

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2011

**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	15
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	20
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	20
5.2	Krajské operační a informační středisko	21
5.3	Jednotky požární ochrany	24
5.4	Speciální služby.....	25
5.5	Zásahová činnost jednotek	26
5.6	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	28
5.7	Činnost psychologické služby v roce 2011	29
6	Vnitřní úsek	30
7	Kontrolní činnost	32
8	Ekonomika	33
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	34
10	Přílohy.....	41
10.1	Příloha č. 1	41
10.2	Příloha č. 2	47
10.3	Příloha č. 3	48

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 2011 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 517 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 550 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., Explosia, a.s.

Z hlediska ochrany osob před následky požárů a jiných mimořádných událostí nelze opomenout objekty s vysokou koncentrací osob. V Pardubickém kraji se nachází řada velkých nákupních center a několik desítek bytových domů a administrativních budov s deseti a více nadzemními podlažími. Mezi významné objekty patří i areál Univerzity Pardubice, výškové budovy jako např. radiokomunikační věž Hoděšovice či věž telefonní ústředny v Pardubicích, dále silniční tunel Hřebeč a železniční tunel Krasíkov. Územím Pardubického kraje prochází odbočka ropovodu Družba v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. 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 má v současnosti stěžejní roli i v přípravách státu na mimořádné události. Od roku 2001, kdy došlo ke sloučení Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) s Hlavním úřadem civilní ochrany, má HZS ČR ve své působnosti i ochranu obyvatelstva - podobně, jako tomu je i v některých dalších evropských státech.

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Prevence

a) kontrolní činnost

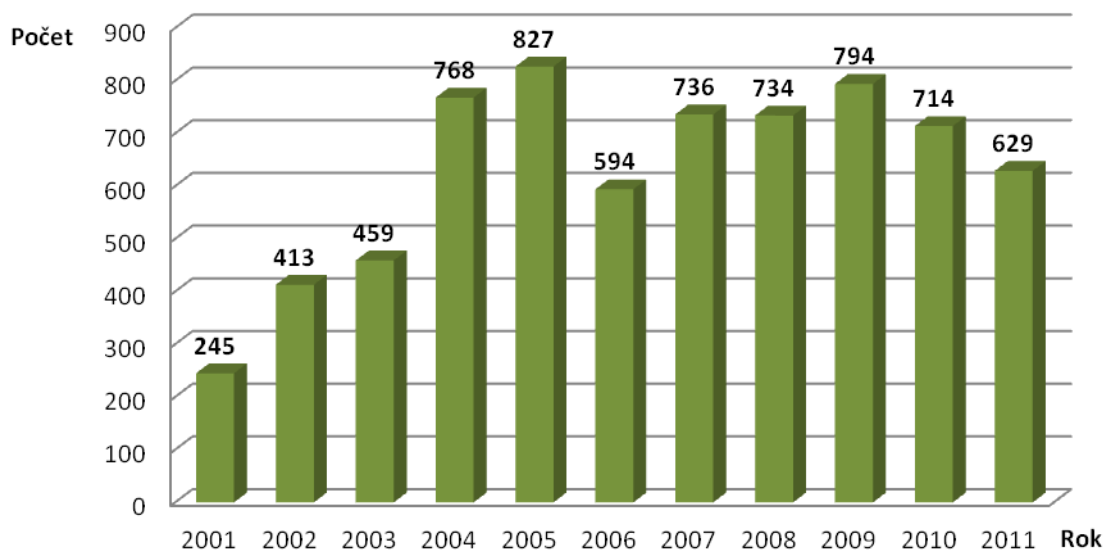
V roce 2011 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 53 komplexních kontrol, přičemž pouze v 6 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 452 tematických kontrol a 124 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 63 kontrol u obcí jako u právnických osob a 71 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, což znamená, že pouze každá 4 kontrola je bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2011 je nižší než v předcházejících letech. Tento negativní vývoj byl zapříčiněn na jedné straně nemocností a na straně druhé odchodem několika příslušníků odboru prevence v Pardubicích. Přesto byl plán kontrolní činnosti splněn s ohledem na normativ stanovený GŘ HZS ČR.

Graf č. 1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2001 - 2011



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji

V roce 2011 byl ze strany GŘ HZS ČR vydán pokyn k provedení mimořádných tematických kontrol na objekty, kde se zdržují nepřizpůsobiví spoluobčané. Provedeno bylo celkem 15 mimořádných kontrol, při nichž bylo zjištěno 64 závad.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2011 zvoleny dvě oblasti, jednou oblastí jsou již tradičně kontroly obcí, při kterých se provádí nejen vlastní výkon státního požárního dozoru, ale také metodická pomoc obcím.

Druhou oblastí kontrol byly provozovatelé fotovoltaických elektráren v rámci kraje. K tomuto tématu nás přivedly požáry, které vznikly v rámci České republiky.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 210 případech z 629 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 50% nebyly závady vůbec zjištěny. Tento příznivý vývoj v rámci Pardubického kraje se promítl i do oblasti udělování sankcí, kdy nebyla žádná udělena.

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 v uplynulých letech opakují a jejich počet neklesá. HZS Pardubického kraje v oblasti prevence musí zintenzivnit preventivně výchovnou činnost, případně přikročit i k dalším sankčním opatřením.

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

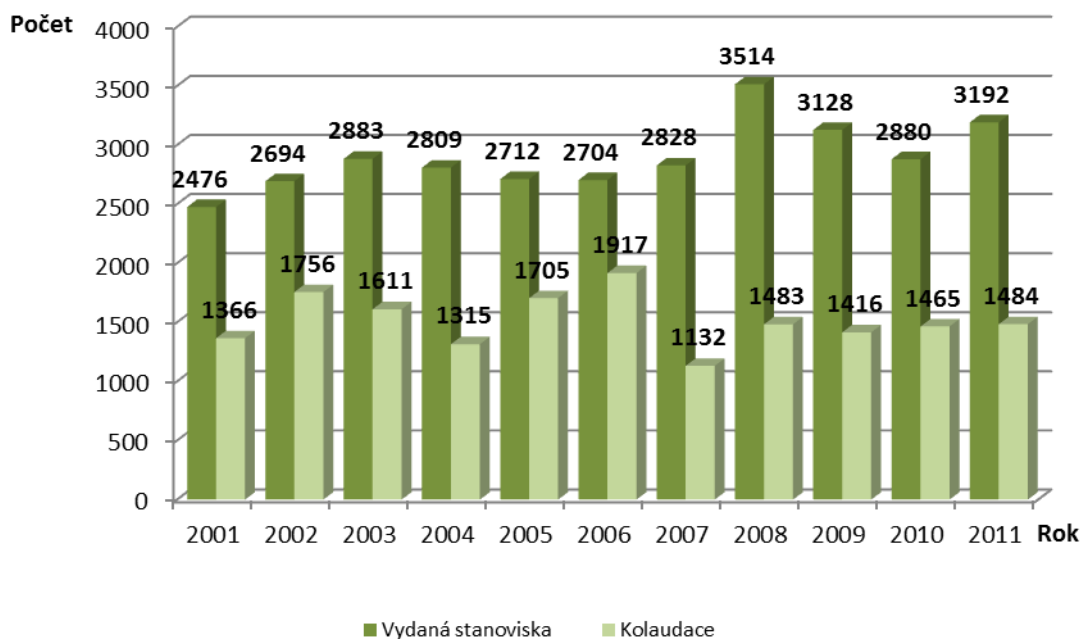
HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3192 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 77 případech územního řízení a 1484 kolaudačních řízení.

Ve 24 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady.

Rok 2011 byl v této oblasti poznamenán vydáváním dalších technických norem, byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb, a to na základě změn vyvolaných vyhláškou č. 23/2008 Sb., která také v tomto roce doznala své první změny a její novela byla vydána pod číslem 268/2011 Sb.

Graf č. 2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2001 - 2011



Z uvedeného grafu č. 2 je zřejmé, že počet stavebních akcí v našem kraji opětovně vzrostl a po minulém roce se opět přehoupl přes průměrný počet na 3192 akcí. Pozitivní je zvyšující se počet účastí příslušníků HZS Pardubického kraje na kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. V mnoha případech se příslušníci stavební prevence účastní kolaudace několikrát. Absolvují tzv. předkolaudace, kde zjišťují odchylky provedené stavby od schválené projektové dokumentace, v našem případě od požárně bezpečnostního řešení. Mnohdy není výjimkou, že na místo stavby se musí jet více než třikrát.

c) zjišťování příčin vzniku požárů (ZPP)

V roce 2011 bylo zpracováno celkově 398 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 42 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděly Technický ústav požární ochrany (TÚPO) Praha, Odbor kriminalistických technik a expertíz (OKTE) Hradec Králové, Chemická laboratoř (CHL) II Lázně Bohdaneč.

Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 60 blokových pokut v celkové výši 28 000 Kč. Rok 2011 byl z hlediska počtu požárů druhým nejhorším v uplynulých 10 letech.

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 2011 vzniklo 15 požárů se škodou vyšší než 1 milion korun.

V roce 2011 byl zpracován a následně i vydán nový pokyn generálního ředitele k vyšetřování příčin vzniku požárů. I v roce 2011 byly aplikovány některé části optimalizace výkonu státního požárního dozoru v oblasti vyšetřování požárů. HZS Pardubického kraje pokračoval v dobré spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdančiči, který se svoji chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojil od 1. 1. 2010 do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde je prováděn odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svoji laboratorní činností.

Tabulka č. 1 - Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2007 – 2011

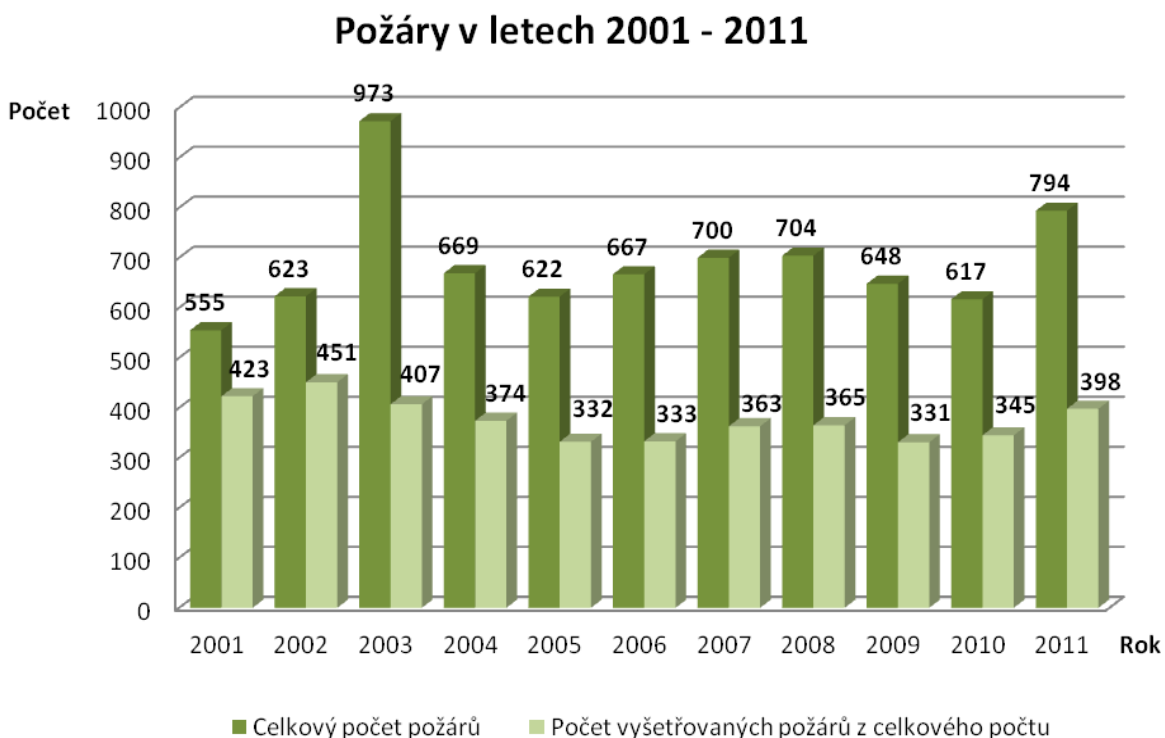
	2007	2008	2009	2010	2011
Počet požárů CELKEM	700	704	648	617	795
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	461	460	406	390	527
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	187	191	199	179	224
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	38	33	28	25	29
Požáry se škodou od 1 000 000 Kč	14	20	15	23	15
Počet usmrcených CELKEM	4	4	5	5	7
Usmrcených < 15 let	1	0	0	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3	3	4	5	5
Usmrcených > 60 let	0	1	1	0	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	36	50	47	38	78
Zraněných < 15 let	1	0	1	3	3
Zraněných 15 let - 60 let	24	34	37	24	56
Zraněných > 60 let	3	5	0	1	5
Zraněných - hasiči HZS ČR	3	5	1	3	8
Zraněných - hasiči HZS podniku	1	0	0	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	4	6	8	7	6
Evakuováno celkem	381	36	30	19	128
Zachráněno celkem	4	21	9	11	23
Přímá škoda (tis. Kč)	63 869,70	97 206,60	63 476,50	81 628,70	138 634,40
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	385 436,50	1 224 271,30	1 515 030,20	935 236,00	357 346,60

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2010 – 2011

Pokud bychom se blíže zabývali samostatnou skupinou událostí „POŽÁR“, poté můžeme uvést na prvním místě poměrně velký nárůst počtu požárů z 617 v roce 2010 na 795 v roce 2011. Nejzávažnějších požárů se škodou nad 1 milion korun ubylo. Celkové škody ale 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. Rok 2011 si vyžádal celkem 7 obětí na životech, přičemž 4 osoby zahynuly při výbuchu ve společnosti Explosia, a.s., Pardubice. V roce 2011 se při požárech zranilo 78 osob, což je nejvíce za posledních 10 let.

Za úmrtí při požárech v roce 2011 mohou dvě příčiny - jednak výbuch (4 úmrtí) a nedbalost dospělých (3 úmrtí). Nedbalost můžeme ovlivnit prováděním preventivně výchovné činnosti.

Graf č. 3



Příčiny vzniku požárů v roce 2011

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těch vzniklo 441, což činí 55,47 %. Přestože se jedná o dále nedošetřované požáry, za většinou z nich stojí nedbalost.

Mezi došetřovanými požáry je nejvíce technických závad s počtem 137, tedy 17,25%, dále nedbalost se 118 požáry a zastoupením má 14,85%. Následují úmyslně založené požáry s počtem 67 (8,43%). Třicet požárů je k tomuto datu ještě v šetření.

Požárů způsobených dětmi evidujeme 10, tedy jen 1,26% z celkového počtu požárů. Toto číslo naznačuje úspěšnost HZS Pardubického kraje v oblasti preventivně výchovné činnosti.

d) správní řízení

Správní řízení vede odbor prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2011 bylo vydáno 12 rozhodnutí v této oblasti.

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

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

a) zpracování vnějšího havarijního plánu

Na území Pardubického kraje se dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, nachází 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 6 subjektů zařazených do skupiny „A“.

b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V roce 2011 bylo provedeno 12 kontrol subjektů zařazených do skupiny „B“. Kontroly subjektů zařazených do skupiny „A“ nebyly v roce 2011 prováděny.

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, 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 2011 se podařilo zpracovat a vytisknout nové záložky (2 druhy), rozvrhy (1 druh). Pro občany se podařilo průběžně vydávat brožuru „Občané a požární ochrana“, která ke konci roku doznala změny, došlo k doplnění problematiky ochrany obyvatelstva.

Významnou cílovou skupinou jsou odborníci v požární ochraně, zde se pokračovalo v odborných seminářích pro odborně způsobilé osoby (OZO) a techniky požární ochrany a (TPO).

Velice dobře pokračovala spolupráce s občanským sdružením – Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska (SHČMS), zde se významně propojili příslušníci prevence s kolegy z odborných rad prevence. Spolupráce se úspěšně rozvíjí a na všech okresech bylo provedeno přezkoušení na stupeň „Preventista III.“ a na stupeň „Preventista II.“.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Nejvýznamnější preventivní akce se uskutečnila v červnu 2011 na Pernštýnském náměstí v Pardubicích. Jednalo se o čtvrtý ročník „Dne prevence a ochrany obyvatelstva“. Akce vznikla v roce 2008 jako doprovodný program k Mistrovství HZS ČR v požárním sportu.

Příslušníci odboru prevence se v roce 2011 zaměřili na preventivně výchovnou činnost ve školách. Preventivní akce se uskutečnily v 128 případech.

K dalším akcím patřil seminář pro odborně způsobilé osoby a techniky požární ochrany, 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 2011 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 obdržely materiály k novým právním předpisům.

K dalším významným akcím, kterých jsme se zúčastnili, patří den otevřených dveří na PS Vysoké Mýto, dále to 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 2011 byla provedena aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je rovněž Plán varování a vyrozumění obyvatelstva. Dále byl zpracován způsob varování a vyrozumění při zvláštní povodni pro „Plán ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry a Pařížov“. V souvislosti s výše uvedeným plánem byly také upřesněny potřebné skupinové adresy.

Každou první středu v měsíci probíhaly v roce 2011 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. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou Operačního a informačního střediska (OPIS) GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zjištěna poruchovost koncových prvků v průměrné výši 1,01 %.

V průběhu roku 2011 došlo k demontáži 2 kusů rotačních sirén v Holicích a Cholticích a k 1 nové montáži rotační sirény ve Vortové.

K 31. 12. 2011 bylo na území celého kraje 341 sirén, z toho 42 elektronických a 365 obecních rozhlasů, z toho 42 dálkově napojených na KOPIS HZS Pardubického kraje.

V roce 2011 byly vybudovány nové místní informační systémy v následujících obcích okresu Svitavy: Horní Újezd, Sebranice, Dolní Újezd, Osík, Desná, Poříčí, Morašice, Makov, Lubná. Ve všech těchto obcích byl instalován bezdrátový rozhlas M.I.R. KLASIK II.

Na území okresu Pardubice v obci Brloh byl instalován nový bezdrátový rozhlas ORKAN MEDES.

Na základě možnosti financovat výstavbu koncových prvků varování ze Strukturálních fondů EU vydalo v roce 2011 Krajské ředitelství HZS Pardubického kraje stanovisko k protipovodňovým opatřením 19 subjektům, které se přihlásily v rámci prioritní osy OPŽP Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, v podoblasti 1.3.1 Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany.

b) evakuace

V roce 2011 nebylo uskutečněno žádné cvičení na prověření evakuace. Plán evakuace byl aktualizován v rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje. Během roku 2011 došlo při mimořádných událostech k evakuaci 128 osob.

Evakuace obyvatelstva byla reálně připravována při zásahu na požáru skládky pneumatik v Boru u Skutče na Chrudimsku. Evakuace v širším pojetí s jejím všestranným zabezpečením (nouzové ubytování a stravování) v roce 2011 provedena a cvičena nebyla.

c) nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v podmínkách HZS Pardubického kraje jsou realizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR částka 10 ze dne 11. února 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky. HZS Pardubického kraje má zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby, umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy.

HZS Pardubického kraje disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 25 až 50 postižených osob. 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 červnu 2011 byl kontejner nouzového přežití

nasazen při velkém požáru skladiště pneumatik v Boru u Skutče. V kontejneru byl zřízen štáb velitele zásahu s podporou pro zasahující hasiče.



Obr. č. 1 a 2: Rozvinutí kontejneru nouzového přežití při požáru skládky pneumatik v Boru u Skutče

Ve skladu HZS Pardubického kraje, územního odboru Ústí nad Orlicí jsou uloženy protipovodňové pytle v celkovém množství 4 900 pytlů. Na centrálních stanicích ÚO Chrudim a ÚO Svitavy je k dispozici dalších 2000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě při ÚO Ústí nad Orlicí soustředěno a připraveno k použití 50 převážně kondenzačních vysoušecích agregátů zdiva. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení.

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

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

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. HZS Pardubického kraje má v oblasti ochrany obyvatel uzavřeny smlouvy o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí humanitární jednotky. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek.

d) ukrytí a individuální ochrana

Z celkového počtu původně evidovaných 279 stálých úkrytů CO na území Pardubického kraje je jich k 31. 12. 2011 evidováno 100. Pro špatný technický stav a na žádost majitelů bylo dosud vyřazeno z evidence celkem 179 stálých úkrytů. Jejich disponibilní kapacita na území Pardubického kraje činí v současné době cca 18 tisíc 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 rovněž aktualizován plán individuální ochrany obyvatelstva. Speciální materiál CO, určený k individuální ochraně obyvatelstva, byl v souladu s koncepcí odsunut do Opravárenského závodu Olomouc - sklad Skuteč, kde proběhlo jeho vytřídění, repase, případně ekologická likvidace tak, aby v případě potřeby byly k dispozici státu použitelné zásoby pro zabezpečované kategorie obyvatelstva (§17 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva).

Ostatní obyvatelstvo je při různých akcích informováno o možnosti nákupu tohoto materiálu ve specializovaných prodejnách ochranných prostředků. Pohotovostní materiál pro potřeby jednotlivých HZS krajů i obcí je uložen ve skladech Základny logistiky Olomouc.

V souladu s plánem revizí ochranných masek a v součinnosti s chemickou službou byla prostřednictvím Opravárenského závodu Olomouc zabezpečena revize 25 kusů ochranných masek CM-4 a 25 kusů ochranných masek CM-6.

e) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Měřiče četnosti v celkovém počtu 15 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje a připraveny k využití dle zpracovávané koncepce. Z uvedeného počtu je 6 souprav DC-4D-82 a 9 souprav DC-4C-71.

Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky. V průběhu prvního pololetí 2011 byly provedeny revize měřičů četnosti revizním technikem Opravárenského závodu Olomouc na stanicích HZS Přelouč, Svitavy, Lanškroun a Žamberk. Všechny revidované přístroje jsou schopné bezpečného provozu a jsou plně funkční.

f) zařízení civilní ochrany (ZCO)

Na území kraje je zřízeno jedno ZCO - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2011 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 obcí, které by plnily zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva. V souladu s pokynem generálního ředitelství HZS ČR bylo během roku 2011 prováděno školení velitelů a velitelů družstev jednotek SDH obcí. Návazně na tento teoretický kurz probíhá postupně praktická příprava vytipovaných 36 jednotek SDH obcí při praktickém cvičení. Po druhém běhu praktického kurzu pro 10 jednotek v září 2010 se u Poličky uskutečnil další běh pro dalších 10 jednotek v prostoru dětského tábora Balda ve dnech 16. – 17. září 2011. V roce 2012 proběhne cvičení „**Humanitární pomoc 2012**“, které je zaměřeno na praktické odzkoušení znalostí a dovedností, jež jednotky SDH obcí nabyly na praktických cvičeních v předchozích letech.

Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2011 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje zpracováno 291 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení, z toho v 46 případech s podmínkami na doplnění.



Obr. č. 3: Návčik výstavby humanitární základny, Balda 16. - 17. 9. 2011

g) preventivně výchovná činnost

V únoru 2011 byl zpracován Plán preventivně výchovné činnosti 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 preventivně výchovné činnosti došlo ke zviditelnění široké škály různých činností HZS Pardubického kraje a územních odborů – vzdělávání cílových skupin, exkurze, besedy, dny otevřených dveří, cvičení, ukázky vybavení a techniky na akcích pro širokou veřejnost.



Obr. č. 4: Den prevence a ochrany obyvatelstva – 16. června 2011

Z akcí, které proběhly v roce 2011 za účasti pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS Pardubického kraje lze uvést „Bezpečné prázdniny“ Chrudim, Den s IZS – Zdravé město Moravská Třebová v součinnosti s VZP, BESIPU a SDH. Poslední velkou akcí pak byl Světový den první pomoci, který se uskutečnil 13. 9. 2011 v Ústí nad Orlicí a 8. 9. 2011 v Lanškrouně v součinnosti s Oblastním spolkem Českého červeného kříže, Střední zdravotnickou školou v Ústí nad Orlicí a složkami IZS.

KŘ HZS Pardubického kraje v rámci preventivně výchovné činnosti navázalo spolupráci s občanským sdružením Eduwork. S jeho pomocí organizuje semináře s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. V letošním roce tento seminář uspořádal územní odbor Chrudim za účasti 16 zástupců základních a středních škol.

V oblasti odborně-metodické pomoci se uskutečnil v březnu 2011 odborný seminář pro klienty „Centra sociální pomoci města Chrudim“ zaměřený na oblast základních informací v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

V rámci kampaně „Bezpečné cestování“ bylo distribuováno 70 kusů letáků dopravní společnosti Veolia Transport VČ. Tento projekt informuje cestující veřejnost prostřednictvím letáků o varovném signálu, o možném obsahu evakuačního zavazadla, jak se zachovat při nařízené evakuaci, ale také o požáru způsobený kouřením a o požáru v domácnosti.

V oblasti publikační činnosti přispíval odbor prevence 1x měsíčně do Radničního zpravodaje města Pardubic a publikovalo se 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.

h) realizace Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se v kraji uskutečňuje podle „Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení, schválenou usnesením Bezpečnostní rady státu č. 14 ze dne 16. listopadu 2004.

Hasičský záchranný sbor ČR organizoval v roce 2011 přípravu starostů v oblasti krizového řízení, jakožto jedné z nejpočetnějších cílových skupin stanovených Konceptí vzdělávání.

Na realizaci přípravy starostů obcí se podílel Krajský úřad Pardubického kraje, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje a Krajské vojenské velitelství Pardubice. Jednodenní vzdělávání jsme zrealizovali na 10 místech v kraji v průběhu měsíců dubna až května, a to vždy ve spádovosti určených obcí s rozšířenou působností. Sedmkrát jsme vzdělávání uskutečnili na městských úřadech a třikrát na příslušných požárních stanicích HZS Pardubického kraje. Program samotného vzdělávání zahrnoval především úkoly obcí v oblasti krizového řízení, ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Pro starosty obcí jsme připravili soubory materiálů v elektronické podobě na CD, které starostové použijí k aktualizaci stávající „Metodické pomůcky k plnění úkolů požární ochrany a krizového řízení“ z roku 2003 a 2007. Každý účastník vzdělávání zároveň obdržel osvědčení.

Na vzdělávání bylo přizváno celkem 436 starostů obcí Pardubického kraje. Celkové procento účasti na vzdělávání činí 67,66%.

Reakce zástupců obcí na provedené vzdělávání byla velmi kladná a předané podklady považovali za vhodné, zvláště pro plnění dalších úkolů obecních úřadů.

4.5 Havarijní a krizové plánování

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

Prevence závažných havárií

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	MomentiveSpecialtyChemicals Pardubice s.r.o.
B	Paramo a.s.
B	Unipetrol Doprava, s.r.o. – závod Paramo
B	KYB Manufacturing Czech s.r.o.
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	Poličské strojírny a.s.
B	Ing. Josef Kořínek
A	Mero ČR a.s.
A	Euro Šarm s.r.o.
A	Ing. Petr Švec - PENTA
A	ProntoGas spol. s.r.o.
A	ProntoGas spol. s.r.o.

	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

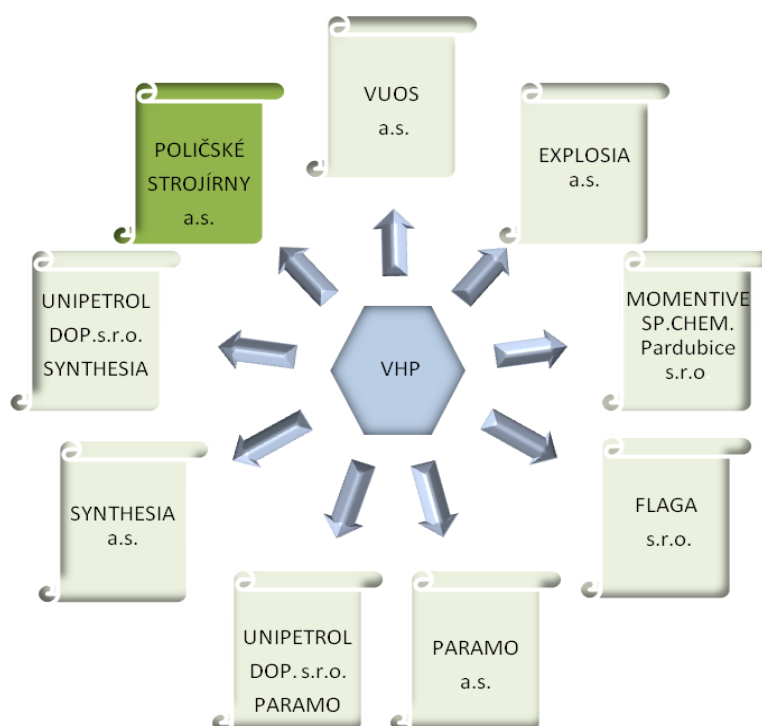
Kontrolní činnost dle zákona o prevenci závažných havárií se z pohledu ochrany obyvatelstva a krizového řízení zaměřuje na:

- 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.

Celkem bylo provedeno 6 vyjádření k bezpečnostní zprávě prevence závažné havárie a to u objektů VÚOS a.s., Poličské strojírny a.s., KYB Manufacturing Czech s.r.o., Ing. Josef Kořínek, Synthesia a. s. a Explosia a. s.

Vnější havarijní plán – soubor plánovaných opatření k likvidaci havárie je zpracován v Pardubickém kraji u 9 subjektů a to ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení vnějšího havarijního plánu je uloženo jako součást krizového plánu kraje pro jednání bezpečnostní rady kraje a krizového štábu kraje, druhé vyhotovení je uloženo na operačním a informačním středisku HZS Pardubického kraje.

Graf. č.4



Havarijní plán kraje

Havarijní plán se zpracovává podle zákona č. 239/200 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a podle vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému a je určen 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. Zpracovává se v minimálně dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení se ukládá jako součást krizového plánu kraje pro jednání bezpečnostní rady kraje a krizového štábu kraje, druhé vyhotovení se ukládá na operačním a informačním středisku kraje.

Konec platnosti havarijního plánu bude ke 12. 12. 2013 a poté bude celkově aktualizován současně s krizovým plánem kraje.

V rámci prováděné průběžné aktualizace v roce 2011 byli osloveni všichni zpracovatelé plánů konkrétních činností: „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, KrÚ – odbor sociální, odbor dopravy, odbor školství, kultury a tělovýchovy.

K 30. 3. 2011 bylo zpracováno a předáno celkem 15 výpisů z Havarijního plánu Pardubického kraje pro jednotlivé ORP, dále byly předány výpisy pro PČR, AČR, ZZS a pro velitele stanic HZS Pardubického kraje. Na požádání byly poskytnuty informace z havarijního plánu fyzickým a právnickým podnikajícím osobám.

Průběžně jsou aktualizovány i údaje ohrožujících objektů s využitím mapových podkladů. Upřesnění se provádí do „Operativních karet“, které jsou přístupné i v databázi objektů na Intranetu HZS Pardubického kraje. Daný systém je využíván v rámci GIS - KOPIS HZS Pardubického kraje.

Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizové plánování se v roce 2011 řídilo Krizovým plánem Pardubického kraje (KP Pak). KP Pak byl schválen na 7. řádném jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 14. prosince 2010 a vstoupil v platnost 1. ledna 2011. Jedná se o třetí verzi dokumentu, který byl v pravidelných tříletých intervalech souhrnně aktualizován. Tento základní dokument krizového plánování v kraji obsahuje upřesněné údaje včetně nových analýz jednotlivých druhů mimořádných událostí a operačních plánů kraje pro řešení jednotlivých možných krizových situací.

Velký důraz byl kladen na krizové přípravy určených obcí, tzv. Rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Pardubického kraje obecním úřadem určené obce. 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 je řešena tzv. „Krizovým plánem Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je v dokumentaci krizového štábu ředitele a na pracovišti KOPIS HZS Pak. Jednotlivé požární stanice HZS Pak mají zpracovaný výtah v bezpečnostní kartě, která je pravidelně aktualizována.

Nařízení vlády ČR č. 431 ze dne 22. prosince 2010 omezuje platnost současných krizových příprav do 31. prosince 2012. Metodika zpracování krizových plánů podle § 15 a 16 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, která vstoupila v platnost 1. 8. 2011, upravuje obsah jednotlivých částí krizových plánů. Proto byly v roce 2011 sestaveny harmonogramy zpracování nových krizových plánů kraje a obcí s rozšířenou působností. V jednotlivých bezpečnostních radách byly projednány a schváleny. V průběhu roku 2012 vzniknou nové dokumenty krizového plánování, které po projednání a schválení v příslušných bezpečnostních radách nahradí současné plány.

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

b) spolupráce s krajským úřadem

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

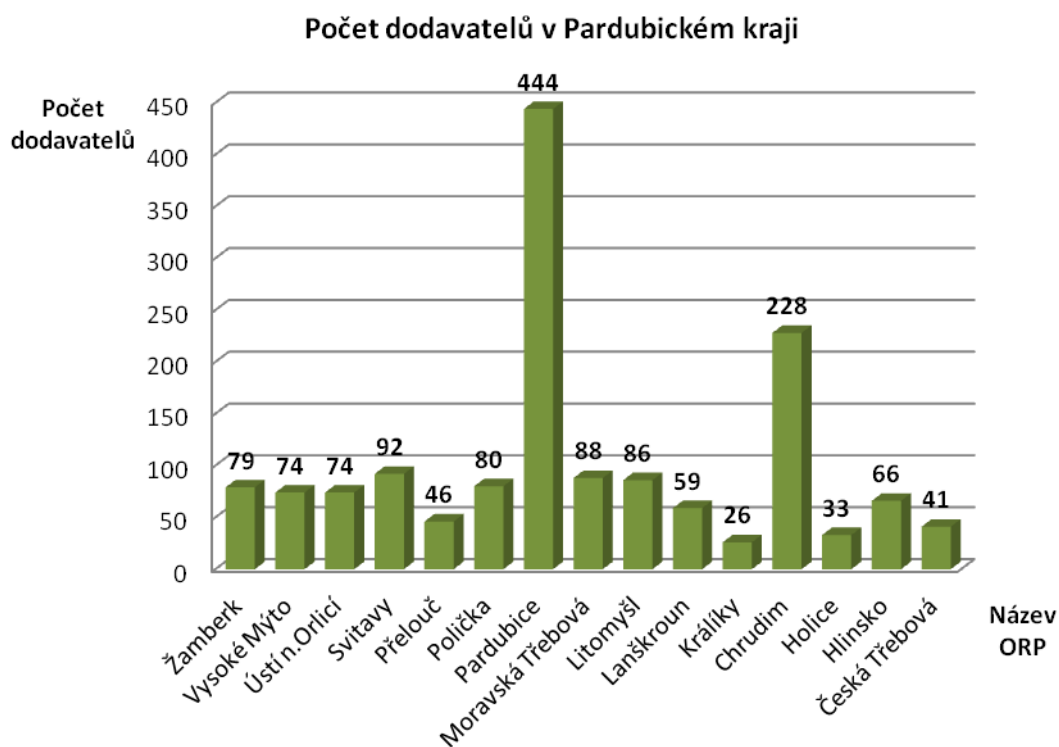
Celkově lze spolupráci HZS Pardubického kraje s krajským úřadem v této oblasti hodnotit jako dobrou. Konají se konzultace a pracovníci obou subjektů se vzájemně účastní porad a jednání, které jsou pořádány např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP.

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

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

Následující graf zobrazuje počet dodavatelů na jednotlivých ORP. Tento počet vychází jednak z množství dodavatelů nacházejících se na daném území (registrovaných živnostenským úřadem) a na vyhodnocení rizik ORP. Lze konstatovat, že navrhovaným potřebám odpovídá dostatečné množství dodavatelů, kteří jsou schopni tyto potřeby pokrýt. K 10. 11. 2011 je celkový počet těchto dodavatelů 1 516.

Graf. č. 5



Dodavatelé jsou v systému IS ARGIS v těchto základních stavech:

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

V Pardubickém kraji je k 10. 11. 2011 ve stavu:

- návrh 1 dodavatel
- oslovení 67 dodavatelů
- příprava 6 dodavatelů
- ukončení 1 442 dodavatelů

HZS aktivně spolupracuje a plní veškeré požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje, který v systému hospodářských opatření pro krizové stavy v přenesené působnosti plní úkoly podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě požadavku Krajského úřadu Pardubického kraje bylo v roce 2011 HZS ve spolupráci s ORP vytipováno v rámci Pardubického kraje 34 subjektů. Prostory těchto subjektů by bylo možno využít jako sklady pro skladování a případný výdej nedostatkových komodit, na které by se vztahovala regulační opatření. Informace o těchto subjektech byly předány Krajskému úřadu k dalšímu využití.

d) krizové situace

V roce 2011 nebyl pro 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 2011 HZS Pardubického kraje pořádal 22 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a 3 semináře pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

b) spolupráce složek IZS

V roce 2011 byly uzavřeny 3 nové smlouvy 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	58/3
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	29
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	12/61
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	79/552
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	22/125
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	3/45
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	67/85

c) příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2011 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z forem odborné přípravy složek IZS.

Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádných událostech.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 79 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 12 prověřovacích cvičení jednotek požární ochrany.

d) finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2011 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 v 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
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		400 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2011

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 2011 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 2011 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 2011“ a „Doporučeným postupem přidělování neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí“, vydaných MV – GŘ HZS ČR pod č. j. MV-66120-2/PO-IZS-2010 ze dne 20. července 2010.

Celková výše účelové dotace byla 4 458 000 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 2 450 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 536 000 Kč a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 472 000 Kč.

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

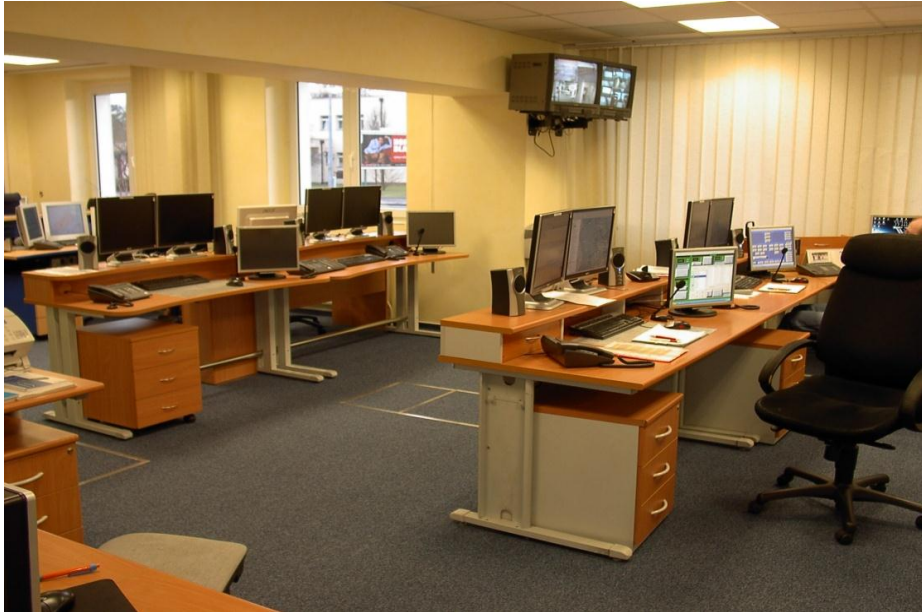
Tato dotace byla v roce 2011 snížena na 1 milion Kč na pořízení nové CAS. Vzhledem k finanční náročnosti spoluúčasti obcí nebyla dotace čerpána.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Do organizační struktury HZS Pardubického kraje je začleněno jedno Krajské operační a informační středisko HZS Pardubického kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňového volání. Výkon služby na KOPIS je zajištěn ve čtyřech 12 hodinových směnách ve složení 1 operační důstojník - vedoucí směny + 3 operační důstojníci + 5 operačních techniků.

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



Obrázek č. 5 Krajské operační a informační středisko

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

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

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

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

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

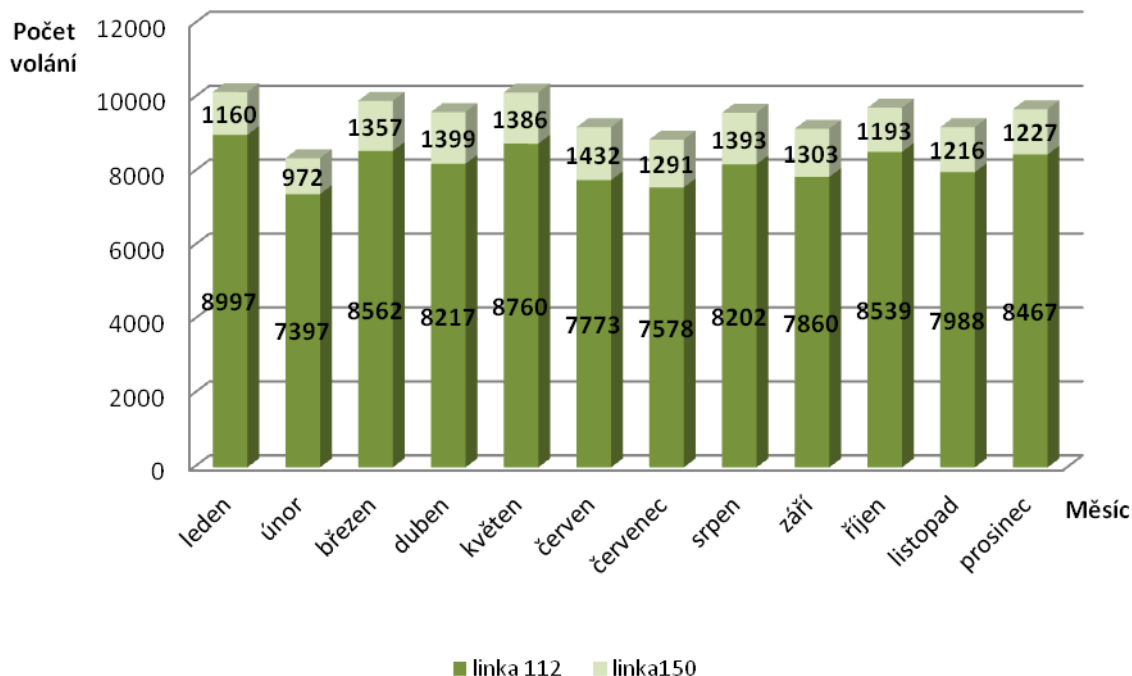
Za rok 2011 bylo na TCTV 112 založeno celkem 14 058 událostí.

Tabulka č. 5: Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2011

Celkem založené události za rok 2011	14 058
Přijaté události na TCTV 112	7 117
Storno události na TCTV 112	6 110
Přijaté události pro jiné TCTV 112	831
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2011	113 730
- z toho počet volání na linku 150	15 347
- z toho počet volání na linku 112	98 383

Graf č. 6

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 98 objektů, z toho 41 v okrese Pardubice, 16 v okrese Chrudim, 18 v okrese Svitavy a 23 v okrese Ústí nad Orlicí.

d) informační služba

Ve spolupráci s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje, byly vytvořeny speciální mapové projekty sloužící pro tajemníky bezpečnostních rad. Tyto projekty slouží jako podklad pro tvorbu výřezů map v plánovací dokumentaci oblastí krizového řízení, odečtu souřadnic prvků apod. V průběhu roku 2012 budou tyto projekty na základě připomínek dopracovávány.

V roce 2011 byl nasazen nový bezpečnostní prvek sítě „firewall“, který chrání síť HZS Pardubického kraje, před nechtěnými útoky z internetu a na tomtéž zařízení byly vytvořeny datové tunely pro přístup zaměstnanců do vnitřní sítě pomocí mobilních zařízení. Dále byl nasazen řídicí controller pro provoz bezdrátové sítě Wi - Fi v celém kraji a postupně jsou nasazovány a zprovožňovány přístupové body pro možnost připojení služebních notebooků zaměstnanců HZS Pardubického kraje.

Nové Varovací systémy s následným napojením do JSVV, byly vybudovány v lokalitách Vortová, Choltice, Červená Voda, Leština, Bezděkov, Neratov, Pardubice VI., Vrážné, Desná, Dolní Újezd, Horní Újezd, Lubná, Makov, Morašice u Litomyšle, Osík, Poříčí u Litomyšle, Sebranice.

V polovině minulého roku došlo k nákupu a zprovoznění systému pro zálohování dat a to jak pro zajištění uchování významných dat na serverech HZS Pardubického kraje, tak i pro koncové uživatelské stanice. Na počátku druhé poloviny roku pak oddělení KIS úspěšně a

bez závad prošlo kontrolou, zaměřenou na evidenci IT prostředků a legálnost používaného SW. Závěrem roku došlo k úspěšnému migrování systému spisové služby do datového centra MV ČR. Také byl pořízen a zprovozněn nový poštovní systém, který splňuje stále se zvyšující nároky uživatelů na mobilitu, lepší práci ve skupinách atd.

Po úspěšném vyzkoušení odborné přípravy na intranetu v předchozím roce, došlo k rozšíření vypracovaných témat a především poprvé proběhlo ostré přezkoušení odborné způsobilosti zásahových hasičů pomocí e-learningového systému. Naše internetové stránky se dočkaly kompletního grafického přepracování a sjednocení tematického obsahu s generálním ředitelstvím.

5.3 Jednotky požární ochrany

a) plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 575 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2012). Během roku 2011 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 3 jednotky SDH obce kategorie JPO V. Nově zřízena byla zřízena 1 jednotka požární ochrany obce typu JPO V a 1 jednotka SDH podniku kategorie JPO VI. Povinnosti zrušených jednotek 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 č. 6.

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	8 / 11	0 / 1	5 / 7	9 / 10	22 / 29
JPO III	14 / 11	27 / 26	28 / 27	15 / 15	84 / 79
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	155 *	84 *	88 *	116 *	443 *
JPO VI	1 *	2 *	1 *	1 *	5 *

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

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

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v roce 2011 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 7.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se dále zúčastnili specializačního kurzu pro jednotky SDH obcí předurčených pro ochranu obyvatel při mimořádných situacích (úkoly jednotek PO v oblasti ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhlášky 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pořádaného HZS Pardubického kraje, který byl pořádán na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2011. Celkem se tohoto kurzu zúčastnilo 56 příslušníků jednotek SDH vytípaných obcí.

Tabulka č. 7 Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek		Předurčené jednotky	Strojníci	
Základní	Cyklická	OO	Základní	Cyklická
70	273	56	92	358

Technická a organizační pomoc

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

b) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2011 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2011 provedeno 79 taktických a 12 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.4 Speciální služby

a) chemická služba

V roce 2011 proběhla na stanici Svitavy obměna dvou protichemických obleků AuerChempions za nové protichemické obleky Respirax, které splňují ta nejvyšší kritéria pro zásahy s výskytem nebezpečných látek,

Na stanici Pardubice byla provedena kompletní obnova zdravotního vybavení včetně záchranářských batohů. Dále bylo vozidlo zasahující při zásazích na nebezpečné látky vybaveno speciální odběrovou technikou kapalin a plyných látek.

Územní odbory Ústí nad Orlicí a Svitavy byly dovybaveny speciálními nosítky pro přepravu zraněných osob.

b) technická služba

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

Územní odbor Ústí nad Orlicí byl nově vybaven prostředky pro práci na divoké vodě, především se jednalo o speciální obleky pro práci na divoké vodě.

Stanice Pardubice byla vybavena speciálními nafukovacími lávkami pro usnadnění přístupu do vody při záchranných pracích. Současně musela být provedena obměna potápěčských obleků a potápěčských svítilen.

c) strojní služba

Na počátku roku 2011 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 ks (34 ks zásah, 3 ks záloha) cisternovými automobilovými stříkačkami (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 11 let (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). V průběhu roku 2011 nebyla zakoupena žádná nová CAS. Z tohoto důvodu se průměrné stáří CAS u HZS Pardubického kraje zvýšilo na 12 let.

Jedinou obměnou požární techniky v roce 2011 byl nákup 3 vozidel Nissan X-trail pro zjišťovatele příčin požáru, jako náhrada za značně nespolehlivé vozy Renault Kangoo 4x4. Dalším významným počinem v oblasti strojní služby v roce 2011 byla rozsáhlá oprava 3 ks vyprošťovacích automobilů AV14 T815 sloužících na požárních stanicích Svitavy, Vysoké Mýto a Ústí nad Orlicí.

5.5 Zásahová činnost jednotek

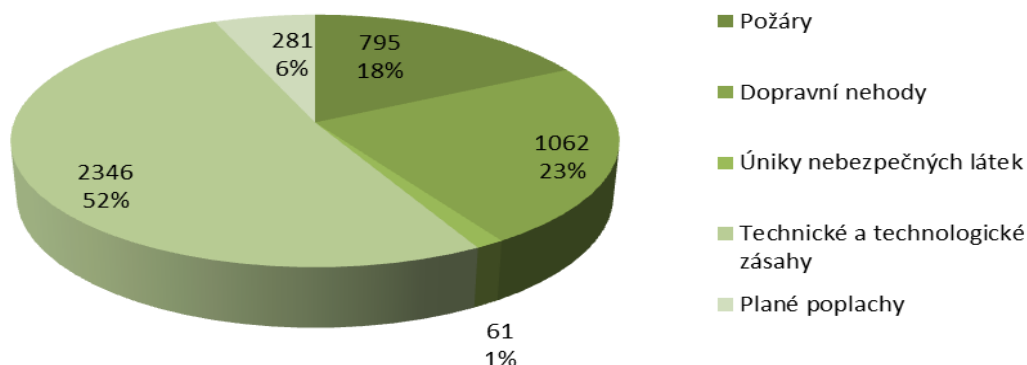
V roce 2011 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 4545 událostí, z toho u 795 požárů, u 1062 dopravních nehod, u 2346 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 281 událostí. U těchto událostí bylo jednotkami PO zachráněno 23 osob a evakuováno 128 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2346 událostí), což činí 51,6 % 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 (1062 událostí). Požáry, jichž bylo 795, tvořily 17,4 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 7.

U zásahů bylo v roce 2011 zraněno 14 hasičů z toho 8 profesionálních a 6 dobrovolných. Porovnáním údajů s rokem 2010 se snížil počet zásahů o celkem 1059 událostí.

Graf č. 7:

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2011



Tabulka 8: Statistické porovnání událostí za rok 2010 a 2011

Typ události	2010	2011	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	617	795	+ 178	+ 28,85
Dopravní nehody	1170	1062	- 108	- 9,23
Živelní pohromy	10	0	- 10	- 1000
Úniky nebezpečných látek	107	61	- 46	- 42,99
Technické a technologické zásahy	3381	2346	-1035	- 30,61
Plané poplachy	319	281	-38	- 11,91
CELKEM	5604	4545	-1059	- 18,90

Tabulka 9: Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Požár s účastí jednotky	258	172	147	185
Požár bez účasti jednotky	9	8	4	12
Dopravní nehoda				
Silniční	267	186	251	323
Silniční hromadná	1	0	1	1
Železniční	8	5	4	12
Letecká	0	1	1	0
Ostatní	0	1	0	0
Živelní pohroma				
Povodeň, záplava, déšť	0	0	0	0
Sníh, námraza	0	0	0	0
Větrná smršť	0	0	0	0
Sesuv půdy	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky				
Plynu/aerosolu	2	1	1	0
Kapaliny	0	1	0	1
Ropného produktu	2	20	30	2
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	0	1	0	0
Technická havárie				
Technická havárie	1	0	0	0
Technická pomoc	519	317	429	746
Technologická pomoc	21	2	6	12
Ostatní pomoc	67	71	69	86
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0
Planý poplach	107	39	47	88
Celkem událostí	1262	825	990	1468

Tabulka 10: Rozbor požárovosti

Položka	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí n. O.	Celkem
Počet požárů	267	180	151	197	795
Požáry se škodou do 10 000,-	167	130	97	133	527
Požáry se škodou 10 000 – 250 000,-	83	38	48	55	224
Požáry se škodou 250 000 – 1 000 000,-	11	7	5	6	29
Požáry se škodou nad 1 000 000,-	3	6	2	4	15
Počet usmrcených – celkem	5	0	2	0	7
Počet usmrcených do 15 let	0	0	0	0	0
Počet usmrcených 15 – 60 let	3	0	2	0	5
Počet usmrcených nad 60 let	2	0	0	0	2
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	22	18	10	28	78
Počet zraněných do 15 let	1	1	0	1	3
Počet zraněných 15 – 60 let	19	12	8	17	56
Počet zraněných nad 60 let	0	1	0	4	5
Počet zraněných – hasiči HZS ČR	2	1	2	3	8
Počet zraněných – hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Počet zraněných – hasiči SDH	0	3	0	3	6
Evakuováno	10	18	95	5	128
Zachráněno	1	10	5	7	23
Přímé škody (tis. Kč)	82 075	16 401	22 725	17 433	138 634
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	157 007	31 928	56 360	112 051	357 346

5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

a) HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2011 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 Pardubického kraje, územní odbor Chrudim (výstup do 4. podlaží cvičné věže) a stanice KŘ Pardubice.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

- 1. místo územní odbor Chrudim
- 2. místo územní odbor Svítavy
- 3. místo územní odbor Ústí nad Orlicí
- 4. místo stanice KŘ Pardubice

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

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy

HZS Pardubického kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2011 soutěž v disciplínách TFA. Soutěž byla organizována společně s HZS Královéhradeckého kraje územním odborem Ústí nad Orlicí na rozhledně Andrlův Chlum.

Celkové umístění jednotlivců:

- 1. místo – Jiří Mikulecký
- 2. místo – Ladislav Mikulecký
- 3. místo – Tomáš Lehký

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

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

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 - 1. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Ostrava:

Disciplína běh na 100 m s překážkami – jednotlivci:

- Muži: Jakub Paulíček (SDH Široký Důl) – 1. místo
Jiří Volf (SDH Široký Důl) – 3. místo
- Požární sport – kategorie muži celkově 1. místo v ČR: SDH Široký Důl

5.7 Činnost psychologické služby v roce 2011

V roce 2011 provedlo psychologické pracoviště celkem 89 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 2011 zaměřena na oblast řešení psychicky náročných situací při výkonu služby, komunikaci příslušníků s osobami u mimořádné události a vzdělávání vedoucích pracovníků v oblasti řízení lidských zdrojů.

V součinnosti s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení se psycholog podílel na vzdělávání starostů obcí v krizovém řízení 2011 a navázal spolupráci s Dobrovolnickým centrem v Pardubicích pro oblast psychosociální pomoci při mimořádných událostech.

6 Vnitřní úsek

a) Personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2011

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	84	9	93	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	170	17	187	31 – 40 let	1	6	7
41 – 50 let	49	6	10	41 – 50 let	0	5	5
51 – 60 let	29	7	36	51 – 60 let	3	10	13
61 let a více	2	0	2	61 let a více	0	0	0
celkem	380	39	419	celkem	4	22	26

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2011

Tabulka č. 12

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	základní	0	0	0
vyučen	0	0	0	vyučen	0	3	3
střední odborné	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	266	13	279	úplné střední	2	16	18
úplné střední odborné	0	0	0	úplné střední odborné	0	0	0
vyšší odborné	22	1	23	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	92	25	117	vysokoškolské	2	3	5
celkem	380	39	419	celkem	4	22	26

3. Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2011

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	100	do 5 let	4
do 10 let	101	do 10 let	19
do 15 let	107	do 15 let	2
do 20 let	69	do 20 let	1
nad 20 let	42	nad 20 let	0
celkem	419	celkem	26

4. Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2011

Tabulka č. 14

	nástupy	odchody
příslušníci	27	22
občanští zaměstnanci	2	10

5. Průměrný plat

Tabulka č. 15

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	31.754,-
občanští zaměstnanci	24.976,-

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 tabulkách 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 součinnosti 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 2011 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem v 239 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích v 189 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči zmíněni celkem ve 432 případech. Vydáno bylo celkem 314 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 2011 přednášela mluvčí v 20 případech ve vzdělávacích zařízeních – základních a středních školách. 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 vedoucích funkcionářů v poskytování informací médiím.

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

HZS Pardubického kraje pořádá každoročně krajské soutěže v požárním sportu i ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. 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.

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 2011 byly uskutečněny 4 zahraniční služební cesty.

7 Kontrolní činnost

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

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2011 u HZS Pardubického kraje tři kontroly (Finanční ředitelství, FÚ a Oblastní inspektorát práce) – bez podstatných nedostatků.

Resortní kontrolní orgány vykonaly v tomto roce 4 kontroly včetně komplexní kontroly MV GŘ HZS ČR, která zjistila některé nedostatky v oblasti metodických postupů a vedení agend. Tyto nedostatky již byly odstraněny.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2011 uskutečnilo celkem 16 kontrol a 2 audity. 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 nebyla přijata žádná stížnost.

8 Ekonomika

Tabulka č. 16

Stav rozpočtu (R2) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2011

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. nanem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
52656	988	51668	45928	5740	312626	32629	31772	857	233081	173826	57555	1700	42179	4737

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. 2011 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

V minulosti byly celorepublikově zastaveny stavební investice. V roce 2006 byla vytvořena studie výstavby KOPIS a následně došlo z mimorozpočtových zdrojů k rekonstrukci stávajících prostor KOPIS tak, aby mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. Na základě vytvořené studie byla v roce 2010 vytvořena projektová dokumentace a v minulém roce započaly práce na stavbě nové budovy KOPIS, které mají být ukončeny v červnu 2012.

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

b) Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

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

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

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007

V roce 2011 byla zpracována projektová dokumentace pro výstavbu PS Přelouč a v současné době probíhá územní řízení pro plánovanou stavbu.

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2009 došlo k převodu pozemku z ministerstva obrany na HZS Pardubického kraje, na kterém se má uskutečnit výstavba nové stanice. Výstavba stanice Žamberk je vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice odsunuta na pozdější dobu. Větší prioritu před touto stavbou má výstavba 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 již v roce 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 Koncepti ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 termínován jako výhledový do roku 2020.

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: splněno

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 2011 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 3 ks automobil pro ZPP

- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 2 ks protichemický přetlakový oděv

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2011 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 2011 činil tento příspěvek Pardubického kraje 5 000 000 Kč.

- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2011 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany 1 472 000 Kč.

- Pořízení nové techniky s 50% dotací státu na schválený druh techniky - v roce 2011 nebyla pořízena žádná technika.

- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2011 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě 9 787 797,00 Kč.

Tabulka 17: Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
CAS 25 MB	1	4 999 980,00 Kč	Obec Horní Bradlo
CAS T 815	1	695 580,00 Kč	Město Vysoké Mýto
Avia A31	1	561 740,00 Kč	Obec Krouna
Avia A31	1	561 740,00 Kč	Obec Rosice
CAS 25 Liaz	1	2 884 141,00 Kč	Obec Lichkov
Osvětlovací stanice	1	56 758,00 Kč	Obec Dolní Morava
Dýchací přístroj Saturn S7I vč. tlak. lahve	2	10 841,00 Kč	Obec Lipovec
Dýchací přístroj Saturn S7I vč. tlak. lahve	2	17 017,00 Kč	Obec Řetová
CELKEM		9 787 797,00 Kč	

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 15: Výstavba výcvikového polygonu ve Vysokém Mýtě

Termín: 31. 12. 2013

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

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: Vlastní investiční prostředky nemáme, tudíž nelze zrealizovat, jsme závislí na GŘ

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 22 a jednotek typu JPO III je plánováno 79, skutečný stav je 84. 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 41 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. 2011 je uveden v příloze 1. obměna a doplňování mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je zcela závislá na možnostech státního rozpočtu.

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

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Za období od schválení koncepce do konce roku 2011 došlo ke snížení početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 4 příslušníky. Meziročně (2010/2011) došlo k navýšení o 7 příslušníků. Rozdíl mezi základními skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 64 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 18.

Tabulka č. 18: Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2011	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2012
Chrudim	C1	39	30	31
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	12	12
Pardubice	C3	60	54	54
Přelouč	P1	15	12	12
Holice	P1	15	12	12
Svitavy	C1	39	30	31
Moravská Třebová	P1	15	12	12
Polička	P1	15	12	12
Litomyšl	P1	15	12	12
Ústí nad Orlicí	C1	39	30	31
Lanškroun	P1	15	12	12
Králíky	P1	15	12	12
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	12	12
	Celkem	342	271	278

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 Svitavách vybudováno v roce 2008.

Závěr: splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

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

Termín: 31. 12. 2013

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

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

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

Závěr: plněno průběžně

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tematiky „Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Odbory Ochrany obyvatelstva a KŘ, 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 každoročně pořádá semináře na všech územních odborech s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterých se účastní zástupci 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. 2012

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-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Cisternová automobilová stříkačka	3	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

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Automobilový žebřík nad 30 m							1																						1	0		
Automobilová plošina do 30 m				1		1	1	1						1							1	1								2	5	
Automobilová plošina nad 30 m																														0	0	
Dopravní automobil nebo kontejner	1			1		1	1						1								1			1		1		1	4	13		
Velitelský automobil UL	1	1	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	8	
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1						1	1					1	1							1	1							4	3		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	1						1	3	4		
Užitkový automobil	1	1	1		1	1	1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1		1		1		15	5		
Osobní automobil	4	4		1		1	4	4		1		1	4	4		1		1		1	4	4							16	23		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Osobní automobil pro organizační činnost ÚO a Kř	4	3					18	14					4	2							4	2							30	21		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					1	1					1	1							1	2							4	5		
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1			1		1	1	15	14
Přívěsná lafetová proudnic výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1								4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně	1						1	1					1								1								4	1		
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1						1	1							1	1							3	4		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1							1							1								1	3		
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9	9	2	2	2	2	10	9	2	2	2	2	9	8	2	2	2	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	12	2	4	2	4	10	10	2	4	2	4	9	10	2	2	2	2	2	4	9	12	2	6	2	4	2	4	2	4	59	86
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	38	39
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	1	2	3	1	1			2	1							2	2					1	1			11	10
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetrie	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	21

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	3	1	0	1	0	1	4	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1	0	15	13
Prostředek pro detekci bojových chemických látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15
Indikátor ionizujícího záření gama	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	2	2	2	6	6	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	40	40
Radiometr	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	17	20
Dekontaminační sprcha	1	1					2	2					1	1							1	1									5	5
Mobilní telefon pro organizovaný výjezd	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	19
Plnicí zařízení tlakových lahví	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		19	19
Pevný generátor 220/380 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	14
Filtrační dýchací přístroj	20	20					25	25					20	20							20	20									85	85

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Izolační dýchací přístroj - kyslík																														0	0	
Izolační dýchací přístroj- vzduch přetlakový	22	26	9	9	9	8	34	50	9	7	9	8	22	29	9	13	9	14	9	13	22	20	9	13	9	13	9	7	9	10	199	240
Izolační dýchací přístroj- vzduch rovnotlaký		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	
Náhradní tlakové láhve k dýchacím přístrojům	28	25	9	8	9	8	40	54	9	7	9	8	28	29	9	9	9	13	9	13	28	20	9	10	9	10	9	7	9	10	223	231
Přenosná radiostanice – analogová	20	22	6	7	6	6	30	42	6	9	6	9	20	15	6	5	6	5	6	5	20	18	6	5	6	5	6	5	6	5	156	163
Přenosná radiostanice - digitální		25		10		9		34		9		9		15		6		6		6		22		8		8		8		10	0	185
Vozidlová radiostanice - analogová	12	12	3	2	3	4	14	24	3	2	3	2	12	12	3	5	3	4	3	4	12	18	3	4	3	4	3	4	4	7	84	108
Vozidlová radiostanice - digitální		10		5		5		17		2		2		12		2		2		2		13		4		4		5		6	0	91
Zařízení pro konverzi signálu	5	5	3	2	3	2	6	8	3	1	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	3	3	2	54	45

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 hasicí 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													
										Voz.		Přen.																	
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.	
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	3	2	12	4	7	1	1	12	25	1	0	-	-	1	1	1			
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	26	1	0	-	-	2	1	1			
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	3	2	4	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	1	1	1			
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	20	1	1	-	-	1	1	1			
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	21	1	1	-	-	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	3	2	2	2	5	4	5	1	2	12	21	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	12	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	18	-	-	-	-	0	1	0			
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	0			
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	25	-	-	-	-	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	23	1	1	-	-	2	2	2			
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	21	-	-	-	-	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	20	1	1	-	-	4	2	2			
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	0	4	6	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1			
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	6	-	-	-	-	1	0	1			
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	4	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	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	20	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	1	1			
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1			
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1			
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	26	-	-	-	-	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	17	-	-	-	-	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	17	-	-	-	-	1	1	0			

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		Mobil												
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	1	4	3	1	0	12	17	-	-	-	-	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	18	1	1	-	-	1	2	2
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	22	-	-	-	-	1	1	1
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	2	4	8	1	0	12	22	-	-	-	-	1	1	1
532221	Hostovice - Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	0	0
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	0	12	19	-	-	-	-	2	1	1
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	9	1	0	-	-	1	1	1
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	26	-	-	-	-	1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	-	-	-	-	2	2	0
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	19	-	-	-	-	1	0	0
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	1	0
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	18	-	-	-	-	2	2	2
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	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	11	-	-	-	-	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	10	-	-	-	-	0	0	0
532397	Újezd u Přelouče	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	0	0
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	1	0
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	5	1	1	12	13	-	-	-	-	3	1	1
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	2	4	4	1	1	12	12	1	1	-	-	1	1	1
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	1	-	-	1	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST		DT		Mobil												
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	23	1	1	-	-	1	1	1
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	19	1	0	-	-	1	1	2
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	1	1	-	-	1	2	1
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	2	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	11	-	-	-	-	0	1	0
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	1	0
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	0	4	0	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	1
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	0	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	0	2	0	2	0	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	1	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	17	-	-	-	-	0	0	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	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	15	-	-	-	-	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	9	-	-	-	-	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	15	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	14	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	0	0	0
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	0	0	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	0	2	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	0	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	0	0	0
533393	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1
533119	Moravská Třebová	SY	Nezařazeno	JPO II/1	D	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	13	1	1	1	0	1	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	-	-	3	3	1
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	10	1	1	12	25	1	1	1	1	3	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	26	1	1	1	1	2	1	1
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	15	1	0	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	-	-	1	0	2
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	2	2	2	4	6	1	1	12	26	1	0	-	-	2	1	0
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	12	19	1	0	-	-	1	0	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	3	4	4	1	1	12	22	1	0	-	-	1	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	23	1	0	-	-	1	1	2
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	23	-	-	-	-	2	1	2
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	2	4	4	1	1	12	35	-	-	-	-	2	2	2
534210	Kláštevec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	0
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	23	-	-	-	-	1	1	0
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	2	2	2
534232	Újezd u Chocně	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	0	0	0
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	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	16	-	-	-	-	1	0	1
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	0
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO V	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
						108	132	108	107	215	155	216	241	432	425	108	85	1296	1894	32	17	3	2	110	94	78

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