

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2016

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

OBSAH

1	Zpráva o stavu požární ochrany.....	1
2	Hlavní údaje o kraji	1
3	HZS ČR.....	2
3.1	Působnost hasičského záchranného sboru.....	2
3.2	Struktura	2
3.3	Poslání.....	2
4	Požární prevence	3
4.1	Kontrolní činnost	3
4.2	Stavební prevence	4
4.3	Zjišťování příčin vzniku požárů.....	5
4.4	Preventivně výchovná činnost.....	9
4.5	Ochrana obyvatelstva	13
4.6	Havarijní a krizové plánování	16
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	23
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	23
5.1.1	Odborná příprava	23
5.1.2	Spolupráce složek IZS.....	23
5.1.3	Příprava na řešení mimořádných událostí.....	23
5.1.4	Finanční zabezpečení IZS	24
5.2	Krajské operační a informační středisko (KOPIS)	26
5.2.1	Činnost Krajského operačního a informačního střediska	26
5.2.2	Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav	26
5.2.3	Pult centrální ochrany	27
5.3	Zajištění spojení a informační technologie (IT) v PO a IZS.....	27
5.4	Jednotky požární ochrany	28
5.4.1	Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO	28
5.4.2	Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	29
5.4.3	Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO	30
5.5	Speciální služby	30
5.5.1	Chemická služba	30
5.5.2	Technická služba	30
5.5.3	Strojní služba.....	31
5.6	Zásahová činnost jednotek	31
5.7	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	34
5.7.1	HZS Pardubického kraje.....	34
5.7.2	Občanská sdružení působící na úseku PO	35

6	Vnitřní úsek	36
6.1	Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2016	36
6.2	Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2016	36
6.3	Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2016	37
6.4	Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2016	37
6.5	Průměrný plat	37
6.6	Poskytování informací – zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání	37
7	Činnost psychologické služby v roce 2016	38
8	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce	38
8.1	Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech	39
9	Kontrolní činnost	39
10	Ekonomika	40
	Příloha č. 1	41
	Příloha č. 2	48
	Příloha č. 3	50

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 2016 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

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

Na území Pardubického kraje se nachází silniční síť měřící 3 597 km, z toho dálnice D 11 činí 9 km. Pardubickým krajem prochází 542 km železničních tratí. K nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistrály 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. K nejvýznamnějším průmyslovým podnikům patří např. Synthesia, a. s., Explosia, a.s.

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 ropovodu Družba v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křížanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR), jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zákony, které Parlament České republiky projednal a schválil v červenci 2000 s účinností od 1. ledna 2001.

Jedná se o:

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 Požární prevence

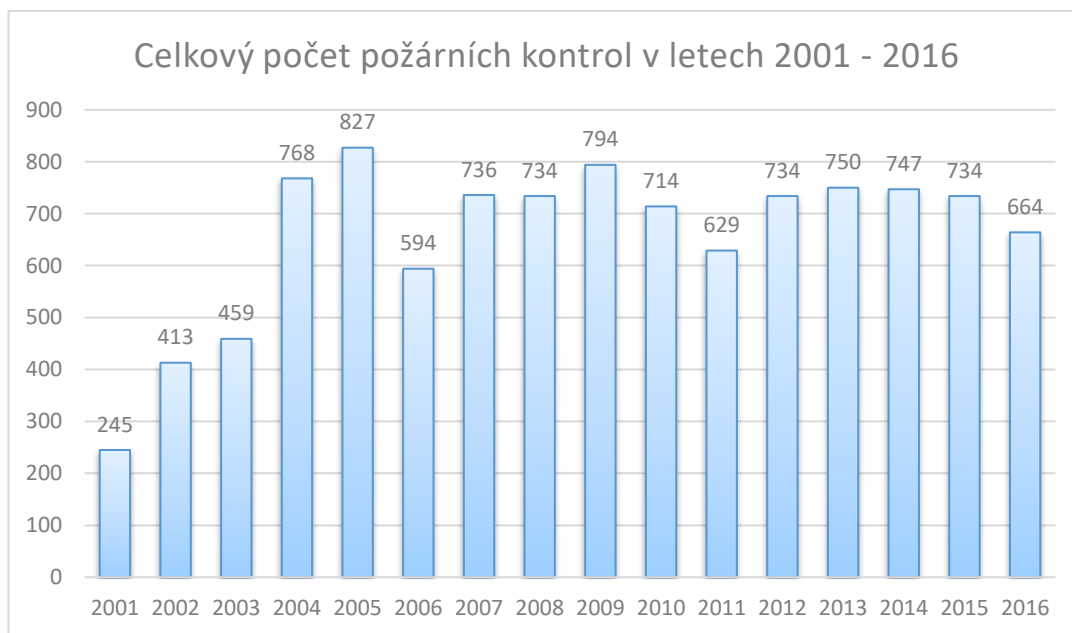
4.1 Kontrolní činnost

V roce 2016 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 11 komplexních kontrol, přičemž ve 4 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 604 tematických kontrol a 5 úkonů předcházející kontrole dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řad) u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 46 kontrol u obcí jako u právnických osob a 46 kontrol bylo provedeno u obcí, kdy byly kontrolovány jejich povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Nadále je zjišťováno, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol bylo 187 bez závad, tedy pouze každá 4 kontrola je bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2016 oproti minulým letům mírně poklesl, tento stav byl zapříčiněn odchodem dvou příslušníků kontrolní činnosti a jedna příslušnice byla na rodičovské dovolené. Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce, pokud máme v Pardubickém kraji na kontrolní činnost celkem 9 příslušníků, pak na jednoho příslušníka připadá 74 provedených kontrol, po provedení přepočtu vytiženosti docházíme k počtu 94 kontrol na jednoho příslušníka.

Graf č. 1



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji

V roce 2016 byly ze strany GŘ HZS ČR stanoveny kontroly kulturních památek a dále kontroly subjektů provozujících činnosti ve skladech s plochou nad 2000 m². Speciální akcí byly kontroly ve spolupráci s PČR – jednalo se o kontroly diskoték, barů a klubů, prioritně akce nazvaná ALKOHOL. 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 2016 zvoleny tři 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 kraje. K pokračování tohoto tématu nás přivedly jednak podněty obyvatel a poměrně velké množství závad, které byly zjišťovány při kontrolách v předchozích třech letech.

Třetí oblastí kontrol byly kontroly zemědělců, které probíhaly po celém kraji. Jejich kontroly byly iniciovány zvýšenou požárností tohoto odvětví v roce 2015.

Po několika letech, kdy byly prováděny kontroly ve velké míře dle zaměření stanoveného GŘ, dostaly územní odbory více volnosti v plánování různých oblastí (zemědělství, školství, zdravotnictví, autoservisy a další).

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. V 187 případech ze 664 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Některé nedostatky jsou uvedeny v následujícím přehledu:

- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nesplňuje náležitosti stanovené zákonem o požární ochraně a rozpracované vyhláškou o požární prevenci,
- u požárně bezpečnostních zařízení nejsou prováděny pravidelné kontroly provozuschopnosti a doklady vydávané o kontrole provozuschopnosti nesplňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,
- v mnoha případech není prováděna odborná příprava preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany, rovněž i školení zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců o požární ochraně, doklady o odborné přípravě a školení nesplňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,
- povinné subjekty neprovádí pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně a rovněž neodstraňují zjištěné závady.

Nejčastější závady se opakují a jejich počet neklesá. HZS Pardubického kraje v oblasti prevence proto i nadále využívá sankční opatření (vedeno bylo celkem 25 správních řízení a uděleny byly sankce v celkové výši 924 tisíc korun).

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

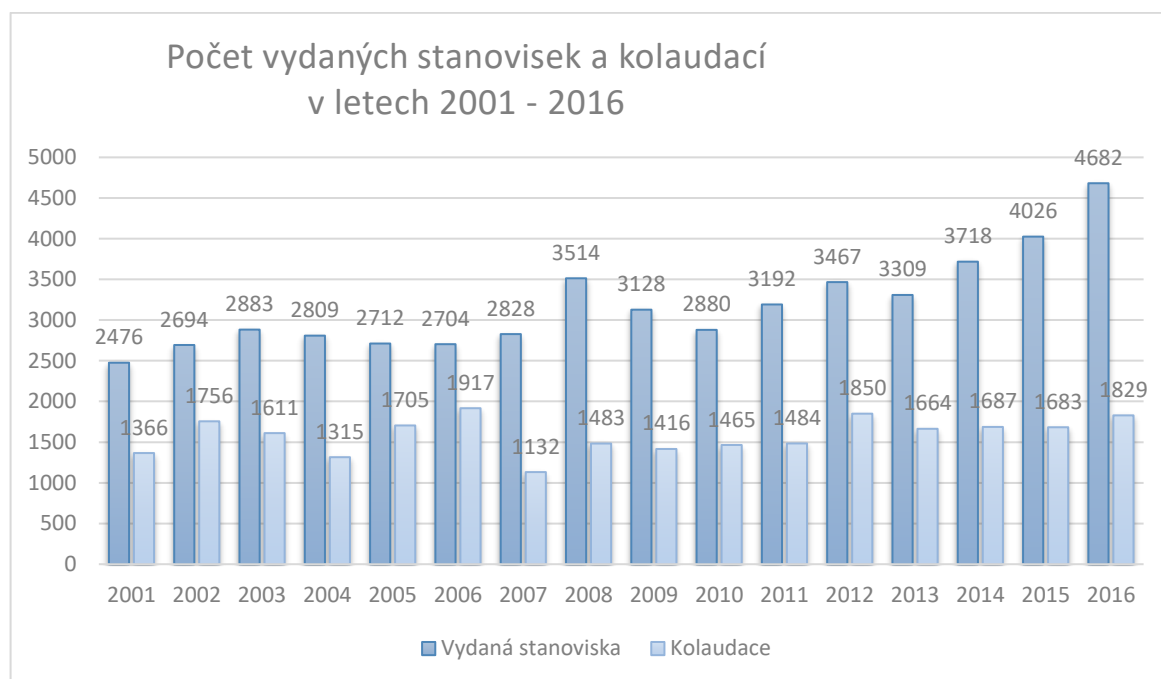
HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 4682 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 62 případech územního řízení a 1829 kolaudačních řízení.

V 65 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady. Také rok 2016 byl v této oblasti poznamenán vydáváním dalších českých, ale i evropských technických norem, byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb, a to na základě změn vyvolaných vyhláškou č. 23/2008 Sb. o požární bezpečnosti staveb, která také doznala své první změny a byla vydána pod číslem 268/2011 Sb.

Velkým problémem v oblasti stavební prevence přetrvává oblast zajišťování zdrojů vody k hašení požárů a provádění pravidelných kontrol provozuschopnosti těchto zdrojů. Svou nezastupitelnou úlohu zde mají obce, které zdroje vody k hašení požárů zřizují a udržují provozuschopné, seznam zdrojů je pak uveden v požárních řádech obcí. Po sérii seminářů

pořádaných regionálním pracovištěm Odboru dozoru a kontroly Ministerstva vnitra, kterých se příslušníci HZS Pardubického kraje účastnili v roce 2016, se situace v některých lokalitách začala měnit a jsou stanovovány nové zdroje vody k hašení požárů. Velkou pomocí byla i aktualizace požárního řádu města Pardubice, kde jsou upřesněny zdroje vody, který byly stanoveny po dohodě s HZS kraje a provozovatelem vodovodního řadu.

Graf č. 2



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji drží stále na vysoké úrovni. Rok 2016 byl, co se týká vydávání stanovisek k projektové dokumentaci rekordním. Zaznamenali jsme 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. Dobrým znamením je i velký počet účastí na kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli 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.

4.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2016 bylo zpracováno celkově 375 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 44 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděl Technický ústav požární ochrany Praha (2), Odbor kriminalistických technických expertíz Hradec Králové (4), Institut ochrany obyvatelstva HZS ČR (38).

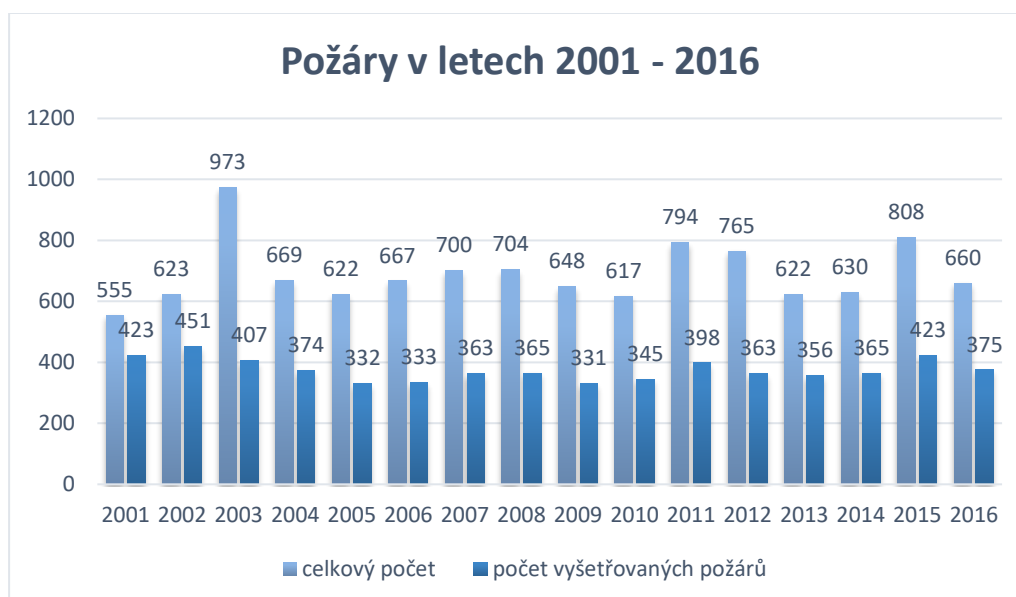
Při výkonu zjišťování příčin požárů bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 66 blokových pokut v celkové výši 39 400 Kč. Rok 2016 byl z hlediska počtu požárů

průměrný a pokles o 150 požárů oproti roku 2015 je velmi jednoduše vysvětlitelný. Rok 2015 měl velmi suché léto, kde vznikalo velké množství požárů v přírodním prostředí – zasažena byla dvě odvětví – zemědělství a lesnictví.

Nadále je poměrně vysoký počet požárů, při kterých musela být zpracována požárně technická expertíza – její nárůst je možné přičítat zvyšujícímu se počtu požárů, u kterých se jednalo o úmyslné zapálení a požárů velkého rozsahu.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR s 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 organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje.

Graf č. 3



Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2012 – 2016

Tabulka č. 1

	2012	2013	2014	2015	2016
Počet požárů celkem	765	622	630	808	660
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	509	378	382	535	416
10 000 – 250 000,-	200	188	207	206	191
250 000 – 1 000 000,-	39	32	26	40	40
nad 1 000 000,-	17	24	15	27	134
Počet usmrcených – celkem	4	6	2	6	5
do 15 let	0	0	0	1	0
15 - 60 let	0	4	2	5	1
nad 60 let	4	2	0	0	4
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	51	45	55	96	49
do 15 let	4	3	4	7	2
15 – 60 let	28	24	33	66	31
nad 60 let	5	4	5	11	8
hasiči HZS ČR	5	9	6	6	4
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	3	5	7	6	4
Evakuováno	55	89	276	134	759
Zachráněno	23	19	49	56	55
Přímé škody (tis. Kč)	118 880	156 653	252 398	124 152,2	179 146,7
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 528 195	4 035 429	1 132 300	1 835 577,9	1 505 559,6

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2012-2016

Pokud se zaměříme na samostatnou skupinu událostí „POŽÁR“, zjistíme, že po suchém roce 2015, kde velké množství požárů vzniklo v létě v přírodním prostředí, se navracíme k průměrným rokům s počtem požárů okolo 650.

Pokud se jedná o škody způsobené požáry, tak se stále pohybují přes 100 milionů. I nadále jsou evidovány vysoké uchráněné hodnoty činností jednotek požární ochrany. Zde se však nejedná jen o činnost jednotek PO, ale i účinná prevence jak v oblasti stavební prevence, tak kontrolní činnosti.

S požáry jsou bohužel spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2016 evidujeme 5 úmrtí při požáru, což rok 2016 řadí k průměrným letům v této kategorii v historii HZS Pardubického kraje. V roce 2016 se při požárech zranilo 49 osob, což tento rok řadí opět do průměrných hodnot v rámci statistických dat od roku 2001.

Pokud se vrátíme k příčinám požárů, při kterých došlo k úmrtí, pak za nimi stojí již zmíněné dopravní nehody a poté nedbalost. Lidskou nedbalost můžeme částečně ovlivnit prováděním preventivně výchovné činnosti, které se věnujeme.

Jak to bylo s příčinami vzniku požárů v roce 2016

Nejčastější příčinou vzniku požáru je lidská nedbalost. V roce 2016 evidujeme 217 požárů (29,87 %) způsobených z nedbalosti. Druhou pozici zaujímají technické závady s počtem 162, tedy 22,29 %. Třetí místo zaujímají úmyslně založené požáry s počtem 33 (4,54 %). Celkem 13 požárů má ještě neobjasněnou příčinu.

Příčiny vzniku požárů

- kouření	42
- zakládání ohňů	42
- zanedbání bezpečnostních předpisů	41
- manipulace se žhavým popelem	22
- vznícení potravin	13
- používání otevřeného ohně	13
- sušení hořlavých materiálů u topidla	5
- sváření, řezání nebo rozmrazování	10
- nesprávná obsluha topidla	6
- nesprávná manipulace s hořl. kapalinou	4
- ostatní nespecifikované příčiny	19

Správní řízení

Správní řízení vede odbor prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2016 bylo vydáno pouze 1 rozhodnutí v této oblasti.

V roce 2016 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správním řízení o uložení pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Nadále jsme využívali i příkazů na místě, které jsou limitovány horní sazbou 10 000,- Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení. Celkově bylo uloženo 25 sankcí v celkové výši 924 000,- Kč. Nejvyšší sankce byla ve výši 200 000,-Kč, ale ostatní se pohybovaly v rámci desítek tisíců korun. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat povinné subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany.

4.4 Preventivně výchovná činnost

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

V roce 2016 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 2016 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 účastnili interaktivního programu požární ochrany pro školy „Soptíkova školička“, kterou pořádal Dům dětí a mládeže Beta Pardubice. Uskutečnili jsme celkem 5 besed se 181 dětmi.

V rámci vyhlášení Mezinárodního dne přírodních katastrof 13. října jsme se zapojili do akce „Hasiči čtou dětem pohádky“, která probíhala na 5 požárních stanicích v kraji. Pohádkové čtení bylo v kraji zároveň spojeno i s prohlídkou stanice a hasičské techniky. Této akce se zúčastnilo 285 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 2031 žáků základních a středních škol a 30 studentů z vyšší odborné školy. Při přednáškách jsme použili již pátým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhala přednáška s příslušníkem z oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ve druhé třídě současně probíhala přednáška s příslušníky z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. S dětmi si procvičujeme základní informace a poznatky z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve dvou vyučovacích hodinách, které jsou dále děleny do jednotlivých tematických bloků. Naším cílem je naučit žáky, jak v případě nouze pomoci sobě a svým blízkým. Nedílnou součástí besed byla také ukázka hasičské výstroje a vybavení potřebného k zásahu při mimořádné události. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivně výchovnou tematikou.

Mnoho škol využívá možností exkurzí na stanicích HZS Pardubického kraje, kde se prakticky seznámí s problematikou HZS. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrží informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. V roce 2016 se uskutečnilo celkem 178 exkurzí za účasti 5824 osob.

HZS Pardubického kraje se v dubnu zapojil do projektu „Bezpečně do škol-Kuffíky pro prvňáčky“. Tato akce se uskutečnila ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje a Policíí ČR. Do kuffíků pro 5900 prvňáčků jsme vložili preventivně výchovný materiál - skládanku „Kde nejčastěji doma hoří“.

Příprava učitelů

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval 2 krajské semináře pro pedagogy mateřských, základních a středních škol. První seminář s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – výuka ve školách“ proběhl 13. října 2016 za účasti 18 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.

Druhý seminář s názvem „Příprava školy na mimořádné události“ se uskutečnil 3. listopadu 2016 za účasti 11 pedagogů. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na kvalitní přípravu žáků, kolegů, rodičů na zvládnutí mimořádných událostí. Osvojit si důležité a praktické informace o tom, jak se zachovat, na co nezapomenout a kde najít pomoc v takových situacích a jak tyto znalosti a dovednosti předat žákům. Pro pedagogy jsme připravili i návod, jak zpracovat vzorovou dokumentaci – „Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu“, kterou by v rámci připravenosti na zvládnutí mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou.

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

Zúčastnění hodnotili všechny aspekty obou seminářů - přínos, odborná úroveň, návody k úpravě ŠVP, poskytnutí metodických materiálů, činnost lektorů - velmi kladně.

Příprava budoucích učitelů

V březnu jsme poskytli metodickou pomoc Pedagogické fakultě Univerzity Hradec Králové, která se týkala začlenění tématik "Ochrana člověka za mimořádných událostí a běžných rizik" do studijních programů pedagogických fakult. V rámci konzultace jsme předali i podpůrné materiály, které lze při výuce využít.

Aktivní populace

Ve spolupráci s Agrární komorou Pardubického kraje se uskutečnil seminář „Požární bezpečnost spojená s lesním a zemědělským hospodářstvím“, kterého se zúčastnilo 30 osob. V celém kraji proběhly i odborné semináře pro starosty obcí, které byly zaměřeny na problematiku požárních řádů. A jako každý rok jsme se věnovali i školení 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 17 seminářů za účasti 321 osob.

Senioři

Dalším z hlavních úkolů roku 2016 byla příprava seniorů. Ve spolupráci s Krajským sdružením hasičů Pardubického kraje jsme se zapojili do 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. Společně jsme připravili „Příručku pro seniory“, která tuto cílovou skupinu seznamuje s riziky v oblasti požárů, problematikou ochrany obyvatelstva a částečně i s první pomocí.

Příprava seniorů probíhala i formou besed a přednášek. Pro SENSEN klub při Krajské knihovně v Pardubicích jsme zorganizovali „Den na stanici HZS Pardubice“, který začal besedou s tematikou požární prevence a ochrany obyvatelstva, poté následovala exkurze na Krajském operačním středisku a v závěru se senioři seznámili s výjezdovou technikou. Pro tuto cílovou skupinu jsme uskutečnili celkem 5 akcí, kterých se zúčastnilo 144 seniorů.

Věnovali jsme se i objektům sociálního charakteru, kde jsou soustředěni občané vyššího věku a imobilní občané a jejich příprava především na evakuaci je velmi složitá. Prodlužují se časy evakuace těchto osob. Výstupem bylo oslovení všech obcí Pardubického kraje, které měly informovat HZS Pardubického kraje o koncentraci těchto osob v objektech sociálního charakteru na jejich území. V roce 2016 byl následně z těchto informací, poskytnutých městy a obcemi Pardubického kraje, zpracován metodický postup pro přípravu na mimořádné

události - karty těchto objektů a informační letáček - Co mám dělat, když...? Tento materiál je postupně rozšiřován mezi objekty sociálního charakteru a rovněž tak i mezi města a obce Pardubického kraje.

Akce pro veřejnost

Hasiči nemíří jen do škol, ale prezentují svou činnost i na akcích pro širokou veřejnost. Mezi ty větší a nové akce patřil „Den s hasiči, policií a záchranáři – Bezpečnost především“, který se uskutečnil 8. dubna v Atrium Palace 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 7500 lidí.

Následoval dvoudenní „Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích“, který se uskutečnil 20. - 21. května 2016 za účasti více než 2000 obyvatel. 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 a jízdního oddílu. Nově se zde prezentoval 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 jak příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, tak příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP KŘ HZS, lze jmenovat „Den Země“, „Den bezpečnosti a prevence“ u Globusu, „Silniční veletrh v Pardubicích“. Dále jsme se aktivně zúčastnili „Dětského dne v Pasíčkách“, který organizujeme ve spolupráci se Záchranou stanicí Pasíčka.

Za úspěšnou akci můžeme počítat i provedení PVČ v objektu společnosti Atrium Palace Pardubice dne 13. května, kde byla již podruhé prezentována požární prevence v rámci celorepublikové akce Den požární bezpečnosti, která se koná každoročně v pátek třináctého.

Mezi významně preventivně – výchovné akce, které se uskutečnily v roce 2016 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny Hlinsko“, „Family Day Prachovice“, „Chrudimský den s Jitřenkou“ (akce pro denní stacionář Jitřenka), „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 a Lanškrouně a samozřejmě akce Cihelna 2016 v Králíkách. Na této akci se spolu s HZS Pardubického kraje každoročně prezentuje i Skladovací a opravárenské zařízení Olomouc - sklad Skuteč. Této akce se dle oficiálního vyjádření organizátora zúčastnilo 21 000 návštěvníků.

Soutěže

Na krajské úrovni uspořádalo KŘ HZS soutěž o nejlepší hasičský komiks na téma „*Jak se hasilo před 150 lety, když nablýskané parní stroje vedly s ohněm lité boje*“ v rámci projektu „Dávají za nás ruku do ohně“. Do pomyslné redakce krajského kola bylo zasláno 10 komiksů. Tým porotců složený z členů pracovní skupiny PVČ a koordinátorů PVČ územních odborů vyhlásil 3 vítěze, kteří postoupili do celostátního kola. Vítězné komiksy jsme umístili na webové stránky HZS Pardubického kraje.

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

Informování veřejnosti

I nadále pokračuje trend z minulých let, kdy HZS Pardubického kraje poskytuje informace obyvatelstvu z oblasti sebeochrany a vzájemné pomoci prostřednictvím webových stránek, regionálních deníků a rozhlasových stanic.

Seriál 10 článků s názvem „Pokuty od hasičů, aneb když to nejde po dobrém“ jsme publikovali v městských zpravodajích – Přeloučském Roštu a v Holických listech.

Celkem 15 vzdělávacích příspěvků jsme poskytli rozhlasovým stanicím, 4 kabelovým televizím a 33 se objevilo v tištěných médiích.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP se zapojili do projektu TV hasiči. Spolupracovali na natáčení vybraných témat, jako jsou požáry v domácnostech, použití hasicích přístrojů, problematika čištění a kontrol spalinových cest nebo problematika požární detekce a detekce CO. Pro natáčení byly připraveny příslušníky nejen odborné informace podpořené statistickými daty, ale i praktické ukázky.

HZS Pardubického kraje se připojil k celostátní mediální kampani, která byla zahájena 13. května 2016. Právě tímto dnem jsme se i připojili k akci Den požární bezpečnosti (viz akce pro veřejnost). Následující tabulka uvádí přehled akcí, kterými jsme se v rámci mediální kampaně prezentovali. V přehledu jsou uvedeny i akce, které byly medializovány před spuštěním kampaně, ale svým rozsahem, povědomostí a počtem účastníků přispěly k významné podpoře HZS a byly naplánovány na začátku kalendářního roku, kdy se tvoří záměr PVC.

Tabulka č. 2 mediální kampaň

Druh akce	Datum	Forma mediální kampaně
Den s hasiči policií a záchranáři "Bezpečnost především"	8. 4. 2016	16 billboardů, 230 spotů na 7 stanicích (Impuls, Ev2, F1, Blaník, ČH, Magic a Fajn), tiskové zprávy (Pardubický deník, Pardubický svět, Pardubice Dnes, Atlas Česka, MF Dnes, Hasičské listy
Den požární bezpečnosti	13. 5. 2016	Pardubický deník – tisková zpráva, ČRo Pardubice
Den otevřených dveří na CPS Chrudim	4. 5. 2016	ČRo Pardubice - reportáž
Beseda „Chraň se člověče“ s žáky ZŠ Štefánikova	17. 5. 2016	Pardubický deník - reportáž
Den otevřených dveří na CPS Pardubice	20. - 21. 5. 2016	Pardubický deník - tisková zpráva
Orlická věž – Den otevřených dveří na CPS Ústí nad Orlicí	13. 5. 2016	OIK TV – kabelová televize, Orlický deník – tisková zpráva
Den otevřených dveří na PS Vysoké Mýto	4. 6. 2016	idnes.cz – reportáž
Den IZS na PS Svitavy	29. 6. 2016	Regionální kabelová televize Svitavy, měsíčník Naše město – reportáže
Cihelna 2016	19. - 20. 8. 2016	MF Dnes, Idnes.cz a Orlický deník – reportáže
Dětský den Pasíčka	3. 9. 2016	Pardubický deník – reportáž, spoty v rádiu Magic a Blaník
Hasiči čtou dětem pohádky	13. 10. 2016	Pardubický deník – reportáž, ČRo Pardubice - reportáž

Preventivně výchovné a propagační materiály, financování PVČ

Z preventivně-výchovných materiálů jsme zrealizovali výrobu a tisk dvou druhů záložek (Evakuace a Komíny), Příručku pro seniory a Příručku pro občany. Z propagačních materiálů jsme nově pro cílovou skupinu děti připravili dva druhy batůžků a uni šátky s logem HZS s reflexními prvky. Svépomocí jsme i vyrobili část deskové hry "Pyramida mimořádných událostí", v její tvorbě budeme pokračovat v roce 2017.

V roce 2016 byly na PVČ z rozpočtu HZS Pardubického kraje uvolněny prostředky ve výši 125 000,- Kč a z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR byla pro HZS Pardubického kraje uvolněna částka ve výši 38 000,- Kč. Finanční prostředky na pořízení materiálu pro PVČ byly vyčerpány bezzbytku.

Již druhým rokem se osvědčilo zavedení pracovní skupiny PVČ u HZS Pardubického kraje, která se v roce 2016 sešla 6x. Stejně tak se osvědčilo zavedení funkce koordinátora PVČ na územních odborech, se kterými se pracovní skupina PVČ schází minimálně 3x do roka. Samozřejmě PVČ neprovádí jen příslušníci stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP a ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ale je to práce všech příslušníků. Přestože HZS Pardubického kraje není zapojen do velkých projektů, jako je „HASÍK CZ“ nebo „Záchranný kruh“, je jeho preventivně výchovná, propagační a ediční činnost v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva bohatá, o čemž svědčí vydané materiály nebo akce, kterých jsme se zúčastnili.

4.5 Ochrana obyvatelstva

a) varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“) dle §11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,4 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje.

Stále aktuální hrozba rizik ohrožujících nejen životy a zdraví obyvatel, ale i majetek je motivací k potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2016 bylo vydáno 28 stanovisek k nově zpracovaným projektům JSVV měst a obcí (pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU).

Ke dni 31. 12. 2016 bylo na území celého kraje 349 sirén, z toho 280 elektrických (rotačních) sirén a 69 elektronických sirén. Dále je zapojeno 118 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

b) evakuace

Výsledkem taktického cvičení EVAKUACE 2015 bylo oslovení všech obcí Pardubického kraje, které měly informovat HZS Pardubického kraje o koncentraci těchto osob v objektech sociálního charakteru na jejich území. V roce 2016 byl následně z těchto informací, poskytnutých městy a obcemi Pardubického kraje, zpracován metodický postup pro přípravu na mimořádné události (karty těchto objektů a informační letáček - Co mám dělat, když...?). Tento materiál je postupně rozšiřován mezi objekty sociálního charakteru a rovněž tak i mezi města a obce Pardubického kraje.

V roce 2016 byl aktualizován Havarijní plán Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2016 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.

Od konce roku 2007 HZS Pardubického kraje také 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 HZS 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 HZS Chrudim a ÚO HZS Svitavy je k dispozici dalších 2 000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě při ÚO HZS Ústí nad Orlicí soustředěno a připraveno k použití 30 převážně kondenzačních vysoušecích agregátů. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení pro vysoušení zdiva staveb po povodni.

HZS Pardubického kraje má dále k dispozici ve svém skladu ÚO HZS 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 části Plánu nouzového přežití obyvatelstva. HZS Pardubického kraje má uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí tzv. „humanitární jednotky“. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění

nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV – GR 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.

Na území Pardubického kraje bylo vytypováno dalších osm nestátních neziskových organizací (dále jen „NNO“), se kterými byly následně 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 6. října 2016 byl HZS Pardubického kraje uspořádán seminář ke spolupráci s NNO, který se konal na CPS v Pardubicích. Semináře se zúčastnili zástupci HZS ČR Pardubického kraje a zástupci NNO (na základě všech uzavřených dohod). Program semináře byl zaměřen na základní legislativu, způsoby vyžádání pomoci na základě uzavřených dohod, aktualizaci smluv, organizaci na místě zásahu, pravomoci velitele zásahu, úhradu nákladů, evakuaci, zásady psychosociální pomoci, možnosti HZS Pardubického kraje při zajištění prostředků nouzového přežití a typy pomoci NNO při řešení mimořádných událostí.

d) ukrytí a individuální ochrana

V roce 2016 je v naší evidenci 73 stálých tlakových úkrytů na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 12 tis. 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 radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti v celkovém počtu 15 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje a připraveny k využití dle zpracovávané koncepce. Z uvedeného počtu je 6 souprav 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 2016 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

g) posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2016 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 198 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

a) vnější havarijní plány

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 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 7 subjektů zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 3

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

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., Synthesia	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Paramo	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.	Rybitví
UNION CONSULTING, s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
EURO - Šarm spol., s r.o.	Slatiňany
Jaro, s.r.o.	Chrast u Chrudimi
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
Poličské strojírný a.s.	Polička
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 2016 byla provedena kontrola u 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a na jednom subjektu zařazeném do skupiny „A“. Bylo vydáno 10 vyjádření k bezpečnostní zprávě a 3 vyjádření k bezpečnostnímu programu.

Vnější havarijní plán – „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. 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. Pardubická rafinérie je výrobcem automobilových motorových a převodových olejů, průmyslových olejů, konzervačních prostředků, řezných a chladicích 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) - bezbarvý velmi štiplavý plyn, toxická, nebezpečná látka.

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 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 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 se zabývá dopravou a přepravou zejména chemických produktů po železnici. Unipetrol Doprava 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 strojírny, a.s.

Poličské strojírny, 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, obec Jedlová a obec Krouheř.

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 byl 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 zpracoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje.

HP Pardubického kraje je zpracován ve 2 písemných vyhotoveních, z nichž:

- vyhotovení č. 1 je uloženo v sídle Krajského úřadu Pardubického kraje,
- vyhotovení č. 2 je uloženo u HZS Pardubického kraje.

Průběžná aktualizace tohoto plánu se prováděla ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, se složkami integrovaného záchranného systému a dalšími organizacemi, které se zpracovatelsky podílejí na vybraných částech tohoto plánu.

V rámci svých kompetencí HZS Pardubického kraje provedl prověření a aktualizaci vytipovaných rizikových objektů uvedených v HP Pardubického kraje. V současné době je v HP Pardubického kraje celkem 120 operativních karet havarijního plánování, které jsou dle potřeby využívány při výjezdech požárních jednotek.

V roce 2016 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, pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádných událostí.

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.

c) krizový plán kraje a další krizové přípravy

V roce 2016 byla provedena souhrnná aktualizace Krizového plánu Pardubického kraje (dále jen „KP Pardubického kraje“) a také souhrnná aktualizace patnácti krizových plánů obcí s rozšířenou působností (dále jen „KP ORP“). Do aktualizovaných částí krizových plánů byly zapracovány závěry Analýzy hrozeb České republiky, která byla schválena usnesením Vlády ČR č. 369 ze dne 27. dubna 2016.

Po provedení souhrnné aktualizace předložil HZS Pardubického kraje tyto plány k projednání na příslušných bezpečnostních radách.

Krizový plán je 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 ve všech ostatních krizových přípravách v kraji.

Krizové přípravy správních úřadů s působností na území Pardubického kraje je řešeno jejich vlastními Plány krizové připravenosti.

Právnícké a podnikající fyzické osoby (dále jen „PO a PFO“) zajišťující plnění opatření vyplývajících z KP Pardubického kraje nebo KP ORP zpracovávají vlastní Plány krizové připravenosti (dále jen „PKP“). Všechny vyzvané PO a PFO pak ve spolupráci s HZS Pardubického kraje zpracovávají vlastní PKP a budou se jimi PO a PFO řídit v případě vzniku krizových situací. Jedná se o celkem třicet čtyři různých PKP PO a PFO, které respektují doporučený obsah.

HZS Pardubického kraje jako subjekt kritické infrastruktury je povinen mít zpracován vlastní přípravu. Ta je řešena „Plánem krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“.

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 zejména ohrožení jednotlivých objektů.

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, Havarijní plán 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.

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. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pardubického kraje příslušným dodavatelem.

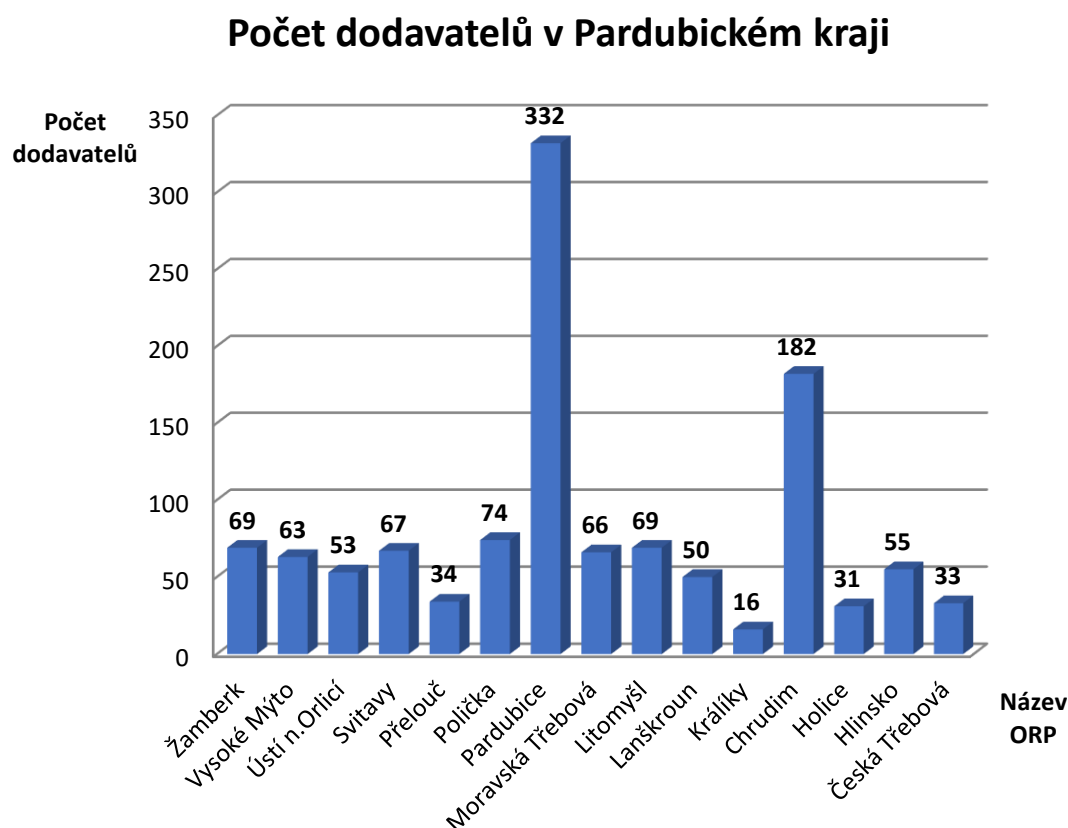
V první polovině roku 2016 provedla Správa státních hmotných rezerv aktualizaci číselníku nezbytných dodávek. Některé položky tohoto číselníku byly zrušeny, jiné změněny. Do 30. 9. 2106 byly v IS ARGIS příslušníky HZS Pardubického kraje všechny změněné položky vypořádány a hodnoty u jednotlivých dodávek byly upraveny v souladu s aktualizovaným číselníkem. Změny položek číselníků spočívaly buď ve změně množstevní jednotky dané komodity, nebo v přesunu komodity v rámci číselníku. Některé komodity číselníku byly sloučeny pod jednu položku, jiné zase rozděleny na více položek.

V rámci Pardubického kraje se tato změna dotkla 320 dodavatelů nezbytných dodávek, u kterých muselo dojít k aktualizaci dodávek z důvodu změny položek v číselníku.

Celkem byla v roce 2016 provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 662 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby

Následující graf č. 4 zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností. K 31. 12. 2016 byl celkový počet těchto dodavatelů 1194.

Graf č. 4



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 2016 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí, obcí s rozšířenou působností a právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů.

Kontrolu obcí provedl HZS Pardubického kraje v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností, kontroly obcí s rozšířenou působností v součinnosti s Krajským úřadem Pardubického kraje. Kontroly právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů provádí HZS Pardubického kraje samostatně. Při kontrolní činnosti bylo postupováno v souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole

(kontrolní řád). Ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje – oddělením krizového řízení bylo kontrolováno 5 obcí s rozšířenou působností.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností bylo kontrolováno celkem 126 obcí. HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u 11 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 2016 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 2016 HZS Pardubického kraje pořádal 14 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2016 bylo uzavřeno 6 nových smluv o spolupráci v rámci IZS z toho 1 dohoda o plánované pomoci na vyžádání. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 - Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	71/6
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	27
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	22/255
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	63/474
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	14/191
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	5/100
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	34/58

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2016 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 63 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 22 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2016 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
201 Pardubice, z.s.	26574675	25 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	30 000,00
CELKEM		405 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2016

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 2013 - 2016“ účinná od 15. 11. 2012. V roce 2016 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **6 756 222 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2016 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 2016“.

Účelové dotace dosáhla výše **4 471 000 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 130 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 308 400 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 295 378 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 737 222 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 2016 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 **2 044 000 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 2016 poskytována obcím ve výši na **2 500 000 Kč** na pořízení nové CAS a byla využita k pořízení CAS městem Ústí nad Orlicí.

Dále byla rozšířena investiční dotace i možnost pořízení nového dopravního automobilu s výši dotace 450 000 Kč na jeden dopravní automobil. Tato dotace byla poskytnuta 15 obcím (Chroustovice, Útěchov, Dětfichov u Moravské Třebové, Strakov, Cerekvice nad Loučnou, Moravany, Ostřetín, Sádek, Vysočina, Bystřec, Osík, Dolní Újezd, Kunčina, Libchavy, Letohrad, Polička) v celkové výši **6 750 000 Kč**. Některé obce dosud nákup nerealizovaly a vzhledem k procesním důvodům byla realizace investiční akce posunuta do roku 2017.

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

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo 18. prosince 2015 19. výzvu k podávání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, specifického cíle 1.3 - Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof. Výzva nazvaná „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.

Z 9 ORP Pardubického kraje, pro které je tento program určen, podalo žádost o podporu 22 obcí a to na 22 CAS velkoobjemových a 2 DA evakuační.

Tabulka č. 6

Přehled žádostí o podporu 19. 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.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000031	Obec Zámorsk	27.1.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000147	Obec Čeperka	4.3.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000290	Obec Vidlatá Seč	30.3.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000365	Město Lázně Bohdaneč	31.3.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000403	Město Jevíčko	7.4.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000427	Statutární město Pardubice	12.4.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000442	Obec Žichlínek	13.4.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000460	Město Choceň	15.4.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000767	Obec Sloupnice	27.4.2016
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.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001078	Město Proseč	19.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001080	Město Litomyšl	19.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001081	Obec Svratouch	20.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001085	Město Luže	20.5.2016

CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001088	Město Hlinsko	20.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001105	Obec Výprachtice	25.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001106	Obec Tatenice	25.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001117	Městys Dolní Čermná	26.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001128	Obec Dolní Dobrouč	26.5.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001304	Obec Ráby	8.6.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001306	Obec Pomezí	8.6.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001314	Město Skuteč	8.6.2016
CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0001315	Město Nasavrky	8.6.2016

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:

- tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí
- 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.

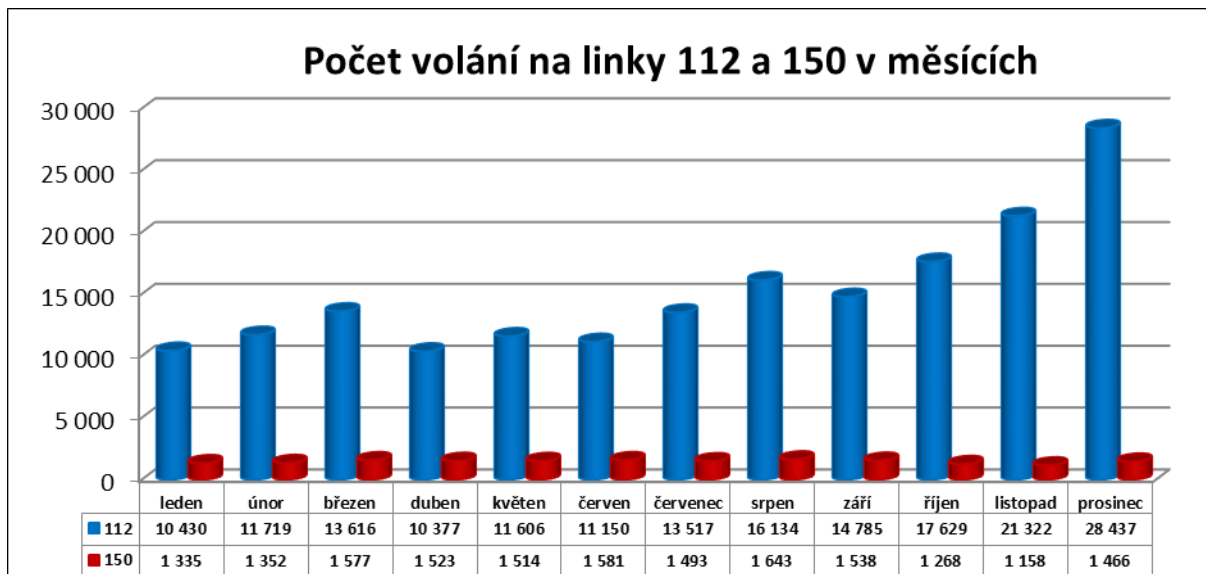
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i Zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2016 bylo na TCTV 112 přijato celkem 11 682 událostí.

Tabulka č. 7 - Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2016

Celkem přijaté události za rok 2016	11682
Přijaté události pro území Pardubického kraje	11 080
Přijaté události pro jiné TCTV 112	602
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2016	198 170
- z toho počet volání na linku 150	17 448
- z toho počet volání na linku 112	180 722

Graf č. 5



5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné době je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 147 objektů, z toho 66 v okrese Pardubice, 18 v okrese Chrudim, 27 v okrese Svitavy a 36 v okrese Ústí nad Orlicí.

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

V Přelouči byla dokončena v roce 2016 výstavba nové požární stanice. Na této stavbě jsme zajišťovali dohled slabo i silnoproudu a snažili jsme se o to vybudovat technologicky moderní stanici. Připravovali jsme také propojení datovými okruhy a telefonie a konfigurovali technologické vybavení.

Nový Varovací systém s následným napojením do JSVV byl vybudován v obci Rohoznice. V roce 2016 byly provedeny revize koncových prvků JSVV v majetku HZS Pardubického kraje, na jejichž závěrech proběhly opravy tohoto systému. 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 2016 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. Současně byla provedena distribuce tohoto mapového projektu. V průběhu roku 2016 byla v rámci KOPIS HZS Pardubického kraje aktualizována veškerá dostupná geografická data.

Na intranetu docházelo k drobným úpravám existujících částí, ale také k rozšíření havarijních plánů, ve kterých nově jsou jednak smlouvy v oblasti IZS, ale také nestátní neziskové organizace v oblasti OOB a KŘ aj. Nově byly do ostrého provozu spuštěny žádosti o fakturaci a připravovalo se spuštění žádostí o převod majetku, na kterých koncem roku probíhaly finální úpravy. Kompletní modernizací prošlo zastupování na intranetu, které nově umožňuje vytvořit zastoupení na konkrétní část intranetu např. knihu objednávek, ale také na konkrétní funkci např. odborného pracovníka.

V roce 2016 se nám povedlo nasadit novou bezpečnostní politiku přechodem na novou síťovou doménu Active Directory na všech počítačích HZS Pardubického kraje. Na základě

této změny jsme mohli využít jednotné databáze uživatelů pro ostatní počítačové systémy v rámci celé naší organizace. Dále jsme tímto zavedením mohli uplatnit potřebné bezpečnostní politiky a správu.

Do poloviny roku 2016 jsme využili možnosti společnosti Microsoft a sjednotili jsme všechny operační systémy Windows počítačů u HZS Pardubického kraje na verzi Windows 10.

Ke konci roku 2016 se nám podařilo nasadit tiskový server s novými bezpečnostními prvky ověřování a také novými funkcemi typu anonymizace smluv.

Pro podporu nového software jsme zakoupili servery pro virtualizační prostředí, které jsou napojeny na disková pole pořízená v letech předchozích. Díky tomuto vylepšení po výkonnostní stránce, jsme mohli zprovoznit další užitečné webové aplikace. Zprovozněn tak byl například nový cloudový server pojmenovaný ownCloud, ke kterému mají přístup všichni uživatelé v nové doméně HZS Pardubického kraje. Na ownCloud je možné nahrávat a sdílet data, přistupovat k těmto datům z PC, z mobilních zařízení případně přes webové rozhraní z domova a uživatelé tak mají požadovaná data vždy k dispozici. Oproti komerčním řešením jsou data uložena na serverech HZS Pardubického kraje a nehrozí tak neoprávněný přístup k citlivým datům ze třetí strany (např. provozovatele komerčního řešení), případně k únikům přístupových údajů a následné kompromitaci dat. Řešení se dále využívá při komunikaci a sdílení materiálů se starosty obcí.

Díky vyššímu výkonu serverů byl také zprovozněn autonomní monitorovací server netXMS, díky kterému jsme schopni zaznamenávat provoz na všech důležitých zařízeních v síti a reagovat na případné problémy. Další předností tohoto serveru je reportování chybových událostí a provozu, který je server schopný odesílat na vybrané/nastavené pracovníky oddělení KIS, případně reagovat na tyto události pomocí předem nadefinovaných pravidel.

V loňském roce jsme také pořídili nové souborové servery pro jednotlivé územní odbory HZS Pardubického kraje. Ty slouží jako jednotné a bezpečné úložiště souborů pro lokální práci příslušníku na územních odborech.

V oblasti spojení jsme v roce 2016 přecházeli v rámci digitální sítě PEGAS ze systému tzv. otevřených kanálů (MOCH) do systému hovorových skupin (TKG). Celý tento přechod byl velice náročný, probíhal mezi všemi složkami IZS a trval postupně celý rok. Díky tomu ale máme lepší komunikační prostředí jak v rámci HZS, tak i IZS.

Díky obměně vozidlových terminálů v minulých letech jsme mohli starší typy zapůjčit vybraným JSDHO.

Za výrazné finanční pomoci Pardubického kraje jsme pořídili multilicenci navigačního systému pro JSDHO II a III a v průběhu podzimu jsme pomohli vybavit již 50 jednotek tímto navigačním systémem.

V druhé polovině roku 2016 jsme zprovoznili portál pro JSDHO II a III, který slouží pro komunikaci s HZS PAK. Jednotky v něm mohou zapisovat zprávy o zásahu, kontakty na členy, techniku a ostatní agendy, které je potřeba sdílet a synchronizovat s daty HZS.

5.4 Jednotky požární ochrany

5.4.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 545 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2017). Během roku 2016 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 6 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.8.

Tabulka č. 8 - Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDEM		PARDUBICE		SVITAVY		ÚSTÍ NAD ORLICÍ		CELKEM	
	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán	skut.	plán.
JPO I	3	3	3	3	4	4	5	5	15	15
JPO II	10	11	0	1	5	7	9	10	24	29
JPO III	12	11	26	25	28	27	14	14	80	77
JPO IV*	0		4		1		1		6	
JPO V*	140		78		88		110		416	
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 2016 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. 9.

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

Tabulka č. 9 - Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Územní odbor	Velitelé družstev a velitelé jednotek		Strojníci		VZOHV	ZZZ	OMŘP	NDT	TOOB
	Základní	Cyklická	Základní	Cyklická					
Chrudim	38	92	64	18	0	0	26	24	0
Pardubice	2	77	57	3	0	0	0	11	0
Svitavy	8	167	3	45	12	1	9	19	0
Ústí nad Orlicí	24	258	36	13	8	0	0	22	1
Celkem	72	594	160	79	20	1	35	76	1

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 2016 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2016 provedeno 63 taktických a 22 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.5 Speciální služby

5.5.1 Chemická služba

V roce 2016 bylo na HZS Pardubického kraje zakoupeno 30 ks kompozitních tlakových lahví, které byly umístěny na jednotlivé stanice HZS Pak jako náhrada za tlakové láhve, kterým prošla životnost. Na stanici Pardubice byly zakoupeny 1 ks detekčního přístroje jako výměna za dosluhující a 1 ks odběrového čerpadla na vzduch nutného 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.

5.5.2 Technická služba

Také v roce 2016 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. Dále byla lezecká skupina PS Pardubice vybavena novou trojnožkou Arizona Vortex pro zásahy ve složitém terénu. Současně probíhala i obnova a doplnění potápěčského materiálu. Všichni členové lezeckých skupin a potápěčské skupiny byli dovybaveni oděvními prostředky pro zvýšení tepelného komfortu.

Na stanici Seč byla zakoupena nová sada plochých zvedacích vaků, která nahrazuje starou a již méně bezpečnou sadu vaků pro zvedání těžkých břemen.

Na všech stanicích HZS Pardubického kraje byly doplněny a obměněny ochranné prostředky pro práci s motorovou pilou. Část instruktorů pro práci s motorovou pilou byla vybavena osobními ochrannými prostředky.

Na ÚO Chrudim a ÚO Ústí nad Orlicí bylo zakoupeno 20 ks suchých obleků pro práci na vodní hladině. Jednalo se o náhradu za zastaralé obleky a dále navýšení počtů obleků na stanice typu C a na stanice, které mají ve svém hasebním obvodu vodní nádrže.

Pro stanice Seč, Lanškroun a Vysoké Mýto byly zakoupeny 3 ks defibrilátorů Zoll AED Plus.

V tomto roce začali být všichni hasiči postupně vybavováni novým typem zásahové přilby HPS 7000 Dräger Safety.

Na stanice Moravská Třebová a Vysoké Mýto byly zakoupeny 2 speciální sušící skříně ROS 18/10 pro kvalitnější údržbu osobních ochranných a věcných prostředků PO.

Dále došlo na ÚO Pardubice a ÚO Chrudim k obměně záchranářských nastavovacích žebříků.

5.5.3 Strojní služba

Na počátku roku 2016 disponoval HZS Pardubického kraje 39 ks (36 ks zásah, 3 ks záloha) cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 12 roku (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). Na konci roku 2016 byla z Fondu zábran škod pořízena 2 nová vozidla CAS v technickém provedení, po dokončení záběhu a seznámení s technikou nahradí již dosluhující CAS. Během roku byla jedna CAS po DN převedena Záchranému útvaru Hlučín, kde bude využívána pro kurzy bezpečné jízdy, u jedné CAS byla provedena kompletní repase nástavby.

Během roku byla dále postupně uváděna do provozu technika pořízená z prostředků IOP v předchozím roce. Z ostatních investičních prostředků pak bylo pořízeno 6 osobních vozidel (z toho 4 na CNG), která nahradí vozidla z konce devadesátých let minulého století.

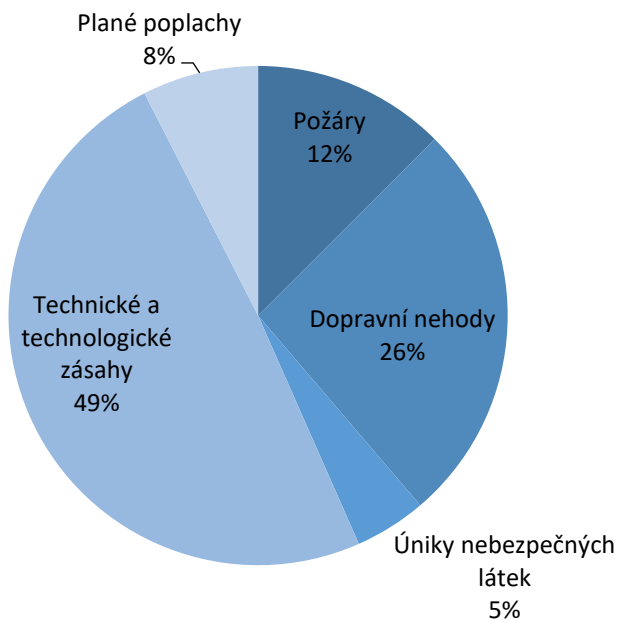
5.6 Zásahová činnost jednotek

V roce 2016 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5276 událostí, z toho u 660 požárů, 1384 dopravních nehod, 2590 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 397 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1738 osob a evakuováno bylo 3403 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2590 událostí), což činí 49 % 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 (1384 událostí, 26 %). Požáry, jichž bylo 660, tvořily 12 % 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 2016 zraněno 28 hasičů z toho 21 profesionálních a 7 dobrovolných. Porovnáním údajů s rokem 2015 klesl počet zásahů o celkem 411 událostí.

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2016



Tabulka č. 10 - Statistické porovnání událostí za rok 2015 a 2016

Typ události	2015	2016	Nárůst	
			v počtu	v %
Požáry	808	660	-148	-18,32
Dopravní nehody	1479	1384	-95	-6,42
Úniky nebezpečných látek	250	245	-5	-2,00
Technické a technologické zásahy	2814	2590	-224	-7,96
Plané poplachy	336	397	61	18,15
CELKEM	5687	5276	-411	-7,23

Tabulka č. 11 - Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	216	106	143	155	620
Požár bez účasti jednotky	12	11	9	8	40
Dopravní nehoda	393	308	282	401	1384
Silniční	378	302	275	383	1338
Silniční hromadná	1	1	2	2	6
Železniční	12	2	3	15	32
Letecká	0	2	1	1	4
Ostatní	2	1	1	0	4
Únik neb. chemické látky	68	61	52	64	245
Plynu/aerosolu	19	11	12	6	48
Kapaliny	0	1	2	3	6
Ropného produktu	48	48	37	55	188
Pevné látky	0	1	0	0	1
Ostatní	1	0	1	0	2
Technická havárie	632	580	510	868	2590
Technická havárie	0	0	0	0	0
Technická pomoc	491	454	404	715	2064
Technologická pomoc	7	4	4	2	17
Ostatní pomoc	134	122	102	151	509
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	160	53	74	110	397
Celkem událostí	1481	1119	1070	1606	5276

5.7 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.7.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Dne 13. 5. 2016 byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční soutěž ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku - Orlická věž (XXVI. 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.

V červnu se pak soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje Krajské soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové. Z každého územního odboru HZS Pardubického a Královéhradeckého kraje bylo nominováno jedno soutěžní družstvo.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

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

Družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 25. - 28. 8. 2016 **45. Mistrovství ČR v požárním sportu**, které se konalo v Brně. V celkovém pořadí družstvo obsadilo 13. místo.

V květnu pak opět změřili síly příslušníci denní směny a zaměstnanci HZS ČR v soutěži v požárním útoku, která se konala ve Slepoticích na Pardubicku. Družstvo mužů z Pardubického kraje obsadilo tradičně 1. místo a družstvu žen se také podařilo v soutěži zvítězit.

V září se konal další ročník soutěže v požárním útoku denních příslušníků a zaměstnanců HZS ČR ve Chvalovicích na Znojemsku. Z Pardubického kraje se soutěže zúčastnila dvě sportovní družstva, která se obě umístila na stupních vítězů. Zvítězil výběr územního odboru Pardubice. Druhé místo pak obsadilo družstvo územního odboru Chrudim.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

HZS Pardubického kraje pořádal dne 20. května 2016 v rámci odborné přípravy příslušníků okresní soutěž **ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel** na územním odboru Svitavy. Soutěže se účastnilo i jedno družstvo HZS Jihomoravského kraje z Boskovic. Soutěž se konala v areálu centrální požární stanice ve Svitavách.

Celkové umístění družstev z okresu Svitavy:

1. místo – stanice Svitavy – směna B
2. místo – stanice Svitavy – směna C
3. místo – stanice Polička
4. místo – stanice Moravská Třebová
5. místo – stanice Litomyšl
6. místo – stanice Svitavy – směna A

Ve čtvrtek 15. září 2016 se v Mladé Boleslavi uskutečnilo VIII. Mistrovství Hasičského záchranného sboru České republiky ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Jeho organizátory byly MV-generální ředitelství HZS ČR, HZS Středočeského kraje a Česká asociace hasičských důstojníků a generálním partnerem ŠKODA AUTO, a.s. Prvenství vybojovalo družstvo HZS Moravskoslezského kraje před kvartetem HZS Jihomoravského kraje, třetí příčku obsadil tým HZS Pardubického kraje.

Ve čtvrtek 6. října 2016 se v Brně konala celorepubliková soutěž profesionálních hasičů v poskytování první pomoci. Na čtyřčlenná družstva bylo nachystáno 11 úkolů na deseti stanovištích, které měly prověřit, jak si hasiči poradí v situacích, při kterých je potřeba osobu nejen zachránit, ale také jí poskytnout první pomoc. Nejlépe vedlo družstvo z HZS Pardubického kraje (územní odbor Chrudim), které obsadilo první místo.

5.7.2 Občanská sdružení působící na úseku PO

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

Na soutěžích pořádaných Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska na republikové úrovni byla zástupci Pardubického kraje v jednotlivých kategoriích dosažena tato významná umístění:

Mistrovství ČR hry Plamen České Budějovice:

Kategorie: Starší

- družstvo SDH Dolní Dobrouč – 12. místo

Mistrovství ČR dorostu České Budějovice:

Kategorie: Dorost

- družstvo SDH Kamenec - 7. místo
- Lukáš Bubeníček (SDH Skuteč) – celkově 1. místo v své věkové kategorii
- Jiří Volejník (SDH Brloh) - celkově 1. místo ve své věkové kategorii
- Michal Krupka (SDH Pardubice Polabiny) – celkově 5. místo ve své věk. kategorii

Kategorie: Dorostenky

- družstvo SDH Skuteč - 4. místo
- družstvo SDH Skuteč - 1. místo na štafetě 4 x 100 m
- Daniela Kulhavá (SDH Horní Čermná) – celkově 7. místo ve své věkové kategorii

Mistrovství ČR v požárním sportu Brno:

Kategorie muži: družstvo SDH Zbožnov - 1. místo

6 Vnitřní úsek

6.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2016

Tabulka č. 12

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	72	8	80	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	167	18	185	31 – 40 let	0	3	3
41 – 50 let	141	7	148	41 – 50 let	1	9	10
51 – 60 let	47	9	56	51 – 60 let	2	7	9
61 let a více	8	0	8	61 let a více	1	2	3
Celkem	435	42	477	celkem	4	22	26

6.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2016

Tabulka č. 13

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	274	11	285	úplné střední odborné	2	13	15
vyšší odborné	28	1	29	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	117	30	147	vysokoškolské	2	5	7
Celkem	435	42	477	celkem	4	22	26

6.3 Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2016

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	68	do 5 let	3
do 10 let	89	do 10 let	4
do 15 let	102	do 15 let	16
do 20 let	100	do 20 let	3
nad 20 let	118	nad 20 let	0
celkem	477	celkem	26

6.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2016

Tabulka č. 15

	nástupy	odchody
Příslušníci	16	6
občanští zaměstnanci	2	1

6.5 Průměrný plat

Tabulka č. 16

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
Příslušníci	35 569,-
občanští zaměstnanci	29 055,-

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., v platném znění.

7 Činnost psychologické služby v roce 2016

V roce 2016 bylo provedeno ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Královéhradeckého kraje celkem 41 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. 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.

Psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje organizovalo odborné přípravy příslušníků HZS a členů JSDHO se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí a zvládání zátěžových situací při řešení mimořádných událostí.

Aktivní účast měla psycholožka HZS kraje na prověřovacím cvičení IZS Nehoda 2016 a taktickém cvičení v LDN v Rybitví.

V roce 2016 pokračovala pravidelná supervizní zaměstnání 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 tištěnými, tak i zvukovými a zvukově-obrazovými (jedná se o kompletní servis i poskytování obrazového materiálu). Zajišťuje monitoring tisku a zvukově obrazových médií. Pro veřejnost publikuje preventivně výchovné články. Aktuální informace jsou uveřejňovány i na webových stránkách HZS Pardubického kraje. I v roce 2016 pokračuje prezentace HZS Pardubického kraje na sociální síti Twitter.

S odborem prevence pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách po celém Pardubickém 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 v poskytování informací médiím.

Tisková mluvčí lektoruje od roku 2008 ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně příslušníky HZS ČR v oblasti komunikace s médii.

HZS Pardubického kraje pořádá každoročně krajské soutěže v požárním sportu i ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Zajišťována je prezentace různých hasičských soutěží např. mistrovství ČR v raftingu, tenisu, nohejbalu a v nejtěžších hasičských soutěžích, mezi něž patří např. TFA.

Tisková mluvčí se výrazně podílí na výrobě propagačních materiálů. Mezi nejnovější materiály patří reflexní nákrčníky a batohy pro děti s maskotem hasičů Pardubického kraje. Jednu z největších nových akcí, kterou HZS ve spolupráci s dalšími složky IZS uspořádal v Atriu Paláci Pardubice, byl Den bezpečnosti, který se v roce 2016 uskutečnil 8. dubna. Celodenní akce měla u veřejnosti velký úspěch a obrovskou účast – 7 500 návštěvníků.

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

V roce 2016 bylo uskutečněno 5 zahraničních služebních cest.

9 Kontrolní činnost

(kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu, reakce na stížnosti a podání)

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2016 u HZS Pak jednu kontrolu (Ministerstvo financí). Touto kontrolou bylo zjištěno porušení předpisů bez následné škody.

Resortní kontrolní orgány (MV ČR a MV GR ČR) vykonaly v tomto roce dvě kontroly, kterými nebylo zjištěno porušení závazných předpisů.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2016 uskutečnilo celkem 6 kontrol a 3 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku nebyla přijata žádná stížnost ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

10 Ekonomika

Tabulka č. 17

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2016

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové , kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financování programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinvest. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
65 641 352	1 182 000	64 459 352	57 297 202	7 162 150	334 938 341,70	40 432 018	39 417 740	1 014 279	294 506 323,50	217 715 121	73 561 180	3 230 023	53 960 867	2 041 562

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. 2016

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
	C1-C- S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-B-Z												
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Cisternová automobilová stříkačka	3	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	35	39
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	19	22
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	1					1						1								1	1									4	2
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1									4	3	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Automobilový žebřík do 30 m	1	1											1	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	11
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	
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil							1	1					1	2							1	1								3	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	
s nosností na výložníku do 20 t																																	
Užitkový automobil	1	1	1	1	1		1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	15	8	
Osobní automobil	4	4		2			4	4					4	4							4	4									16	18	
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	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15	16	
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1									4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně							1	1																						1	1		

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 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								1	3			
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9	9	2	2	2	2	10	9	2	2	2	2	9	8	2	2	2	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57	
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	20	2	4	2	4	10	21	2	4	2	4	9	24	2	6	2	4	2	4	9	20	2	4	2	4	2	4	2	4	2	8	59	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	2	2	3	1	1			2	1							2	2							1	1			11	11

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetry	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	23
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25
Prostředek pro detekci bojových chemických látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	
Indikátor ionizujícího záření gama	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	15
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	7	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	40	30
Radiometr	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	17	23	
Dekontaminační sprcha	1	1					2	2					1	1							1	1								5	5	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
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	19
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	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
Přenosná radiostanice – analogová	20	22	6	7	6	6	30	42	6	9	6	9	20	15	6	5	6	5	6	5	20	18	6	5	6	5	6	5	6	5	156	163

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
Přenosná radiostanice - digitální		25		10		9		34		9		9		15		6		6		6		22		8		8		8		10	0	185
Vozidlová radiostanice - analogová	12	12	3	2	3	4	14	24	3	2	3	2	12	12	3	5	3	4	3	4	12	18	3	4	3	4	3	4	4	7	84	108
Vozidlová radiostanice - digitální		10		5		5		17		2		2		12		2		2		2		13		4		4		5		6	0	91
Zařízení pro konverzi signálu	5	5	3	2	3	2	6	8	3	1	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	3	3	2	54	45

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	2	dislokováno na stanici Pardubice a Chrudim
Velitelský automobil UL nebo L řídícího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelsko-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST		DT		Mobil														
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	5	4	11	1	1	12	34	1	0	-	0	3	2	2		
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	Z	1	2	1	2	2	3	2	5	4	12	1	1	12	47	1	1	1	1	3	1	2		
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	10	1	1	12	20	1	1	-	-	2	2	2		
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	14	1	1	-	-	2	1	1		
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	12	4	8	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1		
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	10	4	6	1	16	12	20	1	1	-	-					
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	10	1	2	12	19	1	1	-	-	2	1	1		
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	4	4	8	1	2	12	25	1	1	-	-	1	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	-	-	2	2	2		
531115	Třebošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	8	4	10	1	1	12	23	1	0	-	-	2	1	2		
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	2	4	9	1	1	12	16	1	1	-	-	1	1	1		
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	0	-	-	1	1	1		
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	28	1	1	-	-	1	1	1		
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	8	1	1	12	17	1	0	-	-	1	1	1		
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	1	0	-	-	1	1	0		
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	6	1	1	12	13	1	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	8	1	1	12	20	1	0	-	-	2	1	0		
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	4	2	4	4	8	1	1	12	24	1	1	1	1	1	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	1	12	21	1	1	1	1	1	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	0	-	-	1	0	0		
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	6	4	6	1	1	12	16	1	0	-	-	1	0	1		
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	3	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	1	0	-	-	2	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		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	12	17	1	0	-	-	1	0	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	21	1	0	-	-	1	1	1
531473	Blatno – Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	45	-	-	-	-	1	1	0
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	2	1	1	12	14	-	-	-	-	1	0	1
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	4	2	6	4	11	1	5	12	32	1	1	-	-	4	2	2
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	0
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	3	1	1	12	19	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	4	4	8	1	1	12	26	-	-	-	-	3	0	2
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	0	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
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	10	1	0	-	-	1	1	0
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	26	-	-	-	-	1	1	1
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	0
532221	Hostovice - Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	0	0
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
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

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		Mobil												
						PL	SK	PL	SK	Voz.		Přen.		PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	VRVN	HVZ	PL	SK	MPŘ.	P.Č.	E.
						532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	14	1	0	-
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	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	0	1		
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	1	0	0		
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	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	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0		
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	0	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	0	12	14	1	0	-	-	1	0	0		
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	1		
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0		
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1	OO	1	1	1	1	1		2		0			9		-	-	-	-						
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	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0		
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	1	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	2	1	1		
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	6	1	0	12	13	-	-	-	-	0	1	0		
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	6	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	1		
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	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	8	1	0	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	8	-	-	-	-	0	0	0		
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	4	1	2	12	22	-	-	-	-	1	1	1		
534109	Horní Sloupnice - Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0		
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	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		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.
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	3	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	0	2	0	4	7	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	0	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	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	-	-	-	-	0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	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	6	1	1	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	0	12	21	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	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	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	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	2	2	1	2		4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	0	0	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	4	4	5	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	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	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
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
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	0	-	-	1	0	0
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	1	1
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	8	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	0
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	9	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky					
						CAS		DA		RDST		DT		Mobil															
										Voz.		Přen.																	
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	2	4	14	1	1	12	35	-	-	-	-	2	2	2			
534210	Klášterec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	8	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	0			
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0			
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	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	0			
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	2	2	1			
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	1	4	10	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1			
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	0	4	4	1	1	12	22	-	-	-	-	1	0	0			
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	0	0			
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0			
						104	133	104	112	207	153	208	237	412	531	103	81	1245	1785	31	15	4	3	102	72	56			

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