14	1	1	-	-	1	1	1		
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	8	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1		
533118	Radiměš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0		
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0		
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2		4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	0	1	0		
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2		4	0	1	0	12	19	-	-	-	-	1	1	0		
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	0		
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2		4	4	1	0	12	16	-	-	-	-	1	1	1		
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	6	1	1	12	13	-	1	1	0	1	1	1		
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	2	2	2	4	15	1	0	12	20	-	-	-	-	3	3	2		
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	8	1	3	12	24	-	1	1	1	2	1	2		
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	2	12	21	1	1	1	1	2	1	1		
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	13	1	1	-	-	2	1	1		
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	6	4	4	1	2	12	16	-	1	-	-	1	1	1		
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	3	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	-	-	-	-	2	1	1		
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	0		
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	0	12	21	-	-	-	-	1	1	1		
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	2		
534307	Černovír – Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	12	1	1	12	24	-	-	-	-	2	2	3		
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	10	1	1	12	21	-	-	-	-	2	1	1		
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	3	2	2	2	2	4	10	1	3	12	35	1	1	-	-	2	2	3		
534210	Kláštelec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	0	12	27	-	-	-	-	1	1	1		
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	1		
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	0		
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1		
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	7	1	1	12	14	-	-	-	-	1	2	1		
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	10	1	1	12	15	-	-	-	-	3	2	1		
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	0	4	7	1	0	12	22	-	-	-	-	2	0	0		
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	3	1	1	12	20	-	-	-	-	1	0	1		
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	20	-	-	-	-	2	2	0		
						103	140	104	96	207	153	208	232	412	478	103	81	1248	1799	14	18	4	3	140	109	103		

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