

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2017

**plk. Ing. Miroslav Kvasnička
ředitel HZS Pardubického kraje**

OBSAH

1	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	4
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	4
3	HZS ČR	5
3.1	PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	5
3.2	STRUKTURA	5
3.3	POSLÁNÍ	5
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	6
4.1	KONTROLNÍ ČINNOST	6
4.2	STAVEBNÍ PREVENCE	7
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	10
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA	14
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	17
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
5.1.1	<i>Odborná příprava</i>	24
5.1.2	<i>Spolupráce složek IZS</i>	24
5.1.3	<i>Příprava na řešení mimořádných událostí</i>	25
5.1.4	<i>Finanční zabezpečení IZS</i>	25
5.2	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	27
5.2.2	CENTRUM TÍŠNOVÉHO VOLÁNÍ 112 (TCTV 112) – SOUČASNÝ STAV	27
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	29
5.3	ZAJIŠTĚNÍ SPOJENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (IT) V PO A IZS	29
5.4	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	30
5.4.1	<i>Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO</i>	30
5.4.2	<i>Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO</i>	31
5.4.3	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO</i>	32
5.5	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	32
5.5.1	<i>Chemická služba</i>	32
5.5.2	<i>Technická služba</i>	32
5.5.3	<i>Strojní služba</i>	33
5.6	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK	33
5.7	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	35
5.7.1	<i>HZS Pardubického kraje</i>	35
5.7.2	<i>Občanská sdružení působící na úseku PO</i>	37
6	VNITŘNÍ ÚSEK	38
6.1	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VĚKU A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2017	38
6.2	ČLENĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODLE VZDĚLÁNÍ A POHLAVÍ – STAV K 31. 12. 2017	38
6.3	TRVÁNÍ PRACOVNÍHO A SLUŽEBNÍHO POMĚRU – STAV K 31. 12. 2017	38
6.4	ÚDAJ O VZNIKU A SKONČENÍ PRACOVNÍCH A SLUŽEBNÍCH POMĚRŮ V ROCE 2017	39
6.5	PRŮMĚRNÝ PLAT	39
6.6	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ – ZÁKON Č. 106/1999 Sb., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, REAKCE NA STÍŽNOSTI A PODÁNÍ	39
7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2017	39

8	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOSTI TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A SPORTOVNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE	40
8.1	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH.....	40
9	KONTROLNÍ ČINNOST	40
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	42
10.1	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	42
10.2	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	42
10.3	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ CÍLE.....	45
PŘÍLOHA Č. 1	51
PŘÍLOHA Č. 2	58
PŘÍLOHA Č. 3	59

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 2017 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 9 km. Pardubickým krajem prochází 542 km železničních tratí. K nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistraly Berlín – Praha – Brno – Vídeň. V kraji je situována také řada letišť. Rozhodující úlohu hraje mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic.

V oblasti průmyslu je produkce v Pardubickém kraji zaměřena především do odvětví chemického, textilního, elektrotechnického, dřevozpracujícího a strojírenského průmyslu, dále na energetiku a stavebnictví.

Z hlediska ochrany osob před následky požárů a jiných mimořádných událostí nelze opomenout objekty s vysokou koncentrací osob. V Pardubickém kraji se nachází řada velkých nákupních center a několik desítek bytových domů a administrativních budov s deseti a více nadzemními podlažími. Mezi významné objekty patří i areál Univerzity Pardubice, výškové budovy jako např. radiokomunikační věž Hoděšovice či věž telefonní ústředny v Pardubicích, dále silniční tunel Hřebeč a železniční tunel Krasíkov. Územím Pardubického kraje prochází odbočka produktovodu Potěhy – Paramo, a.s. v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křižanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

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.

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.

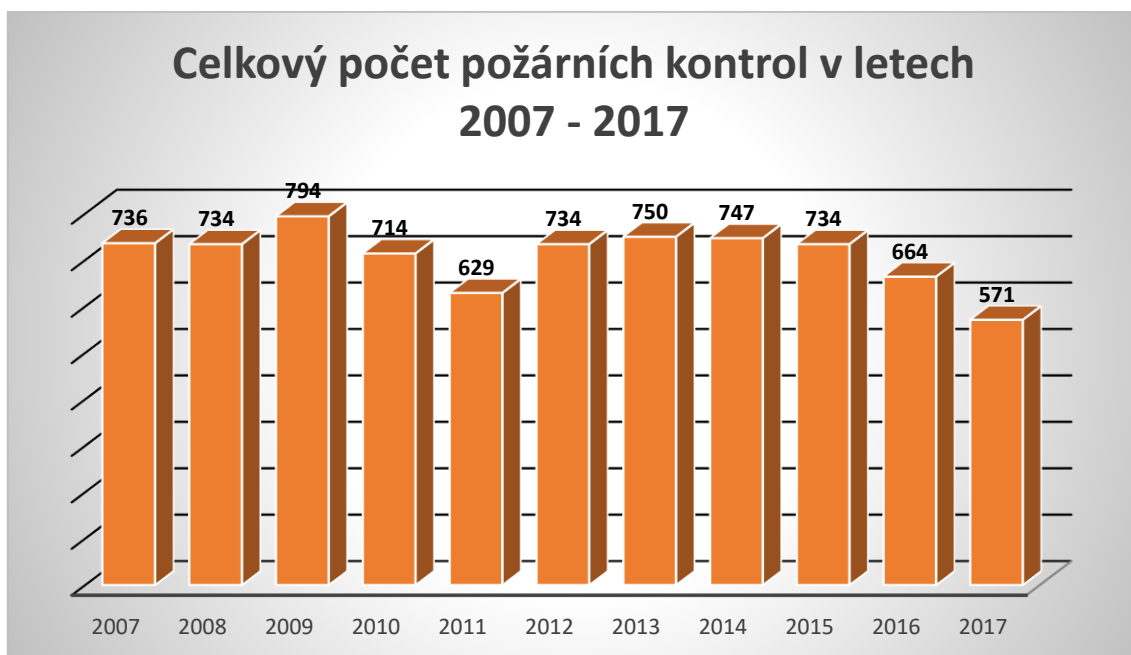
4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Kontrolní činnost

V roce 2017 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 7 komplexních kontrol, přičemž ve 4 případech nebyly zjištěny závady. Dále bylo provedeno 509 tematických kontrol a 81 úkon předcházející kontrole dle zákona o kontrole u právnických a podnikajících fyzických osob. Z toho bylo provedeno 39 kontrol u obcí jako u právnických osob. Nadále je zjišťováno, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní řádně zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol jich bylo pouze 208 bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2017 oproti minulým letům ztlačil, tento stav byl zapříčiněn příchodem dvou nových příslušníků kontrolní činnosti, kteří čekají na odbornou způsobilost, a jedna příslušnice byla větší část roku na rodičovské dovolené a zbytek roku vypomáhala oddělení stavební prevence. Dále bylo jedno tabulkové místo určené pro kontrolní činnost převedeno z krajského ředitelství v Pardubicích na územní odbor Ústí nad Orlicí. Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce.

Graf č. 1 Celkový počet provedených požárních kontrol v letech 2007 – 2017



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

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2017 zvoleny dvě hlavní oblasti, jednou oblastí jsou již tradičně kontroly obcí, při kterých se provádí nejen vlastní výkon státního požárního dozoru, ale také metodická pomoc obcím.

Druhou oblastí kontrol byly provozovatelé bytových domů v rámci celého kraje. K pokračování tohoto tématu nás přivedly jednak podněty obyvatel a poměrně velké množství závad, které byly zjišťovány při kontrolách v roce 2013 až 2016.

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

Nejčastější nedostatky, jsou uvedeny v následném přehledu:

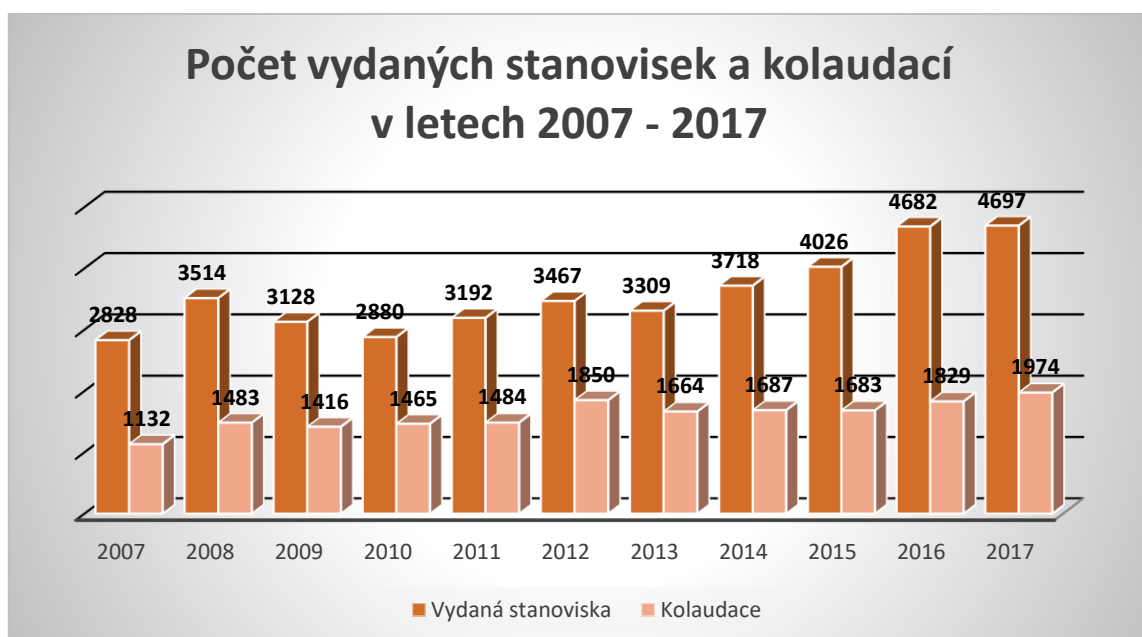
- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nespĺňuje náležitosti stanovené 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 nespĺňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,
- povinné subjekty neprovádí pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně a rovněž neodstraňují zjištěné závady.

HZS Pardubického kraje v oblasti prevence proto i nadále využívá sankční opatření (vedeno bylo celkem 35 správních řízení u právnických a podnikajících fyzických osob a uděleny byly sankce v celkové výši 606 000 Kč), ale cesta vede i přes preventivně výchovnou činnost. Uvedené závady jsou analyzovány a HZS Pardubického kraje pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborný seminář, který by měl ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet závad snížil.

4.2 stavební prevence

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru v roce 2017 vydal 4697 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci stavební prevence se zúčastnili v 58 případech územního řízení a 1974 kolaudační řízení.

Graf č. 2 Stanoviska a kolaudace v letech 2007 – 2017



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji drží stále na vysoké úrovni. Rok 2017 byl, co se týká vydávání stanovisek k projektové dokumentaci rekordním, zaznamenali jsme opět nejvyšší nárůst počtu stanovisek k projektové dokumentaci za jeden rok. Vedle velkého nárůstu činnosti je tato oblast ovlivněna v některých případech ne zcela dobrou prací zpracovatelů požárně bezpečnostních řešení. Znamená to, že se některé dokumentace vrací se zamítavým stanoviskem, někdy je přikročeno jen ke konzultaci a opravě dokumentace, vše však velmi negativně ovlivňuje vydávání stanovisek ve správních lhůtách.

Dobrym znamením je i velký počet účastí na kolaudacích, kde je ještě možné odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. Bohužel ani tento graf však plně neodhaluje činnost při již uvedených kolaudacích. V mnoha případech příslušníci stavební prevence musí na kolaudaci několikrát. Absolvují tzv. „předkolaudace“, kde zjišťují odchylky provedené stavby od schválené projektové dokumentace, v našem případě od požárně bezpečnostního řešení. Mnohdy není výjimkou, že na místo stavby se musí jet více než třikrát.

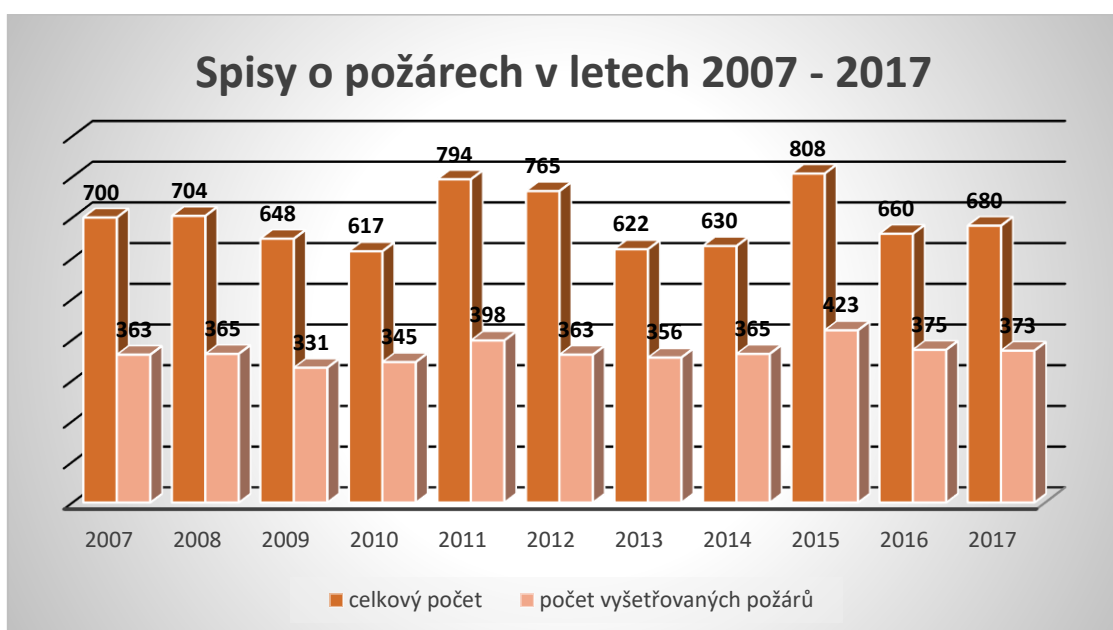
4.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2017 byly zpracovány celkově 373 spisy o požáru a při jejich zpracování bylo ve 44 případech vyžádáno vypracování požárně technické expertízy, které prováděl Technický ústav požární ochrany Praha (1), Odbor kriminalistické techniky a expertíz Hradec Králové (10), Institut ochrany obyvatelstva HZS ČR Lázně Bohdaneč (33).

Rok 2017 byl z hlediska počtu požárů poměrně stejný oproti minulým letům. Nárůst proti roku 2016 byl pouze o 20 požárů na celkový počet 680 v roce 2017.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR a Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který se svoji chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojil do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde bude provádět odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svoji laboratorní činností. Společně je organizováno i vzdělávání příslušníků HZS ČR a PČR, které je vždy organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje.

Graf č. 3 Počet požárů a spisy o požárech v letech 2007 – 2017



Pokud jde o škody způsobené požáry tak se nově přehouply přes 200 milionů korun. I nadále jsou evidovány vysoké uchráněné hodnoty činností jednotek požární ochrany. Zde se však nejedná jen o činnost jednotek PO, ale i účinnou prevenci, jak v oblasti stavební prevence, tak kontrolní činnosti, která má svůj vliv na výši uchráněných hodnot.

S čím můžeme být více než spokojeni, je fakt, že v roce 2017 jsme nezaznamenali žádné úmrtí v porovnání s rokem 2016, kdy při požárech zahynulo celkem 5 osob. Bohužel stinnou stránkou je skutečnost, že oproti roku 2016 nám razantně stoupl počet zraněných osob u požárů. V roce 2016 bylo evidováno celkem 49 osob, ale v roce 2017 toto číslo stoupl na alarmujících 114 osob. Největší nárůst byl zaznamenán u osob ve věku 15–60 let.

Tabulka č. 1 - Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2013–2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Počet požárů celkem	622	630	808	660	680
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	378	382	535	416	433
10 000 – 250 000,-	188	207	206	191	190
250 000 – 1 000 000,-	32	26	40	40	39
nad 1 000 000,-	24	15	27	13	18
Počet usmrcených – celkem	6	2	6	5	0
do 15 let	0	0	1	0	0
15 – 60 let	4	2	5	1	0
nad 60 let	2	0	0	4	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	45	55	96	49	114
do 15 let	3	4	7	2	2
15 – 60 let	24	33	66	31	79
nad 60 let	4	5	11	8	8
hasiči HZS ČR	9	6	6	4	13
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	5	7	6	4	12
Evakuováno	89	276	134	759	244
Zachráněno	19	49	56	55	45
Přímé škody (tis. Kč)	156 653	252 398	124 152,2	179 146,7	201 593,70
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	4 035 429	1 132 300	1 835 577,9	1 505 559,6	1 419 444

Správní řízení

Správní řízení vede oddělení prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím a nově i schvalování dokumentace zdolávání požárů.

V roce 2017 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správním řízení o uložení pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Celkem bylo v roce 2017 vedeno 35 správních řízení proti právníkům a podnikajícím fyzickým osobám. Uděleny byly sankce v celkové výši 606 000 Kč. Nejvyšší sankce byla uložena ve výši 150 000 Kč. Nadále jsme využívali i příkazů na místě, které jsou limitovány horní sazbou 10 000,- Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení.

Porušování předpisů o požární ochraně bylo zaznamenáno i u fyzických osob. Těm bylo uloženo celkem 44 pokut v souhrnné výši 28 200 Kč. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat povinné subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Není možné donekonečna chodit na kontroly a psát porušení.

4.3 Preventivně výchovná činnost

Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

V roce 2017 probíhala realizace preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVC“) 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 a zvýšení propagace PVC prostřednictvím prezentačních akcí, besed, exkurzí, vydáváním článků a tvorbou preventivně výchovných materiálů.

Předškolní děti

Spolupráce s mateřskými školami probíhala i v roce 2017 formou besed, které se konají 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 osvojili zásadu, že oheň dětem do rukou nepatří! V rámci předškolního vzdělávání jsme se zúčastnili interaktivního programu požární ochrany pro školy „Soptíkova školička“, kterou pořádal Dům dětí a mládeže Beta Pardubice. Uskutečnili jsme celkem 8 besed pro 325 dětí.

V rámci vyhlášení Mezinárodního dne přírodních katastrof 13. října jsme se zapojili do akce „Hasiči čtou dětem pohádky“, která se uskutečnila na 5 požárních stanicích v kraji. Pohádkové čtení bylo zároveň spojeno i s prohlídkou stanic a hasičské techniky. Této akci se zúčastnilo 154 dětí z 5 mateřských škol.

Žáci základních, středních a vyšších odborných škol

Opětovně jsme se zaměřili na školská zařízení nacházející se především v zónách havarijního plánování a v zónách ochranných opatření, kde proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 2473 žáků základních a středních škol a 51 studentů z vyšší odborné školy. Při přednáškách jsme použili již šestým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška

s příslušníkem z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a v druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníky z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. S dětmi 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.

Školy využívají možností exkurzí na stanicích HZS Pardubického kraje, kde se prakticky seznámí s činností příslušníků HZS. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrží informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. K tomu nám velice dobře slouží i doprovodné nástěnky „Co dělají hasiči“, které jsou umístěny na každé požární stanici v kraji. V roce 2017 proběhlo celkem 162 exkurzí za účasti 3692 osob.

Příprava učitelů

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval krajský seminář pro pedagogy mateřských, základních a středních škol. Seminář s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – výuka ve školách“ proběhl 9. listopadu 2017 za účasti 11 pedagogů. Seminář se uskutečnil na základě resortního úkolu MŠMT a jeho hlavním cílem bylo seznámit pedagogy s možnými metodami začlenění témat „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ do pedagogické praxe v rámci aktualizace a rozšíření předmětných témat v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. V odpoledním programu semináře proběhl workshop k praktickému začlenění témat do výuky, kde příslušníci HZS představili příklady podpůrných materiálů a pomůcek i příkladů dobré praxe, které lze využít ve výuce. Do obsahového programu jsme zařadili i vystoupení psycholožky HZS Pardubického kraje s tematikou "Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a v rodině". Téma je 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, odbornou úroveň, návody k úpravě ŠVP, poskytnutí metodických materiálů, činnost lektorů – velmi kladně.

Seminář s názvem „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“ byl z důvodu akreditace GŘ HZS na MŠMT odložen na rok 2018.

Aktivní populace

Jako každý rok jsme se věnovali i školením členů SDH obcí. Jejich přípravu zaměřujeme na celou škálu odborných znalostí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva tak, aby mohli kvalitně provádět svoji činnost. Zorganizovali jsme celkem 4 semináře za účasti 115 členů SDH obcí.

Senioři

Dalším z hlavních úkolů roku 2017 byla příprava seniorů. Ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Pardubického kraje jsme pokračovali v projektu „Senior“, který vznikl pod záštitou radního Pardubického kraje pro neziskový sektor. HZS Pardubického kraje se stal garantem tohoto projektu, jehož cílem je snížení následků mimořádných událostí na životech, zdraví, případně majetku seniorů. V roce 2016 jsme společně připravili „Příručku pro seniory“, která tuto cílovou skupinu seznamuje s riziky v oblasti požárů, problematikou ochrany obyvatelstva a částečně i s první pomocí. Dle obsahového zaměření této příručky jsme v roce 2017 proškolili členy OSH Pardubice, kteří tak mohou dále seznamovat seniory na obcích v rámci své územní příslušnosti v problematice požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Při příležitosti Mezinárodního dne seniorů jsme se zapojili do akce „Den seniorů“, která se uskutečnila 3. října 2017 v prostředí Velkého sálu Muzea v Chrudimi. Akce proběhla pod záštitou Ministerstva práce a sociálních věcí a týkala se osvěty v oblasti politiky stárnutí. Příslušníci HZS Pardubického kraje se ve své přednášce zaměřili na prevenci a chování seniorů při mimořádných událostech. Přednášky se zúčastnilo 100 seniorů.

V prosinci 2017 bylo KŘ HZS Pardubického kraje pozváno na úvodní zasedání platformy odborníků týkající se problematiky stárnutí a seniorů, kterou pořádal Odbor rodinné politiky a politiky stárnutí Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Této akce se zúčastnil vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a byl na ní seznámen s hlavními cíli projektu. Spolupráce této platformy za účasti HZS Pardubického kraje bude pokračovat i v roce 2018.

Příprava seniorů probíhala i formou besed a přednášek. Pro tuto cílovou skupinu jsme uskutečnili celkem 5 akcí, kterých se zúčastnilo 232 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 HZS Pardubického kraje havarijní karty objektů, které budou sloužit v případě mimořádné události ovlivňující dané zařízení. Zároveň jsme prostřednictvím obcí distribuovali informační leták „Co mám dělat, když...?“, který doporučujeme umístit do daných zařízení.

Akce pro veřejnost

Mezi větší a významnější akce patřil „Den bezpečnosti s IZS“, který se uskutečnil 28. dubna v Atriu Paláci Pardubice v rámci měsíce bezpečnosti. Program akce se zajímavými ukázkami byl přednostně určen pro žáky základních a středních škol a v odpoledních hodinách i pro dospělé. Akce přilákala přes 1200 lidí.

Následoval dvoudenní „Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích“, který se uskutečnil 19. - 20. května 2017 za účasti více než 1800 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 druhým rokem se prezentoval i BESIP TEAM, v jehož stánku si mohli i dospělí návštěvníci vyzkoušet dopravní testy, ale i tzv. opilecké brýle. Představili se i kynologové – SIRIUS RESCUE Pardubice, Rescueinfo a Český červený kříž.

Z dalších významných akcí, kterých se zúčastnili příslušníci KŘ HZS Pardubického kraje, lze jmenovat „Den bezpečnosti a prevence“ u Globusu, „Den Pardubické nemocnice“, nebo „Silniční veletrh v Pardubicích“. Dále jsme se aktivně zúčastnili „Dětského dne v Pasičkách“, který organizujeme ve spolupráci se Záchranou stanicí a ekocentrem Pasička.

Za úspěšnou akci můžeme počítat i provedení PVČ v objektu společnosti Atrium Paláce Pardubice dne 10. října, kde byla již potřetí prezentována požární prevence v rámci celorepublikové akce Den požární bezpečnosti, která se koná každoročně k pátku třináctého.

Mezi významné preventivně – výchovné akce, které proběhly v roce 2017 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny Chrudim“, „Family Day Prachovice“, „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 2017“ v Králíkách. Na této akci se spolu s HZS Pardubického kraje každoročně prezentuje i Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Olomouc – sklad Skuteč. Akce se dle oficiálního vyjádření organizátora zúčastnilo kolem 8 000 návštěvníků.

Soutěže

Každoročně v rámci pravidelné spolupráce se SH ČMS 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.

Seriál devíti článků s názvem „Požární ochrana v bytových domech aneb Ruská ruleta o život i o peníze“ jsme zveřejnili na webových stránkách HZS Pardubického kraje. Publikovali jsme i v městských zpravodajích s tematikou „Povodně a pravidla základní hygieny po povodních“.

Celkem 26 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 15 kabelovým televizím a 45 se objevilo v tištěných médiích. Akce pro veřejnost, které byly medializovány, jsou zvýrazněny ve vyhodnocení plánu PVČ.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP se spolu s tiskovou mluvčí zapojili i v roce 2017 do projektu TV hasiči. Spolupracovali na natáčení vybraných témat – nástupní plochy u bytových domů a požární bezpečnost v bytových domech. Pro natáčení byly připraveny příslušníky nejen odborné informace podpořené statistickými daty, ale i praktické ukázky.

Preventivně výchovné a propagační materiály, financování PVČ

Z preventivně-výchovných materiálů jsme zrealizovali výrobu 2 roll-upů – „Jak volat na tísňovou linku“ a „Bezpečná domácnost“. Z tištěných materiálů jsme nově připravili informační leták „První pomoc při popáleninách“ a záložku „Bezpečná domácnost“. Z důvodu velkého zájmu o Příručky pro seniory a pro občany jsme v rámci sdruženého tisku zrealizovali dotisk.

Z propagačních materiálů jsme pro cílovou skupinu „dětí“ připravili dva druhy batůžků s logem HZS s reflexními prvky. Dokončili jsme i deskovou hru „Pyramida mimořádných událostí“, která je určena pro předškolní děti a žáky na I. stupni základních škol.

Za použití finančních prostředků HZS Pardubického kraje jsme nakoupili pro územní odbory nůžkové stany, které budou sloužit pro prezentační akce HZS.

V roce 2017 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 154 634,- Kč a z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000,- Kč. Finanční prostředky na pořízení materiálů pro PVČ byly vyčerpány bezezbytku.

Již čtvrtým rokem se osvědčilo zavedení pracovní skupiny PVČ u HZS Pardubického kraje, která se v roce 2017 sešla 5x. Stejně tak se osvědčilo zavedení funkce koordinátorů PVČ na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVČ schází minimálně 3x do roka. Je samozřejmé, že PVČ neprovádí jen příslušníci z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a oddělení 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.

4.4 Ochrana obyvatelstva

a) varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) dle §11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,2 %. 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 potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2017 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. 2017 bylo na území celého kraje 342 sirén, z toho 273 elektrických (rotačních) sirén a 69 elektronických sirén. Dále je zapojeno 118 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

b) evakuace

Oddělení krizového řízení magistrátu města Pardubic organizovalo dne 18. října 2017 taktické cvičení s názvem „Agens 2017“. Součástí tohoto cvičení byl i nácvik evakuace předškolních a školských zařízení v Pardubicích, kterého se jako pozorovatelé účastnili i příslušníci HZS Pardubického kraje.

V roce 2017 proběhla aktualizace Havarijního plánu, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2017 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

c) nouzové přežití a humanitární pomoc

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

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí

nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy. Z důvodu zastaralosti a nevyhovujícího stavu materiálu plánuje HZS Pardubického kraje od roku 2018 postupnou obměnu jednotlivých materiálových položek, která bude rozdělena z finančních důvodů do několika etap.

Od konce roku 2007 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 30 převážně kondenzačních vysoušecích agregátů. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a provozní dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení pro vysoušení zdiva staveb po povodni.

HZS Pardubického kraje má dále k dispozici ve svém skladu ÚO Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a přikrývky 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) zák. č. 239/2000 Sb., o IZS ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v Havarijním plánu Pardubického kraje, v Plánu nouzového přežití obyvatelstva. HZS Pardubického kraje má uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty.

Jedná se o Oblastní spolky ČČK Pardubice, Chrudim, Svitavy a 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 a 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 nezávislým neziskovými organizacemi (dále jen „NNO“) uzavřeny dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci, dle § 15 písm. b) vyhlášky MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení

integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o 201. Pardubice o.s., Patriot – Klub vojáků v záloze Pardubického kraje, Rescue Pardubice o.s., Cemu Žamberk z.ú., Charitu Svitavy, Diecézní katolickou charitu Hradec Králové, Rescueinfo z.s. a SH ČMS Sbor dobrovolných hasičů Pardubice město. Tyto NNO by byly využitelné v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, zejména v oblasti humanitární pomoci, poskytování první pomoci, psychosociální pomoci a spolupráci při evakuaci.

Dne 26. září 2017 byl HZS Pardubického kraje uspořádán 2. seminář ke spolupráci s NNO „Víme o sobě“, který se konal na CPS v Pardubicích. Semináře se zúčastnili zástupci jednotlivých ÚO HZS Pardubického kraje a zástupci NNO (na základě všech uzavřených dohod). Program byl zaměřen na prezentaci jednotlivých NNO se zaměřením na charakter a rozsah poskytované pomoci a na praktické ukázky materiálu a technických prostředků.

d) ukrytí a individuální ochrana

V roce 2017 je 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 již větší důraz kladen na improvizované ukrytí obyvatelstva, případně využití přirozených ochranných vlastností staveb, a na improvizovanou ochranu jednotlivce. Pro případ válečného ohrožení je počítáno s časově nenáročnou úpravou předem vybraných vhodných prostor (zpravidla v suterénech budov) na tlakově odolné a improvizované úkryty.

e) zjišťování a vyhodnocování radiální, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti v celkovém počtu 13 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje (mimo CPS Pardubice a PS Přelouč) a připraveny k využití dle zpracovávané koncepce. Z uvedeného počtu jsou 4 soupravy DC-4D-82 a 9 souprav DC-4C-71. Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky.

f) zařízení civilní ochrany (ZCO)

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno ZCO – zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2017 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

V roce 2017 byly uspořádány dva specializační kurzy s názvem „Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí“. Prvního kurzu, konaného ve dnech 24. – 25. března 2017 na CPS v Pardubicích, se zúčastnili zástupci z 18 jednotek SDH obcí z územního odboru Pardubice. Druhého kurzu se ve dnech 22. – 23. září 2017 v rekreačním

zařízení Balda u Poličky zúčastnili zástupci z 37 jednotek SDH obcí z územních odborů Svitavy, Ústí nad Orlicí a Chrudim.

V obou kurzech byli účastníci proškoleni v oblasti zákonů a prováděcích předpisů v dané problematice, v evakuaci, varování a informování obyvatelstva, nouzovém přežití a humanitární pomoci, činnosti při povodních a poškození budov, úniku nebezpečných látek a v ochraně jednotlivce při úniku nebezpečné látky, v preventivně výchovné činnosti a psychosociální péči.

g) posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2017 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 126 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.5 Havarijní a krizové plánování

a) vnější havarijní plány

Prevence závažných havárií

Na území Pardubického kraje se dle příslušné legislativy – zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) v 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.	Polička

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

- plnění dříve uložených opatření k odstranění zjištěných nedostatků,
- správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace (bezpečnostní zpráva, bezpečnostní plán, vnější havarijní plán, vnitřní havarijní plán),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování vnějšího havarijního plánu,
- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie,
- havarijní připravenost – plnění opatření dle § 24 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS,
- funkčnost bezpečnostních opatření,
- evakuaci, popřípadě ukrytí zaměstnanců,
- prokazatelné seznámení zaměstnanců s bezpečnostní dokumentací,
- preventivní bezpečnostní opatření a žádoucí chování v případě vzniku závažné havárie.

V roce 2017 byla provedena kontrola u 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a u jednoho subjektu zařazenému do skupiny „A“. Bylo zpracováno 8 vyjádření k bezpečnostní zprávě a 4 vyjádření k bezpečnostnímu programu.

Vnější havarijní plány

„Vnější havarijní plán Pardubického kraje“, pro správní území Pardubického kraje je rozčleněn na několik dílčích plánů, které korespondují s umístěním vybraných provozovatelů zařazených do skupiny „B“ dle zákona o prevenci závažných havárií na území Pardubického kraje. Vnější havarijní plány jsou zpracované podle vyhlášky č. 103/2006 Sb. a jsou platné do 31. 3. 2018.

Jedná se tedy o dílčí řešení pro dané oblasti:

Zóna A

Flaga s.r.o., Plnírna PB – Opatovice nad Labem – na základě „Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje“ byl objekt vyřazen ze skupiny B v roce 2015.

Zóna B

Paramo, a.s.

Paramo a.s. podniká v oblastech rafinérského zpracování – asfaltářské výroby, výroby olejů a maziv. Ropné výrobky nacházejí uplatnění v průmyslu, stavebnictví, dopravě, ale i u drobných spotřebitelů. Pardubická rafinérie je známým výrobcem automobilových motorových a převodových olejů, průmyslových olejů, konzervačních prostředků, řezných a chladících kapalin, základových olejů, parafínů, gačů, vazelín, plastických maziv, silničních a izolačních asfaltů, speciálních asfaltových výrobků. Mezi hlavní zdroje rizika patří benzín – kapalina ropného původu používaná hlavně jako palivo v zážehových spalovacích motorech, motorová nafta – směs kapalných uhlovodíků získává se destilací a rafinací z ropy a amoniak (čpavek).

Technologie zpracování ropy (atmosféricko vakuová destilace ropy a stabilizace primárního benzínu) byla ukončena. Hydrogenace středních destilátů a výroba MONA je v dlouhodobém odstavení – dosud nebylo rozhodnuto o trvalém ukončení provozu.

Příjem motorové nafty a do skladu je mimo dodávek v ŽC prováděn také čerpáním z produktovodní sítě ČEPRO a.s. Sklad PARAMO je napojen na produktovodní síť ČEPRO odbočkou Potěhy (Kutná Hora) – PARAMO Pardubice v délce 34 km.

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

Společnost UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. se zabývá dopravou a přepravou zejména chemických produktů po železnici. UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. je komplexním železničním podnikem, který nabízí zákazníkovi široké portfolio služeb. Závod Pardubice, Semtín, Železniční provoz Pardubice se nachází v areálu společnosti Paramo, a.s. Vlečka je zaústěna do celostátní dráhy v železniční stanici Pardubice.

Zóna havarijního plánování B zasahuje katastrální území Statutárního města Pardubice – MO VI (část Svítkov a lokalita U Trojice).

Zóna C

Synthesia, a.s.

Společnost Synthesia, a.s., je výrobcem širokého sortimentu výrobků kvalifikované chemie. Mezi hlavní zdroje rizika patří fosgen – prudce jedovatý, dusivý bezbarvý plyn, chlór – toxický, světle zelený plyn, amoniak (čpavek) - toxická, nebezpečná látka a nitrocelulóza – vysoce hořlavá látka vzniklá esterifikací celulózy působením kyseliny dusičné nebo silné nitrační směsi.

Explosia a.s.

Explosia a.s. je výrobní a obchodní společností působící především v oblasti výroby výbušnin a služeb spojených s aplikací energetických materiálů pro civilní i vojenské použití. Mezi hlavní zdroje rizika patří nitrocelulóza – vysoce hořlavá látka vzniklá esterifikací celulózy působením kyseliny dusičné nebo silné nitrační směsi a trhaviny – výbušniny, mezi nejpoužívanější trhaviny patří pentrit, hexogen a trinitrotoluen.

Výzkumný ústav organických syntéz a.s.

VÚOS a.s. je jednou z největších českých firem, zabývajících se výzkumem a vývojem v oblasti organické chemie a toxikologie. Mezi hlavní zdroje rizika patří fosgen – prudce jedovatý, dusivý bezbarvý plyn, chlorovodík – sloučenina chloru a vodíku a chlór – toxický, světle zelený plyn.

Unipetrol doprava, s.r.o. (vlečka Semtín)

Společnost UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. se zabývá dopravou a přepravou zejména chemických produktů po železnici. UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. je komplexním železničním podnikem, který nabízí zákazníkovi široké portfolio služeb. Závod Pardubice, Semtín, Vlečka Semtín je tvořen souborem železniční vlečky, zařízením vlečky a obslužných objektů. Vlečka vychází ze severní části železniční stanice Rosice nad Labem.

Zóna havarijního plánování C zasahuje katastrální území Statutární město Pardubice – MO VII (část Rosice, Kréta, Doubravice) a obec Rybitví.

Zóna D

Poličské strojírný a.s.

Poličské strojírný a.s. provádějí široký rozsah výrobních a obchodních činností v oblasti strojírenské a speciální výroby, vývoje a obchodu.

Strojírenská oblast zahrnuje vývoj, výrobu, nákup, skladování a prodej strojírenských výrobků. Speciální vojenská výroba zahrnuje vývoj, výrobu, skladování, nákup a prodej vojenských zbraní a střeliva, vč. zpracování a laborace výbušnin, ekologická likvidace vojenského střeliva (delaborace výbušnin). Nebezpečné látky se zpracovávají mísením, drcením, tavením, lisováním, šnekováním a tabletováním.

Zóna havarijního plánování D zasahuje katastrální území města Polička, obce Jedlová a obce Korouhev.

V roce 2017 bylo zahájeno zpracování nových vnějších havarijních plánů. Zóny havarijních plánování byly nově stanoveny u areálů SemtínZone, PARAMO, a.s. a Poličské strojírný a.s. „Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 31. 3. 2017“. V roce 2018 budou stávající vnější havarijní plány nahrazeny nově zpracovanou dokumentací.

b) 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 činnosti pro případ vzniku mimořádných událostí.

HZS Pardubického kraje zpřístupnil obcím s rozšířenou působností a Krajskému úřadu Pardubického kraje online přístup k výpisům z HP Pardubického kraje. Tímto přístupem je zabezpečena aktuálnost této plánovací dokumentace.

HZS Pardubického kraje zaslal v roce 2017 starostům obcí karty havarijního plánování zpracovaných HZS Pardubického kraje na zařízení (objekty), kde se nacházejí lidé se sníženou pohyblivostí. Celkem se jednalo o 123 karet. V zařízeních tohoto typu jsou soustředěny osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, čímž jsou ztíženy podmínky pro zásah složek integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech a provedení opatření ochrany obyvatelstva. Zároveň obce obdržely leták „Co mám dělat, když...?“, který HZS Pardubického kraje doporučil umístit do příslušného zařízení.

Aktualizace HP Pardubického kraje 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 a jejich řešení.

c) krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl v souladu s metodikou v roce 2017 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 třicet čtyři 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 pracovišti KOPIS.

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.

d) 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 plnicích opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je operačním plánem, respektive souborem dokumentů, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně na vybraném vodním díle, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, přípravu a organizaci povodňových zabezpečovacích prací a povodňových záchranných prací na 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 n/O, Česká Třebová, Lanškroun, Vysoké Mýto, 4x Chrudim, 2x Pardubice, Hlinsko a 50 výpisů pro jednotlivé obce.

e) spolupráce s krajským úřadem

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

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

V roce 2017 byla stěžejní spolupráce s pracovníky odboru životního prostředí a zemědělství při tvorbě vnějších havarijních plánů.

f) sběr informací (informační systém ARGIS)

V současné době HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje a požadavky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností 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 č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), 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 2017 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 580 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. 2017 byl celkový počet těchto dodavatelů 1136.

Graf č. 4 Počet dodavatelů v Pardubickém kraji



g) 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 2017 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 znění pozdějších předpisů.

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 114 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.

h) krizové stavy

V roce 2017 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 2017 HZS Pardubického kraje pořádal 18 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2017 bylo uzavřeno 6 nových smluv o spolupráci v rámci IZS, z toho 5 dohod o plánované pomoci na vyžádání. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 - Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	75/6
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	31/5
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	18/159
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	70/554
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	18/87
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	6/228
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	35/52

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2017 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z forem odborné přípravy složek IZS. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 70 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 18 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2017 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	20 000,00
z. s. Patriot – Klub vojáků v záloze Pk	27054781	25 000,00
Sirius, z.s. – Sirius Rescue Pardubice	04953452	20 000,00
CELKEM		540 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2017

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 2017 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **6 403 000 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2017 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 2017“.

Účelové dotace dosáhla výše **6 780 859** Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 900 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 367 600 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 634 585 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 878 674 Kč.

Náhrady za zásahy u dopravních nehod.

V souladu se zákonem č. 160/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla byly v roce 2017 vyžádány u pojišťoven cestou HZS Pardubického kraje úhrady nákladů vzniklých výjezdem jednotek SDH obcí k zásahům, které splňují podmínky stanovené výše uvedeným zákonem ve výši **2 021 600** Kč. Úhrady nákladů za zásah u dopravní nehody využívají zřizovatelé jednotek SDH obcí k zapojení do rozpočtu a pokrytí provozních výdajů.

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

Tato dotace byla v roce 2017 poskytována obcím ve výši na 2 500 000 Kč na pořízení nové CAS a byla využita k pořízení CAS městem Brandýs nad Orlicí, Letohrad a Svitavy. Celková výše dotace na CAS byla **7 500 000** Kč.

Dále byla rozšířena investiční dotace i o možnost pořízení nového dopravního automobilu s výši dotace 450 000 Kč na jeden dopravní automobil. Tato dotace byla poskytnuta 18 obcím (Čeňkovice, Slepotice, Uhersko, Dolní Roveň, Bělá u Jevíčka, Hartmanice, Mladějov na Moravě, Svatý Jiří, Svojsice, Široký Důl, Borová, Sloupnice, Tisová, Trhová Kamenice, Zámorsk – Janovičky, Dlouhá Třebová, Lukavice, Sebranice u Litomyšle), s výši dotace 400 000 Kč jedné obci (Polička – Lezník) a jedné obci dotace 300 000 Kč (Ostřetín). Celková výše dotace na DA byla **8 800 000** Kč.

IROP 2014+ - podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení

V rámci 19. výzvy IROP nazvané „Technika pro integrovaný záchranný systém“ je zaměřena na podporu pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz, výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi, výkon činností spojených s extrémním suchem a výkon činností v souvislosti s haváriemi spojenými s únikem nebezpečných látek, podalo v roce 2016 žádost o podporu 22 obcí a to na 22 CAS velkoobjemových a 2 DA evakuační. Z tohoto počtu byly alokovány prostředky pro 9 obcí, a to pro obce a města Čeperka, Choceň, Jevíčko, Lázně Bohdaneč, Pardubice (JPO Hostovice), Sloupnice, Vidlatá Seč, Zámorsk, Žichlínek na CAS velkokapacitní a Žichlínek na DA evakuační. Tyto obce projekty realizovaly a uvedená technika byla dána do provozu během roku 2017.

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

Z území 9 ORP Pardubického kraje, pro které je tento program určen, podalo žádost o podporu 11 obcí, čtyřem obcím byla dotace alokována.

Tabulka č. 6

Přehled žádostí o podporu 36. výzvy IROP vzhledem k alokaci výzvy		
Řazeno dle data zaregistrování žádosti o podporu		
Registrační číslo projektu	Žadatel	Stav PP20 – Žádost o podporu zaregistrována
Zeleně označené žádosti o podporu se nyní nachází v alokaci výzvy		
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002861	Město Skuteč	2.12.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002914	Obec Opatov	13.12.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002920	Obec Staré Hradiště	14.12.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002957	Obec Oldřiš	20.12.2016

Tabulka č. 7

Hranice alokace		
Na červeně označené žádosti o podporu aktuálně z alokace není k dispozici částka k financování způsobilých výdajů.		
Registrační číslo projektu	Žadatel	PP20 – Žádost o podporu zaregistrována
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003666	Město Třemošnice	6.2.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003686	Město Jevíčko	7.2.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003765	Město Hlinsko	9.2.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003809	Obec Chornice	10.2.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0004421	HZS Pardubického kraje	2.3.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0004422	Město Litomyšl	2.3.2017
CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0004394	Obec Svratouch	24.2.2017

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 12 hodinových 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.

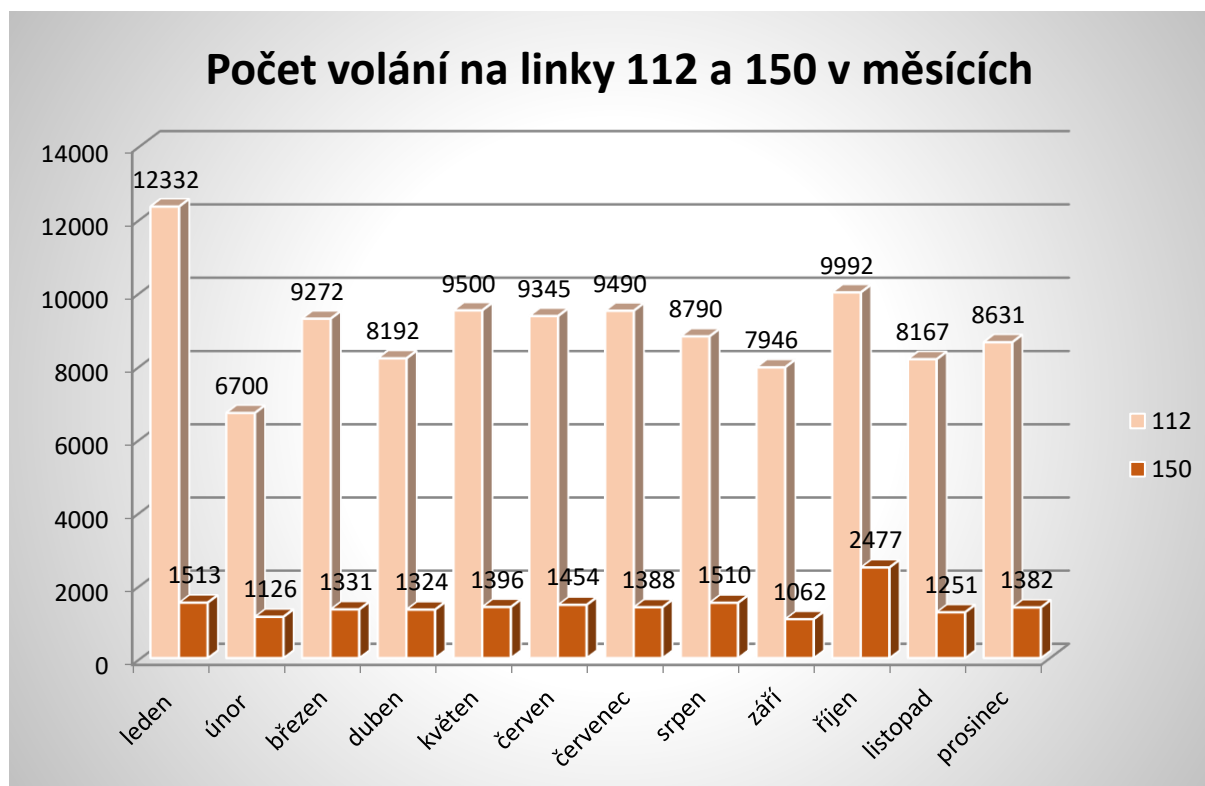
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2017 bylo na TCTV 112 založeno celkem 11 386 událostí.

Tabulka č. 8 - Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2017

Celkem přijaté události za rok 2017	11 386
Založené události pro území Pardubického kraje	9 921
Založené události pro jiné kraje	1 465
Celkový počet volání na území Pak za rok 2017	125 571
- z toho počet volání na linku 150	17 214
- z toho počet volání na linku 112	108 357

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



5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné době je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 157 objektů, z toho 72 v okrese Pardubice, 18 v okrese Chrudim, 29 v okrese Svitavy a 38 v okrese Ústí nad Orlicí.

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

V roce 2017 byly v rámci dotačních projektů MŽP a Krajského úřadu Pardubického kraje vybudovány nové varovací systémy s následným napojením do JSVV v obcích Dlouhoňovice, Chroustovice, Jaroměřice, Korouhev, Krouna, Moravská Třebová, Moravany, Načešice, Nekoř, Němčice, Opatov, Radiměř, Rohovládova Bělá, Svatouch, Úhřetice, Ústí nad Orlicí, Vendolí. V průběhu roku byly demontovány dlouhodobě nefunkční a nepotřebné koncové prvky. V rámci pravidelné odborné přípravy byla proškolená obsluha vysílacího terminálu JSVV.

V průběhu roku 2017 bylo ve spolupráci s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje provedeno ve školícím zařízení Hájemství další proškolení všech tajemníků bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností nové verze mapového projektu. V průběhu roku 2017 byl v rámci KOPIS HZS Pardubického kraje rozšiřován mapový projekt o nově získávaná geografická data a současně byla stávající data pravidelně aktualizována.

V roce 2017 jsme pokračovali v rozšiřování domény Active Directory a zprovoznil jsme automatické instalace vybraného programového vybavení počítačů v rámci HZS Pardubického kraje. Klíčové programy tak jsou plně pod správou KIS KŘ a mohou být aktualizovány na nejnovější verze téměř okamžitě. Díky tomu můžeme reagovat na aktuální hrozby ve starších verzích programů.

Aktualizován byl také cloudový systém ownCloud, který byl povýšen na modernější verzi nextCloud a získal tak napojení na webové dokumenty, které umožňují úpravu dokumentů přímo na webu v reálném čase, a to více uživateli najednou.

Monitorovací systém NetXMS byl v roce 2017 dále vyvíjen a nyní při výpadku nebo nedostupnosti některých důležitých systémů a síťových prvků odesílá e-maily pracovníkům KIS a informuje je o tomto výpadku. Do pravidel pro odesílání e-mailů při výpadku bylo zapojeno i krajské operační a informační středisko a pracovníci KIS jsou nyní informováni o nedostupnosti například technologických Nserverů pro výjezdovou techniku v celém kraji automaticky a okamžitě.

Ke konci roku 2017 proběhla příprava pro migraci domény pak.izscr.cz z Linuxu na nativní Windows doménu 2016, která umožní napojení WiFi sítě HZS Pak na Windows radius server a ověřování uživatelů pro připojení k naší bezdrátové síti. Toto propojení dále umožní lepší a přehlednější správu oprávnění jednotlivých uživatelů a kontrolu přístupů k naší bezdrátové síti.

Dále proběhlo povýšení terminálového serveru na nejnovější Windows server 2016, který přináší vyšší bezpečnost, spolehlivost a nové funkce.

Rok 2017 byl pro dění na internetových stránkách ve znamení přechodu na nové systémy. Naše vlastní aplikace pálení bylo nahrazeno pálením jednotným pro celou Českou republiku. Nově se na naší webové prezentaci objevily Krizové plány Pak, které byly zpřístupněny uživatelům z řad ORP.

I na intranetových stránkách přibývaly nové funkce. Byly spuštěny převodky majetku, následovaly Krizové plány Pak pro naše uživatele. Následně byly rozšiřovány Havarijní plány Pak o Varování o mimořádných událostech či Povodňové přípravy. Po celý rok probíhaly průběžné změny v náhradách dopravních nehod. Zbytek změn na intranetu zůstal pro uživatele skrytý, kdy probíhaly změny v jádře systému, které ho připravují na migraci na novější operační systém a novou grafickou šablonu, kvůli čemu docházelo k sjednocování kódu v přístupu k databázi anebo používání jednotného vyhledávání apod.

Servery byly během roku příslušníky KIS postupně migrovány na nejnovější verzi VMWare, která spolu s aktualizovaným vCenterem přinesla nové možnosti správy virtualizovaných serverů.

Také jsme rozvíjeli portfolio navigačních systémů HZS. Vydefinovali jsme body rozvoje těchto systémů a postupně tyto body zapracovávali. Například byl vylepšen datový sklad navigací a samotné routování tras. Dále byly nasazeny nové aplikace jako jsou například offline vyhledávání nebezpečných látek.

Aplikace Portall se v roce 2017 výrazně rozvinula. Přibyly nové moduly pro správu chemické služby, technické služby, spojové služby a pro školení. Dále byla upravena synchronizace dat mezi Portall a databází HZS. Tato aplikace se rozšířila na všechny jednotky SDH obcí a všem jednotkám bylo poskytnuto školení.

V druhé polovině roku 2017 proběhl velký upgrade technologií TCTV112. Celý systém byl zmodernizován jak po stránkách HW, tak SW, aby odpovídal požadavkům dnešní doby. Dispečerské aplikace dostaly nové funkce a Gis aplikace byly napojeny na jednotné mapové podklady IZS. Zpřesnila se lokace volajícího a systém již umí zpracovávat eCall volání.

Koncem roku 2017 byl upgradován systém ISV. Máme nové možnosti zaslání výstrah ČHMU, dále proběhly průběžné upgrady jednotlivých aplikací, které slouží pro práci nejen Krajskému operačnímu a informačnímu středisku, ale také pro práci všech služeb HZS.

V roce 2017 se nám povedlo napojit videokonferenční server na telefonní ústřednu HZS PAK s možností vytvářet videohovory s více účastníky navzájem. Tito účastníci mohou využívat nejen velkých videokonferenčních systémů, ale mohou se zúčastňovat videokonferencí pomocí svého počítače nebo mobilního zařízení.

Začátkem roku 2017 jsme provedli upgrade SW a HW telefonních ústředěn HZS Pardubického kraje. Tento upgrade umožnil lepší administraci systému a zároveň umožnil připojení nových koncových přístrojů.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 539 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2018). Během roku 2017 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 9 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. 9.

Tabulka č. 9 - Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUĐIM		PARDUBICE		SVITAVY		ÚSTÍ NAD ORLICÍ		CELKEM	
	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán.
JPO I	3	3	3	3	4	4	5	5	15	15
JPO II	10	11	0	1	5	7	9	10	24	29
JPO III	12	11	26	25	28	27	14	14	80	77
JPO IV*	0		4		1		1		6	
JPO V*	139		77		85		109		410	
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 2017 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010.

Členové JSDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 10.

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech dle osnov vydaných GR HZS ČR. Pro členy jednotek předurčených pro zásahy u dopravních nehod jsou určeny kurzy VZOHV – vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a ZZZ – základy zdravotnických znalostí. Členové jednotek disponujících motorovou řetězovou pilou absolvují kurzy OMŘP – obsluha motorových řetězových pil. Při zásahu jednotek PO může motorovou řetězovou pilu použít pouze člen jednotky, který absolvoval tento kurz. Kurz NDT – nositel dýchací techniky je určen pro členy jednotek, které jsou vybaveny izolačním 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. 10 - 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	17	152	22	61	0	6	0	17	15
Pardubice	35	78	14	9	11	17	0	73	22
Svitavy	20	144	16	36	0	0	11	18	26
Ústí nad Orlicí	0	261	0	17	0	0	22	28	16
Celkem	72	635	52	123	11	23	33	136	79

Technická a organizační pomoc

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

5.4.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2017 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2017 provedeno 70 taktických a 18 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2017 bylo na HZS Pardubického kraje zakoupeno 15 ks kompozitních tlakových lahví, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pardubického kraje jako náhrada za tlakové láhve, kterým prošla životnost. Na stanice Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí byly zakoupeny 3 ks čerpadel na nebezpečných látek VERDER, 3 ks odběrových čerpadel na vzduch nutných pro odběry kontaminovaného vzduchu. Dále bylo zakoupeno 120 ks jednorázových protichemických obleků MICROGARD 3000, které se vyznačují větší mechanickou odolností a jsou určeny pro všechna nebezpečná prostředí včetně prostředí kontaminovaného biologickou látkou. Na Územní odbor Pardubice byly zakoupeny 3 ks a PS Polička 1 ks protichemických obleků, jako náhrada za obleky, kterým prošla životnost a nesmějí se již používat. Centrální stanice byly dovybaveny speciálními obaly na zabezpečení a převoz nebezpečných látek.

5.5.2 Technická služba

V roce 2017 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.

Dále bylo zakoupeno na stanice HZS Pardubického kraje 14 přenosných osvětlovacích systémů, které zefektivňují zásah jednotek HZS kraje v nočních hodinách nebo za snížené viditelnosti.

Na požární technice byla provedena obměněna 53 kusů ručních svítilen v nevyhovujícím technickém stavu za moderní typy svítilen. Na stanice Svitavy, Ústí nad Orlicí, Lanškroun a Žamberk byly zakoupeny nové sady plochých zvedacích vaků, které nahrazují zastaralé a již méně bezpečné sady vaků pro zvedání těžkých břemen. Stanice Svitavy, Chrudim a Ústí nad Orlicí byly vybaveny pro zásahy s únikem chemických látek sadami těsnících ucpávek a utěšňovacích vaků.

Na stanice Svitavy, Chrudim, Ústí nad Orlicí, Seč, Hlinsko, Králky, Lanškroun a Žamberk byly zakoupeny speciální sušící systémy pro kvalitnější údržbu osobních ochranných prostředků a věcných prostředků PO.

Dále byly na stanice Seč, Lanškroun, Králíky, Vysoké Mýto, Holice a Pardubice pořízeny poloprofesionální pračky pro údržbu zásahových osobních ochranných prostředků.

5.5.3 Strojní služba

Také v roce 2017 pracovala strojní služba na obnově a údržbě svěřené techniky. Z fondu zábran škod byla pořízena jedna cisternová automobilová stříkačka CAS 20 v technickém provedení a dva technické automobily, které v sobě spojují protiplynový a chemický automobil. Totožný vůz s rozšířenou výbavou byl pro územní odbor Ústí nad Orlicí pořízen z evropského programu příhraniční spolupráce Interreg. Z prostředků veřejné pokladní správy, jako náhrada za havarovaný v roce 2016, byl pořízen nový vyprošťovací automobil. Z ostatních investičních prostředků pak byly pořízeny 3 osobní vozidla (z toho 1 na CNG).

5.6 Zásahová činnost jednotek

V roce 2017 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 7273 událostí, z toho u 680 požárů, 1490 dopravních nehod, 4382 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 423 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1715 osob a evakuováno bylo 2582 osob.

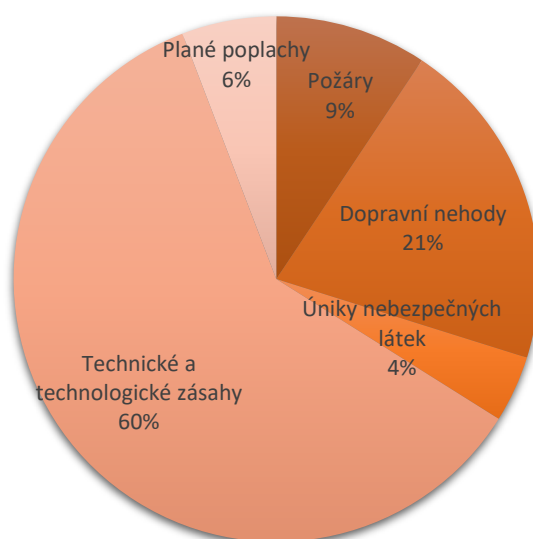
Největší počet událostí tvořily technické havárie (4382 událostí), což činí 60 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1490 událostí, 21 %). Požáry, jichž bylo 680, tvořily 9 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 6.

U zásahů bylo v roce 2017 zraněno 42 hasičů z toho 24 profesionálních a 18 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2016 stoupl počet zásahů o celkem 1997 událostí.

Graf č. 6 Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2017

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2017



Tabulka č. 11 - Statistické porovnání událostí za rok 2016 a 2017

Typ události	2016	2017	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	660	680	20	3,03
Dopravní nehody	1384	1490	106	7,66
Úniky nebezpečných látek	245	298	53	21,63
Technické a technologické zásahy	2590	4382	1792	69,19
Plané poplachy	397	423	26	6,55
CELKEM	5276	7273	1997	37,85

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	208	127	139	174	648
Požár bez účasti jednotky	10	9	5	8	32
Dopravní nehoda	372	340	346	432	1490
Silniční	357	334	335	416	1442
Silniční hromadná	2	0	3	2	7
Železniční	8	4	7	14	33
Letecká	1	0	1	0	2
Ostatní	4	2	0	0	6
Únik neb. chemické látky	92	79	66	61	298
Plynu/aerosolu	26	12	15	14	67
Kapaliny	4	2	2	2	10
Ropného produktu	62	65	48	44	219
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	0	0	1	1	2

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Technická havárie	1056	830	1010	1466	4362
Technická havárie	0	0	0	1	1
Technická pomoc	893	701	843	1249	3686
Technologická pomoc	6	1	3	2	12
Ostatní pomoc	157	128	164	214	663
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	9	7	1	3	20
Planý poplach	157	73	85	108	423
Celkem událostí	1904	1465	1652	2252	7273

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Dne 12. 5. 2017 byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční soutěž ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku - Orlická věž (XXVII. 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 20. 6. 2017 se v Pardubickém kraji na atletickém stadionu SOŠ a VOŠ MO v Moravské Třebové a na fotbalovém hřišti v Linharticích uskutečnila společná regionální soutěž v požárním sportu družstev Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje a Pardubického kraje.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

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

Reprezentační družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 25. – 27. srpna 2017 46. Mistrovství ČR v požárním sportu, které se konalo v Praze. V celkovém pořadí se podařilo historicky nejlepší umístění a to 11. místo. Zlepšení bylo patrné zejména na věžích, kdy součtem 100,78 s obsadilo družstvo 12. místo., 100 m překážek součet 107,96 s – 10. místo., štafeta 59,26 s - 10. místo, útok 24,01 s - 8. místo. Celkově 40 bodů.

Celkově velmi dobrých výsledků dosáhlo sportovní družstvo ÚO Pardubice v rámci Velké ceny v požárním útoku družstev. Svoji účastí ve všech kolech Velké ceny obsadilo družstvo 6. místo z celkem 22 týmů.

HZS Pardubického kraje mělo své zastoupení také v rámci soutěží jednotlivců Českého poháru ve dvojboji v kategorii do 35 let s kvalitními výsledky 4., 17., 33. a 127. místa z celkově 138 závodníků.

V květnu změřili síly příslušníci denní směny a zaměstnanci HZS ČR v soutěži v požárním útoku, která se konala v Trnavě. Družstvo mužů z Pardubického kraje obsadilo 2. místo.

V září se konal další ročník soutěže v požárním útoku denních příslušníků a zaměstnanců HZS ČR v Bořitově. Družstvo Pardubického kraje zde vybojovalo 1. místo.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

XXIII. ročník Memoriálu JUDr. Františka Kohouta ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel proběhl ve čtvrtek 21. září 2017 na parkovišti OC Letňany v Praze 9. Klání se zúčastnilo 18 čtyřčlenných týmů, z toho jeden tým ze Slovenska. Skvělé umístění vybojovalo soutěžní družstvo ze Svitav, které obsadilo druhé místo.

V říjnu 2017 dosáhlo soutěžní družstvo ze Svitav dalšího úspěchu, tentokrát na mezinárodní úrovni, kde se zúčastnilo Mistrovství HZS Slovenské republiky ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Zde, po skvělém zvládnutí vylosovaného scénáře, obsadilo družstvo třetí místo.

V sobotu 24. června 2017 proběhl již 19. 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 celkovém pořadí získal Pardubický kraj nadvládu. V kategorii R4 zvítězilo družstvo z Pardubic, 6. místo obsadilo družstvo z Chrudimi, 7. místo družstvo Pardubice 2 a družstvo ze Svitav obsadilo 8. místo. V kategorii R6 se na prvním místě opět umístilo družstvo z Pardubic, na druhém místě družstvo ze Svitav a posádka raftu z Chrudimi se umístila na 4. místě.

V sobotu 9. září 2017 se na Pastvinách (Šlechtův palouk) konalo Mistrovství záchranných týmů HZS Pardubického kraje a složek integrovaného záchranného systému – záchrana na vodě. V loňském roce si zlatou medaili odvezlo družstvo profesionálních hasičů z Ústí nad Orlicí. Tento rok se o nejlepší umístění postaralo družstvo hasičů ze Žamberku, které obsadilo druhé místo, bronzovou příčku obsadilo družstvo hasičů z Chrudimi.

Ve středu 4. října 2017 se konal v Libereckém kraji II. ročník celostátní soutěže profesionálních hasičů v poskytování první pomoci. Na různých místech Libereckého kraje bylo pro soutěžní týmy připraveno jedenáct stanovišť. Hasiči při reálných modelových situacích resuscitovali, vyprošťovali z trosk budovy, ošetřovali raněné při hromadném neštěstí na vlakovém nádraží nebo zachraňovali malé dítě po pádu ze skály. Hasiči Pardubického kraje (ÚO Chrudim) měli svou účast zajištěnou automatickým postupem po výhře z minulého ročníku, a i když se jim prvenství nepodařilo obhájit, obsadili v nabitě konkurenci skvělé 7. místo.

Sportovních úspěchů Pardubického kraje v rámci soutěží TFA – z anglického Toughest Firefighter Alive bylo v uplynulém roce mnoho. V pondělí 22. května 2017 soutěžili borci z řad profesionálních hasičů Pardubického a Královehradeckého kraje v areálu Památníku bitvy z roku 1866 na Chlumu. Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující: 1. místo ÚO Ústí nad Orlicí, 2. místo ÚO Pardubice, 3. místo ÚO Svitavy, 4. místo ÚO Chrudim. Kromě krajské soutěže se příslušníci Pardubického kraje účastnili závodů v rámci soutěží Českého poháru, Mistrovství České republiky v Ústí nad Labem a dalších republikových krajských soutěží. Zde se pravidelně umísťovali na předních pozicích, kde o lepším výsledku často rozhodovaly pouze sekundy.

Ve dnech 30. 8. – 3. 9. 2017 reprezentovalo na fotbalovém turnaji v anglickém Newcastle, Pardubický kraj 12 profesionálních a dobrovolných hasičů. V mezinárodní konkurenci se tým umístil na 4. místě. Kromě sportovního úspěchu si hasiči Pardubického kraje přivezli také spoustu zkušeností od kolegů z jiných zemí.

Za zmínku stojí i soutěž Fireman Golf Tour 2017, která proběhla v sobotu 16. 9. na golfovém areálu Botanika za účasti 51 golfistů. Skvělé 3. místo zde vybojoval Petr Hruban z ÚO Pardubice.

5.7.2 Občanská sdružení působící na úseku PO

Občanská sdružení působící na úseku PO pořádají řadu soutěží a postupových kol v požárním sportu. V roce 2017 se podařilo založit také Krajský pohár TFA (Trpín, Ústí nad Orlicí, Bystřec a Orličky). Největším sdružením je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, které pořádá soutěže se zapojením nejen členů jednotek SDH obcí, ale také ostatních členů tohoto sdružení, a to nejen na místních úrovních. Velmi významnou úlohu plní toto sdružení na úseku práce s mládeží.

V oblasti požárního sportu proběhly postupové soutěže od základních kol až po mistrovství ČR, které proběhlo v kategorii Plamen a Dorost ve Zlíně. Muži a ženy se utkali v Praze.

V rámci soutěží proběhla krajská kola v požárním sportu, Plamen v Mladkově OSH ÚO, dorost v Moravské Třebové OSH SY, muži a ženy v Chrudimi OSH CR. Vrcholem soutěží v požárním sportu bylo Mistrovství světa v Turecku, kde Pardubický kraj úspěšně reprezentovali Martin Lidmila a Václav Divoš.

Na MČR ve Zlíně Pardubický kraj v kategorii Plamen reprezentovali mladí hasiči z Dolní Dobrouče (4. místo), dorostenky ze Skutče (6. místo) a dorostenci ze Širokého Dolu (2. místo). V jednotlivcích reprezentovaly Pardubický kraj dorostenky Libuše Holečková, SDH Lukavice (mladší dorost – 4. místo), Zuzana Haufová, SDH Lukavice (střední dorost – 7. místo), Daniela Kulhavá, SDH Holní Čermná (starší dorost – 14. místo). Dorostenci: Vojtěch Šváb, SDH Kamenec (mladší dorost – 3. místo), Lukáš Bubeníček, SDH Skuteč (střední dorost – 3. místo), Matěj Rajnet, SDH Dolní Dobrouč (starší dorost – 7. místo).

Na MČR v požárním sportu v Praze podali opět skvělé výkony muži ze Zbožnova (1. místo) a ženy z Kamence (9. místo).

V červenci se konala mezinárodní hasičská Olympiáda CTIF v Rakouském Villachu. Pardubický kraj zde měl své zastoupení s výbornými výsledky.

V kategorii dorostu byl vyhlášen Krajský pohár v požárním útoku pro dorostence a dorostenky. Byly uspořádány 4 závody v Čeperce, Třemošnici, Lanšperku a Mladějově na Moravě.

V minulém roce byly uspořádány dva závody Českého poháru v běhu na 100 m s překážkami. Tradiční závod v Kamenci a druhý závod proběhl v prostorách SPŠCH v Pardubicích. V jednotlivých SDH proběhl také nespočet pohárových soutěží v požárním sportu ve všech kategoriích, a to je důkazem výborné aktivní činnosti sportujících hasičů a jednotlivých SDH.

Na závěr sportovní sezóny se utkaly nejlepší týmy ve všech kategoriích o titul vítěze v Superpoháru hejtmána Pardubického kraje, který proběhl v Jaroměřicích okr. Svitavy.

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2017

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21–30 let	60	6	66	21–30 let	0	1	1
31–40 let	169	20	189	31–40 let	0	2	2
41–50 let	140	10	150	41–50 let	2	12	14
51–60 let	54	8	62	51–60 let	2	5	7
61 let a více	10	0	10	61 let a více	0	3	3
Celkem	433	44	477	celkem	4	23	27

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2017

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	základní	0	0	0
Vyučen	0	0	0	vyučen	0	1	1
střední odborné	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	16	0	16	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	270	11	281	úplné střední odborné	2	13	15
vyšší odborné	24	1	25	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	123	32	155	vysokoškolské	2	6	8
Celkem	433	44	477	celkem	4	23	27

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru – stav k 31. 12. 2017

Tabulka č. 15

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	62	do 5 let	6
do 10 let	76	do 10 let	3
do 15 let	89	do 15 let	14
do 20 let	133	do 20 let	4
nad 20 let	117	nad 20 let	0
celkem	477	celkem	27

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2017

Tabulka č. 16

	nástupy	odchody
Příslušníci	7	8
občanští zaměstnanci	3	2

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 17

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	39 573,-
občanští zaměstnanci	29 656,-

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 2017

V roce 2017 bylo provedeno ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Královéhradeckého kraje celkem 23 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 podílela psychologicky zaměřenými tématy na vzdělávacích seminářích pro učitele a členy JSDHO se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí a zvládnání zátěžových situací při řešení mimořádných událostí. Dalšími aktivitami byla spolupráce ve vzdělávání neziskových organizací spolupracujících s HZS Pardubického kraje, kde psychologické pracoviště HZS prezentovalo téma psychosociální pomoci a možnosti využití nestátních neziskových organizací v této oblasti.

V roce 2017 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 od roku 2008 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 a je u zrodu všech propagačních materiálů HZS kraje.

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

V roce 2017 bylo uskutečněno 19 zahraničních cest, z toho 10 zahraničních cest bylo v rámci projektu EU Bezpečné pohraničí.

9 Kontrolní činnost

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2017 u HZS Pardubického kraje jednu kontrolu (Ministerstvo financí). Tato kontrola není dosud uzavřena. Resortní kontrolní orgány (MV ČR) vykonaly jednu kontrolu, kterou nebylo zjištěno porušení závazných předpisů.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2017 uskutečnilo celkem 5 kontrol a 2 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku byla přijata jedna petice podle zákona č. 85/1990 Sb., o právu petičním.

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2017

Tabulka č. 18

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 dávký
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinvestič ní výdaje váz. k IP		Platy zaměstna nců a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
80892305	13550924	67341381	59859005	7482376	432635576,49	46004065,99	43593935,06	2410130,93	320555008	236094877	79787111	4673020	63352002,5	2724500

10 Plnění koncepčních úkolů a cílů

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

Podrobné vyhodnocení úkolů:

10.1 Krátkodobé koncepční úkoly

Úkol č. 1: Uprava 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 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 ks 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 neposkytl finanční prostředky. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je realizace odsunuta na pozdější dobu. V roce 2017 začala první část rekonstrukce I. NP na PS v Holicích s cílem vybudování odpovídajícího technického zázemí chemické služby. V roce 2018 počítáme s jejím pokračováním a dokončením.

Závěr: Úkol trvá

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 2017 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 2017 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 1 ks cisternová automobilová stříkačka technická
 - 3 ks technický automobil protiplynový/chemický
 - 1 ks vyprošťovací automobil
 - 3 osobní automobily

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: Průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2017 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 2017 činil tento příspěvek Pardubického kraje **6 383 000 Kč**.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2017 činila tato dotace na mzdové výdaje, odbornou přípravu, za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti a obměnu věcných prostředků požární ochrany **6 780 859 Kč**.
- Pořízení nové techniky s dotací státu na schválený druh techniky – v roce 2017 byla pořízena CAS městem Brandýs nad Orlicí, Letohrad a Svitavy, se spoluúčastí

státní investiční dotace v hodnotě 2 500 000 Kč na každou CAS. Celková výše dotace činila **7 500 000 Kč**.

- Dále byla poskytnuta dotace na nové dopravní automobily ve výši 450 000 Kč na jedno DA obcím Čenkovice, Slepotice, Uhersko, Dolní Roveň, Bělá u Jevíčka, Hartmanice, Mladějov na Moravě, Svatý Jiří, Svojšice, Široký Důl, Borová, Sloupnice, Tisová, Trhová Kamenice, Zámorsk – Janovičky, Dlouhá Třebová, Lukavice, Sebranice u Litomyšle), s výši dotace 400 000 Kč obci Polička – Lezník a obci Ostřetín dotace ve výši 300 000 Kč. Celková výše dotace na DA byla **8 800 000 Kč**.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2017 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **10 196 034,17 Kč**.

Tabulka č. 19 - Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Automobil speciální požární MB Atego 1426	1	4 458 141,00 Kč	Obec Česká Rybná
Odsávačka zplodin SAVEC 500S	1	41 976,00 Kč	Město Vysoké Mýto
Přívěs speciální HZS PPS 12	1	21 907,00 Kč	Město Ústí nad Orlicí
Člun gumový nafukovací	1	37 438,00 Kč	Město Ústí nad Orlicí
Automobil speciální požární MB Atego 1528	1	4 475 045,17 Kč	Město Nasavrky
Hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro	1	1 161 527,00 Kč	Město Hlinsko
CELKEM		10 196 034,17 Kč	

Závěr: Úkol plněn průběžně

Úkol č. 15: Výstavba výcvikového polygonu ve Vysokém Mýtě

Termín: 31. 12. 2013

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

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

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

Termín: 31. 12. 2013

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

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

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

Termín: 31. 12. 2013

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 byl v roce 2017 poskytnuta obcím Čankovice – 2 572 700 Kč, Třemošnice – 1 463 500 Kč, Písečná – 900 000 Kč, Dolní Roveň – 665 000 Kč, Svojanov – 1 048 800 Kč, Hroubovice – 1 500 000 Kč, dodatečně po navýšení finančních prostředků pak Ráby – 3 157 329 Kč a Staré Město – 1 083 252 Kč. Celkové dotace byly přiděleny ve výši **12 390 581 Kč**.

Z prostředků IROP 2014+ byla v roce 2017 alokována dotace na výstavby, rekonstrukce či přestavby obcím: Opatov, Staré Hradiště, Oldříš a městu Skuteč, v celkové výši **44 326 379,19 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 Konceptci požární ochrany. Jednotky typu JPO I jsou na plánovaných stavech, jednotek typu JPO II je plánováno 29, skutečný stav je 24 a jednotek typu JPO III je plánováno 77, skutečný stav je 80.

Závěr: Plněno průběžně

Úkol č. 19: Doplnění mobilní požární techniky a věcných prostředků jednotek HZS Pardubického kraje na stav daný vyhláškou 247/2001 Sb., v souladu se schváleným plošným pokrytím jednotkami PO. Vedle obměny stávající mobilní techniky je potřeba pokračovat ve vybavování technikou, která chybí ve vybavení.

Termín: 31. 12. 2013

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 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 12 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje ke dni 1.1.2018 je uveden v tabulce číslo 20.

Tabulka č. 20 - 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. 2017	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2018
Chrudim	C1	39	35	35
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	60	60	60
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	15
Svitavy	C1	39	35	35
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	35	35

Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	342	330	330

Závěr: Početní stavy určuje vláda

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: Splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: Splněno

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

Termín: 31. 12. 2013

Závěr: Úkol splněn k danému termínu (2013). Činnost dále podle potřeby průběžně pokračuje. V roce 2017 nebyla připomínkována žádná legislativa v předmětné oblasti.

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tématiky „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 2017 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 2017 zúčastnilo 479 dětí, akcí pro základní, střední a vyšší odborné školy celkem 2524 žáků a studentů. Exkurzí na požárních stanicích se zúčastnilo 3692 osob.

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval krajský seminář pro pedagogy mateřských, základních a středních škol. Seminář s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – výuka ve školách“ proběhl 9. listopadu 2017 za účasti 11 pedagogů. Seminář se uskutečnil na základě resortního úkolu MŠMT a jeho hlavním cílem bylo seznámit pedagogy o možných metodách začlenění témat „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ do pedagogické praxe v rámci aktualizace a rozšíření předmětných témat v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. V odpoledním programu semináře proběhl workshop k praktickému začlenění témat do výuky, kde příslušníci HZS představili příklady podpůrných materiálů a pomůcek i příkladů dobré praxe, které lze využít ve výuce. Do obsahového programu 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, odbornou úroveň, návody k úpravě ŠVP, poskytnutí metodických materiálů, činnost lektorů – velmi kladně.

Seminář s názvem „Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události“ se z důvodu akreditace GŘ HZS na MŠMT odložil na rok 2018.

Závěr: Plněno průběžně

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. 2018

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	35	38
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	1					1						1								1	1									4	2
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	2					1	1					1	2							1	1									4	6

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Automobilový žebřík do 30 m	1	1											1	1							1	1					1				3	4
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1																						1	1	
Automobilová plošina do 30 m				1		1								1							1	1							1	1	5	
Automobilová plošina nad 30 m							1	1					1	1																2	2	
Dopravní automobil nebo kontejner	1				1	1	1	1					1	1							1			1			1			5	5	
Velitelský automobil UL	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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		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 jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	2							1	1							3	4			
Užitkový automobil	1	1	1	1	1		1	1	1		1		1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	15	9	
Osobní automobil	4	4		1			4	4					4	4						1	4	4					1			16	19		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					2	2					1	1							1	1						1	5	6			
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelско-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST				DT		GINA												
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531100	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.	PL.	SK.													
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.	PL.	SK.													
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	Kláštevec 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