

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2013

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

Obsah

1	Zpráva o stavu požární ochrany.....	3
1.1	Úvod	3
2	Hlavní údaje o kraji.....	3
3	HZS ČR.....	4
3.1	Působnost hasičského záchranného sboru.....	4
3.2	Struktura	4
3.3	Poslání.....	4
4	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	5
4.1	Prevence	5
4.2	Preventivně výchovná činnost.....	11
4.3	Ochrana obyvatelstva	14
4.4	Havarijní a krizové plánování	18
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	25
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	25
5.2	Krajské operační a informační středisko (KOPIS)	27
5.3	Jednotky požární ochrany	32
5.4	Speciální služby	33
5.5	Zásahová činnost jednotek	34
5.6	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	37
6	Vnitřní úsek	39
6.1	Personální údaje	39
7	Činnost psychologické služby v roce 2013.....	41
7.1	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce.....	41
7.2	Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech	42
8	Kontrolní činnost	43
9	Ekonomika	44
10	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	45
10.1	Krátkodobé koncepční úkoly	45
10.2	Střednědobé koncepční úkoly	45
10.3	Dlouhodobé koncepční cíle	48

1 Zpráva o stavu požární ochrany

1.1 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 2013 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 515 956 obyvatel. Z hlediska působnosti HZS Pardubického kraje, dané především zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, 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.

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

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Jedná se o:

zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, 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, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

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

4 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1 Prevence

4.1.1 Kontrolní činnost

V roce 2013 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 64 komplexních kontrol, přičemž ve 45 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 528 tematických kontrol a 158 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob.

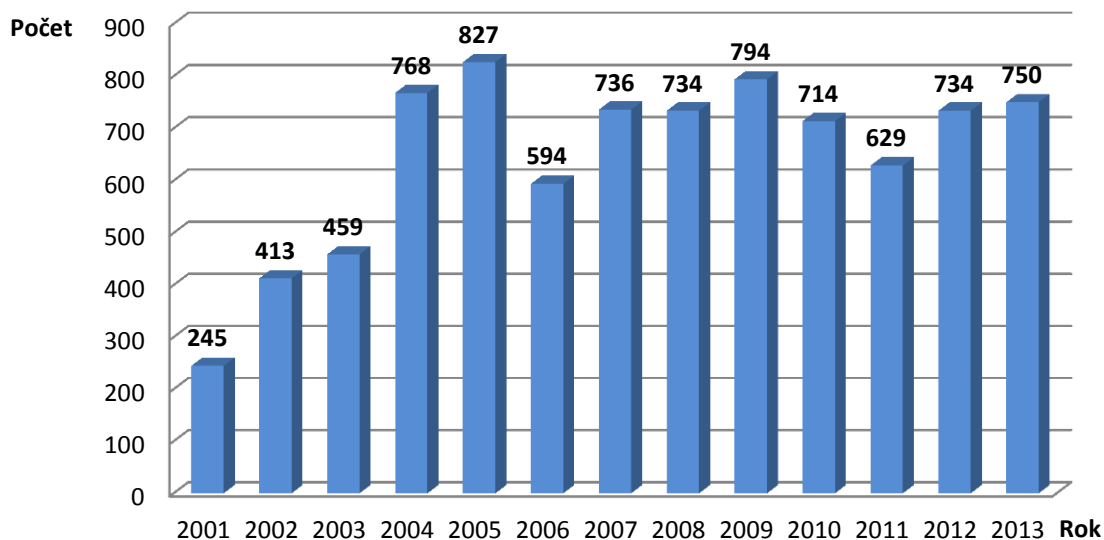
Z toho bylo provedeno 76 kontrol u obcí jako u právnických osob a 52 kontrol bylo provedeno u obcí, kdy byly kontrolovány jejich povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Nadále je zjišťováno, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol bylo pouze 130 kontrol bez závad, tedy bez závad je pouze každá čtvrtá kontrola.

Počet provedených kontrol v roce 2013 se proti minulým letům stabilizoval. Ustálil se i početní stav příslušníků prevence s požadovanou odbornou způsobilostí.

Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce. V Pardubickém kraji provádí kontrolní činnost celkem 9 příslušníků. Poté na jednoho příslušníka připadá 83 provedených kontrol. Po provedení přepočtu vytíženosti docházíme k počtu 101 kontrol na jednoho příslušníka.

Graf č. 1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2001 - 2013



V roce 2013 nebyla ze strany GŘ HZS ČR stanovena žádná zaměření pro provádění kontrolní činnosti.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2013 zvoleny dvě 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 tomuto tématu nás přivedly požáry, které vznikly v rámci České republiky.

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

Pozornost byla věnována i specifické oblasti, kterou jsou činnosti provozované v památkových objektech, do kontrol byly začleněny i některé církevní objekty.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. V 297 případech ze 750 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Počty závad u kontrolních dohlídek se snížily. Ve více než 75% nebyly závady zjištěny vůbec.

Opakující se nedostatky jsou uvedeny v následném přehledu:

- nebylo provedeno začlenění činností do kategorií nebo bylo provedeno nesprávně,
- dokumentace požární ochrany (požární řád, požární poplachové směrnice, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, dokumentace požární ochrany, požární evakuační plán) v mnoha bodech nespĺňuje náležitosti stanovené zákonem o požární ochraně a rozpracované vyhláškou o požární prevenci,
- u požárně bezpečnostních zařízení nejsou prováděny pravidelné kontroly provozuschopnosti a doklady vydávané o kontrole provozuschopnosti nespĺňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,
- 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 nespĺňují 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 ani v roce 2013. HZS Pardubického kraje v oblasti prevence proto přikročil i k sankčním opatřením (vedeno bylo celkem 20 správních řízení a uděleny byly sankce v celkové výši 403 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.

4.1.2 Stavební prevence

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3309 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 341 případech územního řízení a 1664 kolaudačních řízení.

V 46 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady.

Také rok 2013 byl v této oblasti poznamenán dalším vydáváním českých, ale i evropských technických norem. Byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb, a to na základě změn vyvolaných vyhláškou MV č. 23/2008 Sb., která také doznala své první změny a byla vydána pod číslem 268/2011 Sb.

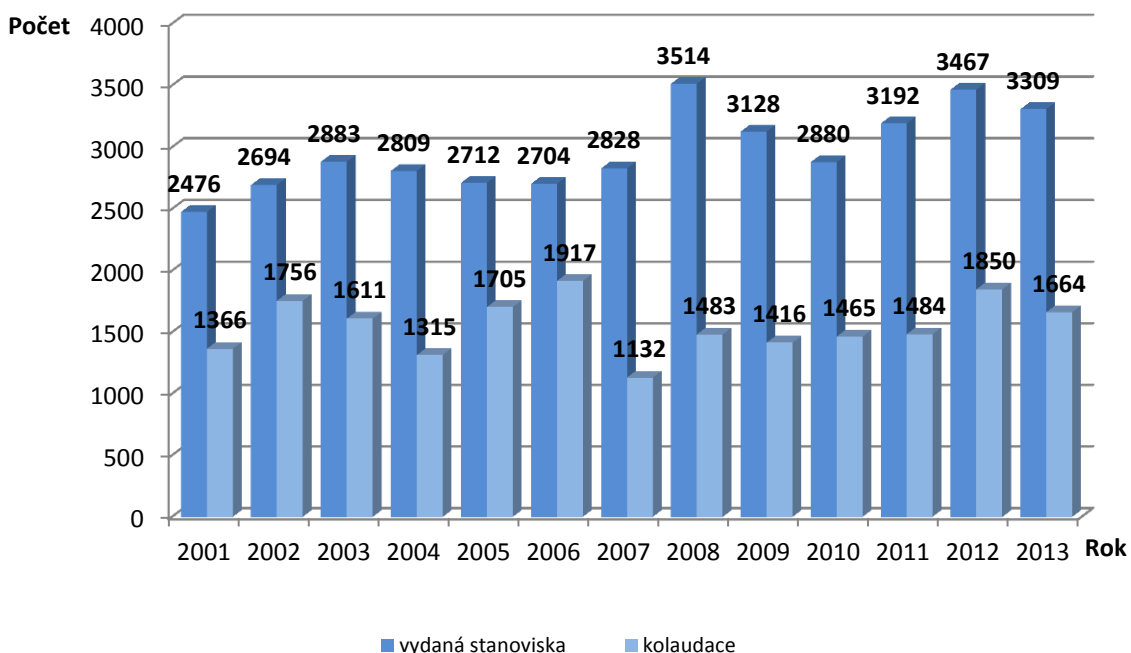
Problematiku požární bezpečnosti ovlivňuje i novela stavebního zákona, která také novelizovala zákon o požární ochraně. Nová právní úprava vstoupila v účinnost 1. 1. 2013.

Ve stavební prevenci přetrvává problém v oblasti 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 obecně závazných vyhláškách obcí – požárních řádech.

Graf č. 2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2001 - 2013



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji drží stále na vysoké úrovni. 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.

4.1.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

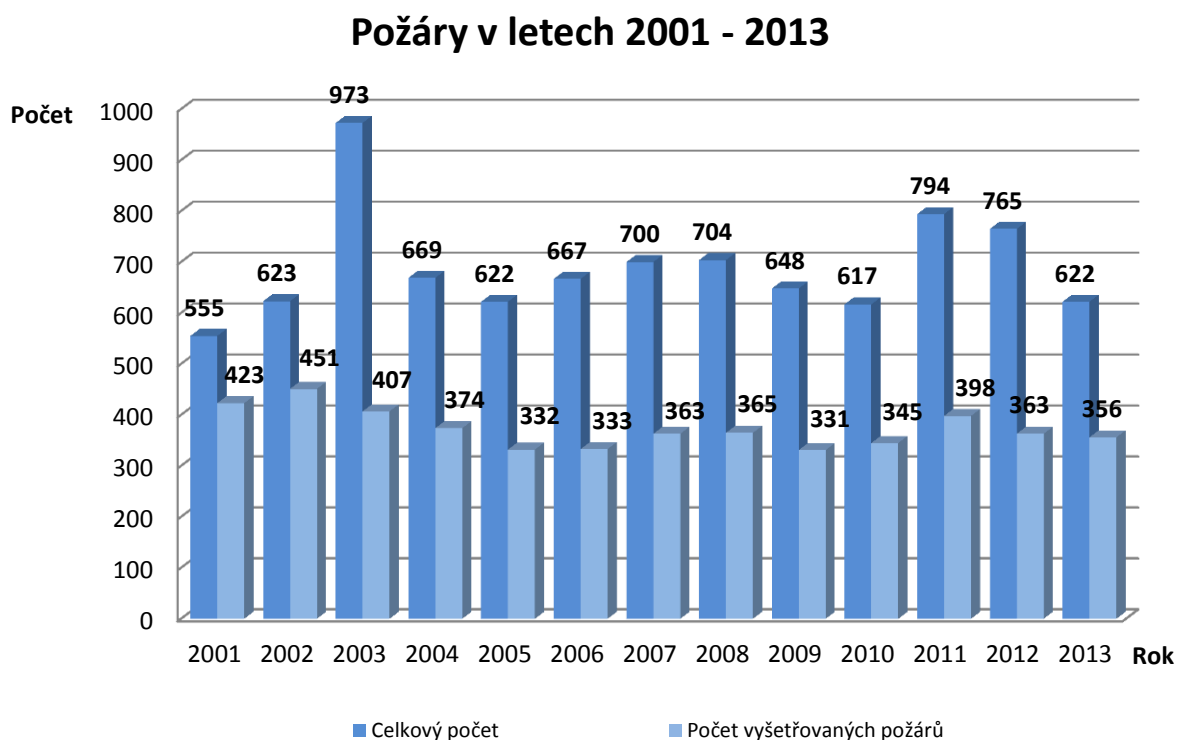
V roce 2013 bylo zpracováno celkově 356 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 28 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděly Technický ústav požární ochrany Praha, Odbor kriminalistických technických expertíz Hradec Králové a Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 38 blokových pokut v celkové výši 16 700 Kč. Rok 2013 byl z hlediska počtu požárů velmi příznivý a řadí se mezi tři roky s nejmenším počtem požárů v kraji.

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 roce 2013 vzniklo 24 požárů se škodou vyšší než 1 milion a mezi těmito máme i 2 požáry se škodou nad 20 milionů (v této kategorii došlo k nárůstu počtu).

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

Graf č. 3



Tabulka č. 1

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2008 – 2013

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet požárů celkem	704	648	617	794	765	622
Požáry se škodou:						
do 10 000,-	460	406	390	526	509	378
10 000 – 250 000,-	191	199	179	224	200	188
250 000 – 1 000 000,-	33	28	25	29	39	32
nad 1 000 000,-	20	15	23	15	15	24
nad 10 000 000,-					2	
Počet usmrcených – celkem	4	5	5	7	4	6
do 15 let	0	0	0	0	0	0
15 – 60 let	3	4	5	7	0	4
nad 60 let	1	1	0	0	4	2
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	50	47	38	78	51	45
do 15 let	0	1	3	3	4	3
15 – 60 let	34	37	24	56	28	24
nad 60 let	5	0	1	5	5	4
hasiči HZS ČR	5	1	3	8	5	9
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	6	8	7	6	3	5
Evakuováno	36	30	19	128	55	89
Zachráněno	21	9	11	23	23	19
Přímé škody (tis. Kč)	97 207	63 477	81 629	138 634	118 880	156 653
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 224 271	1 515 030	935 236	357 347	1 528 195	2 035 929,50

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2012 – 2013

Pokud se zaměříme na samostatnou skupinu událostí „POŽÁR“, na prvním místě musíme zmínit významné snížení počtu požárů ze 765 v roce 2012 na 622 v roce 2013. Po velkém nárůstu počtu požárů v roce 2011 dochází k uklidnění a snižování počtu požárů. Škody vzniklé požárem se ale pohybují přes 100 milionů korun a mají vzestupnou tendenci. V roce 2013 evidujeme nejvyšší uchráněné hodnoty při zásazích jednotek požární ochrany. Tady je částka vyšší než 4 miliardy korun. Nejedná se ale pouze o činnost jednotek PO, ale i o účinnou prevenci jak v oblasti stavební prevence, tak kontrolní činnosti.

S požáry jsou spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2013 evidujeme 6 úmrtí při požáru. Toto číslo řadí rok 2013 k průměrným letům (při provádění preventivně výchovné činnosti se zaměříme na oblasti, kde bychom mohli počty úmrtí snižovat – jedná se především o bytové a rodinné domy, v nichž přišly 4 osoby o život). V roce 2013 bylo při požárech zraněno 44 osob, což v počtu zraněných řadí tento rok k těm 'lepšíím'.

Při požárech, kdy došlo k úmrtí osob, byla příčinou vzniku požáru nedbalost. Tu se snažíme ovlivnit pravidelným prováděním preventivně výchovné činnosti.

Příčiny vzniku požárů v roce 2013

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těchto požárů evidujeme 276 (44,37 %). Přestože se jedná o dále nedošetřované požáry, za většinou z nich stojí lidská nedbalost.

Mezi došetřovanými požáry převažují technické závady s počtem 155 (24,91%), na druhém místě se 106 požáry je nedbalost (17,06%). Třetí místo zaujímají úmyslně založené požáry s počtem 34 (5,46%). Celkem 17 požárů je ještě v šetření a zde mnohé budou zařazeny do předcházející oblasti.

Příčina uváděná jako „*děti do 15 let*“ hasiče velmi těší – v této oblasti evidujeme v roce 2013 pouze jeden případ, tedy jen 0,16% z celkového počtu požárů. Toto poslední číslo nám ukazuje, jak je nezbytná oblast preventivně výchovné činnosti. Statistika nás opravňuje k výrokům, že prevence se vyplácí a zde se nám vyplácí práce s dětmi a mládeží dvojnásob.

4.1.4 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 2013 byly vydány 2 rozhodnutí v této oblasti.

Druhou oblastí, kdy bylo použito správního řízení, byla rozhodnutí, kterými se stanovovaly síly a prostředky pro jednotky HZS podniků, které zaslaly na HZS Pardubického kraje podněty k přehodnocení – snížení početních stavů. Na základě předložených dokladů a zejména pak na základě dokumentace zdolávání požárů byly vydány rozhodnutí.

V roce 2013 přistoupil HZS Pardubického kraje ke správnímu řízení o uložení pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Začali jsme využívat i příkazů na místě, které jsou limitovány horní sazbou 10 tisíc korun, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení. Celkově bylo uloženo 20 sankcí v celkové výši 403 tisíc korun. Nejvyšší sankce byla ve výši 150 tisíc korun, ale ostatní se pohybovaly v rámci tisíců korun. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat povinné subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany.

4.2 Preventivně výchovná činnost

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

V únoru 2013 byl zpracován Plán preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje. V rámci plnění obsahového zaměření tohoto plánu se pravidelně provádí preventivně výchovná činnost, a to formou:

- vzdělávání cílových skupin,
- exkurzí,
- besed,
- dnů otevřených dveří,
- cvičení,
- ukázek techniky,
- vydávání článků,
- prezentací problematiky požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na výstavách a veletrzích.

O tom, že tyto aktivity jsou úspěšné, svědčí i nižší počet požárů v Pardubickém kraji.

Hasiči malým dětem i těm odrostlejším přibližují téměř každý týden na základních, středních i vyšších odborných školách v kraji co mají a nemají dělat v případě požáru, jak se nejlépe chránit před únikem nebezpečných látek a nebezpečným ohněm, jak bezpečně přecházet silnici a koho rychle přivolat v případě, že se stala dopravní nehoda, někdo byl zraněn. Besedy s praktickými ukázkami zaujmou děti nejvíce.

V roce 2013 jsme se hlavně zaměřili na školská zařízení v bezprostřední blízkosti podniku Synthesia, a.s., kde byly uskutečněny metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Přednášky byly provedeny na základě iniciativy zástupců podniku Synthesia, a.s. a Magistrátu města Pardubice, kteří ve spolupráci s HZS Pardubického kraje chtěli zvýšit informovanost žáků a pedagogů základních a středních škol při vzniku mimořádných událostí (např. únik nitrózních plynů z chemičky v srpnu 2012).

Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 3218 žáků a současně i 106 pedagogů. Při přednáškách jsme použili již druhým rokem osvědčený model výuky s názvem „*Chraň se člověče*“, kdy v jedné třídě probíhá přednáška s pracovníkem z úseku požární prevence a ve druhé třídě současně probíhá přednáška s pracovníky z úseku ochrany obyvatelstva. Dětem jsou předneseny základní informace a poznatky z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve dvou vyučovacích hodinách, které jsou dále děleny do jednotlivých tematických bloků. Cílem první části je získání důvěry dětí, vytvoření respektu k ohni a poznání, že oheň dětem opravdu do ruky nepatří. Děti se naučí, jak přivolat pomoc (tady jde zejména o snížení ostychu při přivolání pomoci), prohlédnou a obléknou si zásahový oblek, čímž dojde ke snížení strachu z vybavení a výstroje hasiče. V druhé části se děti dozvědí, co znamená zvuk sirény - varovný signál, co dělat při zvuku sirény - varovném signálu, co si vzít s sebou při opuštění bytu, co je improvizovaná ochrana, jaká jsou možná ohrožení v jejich blízkém okolí atd. Informace jsou dětem předávány atraktivní formou prezentace motivované seriálem Simpsonovi. Žáci si během besedy dále osvojují znalosti z problematiky varování, evakuace a ukrytí obyvatelstva. Cílem této druhé části je naučit žáky jak v případě nouze pomoci sobě a svým blízkým. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivní tematikou.



Obrázek č. 1 a 2 Besedy v základních školách

Hasiči tak nemíří jen do škol, ale prezentují svou činnost i na akcích pro širokou veřejnost. Mezi ty větší akce patřily Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích a Den prevence a ochrany obyvatelstva, který se uskutečnil na Pernštýnském náměstí v Pardubicích 6. 6. 2013. Tato akce byla pořádána již šestým rokem a setkává se s velkým úspěchem, neboť ji navštěvují nejen děti ze škol ze širokého okolí, ale zájem projevují i dospělí. Na tuto akci připravili příslušníci odboru požární prevence 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 ochrany a chemickou laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč. Se svojí prezentací nechybělo ani občanské sdružení Rescueinfo. To, jako už tradičně, představovalo portál Radyvnouzi.cz a postupy pro nejrůznější krizové situace. Nově se zde prezentovala Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Policie ČR, Celní správa a brigáda kynologů Pardubického kraje s vycvičenými psy na vyhledávání zavalených osob ze sutin. Během dne se také uskutečnila finanční sbírka na pomoc postiženým lidem povodněmi v České republice. Příslušníci Hasičského záchranného sboru a návštěvníci Dne prevence se přidali k finanční sbírce Českého červeného kříže České republiky. Za čtvrtední den se podařilo vybrat částka ve výši 2897 korun, která byla ihned zaslána na sbírkový účet zřízený právě k povodním Českým červeným křížem.



Obrázky č. 3, 4 a 5 Den prevence na Pernštýnském náměstí

Z dalších významných akcí, kterých se zúčastnili příslušníci HZS Pardubického kraje, lze jmenovat Silniční veletrh v Pardubicích, Den Nemocnice Pardubice, Autosalón u ČEZ Arény v Pardubicích, Dětský RWE super den a Velkou pardubickou rodinnou pouť – Prorodeotour 2013.

Ve spolupráci s Městskou policií Pardubice, Českou obchodní inspekcí a Besipem jsme se účastnili i projektu pro seniory „SENIORPROGRAM 3“, který se týkal jejich bezpečnosti a zvládnání krizových situací. Cyklus besed informoval a poučil seniory, jak se lépe vypořádat s neobvyklými situacemi a jak správně reagovat a chovat se v nutných případech důrazně a racionálně v zájmu svého bezpečí.

Z dalších preventivně – výchovných akcí, které proběhly v roce 2013 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny“ Chrudim, „Mozaika“ v Poličce, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Orlická Věž“ v Ústí nad Orlicí, Světový den první pomoci v Ústí nad Orlicí a akce Cihelna v Králíkách.

HZS Pardubického kraje v letošním roce ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval krajský seminář pro pedagogy základních škol „Mimořádné události ve škole a jejich řešení - dopravní výchova“. 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 se kromě HZS prezentovalo Studio Lines (tematika dopravní výchovy) a asociace Záchraný kruh. Všichni společně jsme představili příklady podpůrných materiálů a pomůcek i příkladů dobré praxe, které lze využít ve výuce. Důraz byl kladen na důležité 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. Semináře se zúčastnilo 36 pedagogických pracovníků, a co se týče přínosu semináře, odborné úrovně a činnosti lektorů, byl hodnocen velmi pozitivně.

V rámci kampaně „Bezpečné cestování“ bylo distribuováno 100 kusů letáků dopravní společností Arriva Východní Čechy a.s. a Dopravním podnikem města Pardubic a.s. Tento projekt informuje cestující veřejnost prostřednictvím letáků o varovném signálu, o možném obsahu evakuačního zavazadla, jak se zachovat při nařízené evakuaci, ale také o požáru způsobeným kouřením a o požáru v domácnosti.

V oblasti publikační činnosti se přispívalo s tematikou ochrany obyvatelstva do Chrudimského deníku a poličského měsíčního zpravodaje Jitřenka.

V rámci spolupráce GŘ HZS s Nadací „Charta 77/Konto Bariéry“ jsme se účastnili projektu „Senzační senioři“. Pro webový portál www.sensen.cz jsme zpracovali jeden ze seriálových tematicky zaměřených článků s názvem „Únik nebezpečných látek a improvizovaná ochrana“. Článek byl reakcí na chemickou havárii v srpnu 2012 v podniku Synthesia, a.s., kdy došlo k úniku nitrozních plynů.

Všechny tyto uskutečněné činnosti umožňují zpřístupnění informací veřejnosti o možných rizicích, ochraně obyvatelstva a požární ochrany při vzniku mimořádných událostí a slouží jako prevence k eliminaci jejich následků.

4.3 Ochrana obyvatelstva

4.3.1 Varování a vyzoomění

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 docílena poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,1 %. 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 nás neustále vybízí k potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do jednotného systému varování a vyzoomění.

Ke dni 31. 12. 2013 bylo na území celého kraje 359 sirén, z toho je 306 rotačních a 53 elektronických. Dále je v kraji 69 místních informačních systémů.

V roce 2013 byly vybudovány tyto nové místní informační systémy: Česká Třebová, Dašice, Heřmanův Městec, Hrochův Týnec, Chotěnice, Chrast, Jevíčko, Konopáč, Krasíkov, Nasavrky, Pardubice - krajská nemocnice, Rudoltice, Tatenice, Třebovice, Zadní Arnoštov a Zaječice.

Na základě možnosti financovat výstavbu koncových prvků varování ze Strukturálních fondů EU požádalo v roce 2013 KŘ HZS Pardubického kraje o stanovisko k protipovodňovým opatřením 10 subjektů, které se přihlásily v rámci prioritní osy OPŽP Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, v podoblasti 1.3.1 Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany.

4.3.2 Evakuace

Hasičský záchranný sbor České republiky nakoupil deset nových autobusů pro evakuaci osob. Dne 7. prosince 2012 proběhlo ve Vysokém Mýtě jejich slavnostní předání. Autobusy si převzali ředitelé hasičských záchranných sborů krajů. Z vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO vyplývá umístění autobusu pro evakuaci osob na centrální požární stanici v Pardubicích a bude k dispozici pro zásahy v celém Pardubickém kraji.



Obrázek č. 6 Nový autobus pro evakuaci osob

Autobusy byly pořízeny v rámci projektů operace Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách („Živelní pohroma“). Tyto projekty jsou realizovány v letech 2012 – 2013 se spolufinancováním ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu prostřednictvím Evropského regionálního rozvojového fondu.

Pořízené autobusy budou hasičským záchranným sborům krajů sloužit především pro evakuaci osob z míst postižených živelní pohromou, průmyslovou havárií nebo jiným ohrožením do míst nouzového přežití. Dále jsou určeny pro přepravu jednotek při střídání nasazených sil na místě zásahu na velké vzdálenosti či pro přeskupování sil Hasičského záchranného sboru České republiky v rámci nejen celé České republiky.

Výroba požárních autobusů měla svá specifika. Pro účely evakuace jsou autobusy vybaveny minikuchyňkou pro ohřev potravy, chladničkou, jsou vybaveny kotvícemi úchyty pro transport vozíčkáře, zdravotnickými nosítky. V autobusech jsou velké rozteče sedaček, aby byl dostatek prostoru při evakuaci. Samozřejmě je vybavení komunikačními prostředky. Jelikož se jedná o vozidla zvláštního určení, jsou speciálně upravena a schopna jízdy rychlostí až 130 km/h.

V roce 2013 byl schválen nový Havarijný plán Pardubického kraje, jehož součástí je i Plán evakuace, který byl plně aktualizován. Během roku 2013 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

4.3.3 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 generálního ředitelství HZS ČR částka 10 ze dne 11. února 2010 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. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, příkrývky, lehátka a základní hygienické potřeby, umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy.

HZS Pardubického kraje také disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 25 až 50 postižených osob a nosičem kontejnerů na podvozku Renault Kerax. Díky jemu 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. V září 2012 byl například kontejner nouzového přežití nasazen na letišti v Poličce, kde se uskutečnilo taktické cvičení složek integrovaného záchranného systému a orgánů krizového řízení pod názvem „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“.

Ve skladu HZS Ústí nad Orlicí je uložen i další materiál - například pro potřeby řešení povodní – jako jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 pytlů. Na centrálních stanicích ÚO HZS Chrudim a ÚO HZS Svitavy je k dispozici dalších 2000 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 zdíva. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecních úřadů je možné jejich zapůjčení.

HZS Pardubického kraje má dále k dispozici ve svém skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a příkrývky pro 500 osob a další materiál určený pro poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádobí a termosy).

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

- nouzového ubytování,
- nouzového zásobování potravinami a pitnou vodou,
- základních služeb obyvatelstvu,
- nouzových dodávek energií,
- organizování humanitární pomoci.

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o 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 smlouvy o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí tzv. „humanitární jednotky“. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV – GŘ HZS ČR a ČČK z roku 2010 mají dále zajišťovat součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci.

HZS Pardubického kraje na základě této dohody spolupracuje s jednotlivými oblastními spolky ČČK a využívá jejich zkušenosti při organizování praktických výcviků v oblasti ochrany obyvatelstva.

4.3.4 Ukrytí a individuální ochrana

Na území Pardubického kraje k 31. 12. 2014 evidujeme 71 stálých úkrytů CO. Jejich disponibilní kapacita na území Pardubického kraje činí v současné době přibližně 11,7 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá cca 2,1 % celkového počtu obyvatel kraje.

S využitím stálých úkrytů CO, určených k ukrytí obyvatelstva při vojenském ohrožení, nelze z mnoha důvodů počítat v případech akutního nevojenského ohrožení (zejména při průmyslových a dopravních haváriích). V havarijním plánu Pardubického kraje je pro tyto případy již větší důraz kladen na improvizované ukrytí obyvatelstva s využitím přirozených ochranných vlastností staveb v kombinaci s improvizovanou ochranou 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.

4.3.5 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.

4.3.6 Zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno ZCO - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2013 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

V současné době se zahájila jednání pro zprovoznění portálu PANEL neziskových organizací na území Pardubického kraje, který by měl naplňovat podobnou funkci jako tato zařízení.

4.3.7 Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2013 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje zpracováno 277 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení, z toho v 32 případech s podmínkami na doplnění.

4.4 Havarijní a krizové plánování

4.4.1 Vnější havarijní plány

Na území Pardubického kraje se dle příslušné legislativy – zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) v současné době nachází 13 subjektů zařazených dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“ a 4 subjekty zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2 a 3 Objekty skupiny A, B

Zařazené objekty dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „A“	
DESMONTES, SE	Pardubice
Ing. Petr Švec - PENTA	Chrudim
PRONTO GAS, spol. s r.o.	Čachnov
PRONTO GAS, spol. s r.o.	Vysoké Mýto

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
KYB Manufacturing Czech s.r.o.	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Rybitví
Flaga, s.r.o.	Opatovice nad Labem
Elektrárna Chvaletice a.s.	Chvaletice
UNION CONSULTING s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
EURO - Šarm spol. s r.o.	Slatiňany
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
Poličské strojírný 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 (BZ, BP, VHP, vnitřní HP)
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování VHP
- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie
- havarijní připravenost – plnění opatření dle § 24 zákon 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 2013 byla provedena kontrola u všech 13 subjektů zařazených do skupiny „B“. U objektů zařazených do skupiny „A“ byla provedena kontrola u těchto právních subjektů: Pronto Gas, spol. s r.o., Ing. Petr Švec PENTA a DESMONTES, SE.

Celkem bylo provedeno 6 vyjádření k bezpečnostní zprávě prevence závažné havárie a to u objektů PARAMO a.s., UNION CONSULTING s.r.o., dvě vyjádření u UNIPETROLU Doprava (Synthesia) a dvě vyjádření u UNIPETROLU Doprava (PARAMO). Vyjádření k bezpečnostnímu programu bylo provedeno celkem u dvou objektu - DESMONTES, SE a Ing. Petr Švec PENTA

Vnější havarijní plán je soubor plánovaných opatření k likvidaci havárie a je zpracován v Pardubickém kraji u 8 subjektů a to ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení vnějšího havarijního plánu je uloženo na Krajském úřadu Pardubického kraje, druhé vyhotovení je uloženo na Krajském operačním a informačním středisku HZS Pardubického kraje.

4.4.2 Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje (dále jen „havarijní plán“) 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.

Havarijní plán je neveřejný dokument a je určen k plánování a řízení postupu složek integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje a je využitelný pro všechny obce, správní úřady, fyzické i právnické osoby nacházející se na území kraje. Řeší mimořádné události, které přesahují možnosti řešení v ostatních přípravách (např. poplachový plán IZS, povodňové plány apod.) a vyžadují vyhlášení třetího, popřípadě zvláštního stupně poplachu.

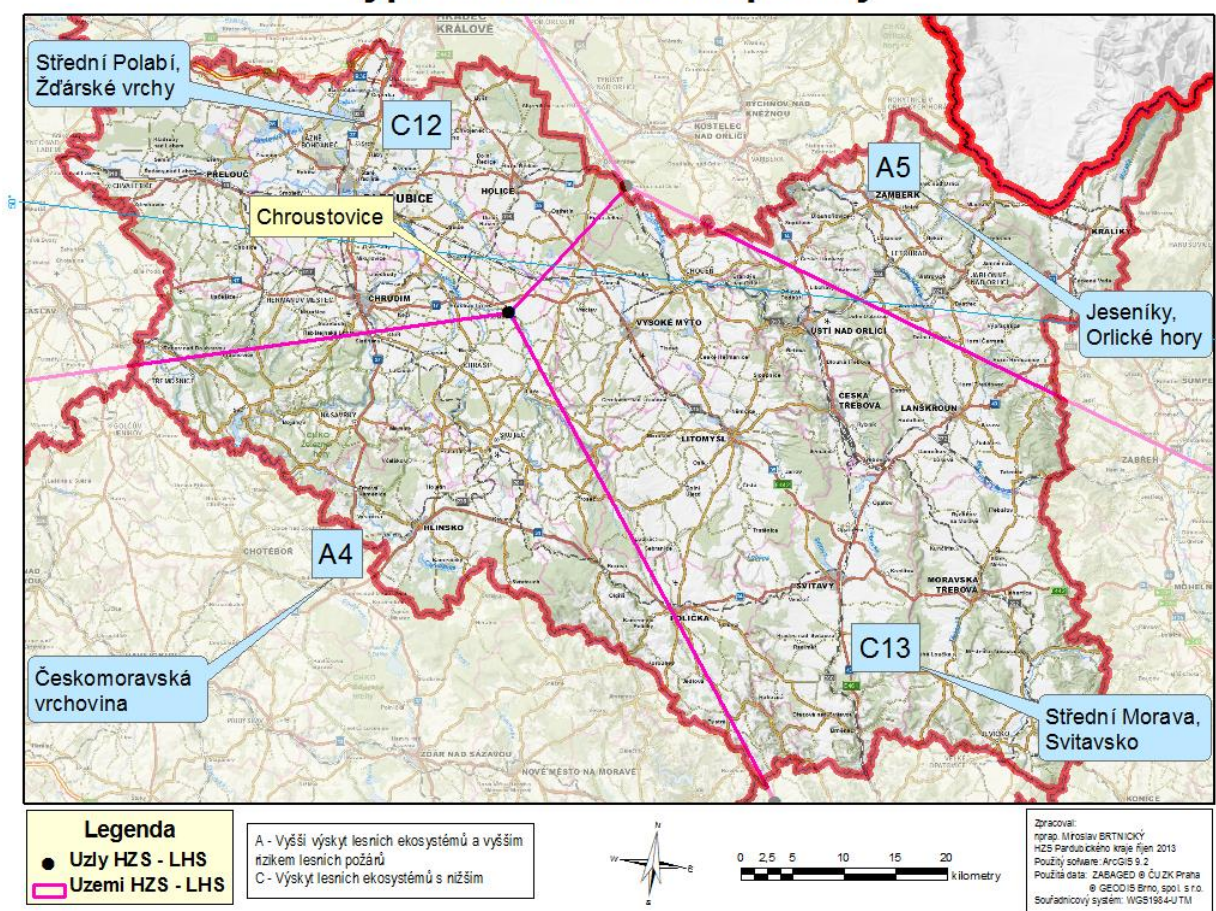
Havarijní plán byl zpracován na základě ustanovení zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ustanovením § 10, odst. 5 tohoto zákona jej zpracoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje.

V roce 2013 proběhla na základě zpracovaného harmonogramu celková aktualizace havarijního plánu, na které se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, složky integrovaného záchranného systému a další organizace. Havarijní plán byl schválen na jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje v prosinci 2013 a poté podepsán hejtmanem Pardubického kraje s platností od 1. ledna 2014.

HZS Pardubického kraje provedl v rámci celkové aktualizace přepracování analýzy vzniku mimořádných událostí a jednoznačně definoval pojmy: „Zóna ochranných opatření“, „Pásmo ochranných opatření“ a „Zóna havarijního plánování“. V návaznosti na novou analýzu byly vytvořeny nové typové karty mimořádných událostí doplněné o mapové podklady. Tabulková část havarijního plánu byla přizpůsobena požadavkům na lepší orientaci a přehlednost při řešení mimořádných událostí. V souladu s operativními kartami byly zpracovány podklady a vytvořeny jednotlivé mapové vrstvy pro využití v geografických informačních systémech, což vedlo k následnému zapracování do havarijního plánu. Veškeré kroky a úpravy byly konzultovány s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje.

Havarijní plán Pardubického kraje – verze 2014 je plně funkční a využitelný k zajištění připravenosti na mimořádné události, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu.

Typová karta "Lesní požáry"



Obrázek č. 7 Ukázka obsahu Havarijního plánu kraje

4.4.3 Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje byl schválen na řádném jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 30. ledna 2013 a vstoupil ihned v platnost.

Jedná se o základní plánovací dokument obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvoření podmínek pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty.

Důvodem zpracování tohoto nového krizového plánu byla novelizace zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).

Výstupy tohoto dokumentu jsou využívány ve všech ostatních krizových přípravách v kraji.

Krizová připravenost jednotlivých obcí s rozšířenou působností (ORP) se v roce 2013 řídila jednotlivými Krizovými plány obcí s rozšířenou působností (KP ORP). Odpovědnost za její zpracování měl HZS Pardubického kraje. Po schválení v jednotlivých bezpečnostních radách ORP vstoupily jednotlivé KP ORP v platnost 1. ledna 2013 a nahradily tzv. Rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Pardubického kraje obecním úřadem určené obce. Poslední průběžná aktualizace jednotlivých dokumentů proběhla v listopadu 2013.

Krizová připravenost správních úřadů s působností na území Pardubického kraje je řešena jejich vlastními Plány krizové připravenosti. HZS Pardubického kraje informoval všechny úřady uvedené v KP Pardubického kraje o povinnosti zabezpečit krizovou připravenost v oblasti své působnosti. Jednalo se celkem o dvacet úřadů.

Krizová připravenost právnických osob a podnikajících fyzických osob (dále jen PO a PFO) zajišťujících plnění opatření vyplývajících z KP Pardubického kraje nebo KP ORP bude řešena vlastními Plány krizové připravenosti. HZS Pardubického kraje vyzval všechny PO a PFO k této povinnosti. Všichni v průběhu roku 2013 zahájili práce na zpracování PKP, termín dokončení je stanoven do dvou let od schválení příslušného krizového plánu. Jedná se o celkem třicet čtyři PO a PFO.

Vlastní krizová připravenost HZS Pardubického kraje je řešena „Plánem krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je na pracovišti KOPIS HZS Pardubického kraje a na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Jednotlivé požární stanice HZS Pardubického kraje mají zpracovány bezpečnostní karty, které jsou pravidelně aktualizovány.

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

4.4.4 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, plány krizové připravenosti ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnících opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je 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.

4.4.5 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 hejtmana, 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.

4.4.6 Sběr informací (informační systém ARGIS)

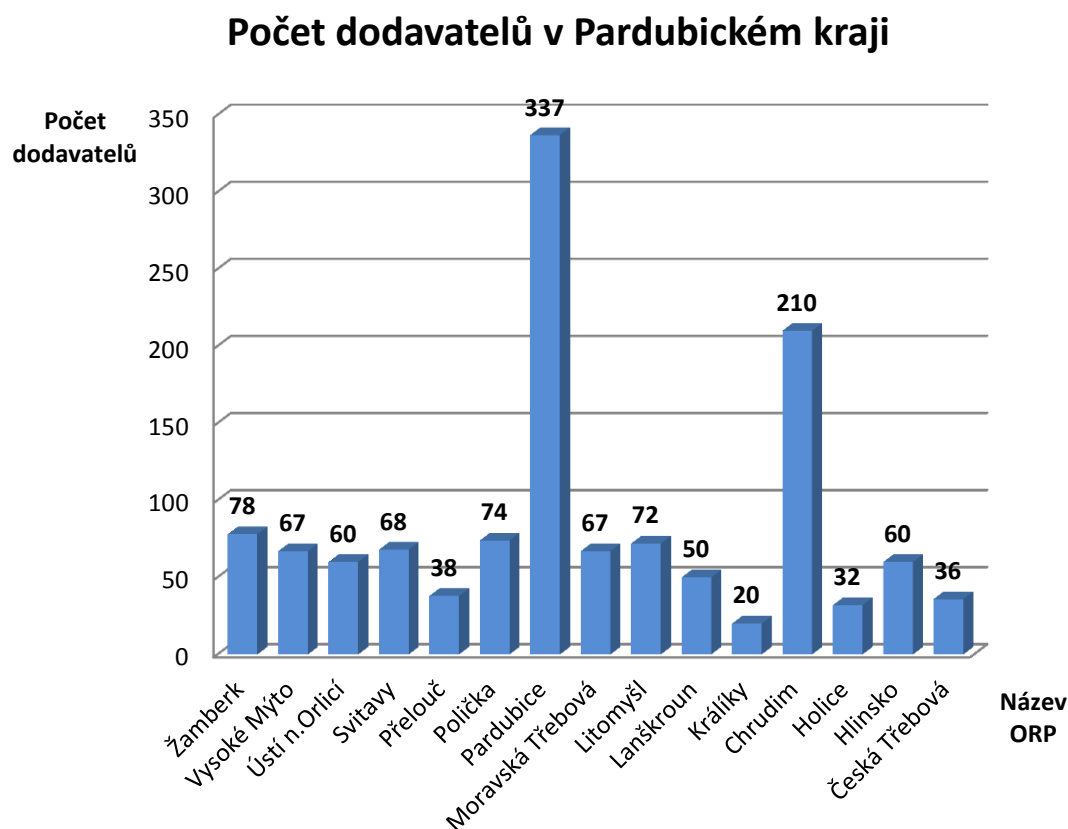
V současné době HZS Pardubického kraje plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje a požadavky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pardubického kraje příslušným dodavatelem.

V roce 2013 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 536 subjektů a dalších 63 subjektů bylo z IS ARGIS odstraněno, protože by již nebyly schopny za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů na jednotlivých ORP. Tento počet vychází jednak z množství dodavatelů nacházejících se na daném území a také na základě vyhodnocení analýzy rizik jednotlivých ORP. Lze konstatovat, že navrhovaným potřebám odpovídá dostatečné množství dodavatelů, kteří jsou schopni tyto potřeby pokrýt.

K 31. 12. 2013 byl celkový počet těchto dodavatelů 1269.

Graf č. 4



Dodavatelé jsou v systému IS ARGIS v těchto základních stavech:

- návrh – ORP si navrhnou dodavatele k oslovení,
- oslovení – HZS čeká na odpověď,
- příprava – s tímto dodavatelem se stále pracuje
- ukončení – bylo ukončeno vkládání dat do systému, dodavatel potvrdil dodávku a ta se tak objeví v Plánu nezbytných dodávek Pardubického kraje a v plánech nezbytných dodávek jednotlivých ORP.

V Pardubickém kraji je k 31.12.2013 ve stavu:

- návrh 0 dodavatelů
- oslovení 9 dodavatelů
- příprava 12 dodavatelů
- ukončení 1248 dodavatelů.

4.4.7 Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s § 33, odst. 2) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, provedl v roce 2013 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí a obcí s rozšířenou působností.

Provádění kontrol se řídilo „Plánem kontrol prováděných v rámci prověřování stavu krizové připravenosti u obcí Pardubického kraje v roce 2013“, který byl projednán na jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 30. 1. 2013.

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.

Při kontrolní činnosti bylo postupováno v souladu se zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje – oddělením krizového řízení bylo kontrolováno 5 obcí s rozšířenou působností: Holice, Litomyšl, Přelouč, Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností bylo kontrolováno 14 následujících obcí: Cerekvice nad Loučnou, Hamry, Hrochův Týnec, Chroustovice, Jablonné nad Orlicí, Lázně Bohdaneč, Letohrad, Rybitví, Lozice, Sezemice, Slatiňany, Svídnice, Trhová Kamenice a Vítanov.

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

4.4.8 Krizové stavy

V roce 2013 nebyl pro území Pardubického kraje vyhlášen žádný 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 2013 HZS Pardubického kraje pořádal 11 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2013 byla uzavřena 1 nová smlouva o spolupráci v rámci IZS (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	61/1
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	24
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Provéřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	2/10
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	70/352
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	11/153
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	0/0
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	51/51

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2013 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.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 70 taktických cvičení jednotek požární ochrany a byla provedena 2 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2013 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	20 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	20 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	20 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	20 000,00
Horská služba ČR	00506311	120 000,00
201. Pardubice, o. s.	26574675	14 000,00
o. s. Patriot – klub vojáků v záloze	27054781	14 000,00
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	20 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Pastviny	61234257	41 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	41 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	20 000,00
CELKEM		350 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2013

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 2013 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **4 500 000 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2013 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 2013“

Původní výše účelové dotace 4 654 000 Kč byla v říjnu 2013 mimořádně navýšena o 7 724 000 Kč. Tedy celkem dosáhla výše **12 378 000 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 204 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 434 970 Kč a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 8 739 030 Kč.

„Neinvestiční transfery krajům a hl. m. Praze podle usnesení vlády k povodním“ na pokrytí mimořádných finančních prostředků pro jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí nasazených v průběhu povodně v červnu 2013.

V souladu s ustanovením § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byla poskytnuta účelová neinvestiční dotace z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR do rozpočtu krajů a hl. m. Prahy s názvem: „Neinvestiční transfery krajům a hl. m. Praze podle usnesení vlády k povodním“ na pokrytí mimořádných finančních prostředků pro jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí nasazených v průběhu povodně v červnu 2013 ve výši **11 310 158,- Kč**.

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

Tato dotace byla v roce 2013 poskytována obcím ve výši na 1 milion Kč na pořízení nové CAS. Vzhledem k finanční náročnosti spoluúčasti obcí nebyla dotace obcemi Pardubického kraje čerpána.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

5.2.1 Činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Do organizační struktury HZS Pardubického kraje je začleněno Krajské operační a informační středisko, 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.

Pro spojení s profesionálními jednotkami HZS Pardubického kraje a základními složkami Integrovaného záchranného systému využívá HZS Pardubického kraje digitálního systému MATRA - PEGAS v kombinaci s analogovým spojením s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí a profesionálními a dobrovolnými jednotkami HZS podniků.



Obrázek č. 8 Krajské operační a informační středisko HZS Pardubického kraje

Po výstavbě budovy KOPIS byly technologie přestěhovány do nové serverovny, která je součástí budovy. Tato serverovna slouží jak pro chod technologií KOPIS, tak i pro technologie celé organizace. Je napojena na záložní zdroje UPS a dieselagregát. Dále je tato serverovna vybavena klimatizací s dvěma na sobě nezávislými okruhy a plynovým stabilním hasicím zařízením. Po přestěhování centrálních technologií se v této budově postupně spouštěl provoz příjmu tísňových linek. Tyto systémy byly přesunuty z prostor starého a již nevyhovujícího sálu a napojeny na nově vybudované přívodní optické trasy. Přepojením z metalických tras na optické, byla zajištěna větší stabilita a bezpečnost příjmu tísňového volání.

Dalším důležitým aspektem při stěhování technologií byl přesun a upgrade telefonní ústředny, která slouží i pro operační středisko. Upgrade této ústředny zahrnoval i nastavení

tzv. „Call centra“ v rámci operačního řízení, které umožňuje obsluhu nastavení telefonie podle rajonizace. Příchozí hovor je hned přepojen operačnímu důstojníkovi, který řeší danou oblast. Na toto „Call centrum“ byla také přepojena infolinka Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, která se uvádí v činnost při krizových událostech.



Obrázek č. 9 nové prostory operačního a informačního střediska

Pracoviště pro operační řízení byla vybavena novými monitory, z toho některé z nich mají osazenu dotykovou vrstvu pro rychlé ovládání rukou. Tyto monitory byly dále napojeny na nové technologické počítače, které jsou umístěny v serverovně pod operátorským sálem. Každé pracoviště bylo vybaveno speciálním hlasovým „cross-conectorem“. Ten slouží pro distribuci a slučování audio signálů a prioritizuje obsluhu důležitá volání jak už v radioprovozu či telefonii nebo při příjmu mimořádné události.

Samotný sál byl dovybaven audiovizuální technikou, ta je spojena do funkčního celku přes řídicí video/audio matici a ovládací centrum. Na této technice je možno sledovat například společnou operační situaci zasahujících jednotek, přehledové mapy, kamerový systém všech stanic HZS Pardubického kraje. Dále může být tato technika využívána pro školení a presentace.

Významným posunem ve výjezdovém softwaru byl přechod na RUIAN (registr územní identifikace, adres a nemovitostí), jeden ze čtyř základních registrů dle zákona č. 119/2009 Sb. Operační důstojník má výrazně lepší možnosti při vyhledávání nově vznikajících ulic a domů.

Ke konci roku bylo pořízeno 10 ks tabletů do výjezdových vozidel. Tyto tablety jsou vybaveny speciálním softwarem, který je přímo propojen s operačním střediskem. Velitel jednotky vybaven tímto tabletem, má k dispozici navigaci na místo zásahu, náhled do katastru nemovitostí, na hydrantovou síť nebo dokumentaci zdolávání požáru. Dále je tento tablet vybaven tlačítky pro odesílání statusových hlášení a také databází bezpečnostních prvků vozidel.

V podzimních měsících byl uveden do provozu nový webový portál sloužící pro plánování jízd s referentskými vozidly.

Na základě zkušeností z povodní a ostatních mimořádných událostí velkého rozsahu byl dovybaven spojařský vůz o hlasové i datové satelitní propojení s operačním střediskem.



Obrázek č. 10 nový velitelsko-spojový automobil

Na PS Ústí nad Orlicí a Chrudim byly všem hasičům pořízeny náhlavní soupravy pro odposlech komunikace, která je v hasičských přilbách jinak špatně slyšitelná.

Pro intranet začal rok 2013 přepracováním systému kontaktů v souvislosti se vznikem ÚO Pardubice. Během roku došlo k řadě úprav jako změny docházkového systému pro kompatibilitu s Internet Explorerem, přidání emailového potvrzení u internetového pálení, odesílání novinek jediným mailem, přepracované tiskové sestavy pro odbornou přípravu, automatická synchronizace osob s databází SEOD HZS (software elektronické osobní dozimetrie), přidání upozornění na změnu DZP (dokumentace zdolávání požáru). Mimo to byl spuštěn nový systém pro sdílení a výměnu dokumentů Havarijního plánu Pardubického kraje, který se automaticky promítá i na intranet. Ke konci roku byl spuštěn zcela nový systém cestovních příkazů. Na internetu se např. objevili aktualizované seznamy techniky na stanicích.

V uplynulém roce 2013 došlo k zásadní změně v programovém vybavení pracovišť HZS Pardubického kraje krajského ředitelství a to nejen ve většinovém nasazení (kompletní obměna by měla nastat v roce 2014) operačního systému Windows 7 a tudíž i zvýšení zabezpečení sítí a dat uživatelů, ale hlavně v zavedení ekonomického systému SAP, který se - i přes počáteční technologické nezdary - podařilo zprovoznit z technického hlediska na plných 100%.

V průběhu roku 2013 byla ve spolupráci s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje provedena distribuce aktualizovaného speciálního mapového projektu pro tajemníky bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, současně bylo provedeno jejich proškolení. Na základě připomínek tajemníků bude tento projekt nadále průběžně upravován a aktualizován. V průběhu roku 2013 byl připraven nový webový mapový klient HZS ČR, po jeho odladění bude nasazen na mapový portál HZS ČR ve verzi pro internet a intranet. V průběhu roku 2013 byla pravidelně aktualizována data na KOPIS HZS Pardubického kraje, vč. proškolení obsluh.

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.

System 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.

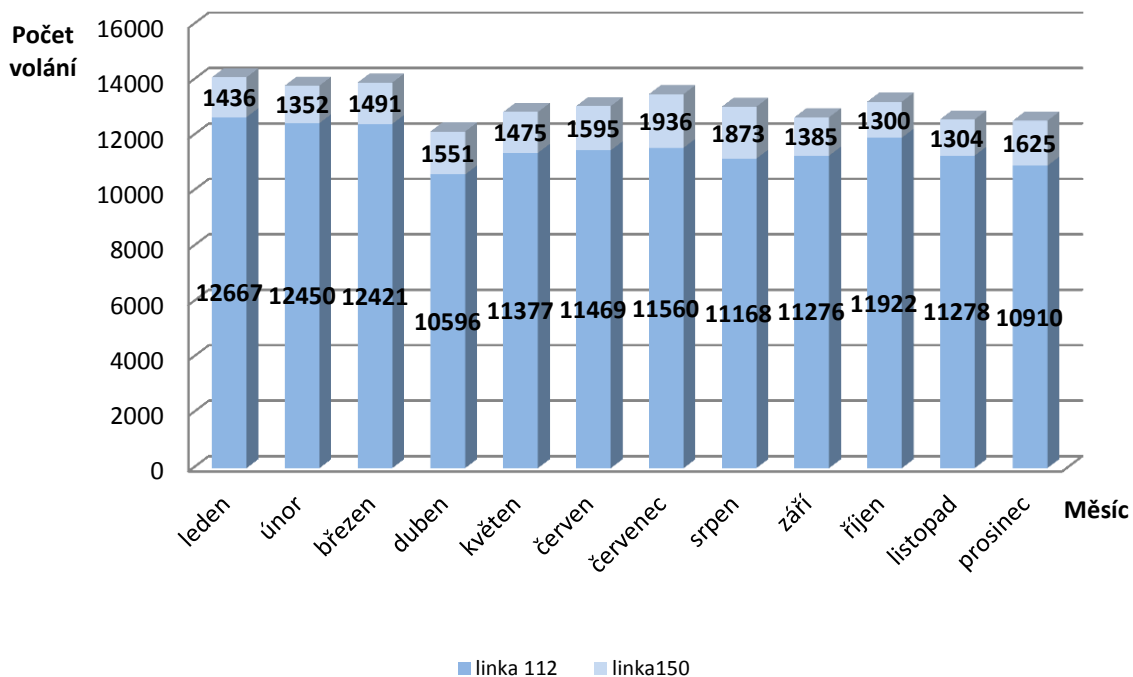
Za rok 2013 bylo na TCTV 112 přijato celkem 10 408 událostí.

Tabulka č. 6 : Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2013

Celkem přijaté události za rok 2013	10 408
Přijaté události pro území Pardubického kraje	9 447
Přijaté události pro jiné TCTV 112	961
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2013	157 417
- z toho počet volání na linku 150	18 323
- z toho počet volání na linku 112	139 094

Graf č. 5

Volání na TCTV 112 v jednotlivých měsících



5.2.3 Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 115 objektů, z toho 51 v okrese Pardubice, 17 v okrese Chrudim, 18 v okrese Svitavy a 29 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Jednotky požární ochrany

5.3.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 571 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2014). Během roku 2013 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 3 jednotky SDH obce kategorie JPO V a 1 jednotka SDH podniku kategorie JPO VI. 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. 6.

Tabulka č. 7 Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM	PARDUBICE	SVITAVY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	CELKEM
	skut./plán	skut./plán	skut./plán	skut./plán	skut./plán
JPO I	3 / 3	3 / 3	4 / 4	5 / 5	15 / 15
JPO II	10 / 11	0 / 1	5 / 6	9 / 10	24 / 28
JPO III	12 / 11	28 / 27	28 / 27	14 / 14	82 / 78
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	154 *	83 *	84 *	116 *	440 *
JPO VI	1 *	1 *	1 *	1 *	4 *

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

5.3.2 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v roce 2013 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 8.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se dále zúčastnili specializačního kurzu pro jednotky SDH obcí předurčených pro ochranu obyvatel při mimořádných situacích (úkoly jednotek PO v oblasti ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhlášky 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pořádaného HZS Pardubického kraje, který byl pořádán na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2013. Celkem se tohoto kurzu zúčastnilo 60 členů jednotek SDH vytipovaných obcí.

Tabulka č. 8 Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek		Předurčené jednotky	Strojníci	
Základní	Cyklická	Ochrana obyvatelstva	Základní	Cyklická
61	282	60	106	333

Technická a organizační pomoc

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

5.3.3 Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2013 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2013 provedeno 70 taktických a 2 prověřovací cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.4 Speciální služby

5.4.1 Chemická služba

V roce 2013 byla na PS Lanškroun získána nová termokamera od firmy Draeger. Průběžně již několik let probíhají výměny kompozitních tlakových lahví, u kterých končí 15letá životnost za nové tlakové lahve, u nichž je již životnost 30 let. V roce 2013 bylo zakoupeno 20 ks kompozitních lahví s životností 30 let.

V rámci revizí byla provedena repase 7 ks dýchací techniky MSA AUER.

5.4.2 Technická služba

Průběžně probíhala obměna a doplňování stanic HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Jednalo zejména o obměnu prostředků s procházející dobou životnosti, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin. Na CPS Chrudim byla provedena obnova speciálního evakuačního navijáku a na CPS Pardubice byla provedena obnova speciálních evakuačních nosítek.

Současně probíhá i obnova a doplnění potápěčského materiálu. Bylo zakoupeno 5 kompenzátorů vzlaku s 10 ks tlakových lahví a 4 ks potápěčské automatiky s manometry. Územní odbor Ústí nad Orlicí, PS Vysoké Mýto byl vybaven novým kompresorem na plnění tlakových lahví.

Na CPS Chrudim byla zakoupena sada nových typů plochých zvedacích vaků jako náhrada za zvedací vaky, které již nesplňují bezpečnostní požadavky. CPS Pardubice a CPS Ústí nad Orlicí byly vybaveny 2 ks speciálních figurín pro výcvik.

5.4.3 Strojní služba

Na počátku roku 2013 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 ks (34 ks zásah, 3 ks záloha) cisternovými automobilovými stříkačkami (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 13 let (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). V průběhu roku 2013 byla pořízena 4 nová vozidla z Integrovaných operačních programů Evropské unie z projektu "Pořízení moderní techniky a technologií HZS Pardubického kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí" (dále IOP). Tímto se průměrné stáří CAS u HZS Pardubického kraje podařilo snížit na 11,5 roku.

Rok 2013 byl i v pořízení ostatní zásahové techniky ve znamení IOP. Během roku byl z těchto prostředků pořízen kontejnerový automobil MB Actros 6x6 v terénním provedení,

který tvoří funkční celek s v loňském roce pořízeným nakladačem Bobcat, dále pak velitelsko-spojový automobil, automobilový žebřík Mercedes Metz AZ 39 se záchrannou výškou 39 m, technický automobil chemický a evakuační nákladní automobil 6x6 s brodivostí 150 cm. Mimo prostředky IOP byla provedena repase 1 ks CAS T 815 4x4 (PS Žamberk) a byla pořízena 4 referentská vozidla Škoda Citigo, z nichž dvě jsou s pohonem na zemní plyn (CNG). Od Správy státních hmotných rezerv byl převeden do opatrování kontejnerový generátor elektrického proudu o výkonu 85 kVA a stanoviště dekontaminace osob SDO II.

Během roku se dále pracovalo na nově otevíraných evropských projektech, a to zejména na přípravě zadávacích dokumentací pro chystaná výběrová řízení.

5.5 Zásahová činnost jednotek

V roce 2013 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5523 událostí, z toho u 622 požárů, u 1283 dopravních nehod, u 3264 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 311 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1251 osob a evakuováno bylo 311 osob.

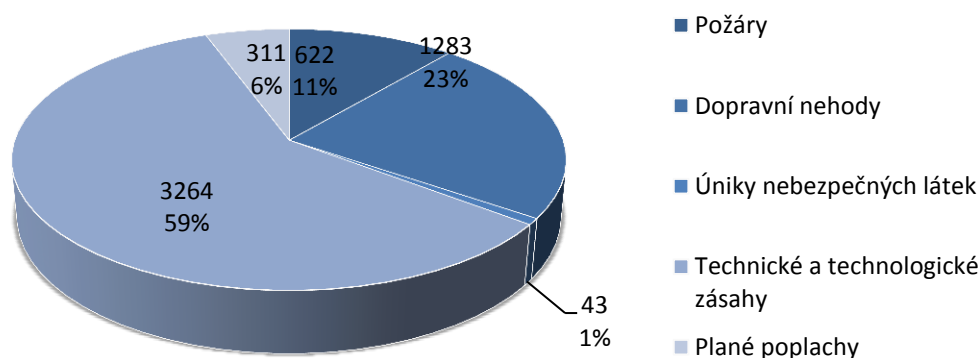
Největší počet událostí tvořily technické havárie (3264 událostí), což činí 59,1 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1283 událostí). Požáry, jichž bylo 622, tvořily 11,3 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 7.

U zásahů bylo v roce 2013 zraněno 31 hasičů z toho 21 profesionálních a 10 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2012 se navýšil počet zásahů o celkem 395 událostí.

Graf č.: 6

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2013



Tabulka č. 9: Statistické porovnání událostí za rok 2012 a 2013

Typ události	2012	2013	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	765	622	-143	- 18,69
Dopravní nehody	1267	1283	+ 16	+ 1,26
Úniky nebezpečných látek	34	43	+ 9	+ 26,47
Technické a technologické zásahy	2769	3264	+ 495	+ 17,88
Plané poplachy	293	311	+ 18	+ 6,14
CELKEM	5128	5523	+ 395	+ 7,70

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Požár s účastí jednotky	186	134	124	159
Požár bez účasti jednotky	5	6	5	3
Dopravní nehoda				
Silniční	278	239	304	405
Silniční hromadná	0	2	1	1
Železniční	11	4	6	13
Letecká	0	1	0	0
Ostatní	6	3	7	2
Únik neb. chemické látky				
Plynu/aerosolu	2	3	3	3
Kapaliny	7	4	2	1
Ropného produktu	6	3	0	4
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	2	1	1	1
Technická havárie				
Technická havárie	0	0	0	0
Technická pomoc	704	665	533	864
Technologická pomoc	47	0	1	4
Ostatní pomoc	129	81	82	154
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0
Planý poplach	135	47	49	80
Celkem událostí	1518	1193	1118	1694

Tabulka č. 11: Rozbor požárovosti

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet požárů celkem	704	648	617	794	765	622
Požáry se škodou:						
do 10 000,-	460	406	390	526	509	378
10 000 – 250 000,-	191	199	179	224	200	188
250 000 – 1 000 000,-	33	28	25	29	39	32
nad 1 000 000,-	20	15	23	15	15	24
nad 10 000 000,-					2	
Počet usmrcených – celkem	4	5	5	7	4	6
do 15 let	0	0	0	0	0	0
15 – 60 let	3	4	5	7	0	4
nad 60 let	1	1	0	0	4	2
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	50	47	38	78	51	45
do 15 let	0	1	3	3	4	3
15 – 60 let	34	37	24	56	28	24
nad 60 let	5	0	1	5	5	4
hasiči HZS ČR	5	1	3	8	5	9
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	6	8	7	6	3	5
Evakuováno	36	30	19	128	55	89
Zachráněno	21	9	11	23	23	19
Přímé škody (tis. Kč)	97 207	63 477	81 629	138 634	118 880	156 653
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 224 271	1 515 030	935 236	357 347	1 528 195	2 035 929,50

5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.6.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2013 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje a HZS podniků II. kola soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí (výstup do 4. podlaží cvičné věže) a územní odbor Svitavy.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

- 1. místo HZS podniku SŽDC s. p.
- 2. místo územní odbor Ústí nad Orlicí
- 2. místo územní odbor Chrudim
- 3. místo územní odbor Svitavy
- 4. místo územní odbor Pardubice

Dále byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční soutěž ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku - Orlická věž (XXIII. ročník).

Družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo Mistrovství ČR v požárním sportu v Mladé Boleslavi.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy

HZS Pardubického kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2013 soutěž v disciplínách TFA, z anglického Toughest Firefighter Alive – nejtvrdší hasič přežívá. Soutěž byla organizována společně s HZS Královéhradeckého kraje dne 11. 9. 2013 v areálu Památníku bitvy 1886 na Chlumu.

Celkové umístění jednotlivců:

1. místo – Martin Heger
2. místo – Štěpán Heger
3. místo – Marek Víšek

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

1. místo – územní odbor Svitavy
2. místo – územní odbor Chrudim
3. místo – stanice KŘ Pardubice
4. místo – územní odbor Ústí nad Orlicí

Dne 18. září se na Andrlově Chlumu v Ústí nad Orlicí konalo šesté Mistrovství České republiky v nejtěžších hasičských disciplínách TFA (Toughest Firefighter Alive - nejtvrdší hasič přežívá). Soutěž pořádalo MV – GŘ HZS České republiky, HZS Pardubického kraje a Sportovní klub hasičů Ústí nad Orlicí. Celá akce byla pod záštitou hejtmana Pardubického kraje Martina Netolického. Náročné soutěže se účastnilo 90 závodníků z celé České republiky. V rekordním čase 4.47,23 minut zvládl všechny náročné disciplíny dvojnásobný mistr světa a šestinásobný Mistr Evropy Ing. Lukáš Novák, příslušník HZS Pardubického kraje. Ke svým světovým titulům si tak připsal i titul MISTRA ČESKÉ REPUBLIKY.

5.6.2 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 dorostu v Jablonci:

Kategorie dorost: družstvo SDH Zbožnov - 2. místo

Kategorie dorostenky: družstvo SDH Dolní Čermná - 11. místo

Disciplína běh na 100 m s překážkami - jednotlivci:

- dorostenky: Markéta Marková (SDH Dolní Čermná) – 1. místo
- dorostenci: Jiří Volf (SDH Široký Důl) – 3. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Mladá Boleslav:

Kategorie muži: družstvo SDH Široký Důl - 1. místo

Kategorie ženy: družstvo SDH Desná - 11. místo

Disciplína běh na 100 m s překážkami – jednotlivci:

- Muži: Martin Lidmila (SDH Široký Důl) – 1. místo
Josef Mládek (SDH Široký Důl) – 3. místo

6 Vnitřní úsek

6.1 Personální údaje

6.1.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2013

Tabulka č. 12

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	1	0	1	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	71	7	78	21 – 30 let	0	0	0
31 – 40 let	163	18	181	31 – 40 let	0	6	6
41 – 50 let	130	8	138	41 – 50 let	1	3	4
51 – 60 let	39	9	48	51 – 60 let	2	10	12
61 let a více	4	0	4	61 let a více	1	1	2
celkem	408	42	450	celkem	4	20	24

6.1.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2013

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	280	12	292	úplné střední	2	16	18
úplné střední odborné	0	0	0	úplné střední odborné	0	0	0
vyšší odborné	26	1	27	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	102	29	131	vysokoškolské	2	3	5
celkem	408	42	450	celkem	4	20	24

6.1.3 Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2013

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	77	do 5 let	1
do 10 let	98	do 10 let	18
do 15 let	127	do 15 let	5
do 20 let	66	do 20 let	0
nad 20 let	82	nad 20 let	0
celkem	450	celkem	24

6.1.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2013

Tabulka č. 15

	nástupy	odchody
příslušníci	27	3
občanští zaměstnanci	0	0

6.1.5 Průměrný plat

Tabulka č. 16

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	31 883,-
občanští zaměstnanci	24 727,-

6.1.6 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 2013

V roce 2013 bylo provedeno ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Královéhradeckého kraje celkem 52 psychologických vyšetření a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Psycholog HZS Pardubického kraje vedl odborné přípravy příslušníků se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí.

7.1 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.

V roce 2013 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem v 286 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích v 234 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči též zmíněni. Vydáno bylo celkem 387 tiskových zpráv.

Tisková mluvčí spolu s odborem prevence pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách po celém Pardubickém kraji. V roce 2013 přednášela mluvčí v 22 případech ve vzdělávacích zařízeních – základních a středních školách. Dále mluvčí v roce 2013 zajišťovala výrobu nových propagačních a preventivně výchovných materiálů. Vytvořena byla brožurka nazvaná Jak se chovat při mimořádné události a pro děti byly vyrobeny puzzle. Pro děti v celém kraji uspořádala soutěž maskota hasičů Pardubického kraje dráčka Ohniváčka. V roce 2013 to byla literární soutěž, kdy děti měly za úkol napsat pohádku, povídku nebo vymyslet básničku. V dětských dílech měl být hlavním hrdinou právě zmíněný maskot hasičů.



Obrázek č. 11 Vyhodnocení literární soutěže dráčka Ohniváčka bylo při dnu otevřených dveří na stanici v Pardubicích

Zajišťuje prezentaci činnosti hasičů na veřejnosti při ukázkách pro veřejnost (moderování ukázek – přiblížení činnosti široké veřejnosti, rozdávání propagačních a preventivně výchovných materiálů). 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. V průběhu roku byla uskutečněna i mediální školení pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

Tisková mluvčí lektoruje od roku 2008 ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně příslušníky HZS ČR v oblasti komunikace s médii. V roce 2013 též zahájila lektorování ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR ve Frýdku Místku.

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. V roce 2013 pořádalo HZS Pardubického kraje Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA. Tisková mluvčí se podílela na přípravě tohoto mistrovství.

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

V roce 2013 byla uskutečněna 1 zahraniční služební cesta.

8 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 2013 u HZS Pardubického kraje jednu kontrolu (Finanční úřad pro Pardubický kraj) – bez zjištěných nedostatků.

Resortní kontrolní orgány (MV GR HZS ČR) vykonaly v tomto roce rovněž jednu kontrolu. Zjištěné dílčí nedostatky v oblasti odborných služeb byly v průběhu roku odstraněny.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2013 uskutečnily celkem 4 kontroly a 3 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku byla přijata jedna stížnost.

9 Ekonomika

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

Tabulka č. 17

Stav čerpání rozpočtu (R2) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2012

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávký
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
111 487	60 128	51 359	45 651	5 708	385 408	106 171	103 377	2 794	232 832	173 602	57 522	1 708	43 255	3 150

10 Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005. Krátkodobé, střednědobé i dlouhodobé koncepční úkoly byly ze strany HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2013 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

10.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Termín: 30. 6. 2006

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

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

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

Termín: 30. 6. 2006

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

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

10.2 Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

V současné době se připravuje záložní operační a informační středisko s duplicitní technologií na bývalém OPIS ÚO Chrudim.

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

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007

V roce 2011 byla zpracována projektová dokumentace pro výstavbu PS Přelouč a v roce 2012 proběhlo územní řízení pro plánovanou stavbu. Další finanční prostředky na výstavbu byly přiděleny GŘ HZS ČR při tvorbě rozpočtu na rok 2014. Zahájení výstavby požární stanice Přelouč předpokládáme v květnu 2014 a dokončení v září 2015.

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2009 došlo k převodu pozemku z ministerstva obrany na HZS Pardubického kraje, na kterém se má uskutečnit výstavba nové stanice. Výstavba stanice Žamberk je vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice odsunuta na pozdější dobu. Větší prioritu před touto stavbou má výstavba PS Přelouč.

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

Termín: 31. 12. 2010

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

V roce 2013 byl z prostředků IOP pořízen velitelsko-spojový automobil který má usnadnit práci velitele zásahu u zásahů II a III stupně, zejména v oblasti spojení a přenosu a získávání informací. V budoucnu je dále z IOP v plánu pořízení štábního kontejneru, jako zázemí pro štáb při řešení závažných mimořádných událostí.

Závěr: úkol plněn průběžně**Úkol č. 7:** Výstavba technického zázemí garážování vozidel a chemické služby na stanici Chrudim

Termín: 31. 12. 2007

Zázemí pro chemickou službu bylo realizováno v roce 2008 formou přístavby k stávající požární stanici. Zázemí garážování vozidel je v plánu investiční výstavby z roku 2006 (zpracován pro GŘ HZS ČR na rok 2007-2012) na 11. místě pořadí priorit, s termínem realizace v roce 2010. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je realizace odsunuta na pozdější dobu.

Závěr: částečně realizováno, výstavba garáží. Úkol trvá**Úkol č. 8:** Výstavba technického zázemí chemické služby na stanici Holice

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2007 byl tento požadavek dán do plánu investičních záměrů na rok 2008. GŘ HZS ČR nám na něj neposkytlo finanční prostředky. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je realizace odsunuta na pozdější dobu.

Závěr: úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: úkol splněn

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

Termín: 31. 12. 2010

Analýza potřeb obměny varovacích prvků je provedena. Řešení úkolu v rámci integrovaného operačního programu (IOP), prioritní osa 3, se ukázalo neprůchodným. Výsledkem hledání jiných možností je cesta prostřednictvím strukturálních fondů EU - Operačního programu životního prostředí (OPŽP), prioritní osa 1 – snižování rizika povodní. S ohledem na finanční náročnost byl úkol v harmonogramu realizace opatření ke Koncepti ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 termínován jako výhledový do roku 2020.

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: splněno

10.3 Dlouhodobé koncepční cíle

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

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2013 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 2 ks CAS 20 T 815 4x4
 - 2 ks CAS 30 T815-7 6x6
 - 1 ks AZ 39
 - 1 ks KA Mercedes Benz Actros 6x6
 - 1 ks TA-CH Iveco Daily
 - 1 ks VEA Ford Transit – velitelsko-spojový
 - 1 ks NA T815-7 6x6 - evakuační
- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 1 ks termokamera

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2013 byl tento cíl plněn takto:

- Příspěvek Pardubického kraje na opravy a rekonstrukce mobilní požární techniky obcí na pořízení a obměnu věcných prostředků PO, pořízení nové i starší techniky z prostředků obcí s příspěvkem:
 - v roce 2013 činil tento příspěvek Pardubického kraje 4 500 000 Kč.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2013 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany 8 739 030 Kč.
 - mimořádná dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nasazených v průběhu povodně v červnu 2013 činila 11 310 158 Kč.
- Pořízení nové techniky s 50% dotací státu na schválený druh techniky - v roce 2013 nebyla pořízena žádná technika s využitím této dotace.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2013 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě 290 114,00 Kč.

Tabulka č. 18: Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Město Česká Třebová
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Město Ústí nad Orlicí
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Městys Dolní Čermná
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	2	10 142,00 Kč	Obec Dolní Morava
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S7	3	20 139,00 Kč	Obec Dolní Morava
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Obec Nekoř
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Obec Nové Hradky
Vzduchový dýchací přístroj Saturn S2	1	5 071,00 Kč	Obec Žichlínek
Automobil speciální Avia A31	1	172 649,00 Kč	Obec Dolní Dobrouč
Stanice osvětlovací	1	56 758,00 Kč	Město Žamberk
CELKEM		290 114,00 Kč	

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 15: Výstavba výcvikového polygonu ve Vysokém Mýtu

Termín: 31. 12. 2013

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

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

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

Termín: 31. 12. 2013

Jedná se o navazující úkol na úkol č. 15. V případě vytvoření výcvikového polygonu a vybavení učebny je možné zřídit vzdělávací zařízení HZS Pardubického kraje pro organizaci odborných příprav v rozsahu větším než 8 hodin.

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

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: podmínky jsou vytvořeny

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

Termín: 31. 12. 2013

V části 5.3, je porovnán plánovaný stav se stavem uvedeným v Koncepti požární ochrany. Jednotky typu JPO I jsou na plánovaných stavech, jednotek typu JPO II je plánováno 28, skutečný stav je 24 a jednotek typu JPO III je plánováno 78, skutečný stav je 82.

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2013 je uveden v příloze 1. obměna a doplňování mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je zcela závislá na možnostech státního rozpočtu.

Rovněž porovnání plánovaného a skutečného vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí jednotek typu JPO II a JPO III je uveden v příloze 2. doplňování a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je prováděna několika cestami. Jednak cestou rozpočtu jednotlivých obcí s posílením o dotace jak investičního, tak neinvestičního charakteru státu i kraje. Objem takto uvolněných prostředků je uveden v čl. 5.1 odst. d). Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS kraje (viz. čl. 9, Úkol č 14).

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Za období od schválení koncepce do konce roku 2013 došlo ke zvýšení početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 32 příslušníků. Rozdíl mezi základními a skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 32 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 18.

Tabulka č. 19: Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2013	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2014
Chrudim	C1	39	31	30
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	12	15
Pardubice	C3	60	54	54
Přelouč	P1	15	12	15
Holice	P1	15	12	15
Svitavy	C1	39	31	31
Moravská Třebová	P1	15	12	15
Polička	P1	15	12	15
Litomyšl	P1	15	12	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	31	31
Lanškroun	P1	15	12	15
Králíky	P1	15	11	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	14
Žamberk	P1	15	12	15
	Celkem	342	284	310

Závěr: Početní stavy určuje vláda

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

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

Termín: 31. 12. 2013

Odbor prevence se aktivně podílel na připomínkovém řízení k novelizaci vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, dále byly předány na GŘ HZS ČR podklady k vydání NV č. 91/2010 o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv.

Od 1. 1. 2011 vstoupila v platnost novela zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon).

6. 9. 2011 byla schválena vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.

V roce 2013 nebyla připomínkována žádná legislativa v předmětné oblasti.

Závěr: plněno průběžně

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

U HZS Pardubického kraje byla zřízena funkce krajského koordinátora PVČ a koordinátorů PVČ na územních odborech. Ti spolupracují na tvorbě Plánů preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje, jejichž součástí je plnění uvedeného úkolu.

Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Oddělení Ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Prevence a IZS se společně podílí na zajišťování akcí pro školy, jako jsou např. Dny otevřených dveří, Den požární prevence a ochrany obyvatelstva, soutěžní akce pro školy, exkurze, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, branné dny a besedy na základních a středních školách.

Ve spolupráci s NIDV (Národní institut dalšího vzdělávání) a zřizovateli škol každoročně proškolujeme učitele v dané problematice (v roce 2013 to bylo 36 pedagogů). KŘ HZS Pardubického kraje v roce 2010 v rámci preventivně výchovné činnosti navázalo spolupráci s občanským sdružením Eduwork. S jeho pomocí každoročně pořádá semináře s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterých se účastní zástupci základních a středních škol. Další semináře pořádáme bez spolupráce s dalšími subjekty.

V rámci PVČ na školách se v roce 2013 podařilo proškolit 3 218 žáků a současně i 106 pedagogů. Při přednáškách jsme použili již druhým rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“.

Závěr: plněno průběžně

10.4 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. 2014

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	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-B-Z	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	PL	SK			
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	35	34	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																																1	1	1	1
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1			18	18	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	1					1						1									1	1									4	2		

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	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	PL	SK		
Protiplynový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1	0								4	3	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1											1	1							1	1					1	1	4	5		
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1																					1	1		
Automobilová plošina do 30 m				1		1	1						1								1	1							2	5		
Automobilová plošina nad 30 m																													0	0		
Dopravní automobil nebo kontejner	1						1						1								1					1			4	2		
Velitelský automobil UL	1	1	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	8	
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1						1	1					1	1							1	1							4	3		
Automobil pro zjišťování příčin	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C- S		P1-C- Z		P1-C- Z		C3-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-B- Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK		
požáru																																
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	1							1	3	4	
Užitkový automobil	1	1	1		1	1	1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1		1		1		15	5		
Osobní automobil	4	4		1		1	4	4		1		1	4	4		1		1		1	4	4							16	23		
Osobní automobil pro organizační činnost ÚO a Kř	4	3					1	8	14				4	2						4	2								30	21		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					1	1					1	1							1	1						1	4	5		
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přeno sný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou	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	15	14

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	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK	
osvětlovací sadou																																	
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 I ⁻¹	1						1						1								1									4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně	1						1	1					1								1									4	1		
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1						1					1	1							1	1								3	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	1 0	9	2	2	2	2	9	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57

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	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	P L	S K	PL	SK		
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	12	2	4	2	4	1 0	10	2	4	2	4	9	10	2	2	2	2	2	4	9	12	2	6	2	4	2	4	2	4	59	86
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	38	39
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	1	2	3	1	1			2	1							2	2					1	1			11	10
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetry	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	21
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	15	24

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	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK
Prostředek pro detekci bojových chemických látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15
Indikátor ionizujícího záření gama	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	15
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	7	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	40	30
Radiometr	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17	20	
Dekontaminační sprcha	1	1					2	2					1	1							1	1									5	5
Mobilní telefon pro organizovaný výjezd	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	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	1	19	19
Pevný generátor 220/380 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	14
Filtrační dýchací přístroj	2 0	20					2 5	25					2 0	20							2 0	20									85	85
Izolační dýchací																															0	0

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C- S		P1-C- Z		P1-C- Z		C3-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-B- Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK		
přístroj - kyslík																																
Izolační dýchací přístroj- vzduch přetlakový	2 2	26	9	9	9	8	3 4	50	9	7	9	8	2 2	29	9	13	9	14	9	13	2 2	20	9	13	9	13	9	7	9	10	19 9	24 0
Izolační dýchací přístroj- vzduch rovnotlaký		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0		
Náhradní tlakové láhve k dýchacím přístrojům	2 8	25	9	8	9	8	4 0	54	9	7	9	8	2 8	29	9	9	9	13	9	13	2 8	20	9	10	9	10	9	7	9	10	22 3	23 1
Přenosná radiostanice – analogová	2 0	22	6	7	6	6	3 0	42	6	9	6	9	2 0	15	6	5	6	5	6	5	2 0	18	6	5	6	5	6	5	6	5	15 6	16 3
Přenosná radiostanice - digitální		25		10		9		34		9		9		15		6		6		6		22		8		8		8		10	0	18 5
Vozidlová radiostanice - analogová	1 2	12	3	2	3	4	1 4	24	3	2	3	2	1 2	12	3	5	3	4	3	4	1 2	18	3	4	3	4	3	4	4	7	84	10 8
Vozidlová radiostanice - digitální		10		5		5		17		2		2		12		2		2		2		13		4		4		5		6	0	91

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	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK
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

10.5 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
Nosič kontejnerů	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro nouzové použití	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro štáb	1	0	
Kontejner týlový	1	0	
Kontejner technický nebo technický automobil S	1	0	
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Chrudim
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Velitelsko-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

10.6 Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.	MPŘ.	P.Č.	E.
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	3	2	12	4	7	1	1	12	25	1	1	-	-	4	3	2
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	26	1	0	-	-	3	1	1
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	1	12	23	1	1	-	-	2	1	1
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	4	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	2	1	1
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	20	1	1	-	-	1	1	1
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	10	1	16	12	20	1	1	-	-	2	2	1
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	21	1	1	-	-	3	2	2
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	4	4	9	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	5	1	2	12	21	1	1	-	-	2	1	2
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	2	2	8	4	10	1	1	12	12	1	0	-	-	2	1	1
531473	Blatno – Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	1	2	2	2	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	0	1	0
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	1	0	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	25	-	-	-	-	2	1	1
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	2	2	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	19	1	1	-	-	3	2	1
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	6	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	6	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	4	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	2	1	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	0	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.					MPŘ.	P.Č.	E.						
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	2	4	2	1	1	12	26	-	-	-	-	0	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	0
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	17	-	-	-	-	2	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	2	2	2	2	3	4	4	1	0	12	18	1	1	-	-	2	1	2
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	1	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	22	-	-	-	-	3	1	2
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	2	4	8	1	0	12	22	-	-	-	-	1	1	1
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	2	2	1	2	1	4	2	1	0	12	19	-	-	-	-	2	1	1
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	9	1	0	-	-	1	1	1
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	26	-	1	-	-	1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	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	2	1
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	19	-	-	-	-	1	0	0
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.	
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	18	-	-	-	-	3	1	2			
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	0			
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0			
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	2	2	2			
532239	Turkovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0			
532397	Újezd u Přelouče	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	0	0			
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	1	0			
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	5	1	1	12	13	-	1	-	-	3	1	1			
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	2	4	4	1	1	12	12	1	1	-	-	1	1	1			
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	1	-	-	1	2	1			
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	23	1	1	-	-	1	1	1			
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	19	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	1	-	-	1	2	1			
533103	Brnělec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1			
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	18	1	1	-	-	1	1	2			
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	1	0			
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1			
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	1	0			
533106	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	2	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	0	4	0	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0			
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1			
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	1			

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.					MPŘ.	P.Č.	E.						
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	0	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	2	2	0	2	0	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	2	2	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	17	-	-	-	-	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	19	-	-	-	-	1	1	0
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	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	15	-	-	-	-	0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	15	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	14	-	-	-	-	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	12	-	-	-	-	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	18	-	-	-	-	0	1	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	0	1	0	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	0	1	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	0	1	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	0	1	1
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1
533119	Moravská Třebová	SY	Nezařazeno	JPO II/1	D	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	13	1	1	1	0	1	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	-	-	3	3	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.					MPŘ.	P.Č.	E.						
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	10	1	1	12	25	1	1	1	1	2	1	1
534103	Jablonec nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	26	1	1	1	1	2	1	1
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	15	1	0	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	-	-	1	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	3	2	2	2	2	4	6	1	1	12	26	1	0	-	-	2	1	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	12	19	1	0	-	-	1	1	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	3	4	4	1	1	12	22	1	0	-	-	1	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	23	1	0	-	-	1	1	2
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	4	4	6	1	1	12	23	-	-	-	-	2	2	2
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	2	4	4	1	1	12	35	-	1	-	-	2	2	3
534210	Kláštorec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	1	1	12	24	-	1	-	-	1	1	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	23	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0	1	0
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	1	2	1
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	1	1
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	0	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	2	0	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	2	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	0
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO V	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika								Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		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.	MPŘ.	P.Č.	E.
						108	132	108	115	215	155	216	241	432	425	108	85	1296	1894	33	23	3	2	124	103	83

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

* **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