

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2010

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

Obsah

1	Zpráva o stavu požární ochrany	3
2	Hlavní údaje o kraji	3
3	HZS ČR	4
3.1	Působnost hasičského záchranného sboru	4
3.2	Struktura	4
3.3	Poslání	4
4	Úsek prevence a civilního nouzového plánování	5
4.1	Prevence	5
4.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů	9
4.3	Preventivně výchovná činnost	10
4.4	Ochrana obyvatelstva	11
4.5	Havarijní a krizové plánování	13
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	18
5.1	Integrovaný záchranný systém	18
5.2	Krajské operační a informační středisko	19
5.3	Jednotky požární ochrany	22
5.4	Speciální služby	23
5.5	Zásahová činnost jednotek	24
5.6	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	27
5.7	Činnost psychologické služby v roce 2010	28
6	Vnitřní úsek	29
7	Kontrolní činnost	31
8	Ekonomika	32
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů	33
10	Přílohy	40
10.1	Příloha č. 1	40
10.2	Příloha č. 2	44
10.3	Příloha č. 3	45

1 Zpráva o stavu požární ochrany

Úvod

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen HZS Pardubického kraje) zpracovává Roční zprávu o stavu požární ochrany v Pardubickém kraji a roční zprávu o své činnosti a hospodaření za rok 2010 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 a žije v něm přibližně 505 tisíc 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 více než 3 600 km silnic a přibližně 500 km železnic. Nejvýznamnějším železničním uzlem je stanice Česká Třebová. V kraji je situována také řada letišť, z nichž nejvýznamnějším je mezinárodní letiště v Pardubicích, a k dopravě slouží rovněž řeka Labe. V oblasti průmyslu je produkce v Pardubickém kraji zaměřena především do odvětví chemického, textilního, elektrotechnického, dřevozpracujícího a strojírenského průmyslu, dále na energetiku a stavebnictví. K nejvýznamnějším průmyslovým podnikům patří např. Synthesia a. s.

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Prevence

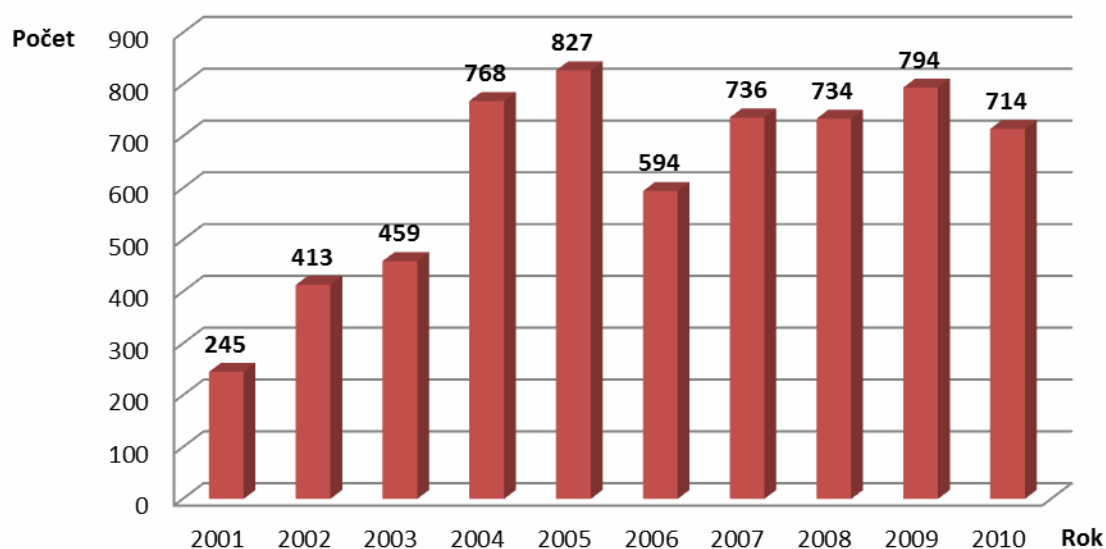
a) kontrolní činnost

V roce 2010 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 55 komplexních kontrol, přičemž pouze v 5ti případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 443 tematických kontrol a 140 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob. Z toho bylo provedeno 63 kontrol u obcí jako u právnických osob a 61 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 88 bez závad, tedy pouze každá 5 kontrola je bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2010 byl nižší než v předcházejících 3 letech. Tento negativní vývoj byl zapříčiněn nemocností a odchodem několika příslušníků odboru prevence v Pardubicích. Usilovnou prací ostatních příslušníků byl plán kontrolní činnosti splněn s ohledem na normativ stanovený generálním ředitelstvím HZS ČR (GŘ HZS ČR). Pro dokreslení je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce, pokud máme v Pardubickém kraji na kontrolní činnost ustanoveno celkem 9 příslušníků, pak na jednoho příslušníka připadá 79 provedených kontrol.

Graf č. 1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2001 - 2010



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji

V roce 2010 se prováděly především kontroly dle zaměření daného GŘ HZS ČR a to u provozovatelů činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel. Kontroly bylo podrobeno 61 subjektů a zkontrolováno bylo 113 činností. Zjištěno bylo celkem 320 závad, v průměru tedy 5 na jednu kontrolovanou osobu. Vedle nedostatků v dokumentaci požární

ochrany bylo zjištěno 40 nedostatků při vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ve 39 případech byly zjištěny závady u hasicích přístrojů.

Jako druhé téma republikových zaměření byly zvoleny bývalé areály, tedy požární kontroly provozovatelů, kteří provozují své činnosti v bývalých vojenských, průmyslových a zemědělských areálech. Celkem bylo zkontrolováno 46 provozovatelů. U těchto právnických subjektů obvykle požární kontrola dosud nebyla provedena, ale vzhledem k tomu, že kontroly byly prováděny i v roce 2009, se počet zjištěných závad vyšplhal pouze na 88. Zaměření požárních kontrol bylo zejména na zabezpečení požární ochrany na pracovištích a zpracování dokumentace požární ochrany, pouze při 13ti požárních kontrolách nebyly zjištěny žádné závady.

Třetím celorepublikovým tématem byly kontroly provozovatelů činností ve veřejném stravování zaměřené na podmínky požární bezpečnosti v přípravnách jídel. Zkontrolováno bylo 112 činností 65 subjektů. Jen v 6ti případech proběhla kontrola bez závad, tedy z 59 kontrol evidujeme 360 závad. Průměrně tedy bylo zjištěno 6 závad u každého provozovatele. Jedná se o nejvíce závad v rámci kontrol z republikového zaměření. Velké problémy byly opět s vytvářením podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce (60 závad), následovaly závady zjištěné u hasicích přístrojů (58 závad). Problémy se vyskytují i u revizí elektro, plynu, kontrol komínů (46 závad).

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 178 případech ze 714 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Potěšující je, že počty závad u kontrolních dohlídek se významně snížily a ve více než 60% nebyly závady vůbec zjištěny. Tento pro nás potěšující vývoj v rámci Pardubického kraje se promítl i do oblasti udělování sankcí, ke které došlo pouze v 1 případě.

Některé, v mnoha případech 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 každý rok a jejich počet neklesá.

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.

b) stavební prevence

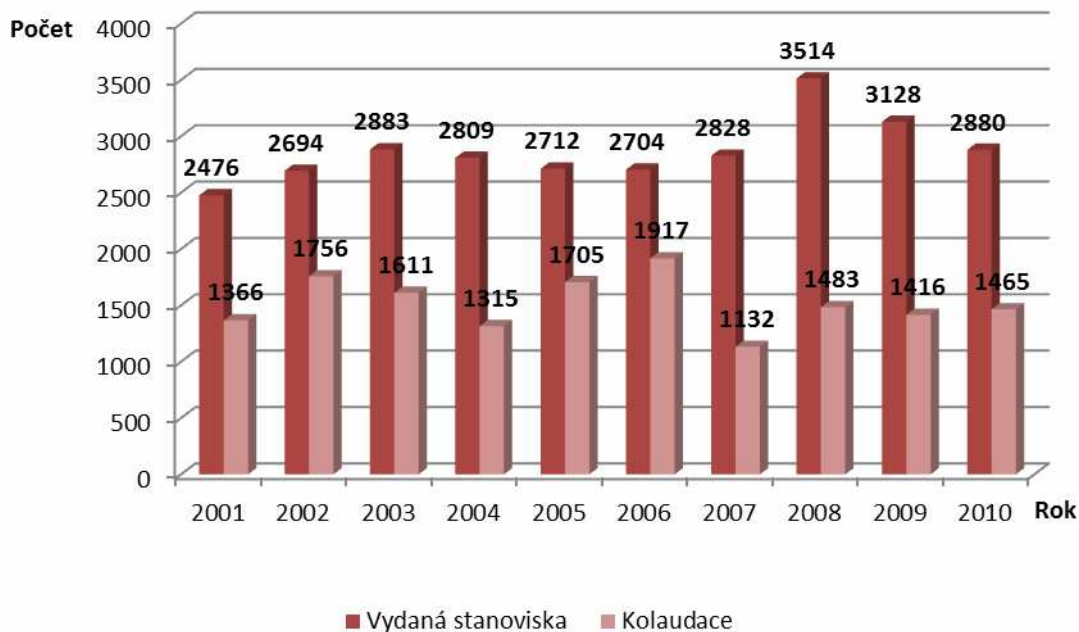
HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 2880 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 84 případech územního řízení a 1465 kolaudačních řízení.

Ve 22 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady.

Také rok 2010 byl v této oblasti poznamenán vydáváním dalších českých, ale i evropských technických norem, byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb a to na základě změn vyvolaných vyhláškou č. 23/2008 Sb..

Graf č. 2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2001 - 2010



Z uvedeného grafu č. 2 je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji vrátil po předcházejících dvou letech na průměrný počet do 3000 akcí. Dobrým znamením je zvyšující se počet účastí na kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. Bohužel ani tento graf však plně neodhaluje činnost při již uvedených kolaudacích. V mnoha případech příslušníci stavební prevence musí na kolaudaci několikrát. Absolvují tzv. předkolaudace, kde zjišťují odchylky provedené stavby od schválené projektové dokumentace, v našem případě od požárně bezpečnostního řešení. Mnohdy není výjimkou, že se na místo stavby musí vracet několikrát.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2010 bylo zpracováno celkově 345 spisů o požáru a při jejich zpracování si HZS Pardubického kraje v 17 případech vyžádalo požárně technické expertízy.

Při výkonu zjišťování příčin požáru (ZPP) bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 38 blokových pokut v celkové výši 16 100 Kč.

Nadále je poměrně vysoký počet požárů, při kterých musela být zpracována požárně technická expertíza –nárůst je možné přičítat zvyšujícímu se počtu požárů, u kterých se jednalo o úmyslné zapálení a požárů velkého rozsahu – v roce 2010 vzniklo na území Pardubického kraje 23 požárů se škodou vyšší než 1 milion korun.

HZS Pardubického kraje pokračoval v dobré spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který se svojí chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojil od 1. 1. 2010 do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde prováděl odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svojí laboratorní činností.

Tabulka č. 1 - Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2007 – 2010

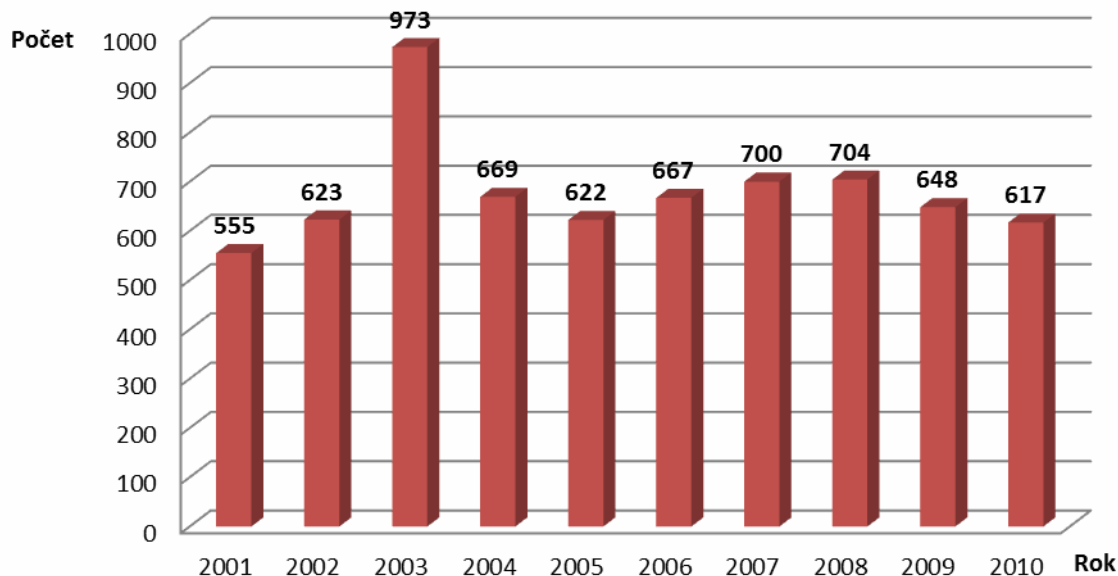
	2007	2008	2009	2010
Počet požárů CELKEM	700	704	648	617
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	461	460	406	390
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	187	191	199	179
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	38	33	28	25
Požáry se škodou od 1 000 000 Kč	14	20	15	23
Počet usmrcených CELKEM	4	4	5	5
Usmrcených < 15 let	1	0	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3	3	4	5
Usmrcených > 60 let	0	1	1	0
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	36	50	47	38
Zraněných < 15 let	1	0	1	3
Zraněných 15 let - 60 let	24	34	37	24
Zraněných > 60 let	3	5	0	1
Zraněných - hasiči HZS ČR	3	5	1	3
Zraněných - hasiči HZS podniku	1	0	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	4	6	8	7
Evakuováno celkem	381	36	30	19
Zachráněno celkem	4	21	9	11
Přímá škoda (tis. Kč)	63 869,70	97 206,60	63 476,50	81 628,70
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	385 436,50	1 224 271,30	1 515 030,20	935 236,00

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2009 – 2010

Pokud bychom se podrobněji zabývali samostatnou skupinou událostí „POŽÁR“ pak můžeme uvést na prvním místě pokles počtu požárů z 648 v roce 2009 na 617 v roce 2010. Po letech, kdy nám klesaly počty požárů s velkými škodami, nastal rok, kdy se sice počet požárů celkově snížil, ale počet těch nejzávažnějších vzrostl. S tím jsou spjaté i škody, které také vzrostly.

S požáry jsou bohužel spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2010 stejně jako v roce 2009 evidujeme 5 úmrtí při požáru. V roce 2010 se při požárech zranilo 38 osob, což je o 9 méně než v roce minulém. Pokud se vrátíme k příčinám požárů, při kterých došlo k úmrtí, pak za nimi stojí dvě příčiny - nedbalost (3 úmrtí) a sebevražedný úmysl (2 úmrtí). Lidskou nedbalost můžeme ovlivnit prováděním preventivně výchovné činnosti

Požáry v letech 2001 - 2010



Příčiny vzniku požárů v roce 2010

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těch vzniklo 287, což činí 46,51 %.

Mezi došetřovanými požáry byly nejčastější příčinou vzniku požárů technické závady s počtem 123, tedy 19,94%, následuje lidská nedbalost se 104 požáry a zastoupení má 16,84%. Úmyslně založených požárů bylo v roce 2010 60 (9,72%). 28 požárů je ještě v šetření. Požárů způsobených dětmi evidujeme 18, tedy jen 2,96% z celkového počtu požárů.

d) správní řízení

Správní řízení vede HZS Pardubického kraje, odbor prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2010 bylo vydáno 16 rozhodnutí v této oblasti.

Druhou oblastí, kdy je použito institutu správního řízení jsou uložené pokuty. Jak již bylo uvedeno v kapitole kontrolní činnost, je při kontrolách zjišťováno mnoho závad a v mnoha případech jde o opakované zjištění porušení předpisů o požární ochraně. K pokutám HZS Pardubického kraje přistoupil v 1 případě a uložil sankci v celkové výši 30 000 korun.

4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

a) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V roce 2010 bylo provedeno 11 kontrol subjektů zařazených do skupiny „B“ a 3 kontroly subjektů zařazeného do skupiny „A“.

Všechny kontroly byly prováděny v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“ podle téhož zákona. Plán kontrol byl

stanoven a kontroly organizovány Českou inspekcí životního prostředí (ČIŽP) (OI Hradec Králové, OI Brno a OI Olomouc).

4.3 Preventivně výchovná činnost

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

V oblasti požární ochrany se HZS Pardubického kraje nesoustředí jen na jedinou cílovou skupinu osob, ale snaží se svými akcemi postihnout plošně všechny skupiny.

Velkou pozornost je nutné nadále věnovat dětem a mládeži, pro které je vydáváno nejvíce propagačních materiálů. V roce 2010 se podařilo zpracovat a vytisknout nové knižní záložky (5 druhů), školní rozvrhy hodin (2 druhy) a dvě sady kartiček (AJ a ČJ). Pro občany se podařilo průběžně vydat brožuru „Občané a požární ochrana“.

Významnou cílovou skupinou jsou odborníci v požární ochraně, zde se i v roce 2010 pokračovalo v organizování odborných seminářů pro odborně způsobilé osoby a techniky požární ochrany.

Velice dobře byla zahájena spolupráce s občanským sdružením – Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska (SHČMS). Zde se významně doplňovali příslušníci prevence HZS Pardubického kraje s kolegy z odborných rad prevence SHČMS. Byla provedena první školení a následně přezkoušení na stupeň „Preventista III.“

V březnu 2010 byl zpracován Plán propagace a osvěty v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje. Je uložen na oddělení ochrany obyvatelstva krajského ředitelství HZS Pardubického kraje a plněn dle předem stanoveného harmonogramu. V rámci plnění obsahového zaměření Plánu propagace a osvěty došlo ke zviditelnění široké škály různých činností HZS Pardubického kraje a územních odborů – vzdělávání cílových skupin osob, exkurze, besedy, dny otevřených dveří, cvičení JPO a složek IZS, ukázky vybavení a techniky JPO na akcích pro širokou veřejnost - např. Den požární prevence a ochrany obyvatelstva, který se uskutečnil na Resselově náměstí v Chrudimi 17. 6. 2010. Tato akce byla pořádána již třetím rokem a setkává se u veřejnosti s velkým úspěchem. Na tuto akci připravili příslušníci odboru požární prevence HZS Pardubického kraje materiály pro občany s informacemi jak se chovat při vzniku požáru, ale hlavně jak mu předcházet. V oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení byl předveden kontejner nouzového přežití, ukázka systémů varování a vyrozumění obyvatelstva a návštěvníci měli možnost zhlédnout i prostředky individuální ochrany a chemickou laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

KŘ HZS Pardubického kraje v roce 2010 v rámci preventivně výchovné činnosti navázalo spolupráci s občanským sdružením Eduvork. S jeho pomocí jsme zorganizovali 3 semináře na všech územních odborech s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterých se zúčastnilo celkem 50 zástupců základních a středních škol.

V oblasti odborně-metodické pomoci se uskutečnil v dubnu 2010 odborný seminář pro klienty „Centra sociální péče města Ústí nad Orlicí“ zaměřený na oblast základních informací v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Již několik let se úspěšně rozvíjí spolupráce příslušníků HZS Pardubického kraje s Vojenskou střední školou a Vyšší odbornou školou ministerstva obrany v Moravské Třebové o čemž vypovídá i zpracovaný článek do odborného časopisu „112“ s tematikou přípravy studentů na mimořádné události. V oblasti další publikační činnosti jsme v roce 2010 přispívali 1x měsíčně do Radničního zpravodaje města Pardubic a zároveň se nám podařilo začít publikovat i v dalších městských zpravodajích jako je Přeloučský rošt a Holické listy.

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

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Nevýznamnější preventivně výchovná akce se uskutečnila v červnu 2010 na Resselově náměstí v Chrudimi. Jednalo se o třetí ročník podobné akce, která vznikla v roce 2008 jako doprovodný program k Mistrovství HZS ČR v požárním sportu.

Příslušníci prevence se v roce 2010 zaměřili na propagaci požární ochrany prováděnou ve školách, kde byla provedena v 93 případech.

K dalším akcím patřil seminář pro odborně způsobilé osoby (OZO) a techniky požární ochrany (TPO), který je pořádán již několik let. Je zaměřen pro odbornou veřejnost a má vést ke snížení závad, které zjišťuje HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru u právnických a podnikajících fyzických osob.

Svou pozornost jsme v roce 2010 věnovali i kolegům z občanských sdružení na úseku požární ochrany. Ve spolupráci s okresními sdruženími hasičů v Pardubicích, Chrudimi a Ústí nad Orlicí jsme provedli pro zájemce školení z oblasti preventivně výchovné činnosti a právních předpisů na úseku požární ochrany. Všechny sbory v rámci Pardubického kraje obdrželi informační materiály k novým právním předpisům.

K dalším významným akcím, kterých jsme se zúčastnili, patří den otevřených dveří na požárních stanicích HZS Pardubického kraje, oslavy SDH Jevíčko, dále to například byla účast na silničním veletrhu v Pardubicích a dni otevřených dveří v krajské Nemocnici Pardubice.

4.4 Ochrana obyvatelstva

a) varování a vyrozumění

V průběhu roku 2010 byla provedena aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je rovněž plán varování a vyrozumění obyvatelstva.

Každou první středu v měsíci probíhaly v roce 2010 akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) dle § 11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Tyto zkoušky se neuskutečnily v měsících dubnu a červnu, kdy byly z důvodu aktuální hydrometeorologické situace v republice zrušeny bez náhrady GŘ HZS ČR. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřeny cestou GŘ HZS ČR.

Při uskutečněných akustických zkouškách byla zjištěna poruchovost koncových prvků v průměrné výši 0,98 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje.

Ke dni 31. 12. 2010 bylo v kraji zařazeno do JSVV 43 elektronických sirén, 303 rotačních sirén a 27 místních informačních systémů. V uvedeném roce byl zahájen upgrade elektronických sirén pro možnost vyhlašování varovných zpráv i v cizím jazyce. Takto byl modernizován městský rozhlas v Přelouči.

Stále aktuální hrozba rizik ohrožujících nejen životy a zdraví obyvatel, ale i majetek vyústila v potřebu vybudovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. Od roku 2010 mají tyto moderní varovací systémy vybudovány následující obce: Pardubice – městský obvod 1, Srch, Mladoňovice, Neratov, Luže, Kladruby nad Labem, Verměřovice, Hamry, Svratouch, Bezděkov, Strakov.

V roce 2010 prezentoval Územní odbor HZS Chrudim v odborném časopise „112“ nutnost modernizace koncových prvků varování v Pardubickém kraji. Cílem článku bylo zhodnotit stávající prvky varování a vyzdvihnout užité vlastnosti nových koncových prvků. Prováděná modernizace by měla ještě efektivněji a účinněji varovat obyvatelstvo před hrozícími nebo již nastalými mimořádnými událostmi.

b) evakuace

Během roku 2010 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva se součinností odboru ochrany obyvatelstva a plánování HZS kraje.

V roce 2010 nebylo uskutečněno žádné cvičení na prověření evakuace. Plán evakuace byl aktualizován v rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje.

c) nouzové přežití a humanitární pomoc

Na všech pobočných požárních stanicích HZS Pardubického kraje je k dispozici po jedné soupravě materiál k okamžitému použití pro nouzové přežití (celkem 11 souprav) a u každého územního odboru HZS a při krajském ředitelství HZS Pardubického kraje po jedné soupravě materiál k následnému použití pro nouzové přežití (celkem 4 soupravy). Pro zajištění splnění úkolu dle pokynu GR č.j. PO-377-1/OOB-2003 o způsobu realizace opatření nouzového přežití bylo vydáno interní sdělení KŘ HZS Pardubického kraje, týkající se způsobu evidence a nakládání se soupravami nouzového přežití. HZS Pardubického kraje 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 rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje byl aktualizován rovněž Plán nouzového přežití s tabulkovými přílohami, které byly zpracovány v členění po jednotlivých ORP.

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zák. č. 239/2000 Sb., o IZS ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v plánech konkrétních činností Havarijního plánu Pardubického kraje – Plán nouzového přežití obyvatelstva. S humanitárními organizacemi jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání. Dohoda o spolupráci je uzavřena s jednotlivými oblastními spolky Českého červeného kříže v Pardubickém kraji a dále je uzavřena celorepubliková smlouva s občanským sdružením ADRA.

d) ukrytí a individuální ochrana

Z celkového počtu původně evidovaných 279 stálých úkrytů CO na území Pardubického kraje je jich k 31. 12. 2010 evidováno 104. Pro špatný technický stav a na žádost majitelů bylo dosud vyřazeno z evidence celkem 175 stálých úkrytů. Jejich disponibilní kapacita na území Pardubického kraje činí v současné době cca 19 tis. ukryvaných osob, což pokrývá necelá 4 % 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 v kombinaci s improvizovanou ochranou jednotlivce s využitím přirozených ochranných vlastností staveb.

Pro případ válečného ohrožení je počítáno s časově nenáročnou úpravou předem vybraných vhodných prostor (zpravidla v suterénech budov) na tlakově odolné a improvizované úkryty.

Při aktualizaci Havarijního plánu Pardubického kraje byl aktualizován rovněž plán individuální ochrany obyvatelstva.

e) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti expozičního příkonu záření gama 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.

V průběhu prvního pololetí 2010 byly provedeny revize měřičů četnosti Opravárenským závodem Olomouc. Všechny revidované měřiče četnosti jsou schopné bezpečného provozu.

f) zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno zařízení civilní ochrany (ZCO) - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2010 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí je v současné době kladen důraz na širší využití vytipovaných jednotek SDH, které by plnily zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva. Na jaře 2009 bylo provedeno doškolení velitelů a velitelů družstev jednotek SDH obcí, které se nezúčastnily specializačního kurzu na podzim roku 2008. Návazně na tento teoretický kurz probíhá postupně praktická příprava vytipovaných 36 jednotek SDH obcí při praktickém cvičení. Po prvním běhu praktického kurzu pro 10 jednotek v září 2009 na Seči se uskutečnil další běh pro dalších 10 jednotek v prostoru dětského tábora Obora v Lanškrouně ve dnech 24. – 25. září 2010. S praktickým výcvikem zbývajících vytipovaných jednotek je počítáno v letech 2011 a 2012.

4.5 Havarijní a krizové plánování

a) zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Vnější havarijní plány (VHP)

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 12 subjektů zařazených dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“ a 5 subjektů zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2 – Seznam subjektů zařazených do skupiny „A“ a „B“

Skupina	Subjekt
B	VÚOS a.s.
B	Hexion Specialty Chemicals Pardubice s.r.o.
B	Paramo a.s.
B	Unipetrol Doprava, s.r.o. – závod Paramo
B	KYB Manufacturing Czech s.r.o.
B	Poličské strojírný a.s.
B	Explosia a.s.
B	Synthesia a.s.
B	Unipetrol Doprava, s.r.o. – závod Synthesia
B	Flaga, s.r.o.
B	Union Consulting s.r.o.
B	Ing. Josef Kořínek
A	Mero ČR a.s.

A	Euro Šarm s.r.o.
A	Pronto Gas spol. s.r.o.
A	Pronto Gas spol. s.r.o.
A	Ing. Petr Švec - PENTA

	Území obce s rozšířenou působností Pardubice
	Území obce s rozšířenou působností Chrudim
	Území obce s rozšířenou působností Polička
	Území obce s rozšířenou působností Lanškroun
	Území obce s rozšířenou působností Vysoké Mýto

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 zák. 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.

Vnější havarijní plány Pardubického kraje, jako preventivní dokumenty, které slouží k zajištění havarijní připravenosti v zóně havarijního plánování a stanovují postupy složek IZS pro případ potenciální závažné havárie, byly aktualizovány v druhém pololetí roku 2010. Aktualizace VHP měla především za úkol zpracovat změny, které nastaly u jednotlivých provozovatelů. Změny se týkaly zejména kontaktních údajů a množství a druhu nebezpečných látek, se kterými provozovatelé nakládají.

Všechny VHP Pardubického kraje (celkem 9) byly schváleny koncem roku 2010 hejtmanem Pardubického kraje.

Pro dva subjekty: Chemie Ing. Josef Kořínek p.f.o., Rudoltice a UNION CONSULTING s. r. o. – sklad PHM, Kostelec u Heřmanova Městce, nejsou zpracovány VHP, jelikož dosah případné havárie nepřekročí území podniku.

Provozovatel KYB Manufacturing Czech s.r.o., sídlo Pardubice, Staré Čivice byl rozhodnutím krajského úřadu dne 17. 12. 2010 zařazen do skupiny „B“ z důvodů navýšení obsahu nebezpečné látky. Realizace navýšení se předpokládá koncem roku 2011 a je o zpracování VHP zatím není rozhodnuto.

V roce 2010 bylo provedeno 11 kontrol subjektů zařazených do skupiny „B“ (KYB MANUFAKTURING CZECH s.r.o. zařazen až v měsíci prosinec) a 3 kontroly u subjektů zařazených do skupiny „A“ (PRONTO GAS spol s.r.o. Vysoké Mýto, PRONTO GAS spol s.r.o. Čachnov, Ing. Petr Švec PENTA Chrudim-Pištěvov).

Celkem bylo provedeno 6 vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií a to 4 vyjádření u provozovatelů skupiny „A“ (bezpečnostní program) a 2 vyjádření provozovatelů skupiny „B“ (bezpečnostní zpráva).

Havarijní plán kraje

Havarijní plán (HP) se zpracovává pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu.

Havarijní plán kraje zpracovává hasičský záchranný sbor kraje za použití analýzy vzniku mimořádných událostí a z toho vyplývajících ohrožení území kraje, podkladů poskytnutých právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami a podkladů poskytnutých dotčenými správními úřady, obecními úřady, jednotlivými složkami a ve spolupráci s nimi.

Osloveni byli všichni zpracovatelé plánů konkrétních činností k provedení aktualizace příprav. Jedná se o „Traumatologický plán“, „Pohotovostní plán veterinárních opatření“, „Plán veřejného pořádku a bezpečnosti“, „Plán hygienických a protiepidemických opatření“, „Plán ochrany kulturních památek“, „Plán odstranění odpadů“, „Síly a prostředky“, „Plán nouzového přežití“, „Plán varování“, „Plán vyrozumění“, „Plán evakuace“, „Plán individuální ochrany“, „Plán monitorování“, „Plán ukrytí“, „Plán komunikace s veřejností“ a další zpracovatelé příloh dokumentu např. Český statistický úřad, VaK, Krajský úřad – odbor sociální, odbor dopravy, odbor školství, kultury a tělovýchovy a Magistrát města Pardubic - oddělení krizového řízení.

Průběžně jsou aktualizovány údaje ohrožujících objektů s využitím nových mapových podkladů. Zaměření objektů a zpracování operativních karet je provedeno v souřadnicovém systému WGS84-UTM Operativní karty ohrožujících objektů v kraji jsou zkonvertovány a následně importovány do Intranetu HZS Pardubického kraje. Daný systém je využíván v rámci GIS – Krajského operačního a informačního střediska HZS Pardubického kraje (KOPIS).

Ke 30. 3. 2010 bylo zpracováno a předáno celkem 15 výpisů z Havarijního plánu Pardubického kraje pro jednotlivé ORP, dále byly předány výpisy pro Policii ČR, Armádu ČR, zdravotnickou záchrannou službu, Krajský úřad Pardubického kraje - odbor zdravotnictví a pro velitele stanic HZS Pardubického kraje.

Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizové plány jsou přípravami na mimořádné události, které mohou dosáhnout takové intenzity, že pro jejich řešení nestačí běžná činnost správních úřadů, orgánů krajů a obcí, složek integrovaného záchranného systému a dalších subjektů.

HZS Pardubického kraje v souladu s § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, plní úkoly kraje při přípravě na krizové situace a zabezpečuje zpracování Krizového plánu Pardubického kraje.

Na základě Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. ze dne 22. listopadu 2000 k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., § 19 odst. 2 se souhrnná aktualizace krizového plánu a plánu krizové připravenosti provádí v tříletých cyklech od jejich schválení, to je do 31. 12. 2010. Z tohoto důvodu byl na 5. jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje konaném 6. dubna 2010 projednán a schválen „Harmonogram souhrnné aktualizace krizové a havarijní plánovací dokumentace Pardubického kraje“.

Krizové plánování se v roce 2010 řídilo Krizovým plánem Pardubického kraje, který vstoupil v platnost 1.1.2008 pod č.j. HSPA – 41 – 10/2007 a dle vydaného harmonogramu se připravovala nová aktualizovaná verze.

Krizový plán Pardubického kraje obsahuje i další krizové a havarijní plánovací dokumenty, zpracované dle příslušné legislativy. Tato dosud platná krizová a havarijní dokumentace byla v jednotlivých částech aktualizována příslušnými odbornými pracovníky dle sestaveného zpracovatelského týmu, kde vedle pracovníků Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje to byli pracovníci:

- Krajského úřadu Pardubického kraje (oddělení krizového řízení, odborů životního prostředí a zemědělství, dopravy, silničního hospodářství a investic, strategického rozvoje kraje a evropských fondů, zdravotnictví a financí),
- Krajské hygienické stanice Pardubického kraje,
- Krajské veterinární správy Pardubického kraj,
- Krajského ředitelství policie Pardubického kraje,

- Krajského vojenského velitelství Pardubického kraje,
- RWE a. s.,
- ČEZ Distribuce a.s.,
- Elektrárny Opatovice a. s.,
- Telefonica O2,
- Česká pošta s. p.

Vedle aktualizace uváděných údajů byly výše uvedenými pracovníky zpracovány nové analýzy všech druhů mimořádných událostí a pro možné krizové situace zpracovány nové operační plány.

Bezpečnostní rada Pardubického kraje na 7. jednání konaném dne 14. prosince 2010 projednala a schválila Krizový plán Pardubického kraje, který vstoupil v platnost 1. ledna 2011.

Velký důraz byl kladen na krizové přípravy určených obcí - Rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Pardubického kraje obecním úřadem určené obce. Proběhla jednání s jednotlivými bezpečnostními tajemníky určených obcí (na krajské poradě v červnu a při jednáních pracovníků územních odborů HZS Pardubického kraje na jednotlivých městských úřadech). Všechny určené obce mají zpracovanou a aktualizovanou verzi své krizové přípravy. V základní části dokumentu je hlavní důraz kladen na aktuálnost údajů o zpracovateli a v přílohové části na „Plánu akceschopnosti“ zpracovatele.

Vlastní připravenost HZS Pardubického kraje je řešena tzv. „Krizovým plánem Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je v dokumentaci krizového štábu ředitele a na pracovišti KOPIS HZS Pardubického kraje. Jednotlivé požární stanice HZS Pardubického kraje mají zpracovaný výtah v bezpečnostní kartě, která je pravidelně aktualizována.

b) spolupráce s krajským úřadem

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

Celkově lze spolupráci HZS Pardubického kraje s Krajským úřadem Pardubického kraje 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 obcí s rozšířenou působností (ORP).

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

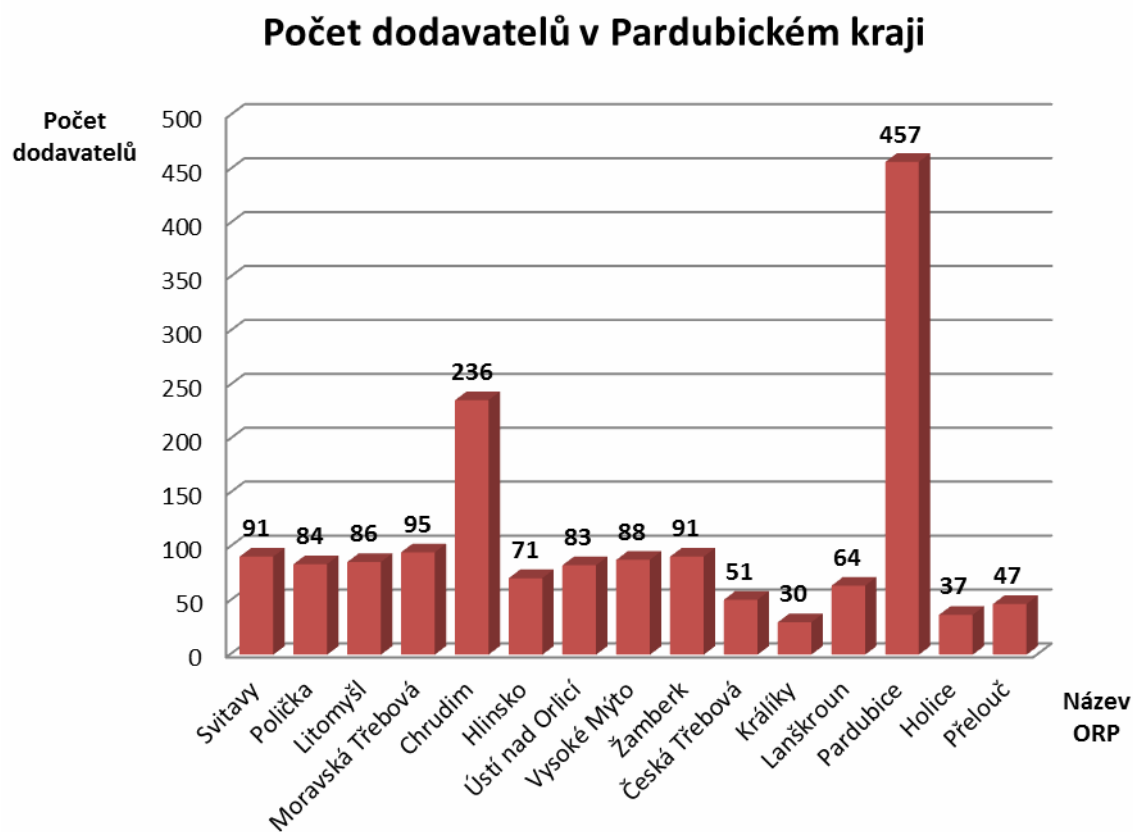
Základním plánovacím dokumentem v této oblasti je „Plán nezbytných dodávek“, který je nedílnou součástí „Krizového plánu Pardubického kraje“. Podkladem při jeho tvorbě je Informační systém plánování civilních zdrojů – IS ARGIS, který vyvíjí a provozuje Správa státních hmotných rezerv (dále jen SSHR) jako hlavní nástroj informační podpory hospodářských opatření pro krizové stavy v oblasti zajišťování věcných zdrojů. Jeho hlavním cílem je pomoci orgánům krizového řízení od úrovně obecních úřadů s rozšířenou působností, přes úroveň krajských úřadů až po ministerstva a ostatní ústřední správní úřady při plnění povinností uložených:

- zákonem č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, v platném znění,
- zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, v platném znění a
- vyhláškou SSHR č. 498/2000 Sb., o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy, v platném znění.

HZS Pardubického kraje v roce 2010 v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy dokončil aktualizaci dodavatelů a jejich nezbytných dodávek. Tato aktualizace byla zapříčiněna změnou číselníku nezbytných dodávek. Po těchto úpravách došlo ke sjednocení názvů položek, členění na základní a rozšiřující položky, upřesnění měrné jednotky v závislosti na čase a celkové sjednocení pojmů s legislativou.

Následující graf č. 4 zobrazuje počet dodavatelů v jednotlivých obcích s rozšířenou působností. Tento počet vychází jednak z množství dodavatelů nacházejících se na daném území (registrovaných živnostenským úřadem) a na vyhodnocení rizik v dané oblasti. Lze konstatovat, že navrhovaným potřebám odpovídá dostatečné množství dodavatelů, kteří jsou schopni tyto potřeby pokrýt. K 30. 11. 2010 je celkový počet těchto dodavatelů 1 622.

Graf č. 4



d) krizové situace

V roce 2010 nebyl na území Pardubického kraje vyhlášen žádný krizový stav. Příprava na krizové situace je řešena aktualizovaným Krizovým plánem Pardubického kraje.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

a) odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2010 HZS Pardubického kraje pořádal 17 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a 1 seminář pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

b) spolupráce složek IZS

V roce 2010 bylo uzavřeno 5 nových smluv o spolupráci v rámci IZS (dohoda o plánované pomoci na vyžádání). Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 3 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	57/5
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	26
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	2/33
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	74/555
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	17/193
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	1/12
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	47/52

c) příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2010 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému (IZS) 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 74 taktických cvičení jednotek požární ochrany a byly provedeny 2 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

d) finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2010 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS:

Tabulka č. 4 Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	25 000,00
Svaz záchranných brigád kynologů	70856672	26 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Pastviny	61234257	69 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	69 000,00
SHČMS - Krajské sdružení hasičů	71180796	450 000,00
201. Pardubice, o.s.	26574675	18 000,00
o.s. Patriot – klub vojáků v záloze	27054781	18 000,00
Horská služba ČR	00506311	100 000,00
CELKEM		850 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2010

Přidělování dotací řeší „Pravidla pro poskytnutí dotace z rozpočtu Pardubického kraje na požární techniku a věcné prostředky požární ochrany jednotek SDH obcí Pardubického kraje na období 2009 - 2013“, která byla schválena usnesením Rady Pardubického kraje ze dne 29. ledna 2009 pod č.j. R/103/09.

V roce 2010 Pardubický kraj podpořil jednotky SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 5 000 000 Kč.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2010 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 2010“ a „Doporučeným postupem přidělování neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí“, vydaných MV – GŘ HZS ČR pod č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. prosince 2003.

Celková výše účelové dotace byla 5 471 000 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 400 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 650 000 Kč a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 421 000 Kč.

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

Tato dotace byla v roce 2010 poskytnuta:

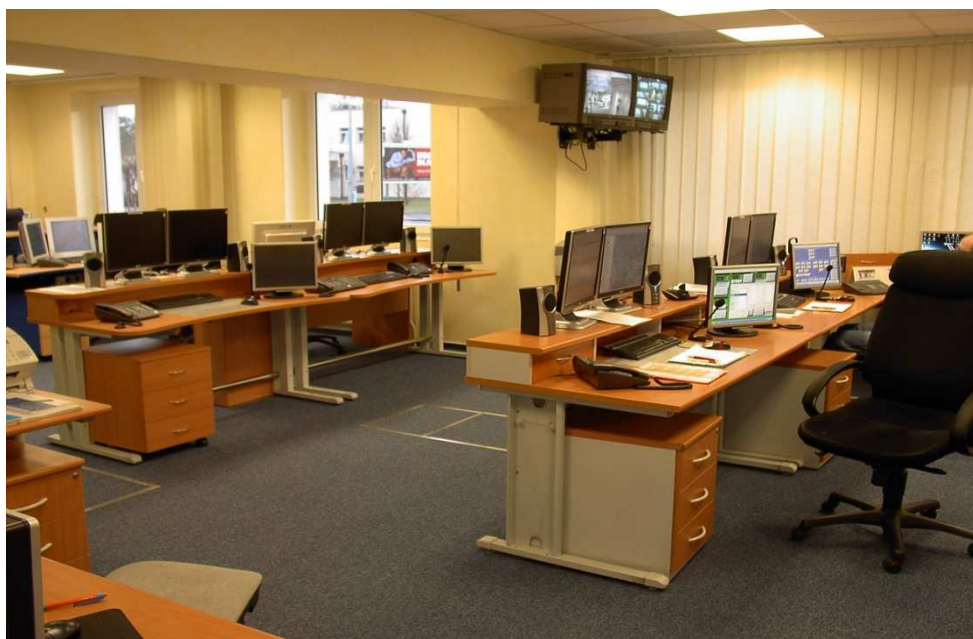
- Horní Jelení 2 mil. Kč na pořízení nové CAS
- Čeperka 2 mil. Kč na pořízení nové CAS - tato dotace nebyla obcí čerpána

5.2 Krajské operační a informační středisko

a) Činnost Krajského operačního střediska, spojení v PO a IZS

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

Pro spojení s profesionálními jednotkami HZS Pardubického kraje a základními složkami IZS 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. 1 Krajské operační a informační středisko

b) Centrum tísňového volání 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 12ti hodinových intervalech. TCTV 112 v Pardubicích v současné době přijímá:

- a) tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí,
- b) tísňová volání 150 z pevných a mobilních sítí.

Systém TCTV 112 umožňuje identifikaci adresy volajícího z pevné telefonní stanice, identifikaci telefonního operátora, identifikaci polohy mobilního telefonu, zobrazování místa události a polohy telefonu volajícího na mapě GIS, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení, jazykovou podporu, přepojování hlasových kanálů včetně předávání datové věty na příslušné místo řešené události. Datová věta obsahuje všechny potřebné místopisné údaje a údaje o typu události, včetně možnosti přístupu k hlasovému záznamu.

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

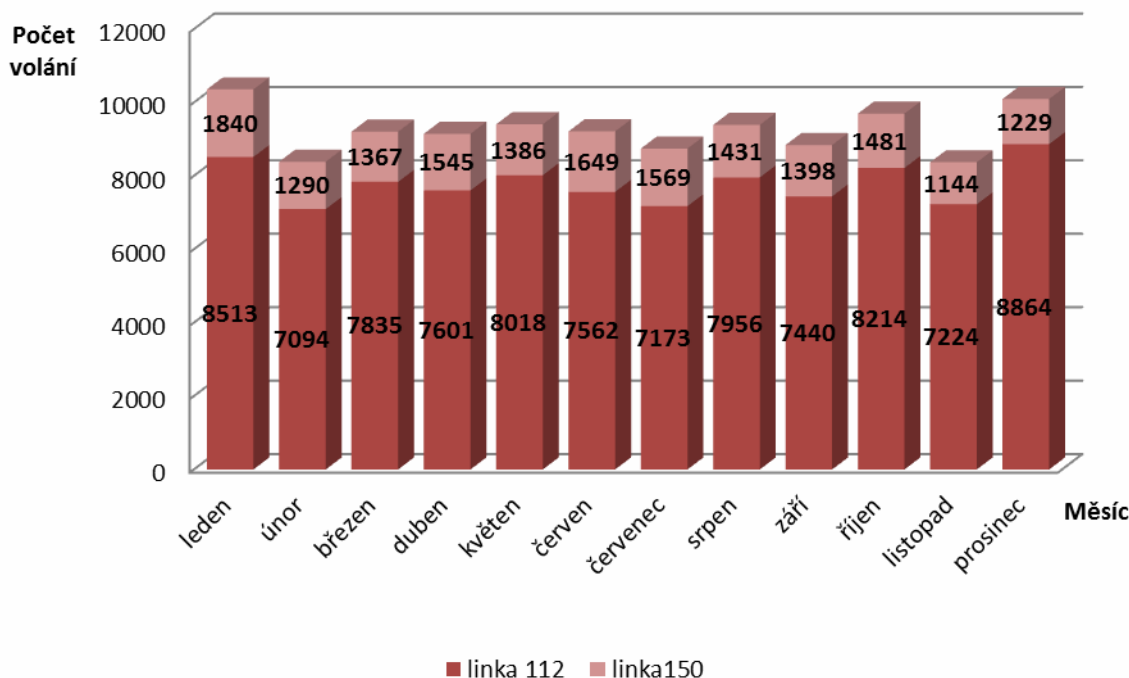
Za rok 2010 bylo na TCTV 112 založeno celkem 17 465 událostí.

Tabulka č. 5: Statistický přehled činnosti KOPIS

Celkem založené události za rok 2010	17 465
Přijaté události na TCTV 112	16 052
Storno události na TCTV 112	8 456
Přijaté události pro jiné TCTV 112	1 413
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2010	110 823

Graf č. 5 :

Volání na TCTV 112 v jednotlivých měsících



c) 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 91 objektů, z toho 40 v okrese Pardubice, 12 v okrese Chrudim, 19 v okrese Svitavy a 20 v okrese Ústí nad Orlicí.

d) Informační služba

Internetové stránky HZS Pardubického kraje byly pro veřejnost rozšířeny o možnost zadávání pálení klestí a odpadu. V rámci novinek na intranetu HZS Pardubického kraje došlo především ke spuštění knihy žádanek do rutinního provozu s následnou úpravou knihy objednávek, která již také generuje objednávky elektronicky. Mimo jiné také došlo k rozšíření o čtečku map, úložiště Dokumentace zdolávání požáru či objektů pro Krizové a havarijní plánování.

V rámci spojení HZS Pardubického kraje byla provedena změna komunikačního prostředí na místě zásahu u události. Dříve využívané analogové prostředí bylo nahrazeno plně digitálním. Dále bylo provedeno testování možností přechodu digitální komunikace z otevřených kanálů na hovorové skupiny.

V roce 2010 byla provedena na KOPIS HZS Pardubického kraje kompletní aktualizace vektorových geografických dat včetně vyhledávacích databází. Současně byly sofistikovanou formou implementovány data krizového a havarijního plánování. Ke konci roku byly nasazeny TILE CACHE služby, které výrazně zvýšily výkon GIS aplikace. Pro uživatele v rámci HZS Pardubického kraje byl přepracován projekt digitální mapy Pardubického kraje pro prohlížečku GIS dat ArcReader - implementace Ortofotomap a DTM (digitálně technické mapy). K tomuto účelu byla u HZS Pardubického kraje pořízena licence rozšíření ArcPublisher. V průběhu roku byly průběžně aktualizovány databáze tvořené jednotlivými úseky HZS Pardubického kraje.

V oblasti ICT bylo dokončeno zavedení systému elektronické spisové služby GINIS a uživatelé byli vybaveni elektronickými certifikáty. Došlo také ke zvýšení bezpečnosti uživatelských stanic tím, že byl kompletně odstaven zastaralý systém Windows 2000 a na novějších verzích operačního systému byl zprovozněn WSUS (Windows Server Update Services), jenž zajišťuje plnou aktualizaci stanic na něj napojených. Bylo také obnoveno HW vybavení požárních stanic po celém kraji a odstraněny zastaralé CRT monitory výměnou za uživatelsky přijatelnější LCD display.

Přenosová kapacita datové sítě, která slouží pro přenosy administrativních dat, byla navýšena na všech centrálních stanicích čímž se zefektivnila práce velitelů a strojníků. Dále byl nasazen terminálový server, který umožňuje uživatelům rychlou práci na vzdáleném počítači.

Nově byly spuštěny aplikace pro práci a zabezpečení administrativy všech služeb u HZS Pardubického kraje. Tyto aplikace byly modulově vloženy do hlavního programu IKIS II. Jsou to zejména moduly pro strojní službu, chemickou službu, technickou službu, spojovou službu, ale také moduly sloužící pro nastavování automatických akcí či moduly pro zadávání objektů a čidel EPS.

V roce 2010 se do systému doplňkového vyrozumívání obcí zapojilo již 180 obcí. Tyto obce využívají služeb vyhlášení poplachu pro JSDHO a informování účastníků krizového řízení. Jedná se o systém AMDS (automatic message delivery system), doplněný o aplikaci Text to speech. Tento systém pracuje na bázi automatického vyrozumívání jednotky v jednom časovém intervalu a v současné době je operační důstojník schopen vyrozumět 30 účastníků naráz. Součástí tohoto vyrozumění je zpráva o konkrétní události přeložená z textu do řeči. Například zprávy SIVS ČHMÚ (upozornění na silný vítr, vytrvalý déšť atd.) máme, podle smlouvy mezi MV a ČHMÚ, předávat na dohodnutá příjmová místa krajského úřadu, ORP a základních složek IZS. Díky systému AMDS tyto zprávy můžeme předávat na všechny obce Pardubického kraje e-mailem a všem obcím, které se do systému zaslání zpráv pomocí AMDS přihlásili navíc i hlasovou zprávou.

5.3 Jednotky požární ochrany

a) plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 575 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2011). Během roku 2010 byly se souhlasem HZS Pardubického kraje zrušeny 3 jednotky SDH obce kategorie JPO V a jedna jednotka HZS podniku kategorie JPO IV. Nově zřízena byla 1 jednotka SDH obce kategorie JPO V. Povinnosti zrušených jednotek PO převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Dále byla u dvou jednotek po přepočítání plošného pokrytí změněna kategorie jednotky SDH obce a to podle požadavků obcí a v souladu s plošným pokrytím jednotkami požární ochrany Pardubického kraje. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce.

Tabulka č. 6 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	7 / 11	0 / 1	5 / 7	9 / 10	21 / 29
JPO III	16 / 12	27 / 26	29 / 28	15 / 15	87 / 81
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	154 *	84 *	88 *	116 *	442 *
JPO VI	1 *	1 *	1 *	1 *	4 *

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

b) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v roce 2010 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005.

Členové jednotek požární ochrany 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. 4.

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 vyhl. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pořádaného HZS Pardubického kraje, který byl pořádán na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2010. Celkem se tohoto kurzu zúčastnilo 60 příslušníků jednotek SDH vytipovaných obcí.

Tabulka č. 7 Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek		Předurčené jednotky	Strojníci	
Základní	Cyklická	OO	Základní	Cyklická
147	392	60	278	357

Technická a organizační pomoc.

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

c) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2010 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005. Celkem bylo v roce 2010 provedeno 74 taktických cvičení s účastí JPO, 2 prověřovací cvičení s účastí složek IZS.

5.4 Speciální služby

a) chemická služba

V roce 2010 proběhla v rámci revizí repase celkem 20 dýchacích přístrojů MSA AUER BD 96 na bezpečnější a kvalitnější dýchací přístroje MSA AUER Air Maxx. Současně došlo z důvodu ukončení životnosti k obměně 35 ks kompozitních tlakových lahví a 35 ks ocelových tlakových lahví za nové kompozitní a ocelové láhve pro dýchací techniku. Z prostředků GR HZS ČR bylo HZS Pardubického kraje poskytnuto 14 ks kompozitních tlakových lahví.

Obměna protichemických obleků, u kterých dochází k ukončení jejich předepsané životnosti, nebo nesplňují bezpečnostní podmínky ochrany osob, proběhla pořízením 2 ks protichemických obleků MSA AUER Vautex na CPS Chrudim.

V rámci obměn detekční techniky byl pro CPS Pardubice zakoupen 1 ks zásahového radiometru DC-3H-08. Stávající radiometry DC-3E-98, u kterých končí typová zkouška, budou postupně nahrazovány tímto novým radiometrem. Došlo i k obměně detekční techniky na chemické látky. Byl zakoupen nový detekční přístroj Gas Alert Quttro, který na CPS Pardubice nahradil již zastaralý, poruchový a nespolehlivý OLDHAM MX 21.

Do chemických dílen centrálních stanic, rekonstruovaných v roce 2009, byly zakoupeny 4 ks ultrazvukových myček pro dokonalejší mytí a dezinfekci věcných prostředků používaných při zásazích, především masek dýchací techniky, vyváděcích masek apod.

b) technická služba

Průběžně probíhala obměna a doplňování jednotek HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Jednalo zejména o obměnu prostředků s procházející dobou životnosti především lezeckých postrojů, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin.

Na požární stanice Polička a Žamberk byly pořízeny 2 sady zvedacích vaků nutných pro vyprošťovací práce.

c) strojní služba

Na počátku roku 2010 disponovalo HZS Pardubického kraje 38 ks (35 ks zásah, 3 ks záloha) cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 11 let (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). V průběhu roku 2010 byly zakoupeny 2 nové CAS, a to pro centrální požární stanici Ústí nad Orlicí, a požární stanici Králíky. Tyto vozy nahradí již opotřebené CAS, které budou převedeny jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí. Jedna CAS rok výroby 1987 z PS Lanškroun byla repasována. Přes tuto obměnu se průměrné stáří techniky v tomto segmentu nezměnilo.

Kromě již zmíněných CAS, byl další obměnou mobilní požární techniky nákup nového 9 místního osobního automobilu pro CPS Chrudim a 9 osobních automobilů, které nahradily již značně přesluhující vozidla Škoda Favorit a Škoda Felicia.

V roce 2010 se v oblasti vyprošťovacího zařízení podařilo doplnit a modernizovat vybavení na CPS Pardubice, CPS Chrudim, PS Lanškroun, PS Králíky a PS Hlinsko.

5.5 Zásahová činnost jednotek

V roce 2010 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5604 událostí, z toho u 617 požárů, u 1170 dopravních nehod, u 3381 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 319 událostí. U těchto událostí bylo jednotkami PO zachráněno 11 osob a evakuováno 19 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (3381 událostí), což činí 60 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1170 událostí). Požáry, jichž bylo 617, tvořily 11 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrnný graf podle typu události je uveden v grafu 1.

U zásahů bylo v roce 2010 zraněno 10 hasičů z toho 3 profesionální a 7 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2009 se zvýšil počet událostí o celkem 510 událostí.

Tabulka č. 8 Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí n. O.
Požár s účastí jednotky	220	121	125	120
Požár bez účasti jednotky	5	8	8	9
Dopravní nehoda				
Silniční	275	232	292	319
Silniční hromadná	1	1	2	7
Železniční včetně metra	9	9	5	12
Letecká	0	0	1	0
Ostatní	2	1	1	1
Živelní pohroma				
Povodeň, záplava, déšť	0	4	0	0
Sníh, námraza	2	1	2	0
Větrná smršť	1	0	0	0
Sesuv půdy	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	0
Únik nebezp. chem. látky				
Plynu/aerosolu	3	4	2	0
Kapaliny	1	2	0	0
Ropného produktu	9	38	23	20
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	2	1	1	1
Technická havárie				
Technická havárie	3	1	2	3
Technická pomoc	824	515	660	915
Technologická pomoc	20	4	10	14
Ostatní pomoc	105	82	88	132
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	2	1	0	0
Planý poplach	119	49	65	86

Tabulka č. 9 Rozbor požárovosti

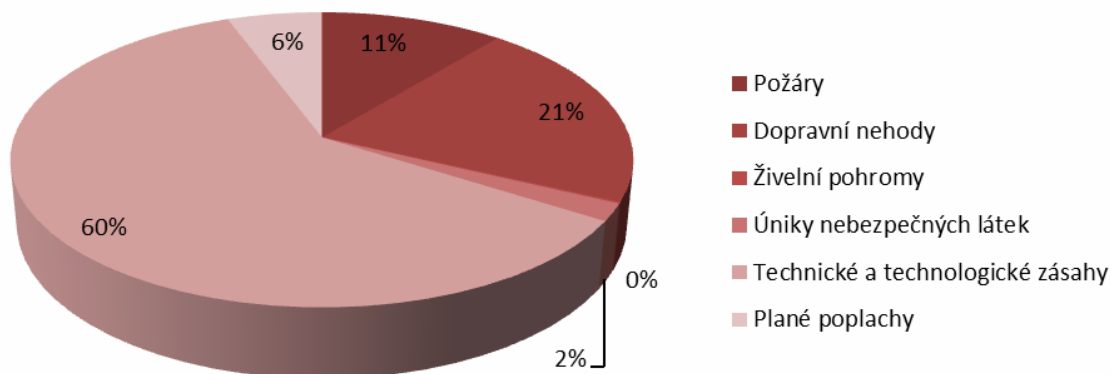
Položka	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí n. O.	Celkem
Počet požárů	225	129	133	129	617
Požáry se škodou do 10 000	134	88	80	88	390
Požáry se škodou 10 000 – 250 000	73	33	41	32	179
Požáry se škodou 250 000 - 1 000 000	10	5	7	3	25
Požáry se škodou nad 1 000 000	8	3	5	7	23
Počet usmrcených – celkem	2	0	2	1	5
Počet usmrcených do 15 let	0	0	0	0	0
Počet usmrcených 15 – 60 let	2	0	2	1	5
Počet usmrcených nad 60 let	0	0	0	0	0
Počet usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
Počet usmrcených – hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Počet usmrcených – hasiči SDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	10	7	9	12	38
Počet zraněných do 15 let	0	1	0	2	3
Počet zraněných 15 – 60 let	9	3	5	7	24
Počet zraněných nad 60 let	0	0	0	1	1
Počet zraněných – hasiči HZS ČR	0	0	3	0	3
Počet zraněných – hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Počet zraněných – hasiči SDH	1	3	1	2	7
Evakuováno	0	11	2	6	19
Zachráněno	1	2	2	6	11
Přímé škody (tis. Kč)	24 790,00	9 514,10	12 752,20	34 572,40	81 628,70
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	503 987,00	89 115,00	258 536,00	83 598,00	935 236,00

Tabulka č. 10 Statistické porovnání událostí za rok 2009 a 2010

Typ události	2009	2010	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	648	617	-31	-4,78
Dopravní nehody	1244	1170	-74	-5,95
Živelní pohromy	94	10	-84	-89,36
Úniky nebezpečných látek	173	107	-66	-38,15
Technické a technologické zásahy	2648	3381	+733	+27,68
Plané poplachy	287	319	+32	+11,15
CELKEM	5094	5604	+510	+10,01

Graf č. 6:

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2010



5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

a) HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2010 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje II. kola soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové. Celkové umístění družstev a jednotlivců HZS Pardubického kraje:

družstva

1. místo územní odbor Chrudim	244,05
2. místo územní odbor Ústí nad Orlicí	263,63
3. místo stanice Pardubice	288,63
4. místo územní odbor Svitavy	341,99

100 metrů s překážkami

1. místo Ladislav Pecina - územní odbor Chrudim	17,62 s.
2. místo Jan Štěrba - územní odbor Chrudim	19,58 s.
3. místo Martin Vojta - územní odbor Chrudim	19,90 s.

výstup do 4. podlaží cvičné věže

1. místo Milan Hodek - územní odbor Chrudim	17,32 s.
2. místo Marcel Novotný - územní odbor Ústí nad Orlicí	17,54 s.
3. místo Jan Kurka - územní odbor Ústí nad Orlicí	18,02 s.

dvojboj - běh na 100 metrů s překážkami a výstup do 4. podlaží cvičné věže

1. místo Ladislav Pecina - územní odbor Chrudim	
2. místo Marcel Novotný - územní odbor Ústí nad Orlicí	
3. místo Jan Štěrba - územní odbor Chrudim	

štafeta 4 x 100 metrů s překážkami		
1. místo územní odbor Ústí nad Orlicí		66,83 s.
2. místo územní odbor Chrudim		68,14 s.
3. místo stanice Pardubice		68,71 s.

požární útok		
1. místo územní odbor Chrudim		26,22 s.
2. místo stanice Pardubice		29,96 s.
3. místo územní odbor Ústí nad Orlicí		31,31 s.

Dále byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční mezinárodní soutěž Orlická věž (XX. ročník).

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy

HZS Pardubického kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2010 soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Soutěž byla organizována společně s HZS Královéhradeckého kraje.

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 na Orlicí

b) 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 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 Litomyšli

- Kategorie dorost: družstvo SDH Zbožnov (okr. Chrudim) - 1. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Praha

Disciplína běh 100 m s překážkami – jednotlivci

- Muži: Jakub Pavlíček (SDH Široký Důl) – 2. Místo

Požární sport – kategorie muži celkově 8. místo v ČR: SDH Široký Důl

5.7 Činnost psychologické služby v roce 2010

V roce 2010 provedlo psychologické pracoviště celkem 84 psychologických vyšetření a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Lektorská činnost byla v roce 2010 zaměřena na oblast řešení psychicky náročných situací při výkonu služby a komunikaci příslušníků s osobami u mimořádné události.

6 Vnitřní úsek

a) personální údaje

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2010

Tabulka č. 11

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	1	0	1	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	82	12	94	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	170	12	182	31 – 40 let	1	5	6
41 – 50 let	82	7	89	41 – 50 let	0	7	7
51 – 60 let	40	7	47	51 – 60 let	4	14	18
61 let a více	2	0	2	61 let a více	1	1	2
celkem	377	38	415	celkem	6	28	34

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2010

Tabulka č. 12

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	základní	0	0	0
vyučen	6	0	6	vyučen	1	6	7
střední odborné	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	263	14	277	úplné střední	2	19	21
úplné střední odborné	0	0	0	úplné střední odborné	0	0	0
vyšší odborné	18	1	19	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	90	23	113	vysokoškolské	3	3	6
celkem	377	38	415	celkem	6	28	34

3. Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2010

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	102	do 5 let	25
do 10 let	102	do 10 let	7
do 15 let	92	do 15 let	1
do 20 let	71	do 20 let	1
nad 20 let	48	nad 20 let	0
celkem	415	celkem	34

4. Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2010

Tabulka č. 14

	nástupy	odchody
příslušníci	17	28
občanští zaměstnanci	1	1

5. Průměrný plat

Tabulka č. 15

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	34.035,-
občanští zaměstnanci	23.959,-

b) 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.

c) 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 2010 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem ve 198 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích Pardubického kraje ve 205 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči zmíněni celkem ve 432 případech. Vydáno bylo celkem 402 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 2010 přednášela mluvčí v 18 případech ve vzdělávacích zařízeních. Dále mluvčí zajišťuje výrobu propagačních a preventivně výchovných materiálů.

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 zástupců ředitelů v poskytování informací médiím.

Tisková mluvčí lektoruje od roku 2008 na Odborném učilišti PO v Brně příslušníky HZS ČR v oblasti komunikace s médii.

HZS Pardubického kraje pořádá každoročně krajské soutěže v požárním sportu i ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Příslušníci HZS Pardubického kraje reprezentují hasičský záchranný sbor např. na mistrovstvích ČR v raftingu, tenisu, nohejbalu a v nejtěžších hasičských soutěžích, mezi něž patří např. TFA, atd.

Pravidelně každý rok HZS Pardubického kraje na svých stanicích nechá nahlédnout veřejnosti, a to ve dnech otevřených dveří. Tyto dny otevřených dveří rok od roku získávají na oblibě a veřejností jsou stále více navštěvovány.

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

V roce 2010 bylo uskutečněno 5 zahraničních služebních cest.

7 Kontrolní činnost

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2010 u HZS Pardubického kraje dvě kontroly (OSSZ Pardubice a VZP ČR) – bez zjištěných nedostatků. V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2010 uskutečnilo celkem 10 kontrol a 3 audity. Resortními kontrolními orgány nebyly v tomto roce vykonány žádné kontroly.

Vnitřním kontrolním systémem byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována. V některých případech tato zjištění vedla i ke změně příslušných předpisů.

V průběhu roku byla přijata jedna nedůvodná stížnost.

8 Ekonomika

Tabulka č. 16

Stav rozpočtu (R2) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2010

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
55306	1788	53518	47571	5947	330464	26825	26759	66	253156	187745	61724	3687	43798	6685

9 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. 2010 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

a) 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

Celorepublikově zastaveny stavební investice. V roce 2006 došlo z mimorozpočtových zdrojů k rekonstrukci stávajících prostor KOPIS tak, aby mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. V minulém roce byl vytvořen investiční záměr, akce byla zaregistrována, byl vybrán dodavatel projektové dokumentace, na tuto dokumentaci byly vyčleněny finanční prostředky. V současné době jsou zpracovávány všechny potřebné podklady pro stavební povolení.

Závěr: splněno k 31. 12. 2006, znovuotevřeno 2008, plánované ukončení výstavby 6/2012

b) Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

V současné době převládá názor na „pořízení“ záložního operačního střediska – buď s duplicitní technologií na jednom z bývalých OPIS nebo vzájemná záloha dvou KOPIS HZS krajů.

Závěr: Úkol vyřazen. V současné době již nekoresponduje s koncepcí Ministerstva vnitra GŘ HZS ČR.

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007

Výstavbu požární stanice Přelouč dáváme každoročně do požadavků investičních záměrů. GŘ HZS ČR nám doposud nepřidělilo potřebné finanční prostředky. Vlastní investiční prostředky nemáme, tudíž nelze zrealizovat, jsme závislí na GŘ HZS ČR.

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

Pozemek, na kterém má být uskutečněna výstavba nové stanice, byl v roce 2009 převeden z majetku ministerstva obrany. Výstavba stanice Žamberk je vzhledem

k nedostatku finančních prostředků na stavební investice odsunuta na pozdější dobu. Větší prioritu před touto stavbou má výstavba KOPIS a 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.

Pořízení mobilního velitelského stanoviště je závislé na pořízení kontejnerových nosičů. Tento krok byl dokončen v roce 2009. S ohledem na snížené investiční prostředky byl mobilní velitelský kontejner vyřazen z investičních záměrů na rok 2010. V současné době lze s omezením pro tento účel využít kontejner nouzového přežití.

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, přístavba k stávající požární stanici, byla realizována v roce 2008. Zázemí garážování vozidel je v plánu investiční výstavby z roku 2006 (zpracován pro GŘ HZS ČR na rok 2007-2012) byl na 11 místě 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 Konceptci 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 uvažuje o technologickém 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

c) 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 2010 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 1 ks cisternová automobilová stříkačka CAS 30
 - 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20 z programu MV – obnova požární techniky 1 ks velitelský
 - 9 ks osobní automobil
- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 2 ks protichemický přetlakový oděv
 - 1 ks radiometr
 - 3 sady hydraulické vyprošťovací zařízení

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2010 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 2010 činil tento příspěvek Pardubického kraje 5 milionů Kč.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2010 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany 1 421 000 Kč.
- Pořízení nové techniky s 50% dotací státu na schválený druh techniky v roce 2010 byly pořízeny:
 - 1 ks CAS pro obec Horní Jelení se státní dotací 2 miliony korun
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2010 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **9 277 240,40 Kč**.

Tabulka 18: Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Explozimetr osobní EX2000	1	30 291,45 Kč	Město Heřmanův Městec
Láhev tlaková 5l/20 Mpa	4	11 309,90 Kč	Město Nasavrky
Auto Fiat Ducato	1	661 743,00 Kč	Obec Staré Hradiště
Odsávač kouře VTA60	1	41 108,00 Kč	Město Žamberk
Auto AZ30 IFA W50	1	362 324,00 Kč	Město Žamberk
Auto DA 12 A31	1	173 522,00 Kč	Obec Ráby
Auto CAS 32 T815	1	695 580,00 Kč	Obec Staré Město
Dýchací přístroj Saturn S7I vč. tlak. láhve	4	15 416,00 Kč	Město Litomyšl
Auto CAS 32 T815	1	704 300,00 Kč	Město Litomyšl
Auto CAS 25L	1	3 104 999,70 Kč	Obec Opatovice nad Labem
Dýchací přístroj Saturn S7I vč. tlak. láhve	4	29 523,90 Kč	Obec Staré Hradiště
Radiostanice	1	31 943,50 Kč	Obec Staré Hradiště
Explozimetr Oldham EX2000	1	30 291,45 Kč	Město Hlinsko
Stanice osvětlovací BLA4	1	56 757,00 Kč	Obec Dolní Čermná
Auto DA VW Caravelle	1	1 030 906,00 Kč	Obec Načešice
Radiostanice GM300	1	22 000,00 Kč	Obec Brněnec
Auto RZA MB Sprinter	1	1 464 000,10 Kč	Obec Budislav
Nástavba k RZA MB	1	811 704,40 Kč	Obec Budislav

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 15: Výstavba výcvikového polygonu ve Vysokém Mýtě

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: Plněno částečně, vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ.

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: Realizace závisí na přidělení prostředků ze strany Ministerstva vnitra GŘ HZS ČR

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 29, skutečný stav je 21 a jednotek typu JPO III je plánováno 81, skutečný stav je 87. Do počtu 29 JPO II je nutno převést 8 jednotek, které jsou nyní v režimu JPO III a následně do počtu JPO III je nutno převést 1 jednotku typu JPO V.

Pro potřeby plnění úkolů jednotek PO na úseku ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhl. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů bylo vyčleněno 30 JPO V z celkového počtu 445 JPO V. Tyto jednotky byly zařazeny do havarijního plánu kraje, část B1 – síly a prostředky.

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. 2010 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 Pardubického kraje (viz. čl. 9, Úkol č 14). Osm obcí Pardubického kraje (Bojanov, Horní Bradlo, Ostřešany, Turkovice, Újezd u Přelouče, Opatov, Sádek, Vysoké Mýto) však dosud žádnou CAS nepořídilo.

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Rozdíl mezi základními skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 71 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 19.

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. 2010	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2011
Chrudim	C1	39	31	28
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	12	12
Pardubice	C3	60	52	52
Přelouč	P1	15	12	9
Holice	P1	15	11	12
Svitavy	C1	39	31	32
Moravská Třebová	P1	15	12	12
Polička	P1	15	12	12
Litomyšl	P1	15	12	12
Ústí nad Orlicí	C1	39	31	29
Lanškroun	P1	15	11	12
Králíky	P1	15	12	12
Vysoké Mýto	P1	15	15	13
Žamberk	P1	15	12	9
	Celkem	342	281	271

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.

Odbor Ochrany obyvatelstva a krizového řízení na základě požadavku GŘ HZS ČR připomínkoval návrhy novel zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona a dále vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Závěr: plněno průběžně

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných situací“, na školách především v organizování praktických nácviků, a poskytování informací o charakteru možného ohrožení a případných opatření k záchranným a likvidačním pracím.

Termín: 31. 12. 2013

Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Odbory Ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Prevence a IZS se společně podílí na zajišťování akcí pro školy 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.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS poskytl školským subjektům metodický servis k vytvoření Plánů opatření školy na zvládnutí MU. Ve spolupráci s NIDV (Institut dalšího vzdělávání) a zřizovateli škol každoročně proškolujeme učitele v dané problematice. KŘ HZS Pardubického kraje v roce 2010 v rámci preventivně výchovné činnosti navázalo spolupráci s občanským sdružením Eduvork. S jeho pomocí zorganizovalo 3 semináře na všech územních odborech s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterých se zúčastnilo celkem 50 zástupců základních a středních škol.

Pro školy HZS v minulosti uspořádal čtyři ukázková cvičení zaměřená na procvičení získaných dovedností žáků a zaměstnanců škol v oblasti ochrany obyvatelstva za mimořádných událostí. V rámci plánovaných cvičení IZS zapojuje HZS vybrané školy do nácviku především evakuace žáků a jejich doprovodu.

Závěr: plněno průběžně

10 Přílohy

10.1 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. 2011

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	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	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Cisternová automobilová stříkačka	3	4	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	35	36		
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	2	2	1	1	1	1	1	1			18	18		
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1						1								1	1										4	1	
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	1	4	5
Automobilový žebřík nad 30 m							1																									1	0	

10.2 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 hasičí automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice + řezací zařízení COBRA
Nosič kontejnerů	2	2	dislokováno na stanici Pardubice a Chrudim
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

10.3 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										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	2	1	1
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	1	2	2	2	5	4	5	1	2	12	20	1	1	-	-	2	2	2
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	8	4	10	1	1	12	23	1	0	-	-	2	1	2
531473	Blatno - Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	1	1	0
531201	Bojanov	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	1	2	0	4	2	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	1	0	1
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1
531102	Chrast	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	1	12	20	1	1	-	-	2	2	2
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	32	1	1	-	-	4	2	2
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	0
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	4	4	4	1	1	12	26	-	-	-	-	3	0	2
531222	Prachovice	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	10	1	16	12	22	1	1	-	-	1	1	1
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	0	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1

531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	10	1	0	-	-	1	1	0
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	26	-	-	-	-	1	1	1
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	8	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	0
532221	Hostovice - Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	0	0
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	14	1	0	-	-	2	1	1
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	1	0	0
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	1
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	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	0	0
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	1
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0
532239	Turkovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	0	0
532397	Újezd u	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	0	0

	Přelouče																									
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	2	1	1
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	3	1	1	2	4	2	2	4	4	1	1	12	16	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	0	-	-	1	1	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	28	1	1	-	-	1	1	1
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	1	0	-	-	1	1	1
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	1	0	-	-	1	1	0
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	0	1	0
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	1
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	24	-	-	-	-	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	0	0
533315	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		4	0	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	1
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	0	2	0	4	4	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	0	1	0
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
533218	Oldříš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	-	-	-	-	0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	8	1	0	12	21	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0

533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533229	Sádek	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2		4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	0	0	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2		4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2		4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2		4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533393	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
533119	Moravská Třebová	SY	Nezař.	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	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	-	-	2	1	0
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	4	2	4	4	10	1	1	12	24	1	1	1	1	1	1	2
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	21	1	1	1	1	1	1	1
534112	Krátký	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	13	1	0	-	-	1	0	0
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	-	-	1	0	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	1	0	-	-	2	1	0
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	0	1	1	2	1	2	2	4	8	1	1	12	17	1	0	-	-	1	0	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	21	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	27	1	0	-	-	1	0	0
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	24	-	-	-	-	2	1	1
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	0
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	12	35	-	-	-	-	2	2	2

534210	Kláštepec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	0
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	0
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	14	-	-	-	-	2	2	1
534232	Újezd u Chocně	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	1	12	10	-	-	-	-	0	0	0
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	22	-	-	-	-	1	0	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	0	0
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO V	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	6	-	-	-	-	0	0	0
						107	126	107	98	213	147	214	217	428	402	107	81	1284	1724	29	13	3	2	96	69	53

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

* **M** – Motorová Pila, **P** – 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