

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2009

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

Obsah

1	Zpráva o stavu požární ochrany	2
2	Hlavní údaje o kraji	2
3	HZS ČR	3
3.1	Působnost Hasičského záchranného sboru	3
3.2	Struktura	3
3.3	Poslání.....	3
4	Úsek prevence a civilního nouzového plánování	3
4.1	Výkon státního požárního dozoru.....	3
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.....	9
4.4	Ochrana obyvatelstva.....	10
4.5	Havarijní a krizové plánování	12
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	14
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	14
5.2	Operační a informační středisko kraje.....	16
5.3	Jednotky požární ochrany	18
5.4	Speciální služby.....	20
5.5	Zásahová činnost jednotek.....	21
5.6	Sportovní akce.....	25
5.7	Činnost v oblasti psychologické služby	26
6	Vnitřní úsek	26
7	Kontrolní činnost	28
8	Ekonomika	29
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů	30
10	Přílohy	37

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 2009 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

Pardubický kraj má rozlohu 4.519 km² a žije v něm přibližně 505 tisíc obyvatel. Z hlediska působnosti HZS Pardubického kraje, dané především zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), patří mezi nejvýznamnější faktory potenciálního rizika doprava a průmysl.

Na území Pardubického kraje se nachází více než 3.600 km silnic a přibližně 500 km železnic. Nejvýznamnějším železničním uzlem je stanice Česká Třebová. V kraji je situována také řada letišť, z nichž nejvýznamnějším je mezinárodní letiště v Pardubicích, a k dopravě slouží rovněž řeka Labe. V oblasti průmyslu je produkce v Pardubickém kraji zaměřena především do odvětví chemického, textilního, elektrotechnického, dřevozpracujícího a strojírenského průmyslu, dále na energetiku a stavebnictví. K nejvýznamnějším průmyslovým podnikům patří např. Synthesia a. s., Pardubice – Semtín, Paramo Pardubice a. s., Elektrárny Opatovice, a. s., ETA a. s., či Poličské strojírny a. s.

Z hlediska ochrany osob před následky požárů a jiných mimořádných událostí nelze opomenout objekty s vysokou koncentrací osob. V Pardubickém kraji se nachází řada velkých nákupních center a několik desítek bytových domů a administrativních budov s deseti a více nadzemními podlažími. Mezi významné objekty patří i areál Univerzity Pardubice, výškové budovy jako např. radiokomunikační věž Hoděšovice či věž telefonní ústředny v Pardubicích, dále silniční tunel Hřebeč a železniční tunel Krasíkov. Územím Pardubického kraje prochází odbočka ropovodu Družba v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křížanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchranné 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, 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. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3.2 Struktura

Hasičský záchranný sbor ČR tvoří generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, záchranný útvar a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

3.3 Poslání

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému (IZS), který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Výkon státního požárního dozoru

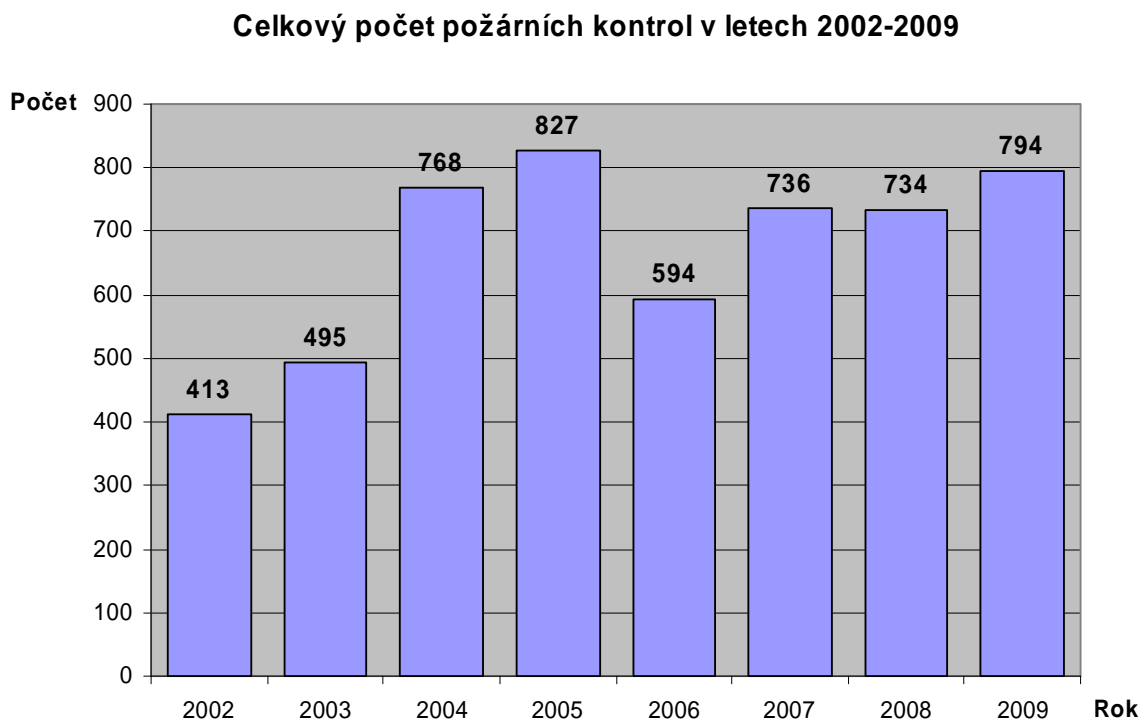
a) kontrolní činnost

V roce 2009 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 72 komplexních kontrol, přičemž pouze v 10ti případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 451 tematických kontrol a 186 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 52 kontrol u obcí jako u právnických osob a 53 kontrol bylo provedeno u obcí, kdy byly kontrolovány jejich povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Nadále je zjišťováno, že právnícké a podnikající fyzické osoby neplní zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol bylo pouze 52 bez závad, tedy pouze každá devátá kontrola je bez závad.

Počet provedených kontrol odpovídá stanovenému plánu kontrolní činnosti, plán je sestavován s ohledem na normativ stanovený GŘ HZS ČR.

Graf č. 1 Celkový počet požárních kontrol v letech 2002 - 2009



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji

V roce 2009 se pokračovalo v kontrolách provozovatelů, kteří mají povinnost zpracovat dokumentaci zdolávání požáru, která je určena pro zasahující hasiče. Tuto povinnost mají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím a provozovatelé činností, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah. V roce 2009 bylo provedeno celkem u 106 subjektů 113 požární kontrol se zaměřením jakým způsobem je tato dokumentace vedena, jak jsou vytvářeny podmínky pro hašení a záchranné práce. Pouze při 21 kontrolách nebyly zjištěny závady, při požárních kontrolách bylo zjištěno celkem 273 závad, v téměř polovině případů byla nesprávně zpracována grafická nebo textová část této dokumentace.

Jako druhé republikové zaměření byly zvoleny bývalé areály, tedy požární kontroly provozovatelů, kteří provozují své činnosti v bývalých vojenských, průmyslových a zemědělských areálech. Těchto provozovatelů bylo zkontrolováno celkem 219 při 220 požárních kontrolách. U těchto provozovatelů obvykle požární kontrola dosud nebyla provedena a toto se odrazilo i na počtu zjištěných závad, a to 913. Zaměření požárních kontrol bylo zejména na zabezpečení požární ochrany na pracovištích a zpracování dokumentace požární ochrany, pouze při 27 požárních kontrolách nebyly zjištěny žádné závady.

Právnícké a podnikající fyzické osoby mají taktéž povinnost zabezpečit a udržovat požárně bezpečnostní zařízení v provozuschopném stavu. Tato požárně bezpečnostní zařízení v případě požáru pomohou osobám na pracovištích uhasit požár (požární vodovody s hydranty, stabilní hasicí zařízení, atd.), pomohou po určitou definovanou dobu bránit šíření požáru (požární dveře, požární ucpávky...), dokáží zjistit vzniklý požár (elektrická požární signalizace, detekce hořlavých par...), avšak pouze za předpokladu, že jsou provozuschopná. Proto byly v roce 2009 provedeny i požární kontroly se zaměřením na požárně bezpečnostní zařízení a jejich náhradní zdroje. V Pardubickém kraji bylo provedeno

celkem 50 kontrol a bylo zkontrolováno 173 těchto zařízení. avšak opět bylo zjištěno, že pouze někteří provozovatelé plní své povinnosti - pouze v 6 případech nebyly zjištěny závady, celkem bylo zjištěno 97 závad.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 178 případech ze 794 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Zejména počty závad u kontrolních dohlídek jsou alarmující a HZS Pardubického kraje v těchto případech přistupuje k udělování sankcí.

Některé, v mnoha případech opakující se nedostatky, jsou uvedeny v následném přehledu:

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

Nejčastější závady se opakují a jejich počet neklesá. HZS Pardubického kraje v oblasti prevence bude pravděpodobně muset přikročit i k dalším sankčním opatřením, ale cesta vede i přes preventivně výchovnou činnost.

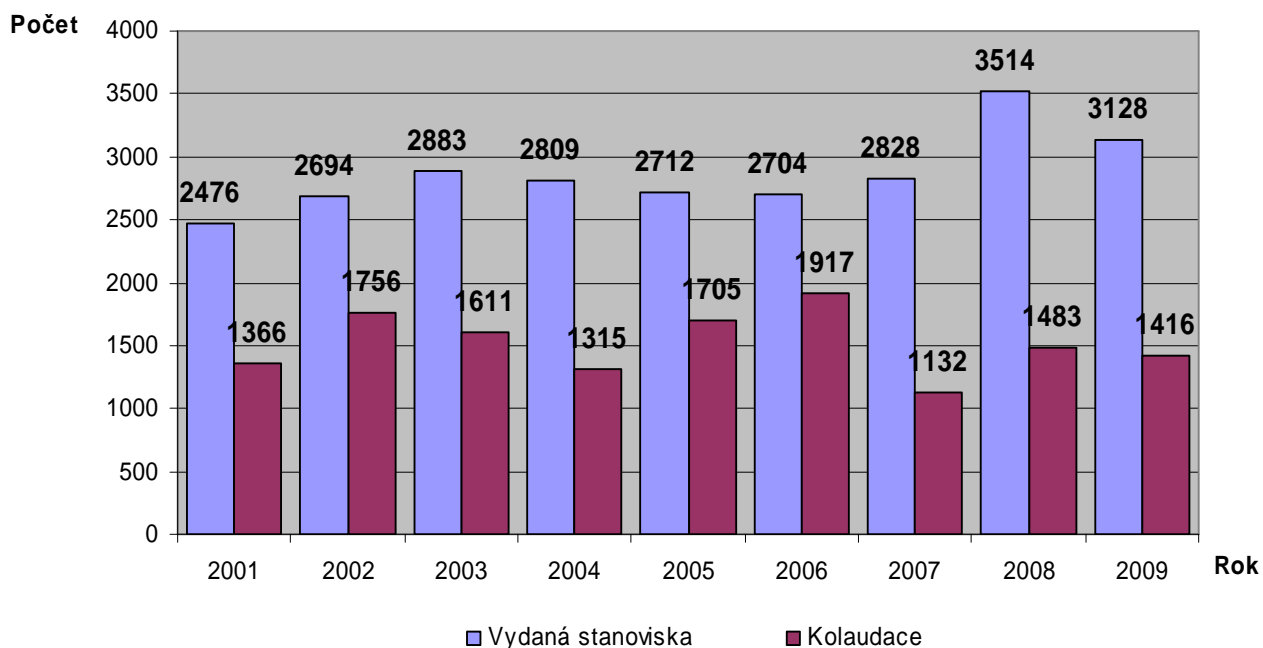
Uvedené závady jsou analyzovány a HZS Pardubického kraje pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborný seminář, který by měl ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet závad snížil.

b) stavební prevence

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3128 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili ve 137 případech územního řízení a 1416 kolaudací. V 41 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady. I rok 2009 byl v této oblasti poznamenán vydáváním dalších českých, ale i evropských technických norem.

Graf č. 2 Přehled stanovisek a kolaudací provedených v letech 2001 - 2009

Stanoviska a kolaudace v letech 2001 - 2009



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se na počtu stavebních akcí i v našem kraji odrazilo zvýšené budování. Přestože společnost prochází obdobím krize, na oblasti stavební prevence se to nedá poznat a počty vyjádření k projektové dokumentaci a ke kolaudacím se přiblížily v roce 2009 dosavadním maximům z roku 2008. Dobrým znamením je zvyšující se počet účastí na kolaudacích, kde je ještě poslední příležitost odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. Bohužel ani tento graf plně neodhaluje činnost při již uvedených kolaudacích. V mnoha případech se musí naši příslušníci stavební prevence zúčastnit kolaudace několikrát. Absolvují tzv. „předkolaudace“, při nichž 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

V roce 2009 bylo zpracováno celkově 331 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 19 případech vyžádány požárně technické expertízy.

Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 42 blokových pokut v celkové výši 20 300 Kč. Rok 2009 byl z hlediska počtu požárů rokem, kdy po třech letech postupného nárůstu nastal pokles požárů v našem kraji.

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

V roce 2008 byla zpracována a následně i vydána pokynem generálního ředitele optimalizace výkonu ZPP v rámci HZS ČR, na které se náš kraj podílel. Rok 2009 byl v této oblasti prvním rokem, kdy byly aplikovány některé části optimalizace. Náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který bude svou chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojen od 1. 1. 2010 do systému

ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde bude provádět odběr a zkoumání vzorků z požářiště, tak především svou laboratorní činností.

Tabulka č. 1 Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2006 – 2009

	2006	2007	2008	2009
Počet požárů CELKEM	667	700	711	648
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	454	461	467	406
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	174	187	188	199
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	23	38	33	28
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	16	14	23	15
Počet usmrcených CELKEM	9	4	4	5
Usmrcených < 15 let	3	1	0	0
Usmrcených 15 let - 60 let	5	3	3	4
Usmrcených > 60 let	1	0	1	1
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0	0	0	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	39	36	50	47
Zraněných < 15 let	0	1	0	1
Zraněných 15 let - 60 let	21	24	34	37
Zraněných > 60 let	2	3	5	0
Zraněných - hasiči HZS ČR	9	3	5	1
Zraněných - hasiči HZS podniku	0	1	0	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	7	4	6	8
Evakuováno celkem	9	381	36	30
Zachráněno celkem	9	4	21	9
Přímá škoda (tis. Kč)	59 571,90	63 869,70	97 206,60	63 476,50
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	251 307,00	385 436,50	1 224 271,30	1 515 030,20

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2008 – 2009

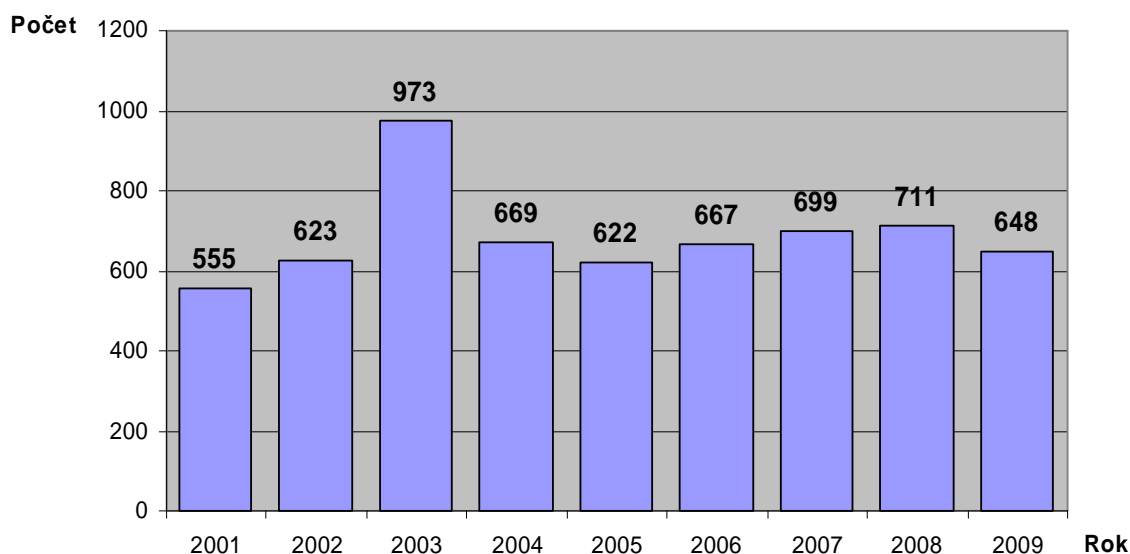
Pokud bychom se blíže zabývali samostatnou skupinou událostí „POŽÁR“ pak můžeme uvést na prvním místě pokles počtu požárů ze 711 v roce 2008 na 648 v roce 2009. Je potěšující, že pokles počtu zaznamenáváme nejen u menších požárů se škodou do 10 000 korun, ale také u těch největších, kde škody přesahují 250 000 korun respektive 1 000 000 korun. U těchto velkých požárů došlo k poklesu o 13 událostí, tedy o 24%.

S poklesem počtu požárů jsme zaznamenali i pokles výše škod, a to o 37 milionů a současně vzrostly uchráněné hodnoty o 275 milionů.

S požáry jsou spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2009 evidujeme 5 úmrtí při požáru. V roce 2009 se při požárech zranilo 47 osob, což je o 3 méně než v roce minulém.

Graf č. 3 Přehled požárů v letech 2001 - 2009

Požáry v letech 2001 - 2009



Jak to bylo s příčinami vzniku požárů v roce 2009?

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těch vzniklo 316, což činí 48,77 %.

Mezi došetřovanými požáry vedou technické závady s počtem 136, tedy 20,99%, na druhém místě je lidská nedbalost se 111 požáry a zastoupení má 17,13%. Třetí místo zaujímají již tradičně úmyslně založené požáry s počtem 35 (5,40%). Celkem 22 požárů je ještě v šetření a zde mnohé ještě přejdou do předcházející oblasti. Požárů způsobených dětmi evidujeme 5, tedy jen 0,77% z celkového počtu požárů. Toto poslední číslo je velmi hezké a snad se na něm ukazuje i zvýšená činnost 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 2009 bylo vydáno 11 rozhodnutí v této oblasti.

Druhou oblastí, kdy bylo použito správního řízení, jsou uložené pokuty. Jak již bylo uvedeno v kapitole kontrolní činnost, je při kontrolách zjišťováno mnoho závad a v mnoha případech se jedná o opakované zjištění porušení předpisů o požární ochraně. K pokutám HZS Pardubického kraje přistoupil v 6 případech a uložil sankce v celkové výši 454 000 korun českých.

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 11 subjektů zařazených do skupiny „B“.

Pro dva subjekty (Ing. Josef Kořínek p.f.o, Rudoltice a UNION CONSULTING s.r.o. – sklad PHM, Kostelec u Heřmanova Městce) nebyla z rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje stanovována zóna havarijního plánování, jelikož dosah případného úniku nepřekročí území podniku a tudíž pro ně nebyly zpracovány vnější havarijní plány.

Devět zbylých subjektů skupiny „B“ má stanovenou zónu havarijního plánování a jsou pro ně zpracovávány vnější havarijní plány.

Všech devět vnějších havarijních plánů bylo schváleno koncem roku 2008 hejtmánem Pardubického kraje.

b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V roce 2009 bylo provedeno 11 kontrol subjektů zařazených do skupiny „B“ a 1 kontrola subjektu zařazeného do skupiny „A“.

Všechny kontroly byly prováděny v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“ podle téhož zákona. Plán kontrol byl stanoven a kontroly organizovány 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 dubnu 2009 byl zpracován Plán propagace a osvěty v oblasti PO a OOB na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje. Je uložen na oddělení ochrany obyvatelstva krajského ředitelství HZS Pardubického kraje a plněn dle předem stanoveného harmonogramu. V rámci plnění obsahového zaměření Plánu propagace a osvěty došlo ke zviditelnění široké škály různých činností HZS Pardubického kraje – vzdělávání cílových skupin, exkurze, besedy, dny otevřených dveří, branné dny, cvičení, ukázky vybavení a techniky na akcích pro širokou veřejnost - např. Den požární prevence a ochrany obyvatelstva, který se uskutečnil na Pernštýnském náměstí v Pardubicích 16.6. 2009. S Národním institutem pro další vzdělávání v Pardubicích jsme v dubnu 2009 uspořádali seminář na téma „Ochrana člověka za mimořádných událostí – nové pojetí ochrany obyvatelstva“, kterého se zúčastnilo celkem 30 zástupců základních a středních škol.

V oblasti odborně-metodické pomoci školám a ostatním školským zařízením proběhla v 1. polovině roku 2009 na základě poslanecké iniciativy „Centrum pro bezpečný stát“ distribuce školních pomůcek pro žáky základních, středních a vyšších odborných škol. Obsahové zaměření těchto předmětných školních pomůcek je v souladu s tvorbou programu výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích. HZS Pak předal školským subjektům v rámci celého kraje celkem 5400 publikací „Co dělat“ a 4000 DVD „Štěstí přeje připraveným“. Dále jsme uspořádali v roce 2009 několik besed s žáky základních a mateřských škol a HZS Pak se také významně účastnil branných dnů na několika základních a středních školách, kde pro žáky byly mimo jiných aktivit připraveny i vědomostní testy z oblasti ochrany obyvatelstva.

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

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

V roce 2009 bylo stejně jako v minulých letech uskutečněno mnoho preventivně výchovných akcí. Na jejich realizaci se podíleli příslušníci napříč všemi odbory HZS kraje.

Patrně nejvýznamnější akce byla uskutečněna v červnu 2009 na Pernštýnském náměstí v Pardubicích – Den prevence. Jednalo se o druhý ročník této akce, která vznikla v roce 2008 jako doprovodný program k Mistrovství HZS ČR v požárním sportu.

Příslušníci prevence se zaměřili také na propagaci prováděnou ve školách, kde byla provedena ve 140 případech.

K dalším akcím patřily semináře pro odborně způsobilé osoby (OZO) a techniky požární ochrany (TPO), které jsou pořádány již několik let, jsou určené pro odbornou veřejnost a mají vést ke snížení závad, které zjišťuje HZS Pak při výkonu státního požárního dozoru u právnických a podnikajících fyzických osob.

Vzhledem k tomu, že v únoru 2008 vyšla nová vyhláška k požární bezpečnosti staveb a v červnu 2009 uběhl rok přechodných ustanovení, tak se i HZS Pardubického kraje zaměřil na její propagaci jak v médiích, tak i cíleně na seminářích pro stavební úřady, ČKAIT, ale i pro OZO a TPO. U příležitosti nového právního předpisu byly vydány i informační materiály, které byly již k dispozici na propagační akci na Pernštýnském náměstí v Pardubicích.

Svou pozornost jsme v roce 2009 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.

4.4 Ochrana obyvatelstva

a) varování a vyrozumění

V průběhu roku 2009 byla provedena aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je rovněž plán varování a vyrozumění obyvatelstva. Také byla provedena podrobná analýza stavu Jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) a následně byla navržena obnova a nezbytné doplnění koncových prvků varování na území Pardubického kraje. Realizace tohoto záměru je závislá od možnosti čerpání dotací ze strukturálních fondů EU.

K datu 31.12.2009 je v kraji zařazeno do JSVV celkem 42 elektronických sirén, 294 rotačních sirén a 17 místních informačních systémů. V roce 2009 se zástupci města Skuteč zúčastnili školení týkajícího se přidělení státní dotace na vybudování JSVV v hodnotě 730 000 korun, kterou prostřednictvím HZS Pak získali od GŘ HZS ČR.

Každou první středu v měsíci v roce 2009 probíhaly akustické zkoušky koncových prvků JSVV dle §11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Během těchto akustických zkoušek bylo díky vzájemné komunikaci mezi starosty obcí a HZS Pardubického kraje docíleno takřka stoprocentní vzájemné informovanosti o funkčnosti koncových prvků JSVV v obcích, v nichž jsou umístěny. Poruchovost koncových prvků byla v průběhu roku 2009 snížena na 0,14 %.

b) evakuace

Plán evakuace byl v roce 2009 aktualizován v rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje. HZS Pardubického kraje se zúčastnil praktického nácviku evakuace v rámci cvičení „Evakuace 2009“, organizovaného Magistrátem města Pardubic ve dnech 22. a 23. června 2009, které probíhalo v souběhu s cvičením povodňových orgánů a orgánů

krizového řízení v Pardubickém kraji „Povodeň 2009“. Během roku 2009 nedošlo na území kraje při mimořádných událostech k evakuaci.

c) nouzové přežití a humanitární pomoc

Na všech pobočných stanicích HZS Pardubického kraje je k dispozici po jedné soupravě materiál k okamžitému použití pro nouzové přežití (celkem 11 souprav) a u každého územního odboru HZS a při KŘ HZS po jedné soupravě materiál k následnému použití pro nouzové přežití (celkem 4 soupravy). Pro zajištění splnění úkolu dle pokynu GŘ č.j. PO-377-1/OOB-2003 o způsobu realizace opatření nouzového přežití bylo vydáno interní sdělení KŘ HZS Pak, týkající se způsobu evidence a nakládání se soupravami nouzového přežití. Od konce roku 2007 HZS Pak také disponuje mobilním 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 lze časově a prostorově obtížně předvídat.

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

HZS kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zák. č. 239/2000 Sb., o IZS ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v plánech konkrétních činností Havarijního plánu Pardubického kraje – plán nouzového přežití obyvatelstva. S humanitárními organizacemi jsou uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání. Dohoda o spolupráci je uzavřena s Českým červeným křížem za celý Pardubický kraj a s občanským sdružením ADRA.

d) ukrytí a individuální ochrana

Z celkového počtu původně evidovaných 279 stálých úkrytů CO na území Pardubického kraje je k 31.12. 2009 evidováno 121 stálých úkrytů (v roce 2009 bylo vyřazeno z evidence 9 stálých úkrytů). Pro špatný technický stav a na žádost majitelů bylo dosud vyřazeno z evidence celkem 158 stálých úkrytů. Disponibilní kapacita stálých úkrytů na území Pardubického kraje činí v současné době přibližně 21 tisíc ukryvaných osob, což představuje 4 % z celkového počtu obyvatel kraje. V Havarijním plánu Pardubického kraje je pro případy průmyslových havárií již větší důraz kladen na improvizované ukrytí obyvatelstva s využitím přirozených ochranných vlastností staveb. S využitím stálých úkrytů CO, určených k ukrytí obyvatelstva při vojenském ohrožení, není v těchto případech počítáno.

e) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Přístroje DC-4D-82 a DC-4C-75 v celkovém počtu 15 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pak a připraveny k využití dle připravované koncepce pro tuto oblast. Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky.

f) zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno ZCO - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2009 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

4.5 Havarijní a krizové plánování

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

Vnější havarijní plány

Na území Pardubického kraje se dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 4 subjekty zařazené do skupiny „A“.

K revizi a aktualizaci stávajících Vnějších havarijních plánů (VHP) Pardubického kraje bylo přistoupeno v prvním čtvrtletí roku 2008. Aktualizace VHP měla především za úkol zapracovat změny, které nastaly u jednotlivých provozovatelů. Změny se týkaly zejména kontaktních údajů a množství a druhu nebezpečných látek, se kterými provozovatelé nakládají.

U subjektu Poličské strojírný a.s. byla nově stanovena zóna havarijního plánování a byl zpracován nový vnější havarijní plán.

Všech devět vnějších havarijních plánů bylo schváleno koncem roku 2008 hejtnanem Pardubického kraje.

Pro dva subjekty: Ing. Josef Kořínek p.f.o, Rudoltice a UNION CONSULTING s.r.o. – sklad PHM, Kostelec u Heřmanova Městce, nebyly zpracovány vnější havarijní plány, jelikož dosah případného úniku nepřekročí území podniku a tudíž nebyla z rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje stanovována zóna havarijního plánování.

Havarijní plán kraje

V březnu 2009 proběhla průběžná aktualizace některých částí Havarijního plánu Pardubického kraje („Plán veřejného pořádku a bezpečnosti“, „Plán komunikace s veřejností“ a některých příloh). Průběžná aktualizace dokumentu se týkala většiny příprav, pouze přípravy „Plán veterinárních opatření“ a „Plán hygienických a protiepidemických opatření“ zůstávají v nezměněném stavu z roku 2008. Z příprav byla vyjmuta karta společnosti TONAMO v Pardubicích a to z důvodu ukončení činnosti firmy. Do havarijních příprav byl zařazen nový objekt - Dopravní podnik města Pardubic, a.s., a to z důvodu provozu plnirny na CNG pro autobusovou přepravu.

Aktualizované části byly vytištěny a předány v prosinci 2009 na Krajský úřad v Pardubicích na oddělení krizového řízení a na KOPIS HZS Pardubického kraje. Aktualizované karty ohrožujících objektů v kraji jsou zkonvertovány a následně importovány do Intranetu HZS Pardubického kraje. Importem do Intranetu je generována URL adresa ke každému Pdf dokumentu, který je vkládán do databáze objektů. Daný systém je využíván v rámci GIS - KOPIS HZS Pardubického kraje. Tuto operaci spravuje oddělení KIS HZS Pardubického kraje. V havarijním plánování byly dále zaměřeny vytipované významné kulturní památky v Pardubickém kraji, vytvořeny karty kulturních památek s kontaktními údaji na majitele památek. Aktualizovány byly mapy ohrožujících objektů v Pardubickém kraji.

K 30.3. 2009 bylo zpracováno a předáno celkem 15 výpisů z Havarijního plánu Pardubického kraje pro jednotlivé ORP, dále byly předány výpisy pro PČR, AČR, ZZS, Krajský úřad Pardubického kraje - odbor zdravotnictví a pro velitele stanic HZS Pardubického kraje.

V průběhu roku 2009 byly na místě prověřovány údaje u ohrožujících objektů: Jatka Lanškroun, koupaliště Králíky, ČS PHM Shell Chrudim, ČS LPG a PHM Heřmanův Městec, ČS LPG Seč, ČS PHM OMV Hlinsko, ČS LPG Svitavy, ČS OMV Moravská Třebová, ČS LPG Moravská Třebová a plnirna CNG Dopravní podnik města Pardubic.

Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Dle „Harmonogramu souhrnné aktualizace krizové a havarijní dokumentace Pardubického kraje“, který byl projednán a schválen na 7. jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 21. března 2007 byly nově zpracovány jednotlivé dokumenty.

Aktualizovaný Krizový plán Pardubického kraje, vstoupil v platnost 1.1.2008 pod č.j. HSPA – 41 – 10/2007. 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. I v roce 2009 byly výstupy tohoto dokumentu využívány ve všech ostatních krizových přípravách v Pardubickém kraji.

Vlastní připravenost řeší „Krizový plán Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. V souladu s úkolem GR HZS ČR byla řešena připravenost objektů HZS Pak k plnění úkolů v případě narušení dodávek energií (elektřiny, plynu a tepla), rop a ropných derivátů, zásobování pitnou vodou, poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací a funkčnosti informačních vazeb.

Velký důraz byl kladen na krizové přípravy určených obcí - rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Pardubického kraje obecním úřadem určené obce. Uskutečnila se jednání s jednotlivými bezpečnostními tajemníky určených obcí (na krajské poradě v červnu a při jednáních pracovníků ÚO HZS na jednotlivých městských úřadech). Všechny určené obce mají zpracovanou a aktualizovanou verzi své krizové přípravy

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

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

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

V návaznosti na stav roku 2008 došlo během roku 2009 v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy ke značným změnám. V Informačním systému ARGIS (IS ARGIS), který je nedílnou součástí při plánování opatření pro zvládnutí a překonávání krizových situací, byl kompletně přepracován číselník nezbytných dodávek (CND). Úprava CND znamenala pro HZS Pardubického kraje v roce 2009 opětovné oslovení již zadaných dodavatelů a provedení revize jejich nezbytných dodávek. Tato aktualizace byla prováděna převážně telefonicky (tím se zároveň ověřilo spojení), dále e-mailem a osobní návštěvou. Časově i finančně byla tato revize velmi náročná, ale ve svém důsledku došlo ke sjednocení nezbytných dodávek, což bylo cílem celé aktualizace. Dále tím, že některé komodity byly v CND zrušeny, došlo i k úbytku dodavatelů. K 31.12.2009 bylo v IS ARGIS evidováno 1 592 dodavatelů nezbytných dodávek. Tento počet se neustále mění.

IS ARGIS informačně především podporuje:

- systém nouzového hospodářství s důrazem na zpracování Plánu nezbytných dodávek,

- systém hospodářské mobilizace s důrazem na tvorbu a zpracování související plánovací dokumentace,
- zpřístupnění vybraných informací o státních hmotných rezervách určeným orgánům krizového řízení,
- vedení evidence objektů z hlediska jejich užitných vlastností a atributů jejich vlastníků a provozovatelů,
- proces vytváření, udržování a uvolňování nouzových strategických zásob ropy a ropných produktů na území ČR.

HZS aktivně spolupracoval a plnil veškeré požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje, který v systému hospodářských opatření pro krizové stavy v přenesené působnosti zpracovává „Plán nezbytných dodávek“, podle zákona č. 241/2000 Sb. o hospodářských opatření pro krizové stavy. Dále spolupracoval s obcemi s rozšířenou působností při vytypování nových dodavatelů a zabezpečoval sladění s jinými plánovacími dokumenty, jako je „Havarijní plán a Krizový plán Pardubického kraje“. Toto vše povede v konečném důsledku ke zkvalitnění péče o občany, kteří se dostanou do tíživé krizové situace.

d) krizové situace

V roce 2009 nebyl na území Pardubického kraje vyhlášen žádný krizový stav. V rámci příprav na možné krizové situace jsme v roce 2009 získali údaje o závislostech jednotlivých objektů kritické infrastruktury v kraji na dodávkách energií (elektřiny, plynu a tepla), ropě a ropných derivátech, zásobování pitnou vodou a užitkovou vodou a dalších strategických surovinách.

Rovněž bylo provedeno zjišťování detailnějších informací spojených s přípravou na dále uvedené dva druhy mimořádné události (MU):

1) Narušení dodávek energií velkého rozsahu (MU 14)

Na počátku roku 2009 byla přerušena dodávka zemního plynu z Ruska přes Ukrajinu. S tím bylo spojeno šetření ohrožení objektů kritické infrastruktury závislých na dodávkách plynu. Bylo provedeno porovnávání přehledů o jednotlivých odběratelích plynu získané od distributora (RWE) s naší databází objektů kritické infrastruktury v kraji a oslovení příslušných objektů pro získání přehledu o uzavření dohod o minimálních dodávkách s distributorem a další úkoly.

2) Epidemie – hromadné nákazy osob (včetně hygienických a dalších režimů) (MU 4)

Problematika byla spojena s řešením hrozící pandemie chřipkového viru H1N1 (Pandemic). Aktualizovali jsme přehled objektů kritické infrastruktury dle vydaných kritérií pro jejich výběr. Ve spolupráci se subjekty KI jsme získali údaje o kontaktních osobách v jednotlivých objektech. Ve spolupráci s nimi byly plněny další úkoly dle požadavků GŘ HZS ČR a ministerstva zdravotnictví (příprava na profylaxi pracovníků nezbytných pro zachování chodu subjektů veřejné služby – subjektů KI).

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

a) odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2009 HZS Pardubického kraje pořádal 17 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a 2 semináře pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

b) spolupráce složek IZS

V roce 2009 bylo uzavřeno 7 nových smluv o spolupráci v rámci IZS (dohoda o plánované pomoci na vyžádání). Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka 2: 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	56/7
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	26
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	3/54
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	71/453
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	17/354
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	2/38
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	31/50

c) příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2009 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 71 taktických cvičení jednotek požární ochrany a byly provedeny 3 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

d) finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2009 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS:

Tabulka 3: Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	50 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	50 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	50 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	50 000,00
Svaz záchranných brigád kynologů	70856672	30 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Pastviny	61234257	75 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	75 000,00
SHČMS - Krajské sdružení hasičů	71180796	350 000,00
201. Pardubice, o.s.	26574675	20 000,00
o.s. Patriot – klub vojáků v záloze	27054781	20 000,00
Horská služba ČR	00506311	100 000,00
CELKEM		840 000,00

Dotace Pardubického kraje pro HZS Pardubického kraje v roce 2009

HZS Pardubického kraje obdržel v roce 2009 od Pardubického kraje věcné dary v celkové hodnotě 192 600 korun. Jednalo se o pořízení 15 data-projektorů pro zkvalitnění odborné přípravy jednotek požární ochrany na území Pardubického kraje.

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2009

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 rok 2009“, která byla schválena usnesením Rady Pardubického kraje ze dne 8. února 2006 pod č.j. R 702/2006.

V roce 2009 Pardubický kraj podpořil jednotky SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 5 milionů korun. Z této částky tvořily investiční dotace celkem 3 630 000 korun.

Investiční dotaci obdržely obce:

Brandýs nad Orlicí, Bylany, Bystré, Dolní Dobrouč, Dolní Roveň, Chroustovice, Janov, Jarošov, Králíky, Křičev, Litomyšl, Morašice, Nasavrky, Pomezí, Rudoltice, Sobkovice, Srch, Studené, Sudslava, Svratouch, Třebořov, Ústí nad Orlicí, Veliny, Výprachtice, Vysoké Mýto.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2009 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 2009“ a „Doporučeným postupem přidělování neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí“, vydanými MV – GŘ HZS ČR ČR pod č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. prosince 2003.

Celková výše účelové dotace byla 6 054 000 korun. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 150 000 korun, výdaje na odbornou přípravu ve výši 1 600 000 korun a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 304 000 korun.

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

Tato dotace byla v roce 2009 poskytnuta:

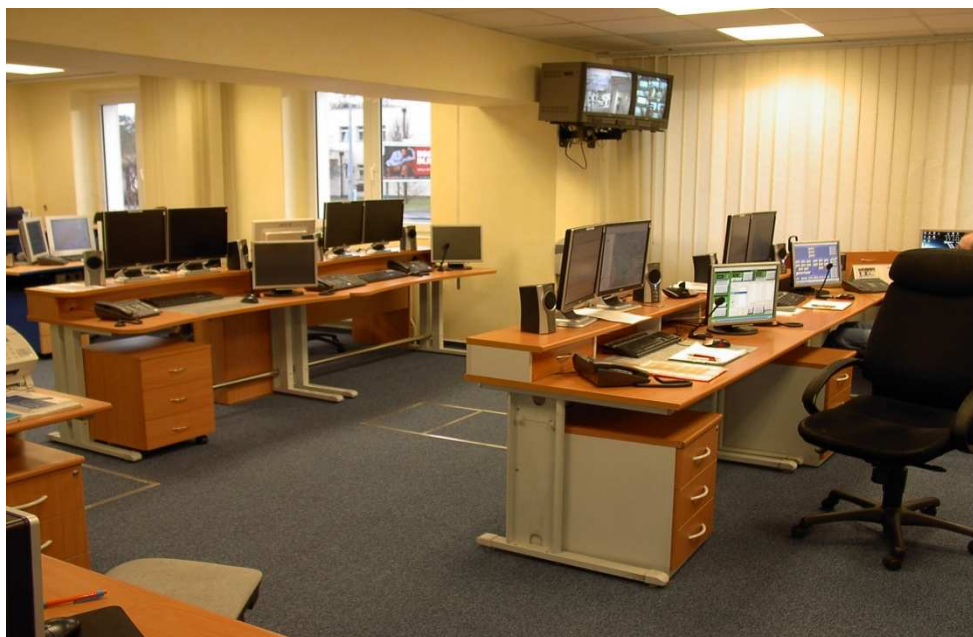
Hrochův Týnec	2 miliony korun na pořízení nové CAS
Králíky	2 miliony korun na pořízení nové CAS

5.2 Operační a informační středisko kraje

a) Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Do organizační struktury HZS Pardubického kraje je začleněno jedno Krajské operační středisko HZS Pardubického kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňového volání. Výkon služby na KOPIS je zajištěn ve čtyřech 12ti hodinových směnách ve složení 1 operační důstojník - vedoucí směny + 3 operační důstojníci + 4 operační technici.

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



Obrázek č. 1 Krajské operační a informační středisko HZS Pardubického kraje

b) Centrum tísňového volání 112 – současný stav

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

tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí

tísňová volání čísla 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.

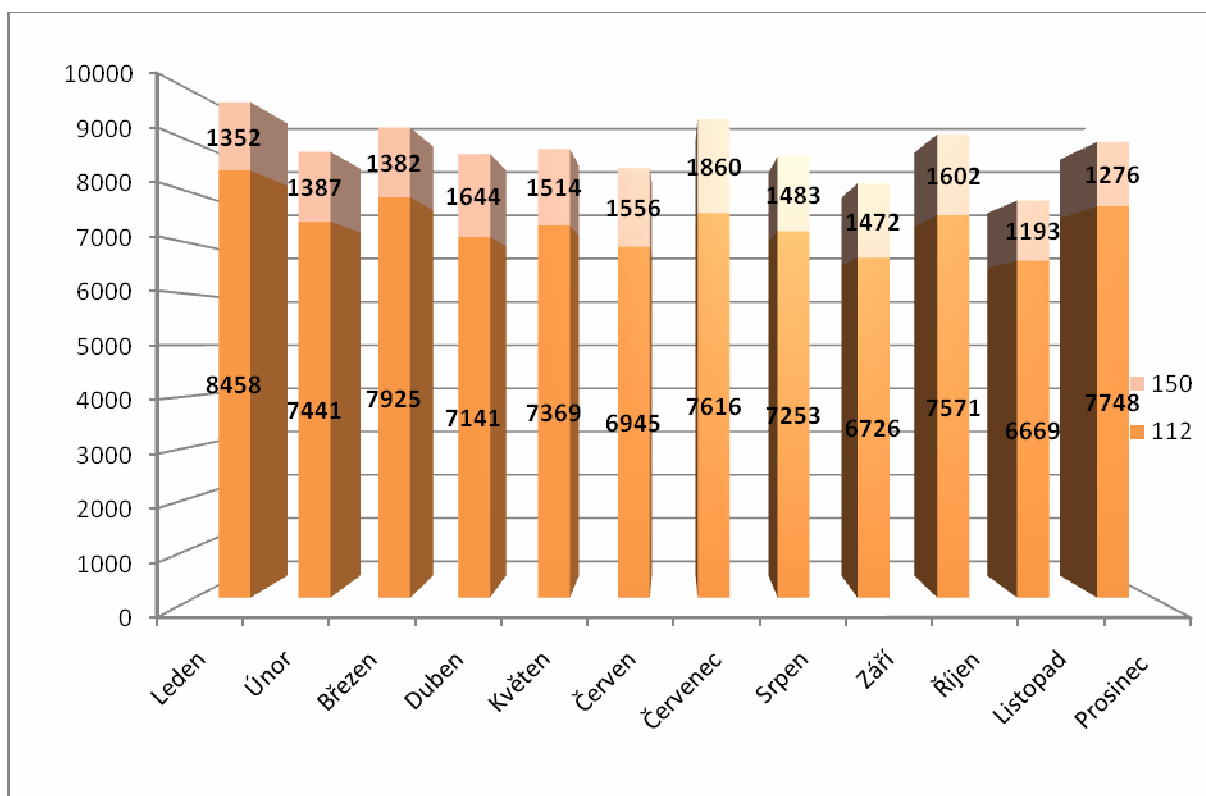
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2009 bylo na TCTV 112 založeno celkem 15 888 událostí.

Tabulka č.4: Statistický přehled činnosti KOPIS

Celkem založené události za rok 2009	15 888
Přijaté události na TCTV 112	14 882
Storno události na TCTV 112	7 780
Přijaté události pro jiné TCTV 112	1 006
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2009	106 583

Graf č.4: Volání na TCTV 112 v měsících



c) Pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současnosti je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 85 objektů, z toho 35 v okrese Pardubice, 14 v okrese Chrudim, 18 v okrese Svitavy a 18 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Jednotky požární ochrany

a) plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 578 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2010). Během roku 2009 byla, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušena 1 jednotka SDH obce kategorie JPO V a nově zřízena 1 jednotka SDH obce téže kategorie. Jednotka byla rušena v místní části obce a její povinnosti převzala jednotka SDH zřízená obcí v centrální části. Dále byla, po přepočítání plošného pokrytí, změněna kategorie jednotky SDH obce z kategorie JPO III/1 na JPO V u jedné jednotky SDH obce. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je v tabulce číslo 5.

Tabulka č.5: Počet jednotek požární ochrany

Kategorie JPO	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n. Orlicí	Celkem
	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán
JPO I	3/3	3/3	4/4	5/5	15/15
JPO II	7/11	0/2	5/7	9/10	21/30
JPO III	15/11	27/25	29/27	15/15	86/78
JPO IV	0 *	4 *	2 *	1 *	7 *
JPO V	155 *	85 *	88 *	117 *	445 *
JPO VI	1 *	1 *	1 *	1 *	4 *

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

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

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v roce 2009 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005.

Členové jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 6.

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 vyhláškou 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pořádaného HZS Pardubického kraje, v souladu se zaměřením hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2009. Celkem se tohoto kurzu zúčastnilo 52 příslušníků jednotek SDH vytypovaných obcí.

Tabulka č.6: Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek			Strojníci	
Základní	Cyklická	OO	Základní	Cyklická
35	334	52	135	326

Technická a organizační pomoc.

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

c) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2009 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005. Celkem bylo v roce 2009 provedeno 71 taktických cvičení s účastí JPO a 3 prověřovací cvičení s účastí složek IZS.

5.4 Speciální služby

a) chemická služba

V roce 2009 byly všechny centrální stanice HZS Pardubického kraje vybaveny speciálními ventilátory na vodní pohon, které je možné využívat v nebezpečném a výbušném prostředí, kdy není možné používat běžné ventilátory na spalovací, či elektrický pohon. Tyto ventilátory jsou vybaveny i přídavným zařízením pro tvorbu vodní mlhy a pro tvorbu pěny.

Na CPS Pardubice byl pořízen mobilní ohříváč teplé vody, jako doplněk pro dekontaminační stanoviště, který umožňuje provádět dekontaminaci i v zimních podmínkách, případně provádět i náročnější dekontaminace, kdy je nutné využít teplou vodu.

V průběhu roku byla na ÚO Svitavy provedena obměna dvou protichemických obleků, které již nesplňovaly požadované parametry za nové.

b) technická služba

Průběžně po celý rok 2009 probíhala obměna a doplňování jednotek HZS Pardubického kraje věcnými prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Jedná se zejména o materiál lezeckých skupin působících na centrálních stanicích a základní materiál sloužící pro zabezpečení hasičů při práci ve výšce a nad volnou hloubkou umístěný na pobočných stanicích.

Požární stanice Moravská Třebová byla vybavena sadou zvedacích vaků, které umožňují zvedat předměty až do hmotnosti 40 tun.

c) strojní služba

Na počátku roku 2009 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 cisternovými automobilovými stříkačkami s průměrným stářím 11,5 let. V průběhu roku byly zakoupeny 4 nové CAS, a to pro centrální stanici Pardubice, centrální stanici Svitavy, centrální stanici Ústí nad Orlicí a stanici Litomyšl. Tyto vozy nahradí již opotřebené, ale plně funkční CAS, které budou převedeny jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí. Díky této obměně se průměrné stáří techniky v tomto segmentu snížilo na 10,5 let, což je ½ roku nad doporučovanou horní hranicí provozu CAS u HZS ČR.

Dále bylo v průběhu roku zakoupeno jedno kontejnerové vozidlo s nákladním kontejnerem a hydraulickým jeřábem, další vozidlo zakoupené v loňském roce bylo o hydraulický jeřáb doplněno. Na centrální stanici Pardubice bylo zakoupeno nové velitelské vozidlo, stávající vozidlo bude dále sloužit v náročných podmínkách na požární stanici Králíky. Požární stanice Holice a Žamberk byly vybaveny náhradními zdroji el. energie.

d) informační služba

Internetové stránky HZS Pardubického kraje byly postupně aktualizovány tak, aby zajistily lepší informovanost veřejnosti. Také byly zprovozněny nové části intranetu, který se tímto rozšířil o možnost školení příslušníků HZS a o elektronický oběh žádostí a objednávek zboží či služeb.

V oblasti koncových prvků JSVV byl zahájen upgrade elektronických sirén pro možnost vyhlásování varovných zpráv i v cizím jazyku. Tímto systémem se povedlo modernizovat 7 elektronických sirén.

Nové Varovací systémy s následným napojením do JSVV, byly vybudovány v lokalitách Skuteč, Míčov, Vrbatův Kostelec, Horní Bradlo, AFI Palace Pardubice, Pardubice městské obvody 5 a 7, Trstěnice, Sloupnice, Šedivec, Chrast u Chrudimi.

V rámci spojení HZS Pardubického kraje proběhla obměna a doplnění digitálních terminálů. Byly zakoupeny terminály TPH 700 pro všechny CPS kraje.

V roce 2009 byla provedena na KOPIS HZS kompletní aktualizace dat včetně ortofoto (od fy. Geodis Brno vel. pixelu 20cm, r.v. 5/2008). Dále proběhla implementace digitálně technické mapy Pardubického kraje, včetně katastrálních map. Pro uživatele byl vytvořen projekt digitální mapy Pardubického kraje pro prohlížečku GIS dat ArcReader.

V druhé polovině roku jsme začali používat elektronickou spisovou službu (GINIS) od firmy Gordic. Nejprve jen jako nástroj k příjmu a odesílání zpráv z datových schránek, později v předstihu před plánovaným termínem i jako kompletní nástroj pro vyřizování služební korespondence v elektronické podobě. V souvislosti s tímto projektem došlo k optimalizaci většiny uživatelských stanic tak, aby tento systém bez potíží zvládly a zajistily i příjemný uživatelský standard. Uživatelům na územních odborech byl systém elektronické spisovny zpřístupněn pomocí vzdáleného pracoviště terminálových služeb spolu s dalšími aplikacemi jako je statistické sledování událostí a zpráva o zásahu.

Kapacita datové sítě, která slouží pro přenosy administrativních dat, byla navýšena a tím se zefektivnila práce velitelů a strojníků HZS Pardubického kraje. Tato síť umožňuje přístup a využívání dat centrální databáze. Týká se to zejména aplikací, jako jsou statistické sledování událostí, zpráva o zásahu, strážní kniha, strojní služba, chemická a technická služba, vnitřní informační systém IKIS. Dále je tato síť využívána také pro zaslání elektronické pošty a k přístupu na internet.

V roce 2009 byl zdokonalován nový způsob vyhledávání poplachu pro JSDHO a informování účastníků krizového řízení. Jedná se o službu AMDS (automatic message delivery systém), doplněnou o aplikaci Text to speech. Tato služba pracuje na bázi automatického vyrozumívání jednotky v jednom časovém intervalu a v současné době je operační důstojník schopen vyrozumět 30 účastníků naráz. Součástí tohoto vyrozumění je zpráva o konkrétní události přeložená z textu do řeči. Například zprávy SIVS (upozornění na silný vítr, vytrvalý déšť atd.) je třeba podle smlouvy mezi MV a ČHMÚ, předávat na dohodnutá příjmová místa KrÚ, ORP a základních složek IZS. Díky systému AMDS tyto zprávy můžeme předávat na všechny obce Pardubického kraje e-mailem a obcím, které se do systému zasílání zpráv pomocí AMDS přihlásili, hlasovou zprávou. Do konce roku 2009 se do tohoto systému přihlásilo 140 obcí.

5.5 Zásahová činnost jednotek

V roce 2009 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5094 událostí, z toho u 648 požárů, u 1244 dopravních nehod, u 2648 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 287 událostí. U mimořádných událostí bylo jednotkami PO zachráněno 663 osob a evakuováno 178 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2648 událostí), což činí 52 % 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 (1244 událostí). Požáry, jichž bylo 648, tvořily 13 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již nepředstavují významný podíl z celkového počtu. Souhrnný přehled podle typu události je uveden v grafu 1.

U zásahů bylo v roce 2009 zraněno 21 hasičů z toho 8 profesionálních a 13 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2008 můžeme hovořit o celkovém poklesu počtu událostí.

Tabulka č.7: Základní data o činnosti jednotek podle typu události

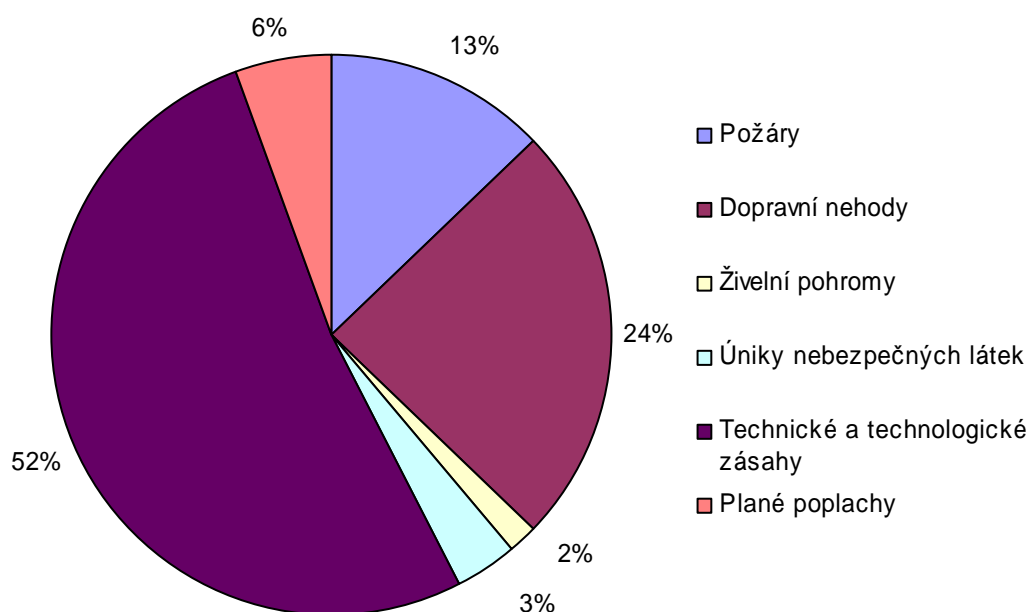
Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	252	140	79	146	617
Požár bez účasti jednotky	16	4	1	10	31
Dopravní nehoda					
Silniční	323	269	264	337	1193
Silniční hromadná	1	0	4	11	16
Železniční včetně metra	14	5	3	9	31
Letecká	0	1	0	0	1
Ostatní	2	0	1	0	3
Živelní pohroma					
Povodeň, záplava, déšť	3	0	31	4	38
Sníh, námraza	1	6	7	29	43
Větrná smršť	2	2	5	1	10
Sesuv půdy	0	0	0	0	0
Ostatní	0	0	3	0	3
Únik nebezp. chem. Látky					
Plynu/aerosolu	5	4	1	5	15
Kapaliny	8	2	2	5	17
Ropného produktu	31	40	31	29	131
Pevné látky	0	0	0	0	0
Ostatní	3	3	2	2	10
Technická havárie					
Technická havárie	1	0	0	3	4
Technická pomoc	494	337	529	892	2252
Technologická pomoc	23	4	8	22	57
Ostatní pomoc	108	56	50	118	332
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	1	0	1	1	3
Planý poplach	120	39	59	69	287

Tabulka č.8: Statistické porovnání událostí za rok 2008 a 2009

Typ události	2008	2009	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	711	648	- 63	- 8,86
Dopravní nehody	1422	1244	- 178	- 12,52
Živelní pohromy	349	94	- 255	- 73,07
Úniky nebezpečných látek	164	173	+ 9	+ 5,49
Technické a technologické zásahy	2347	2648	+ 301	+ 12,82
Plané poplachy	252	287	+ 35	+ 13,89
CELKEM	5245	5094	- 151	- 2,88

Graf č.5: Události v roce 2009

Události v roce 2009



Tabulka č.9: Rozbor požárnosti

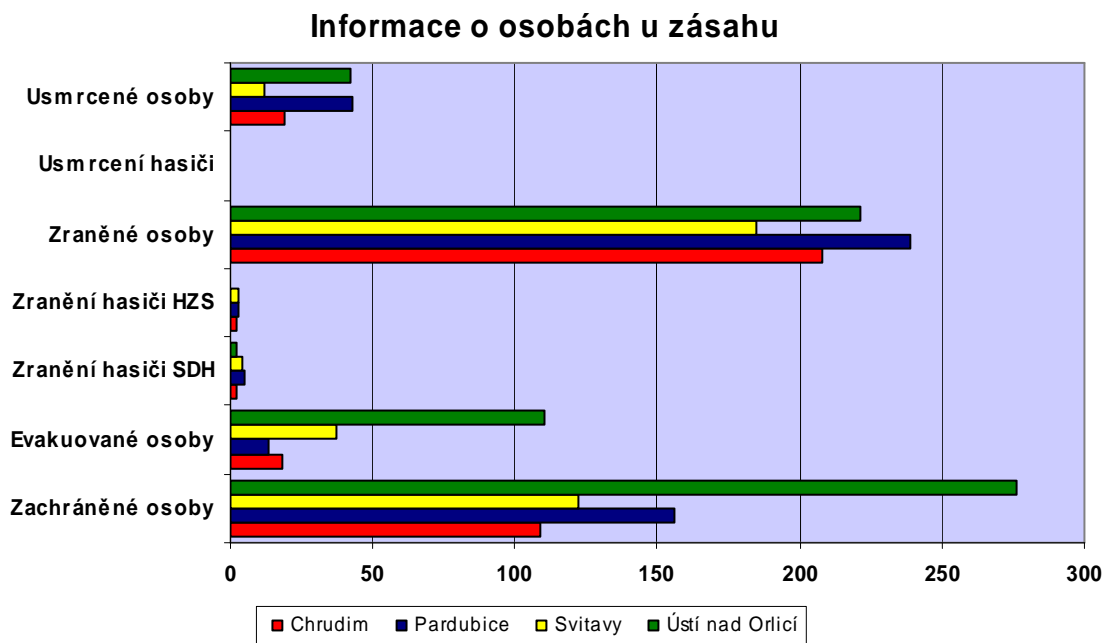
Položka	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Počet požárů	224	145	123	156	648
Požáry se škodou do 10 000,-	134	98	81	93	406
Požáry se škodou 10 000 – 250 000,-	73	38	35	53	199
Požáry se škodou 250 000 – 1 000 000,-	10	6	7	5	28
Požáry se škodou nad 1 000 000,-	7	3	0	5	15
Počet usmrcených – celkem	3	1	0	1	5
Počet usmrcených do 15 let	0	0	0	0	0
Počet usmrcených 15 – 60 let	3	0	0	1	4
Počet usmrcených nad 60 let	0	1	0	0	1
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	11	7	15	14	47
Počet zraněných do 15 let	0	0	0	1	1
Počet zraněných 15 – 60 let	10	6	10	11	37
Počet zraněných nad 60 let	0	0	0	0	0
Počet zraněných – hasiči HZS ČR	1	0	0	0	1
Počet zraněných – hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Počet zraněných – hasiči SDH	0	1	5	2	8

Evakuováno	11	3	0	16	30
Zachráněno	3	3	1	2	9
Přímé škody (tis. Kč)	29 935,30	9 004,20	5 441,00	19 096,00	63 476,50
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	1 197 700,20	119 022,00	21 440,00	176 868,00	1 515 030,20

Tabulka č.10: Souhrnné informace o osobách u zásahu

	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Zachráněné osoby	109	156	122	276	663
Evakuované osoby	18	13	37	110	178
Zranění hasiči SDH	2	5	4	2	13
Zranění hasiči HZS	2	3	3	0	8
Zraněné osoby	208	239	185	221	853
Usmrcení hasiči	0	0	0	0	0
Usmrcené osoby	19	43	12	42	116

Graf č.6: Informace o osobách u zásahu



Tabulka č.11: Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie

Kategorie	Usmrcené osoby	Zraněné osoby
Děti do 15 let	0	35
Osoby od 15 do 60 let	79	754
Osoby nad 60 let	37	63
Hasiči HZS ČR	0	8
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	13
Příslušníci složek IZS	0	1

5.6 Sportovní akce

a) HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2009 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje a HZS podniků zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje II. kola soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Pardubického kraje, územní odbor Chrudim.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

1. HZS Pak územní odbor Chrudim
2. HZS podniku České dráhy
3. HZS podniku Synthesia a.s.
4. HZS Pak územní odbor Ústí nad Orlicí
5. HZS Pak stanice KR Pardubice
6. HZS podniku Paramo a.s.
7. HZS Pak územní odbor Svitavy

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

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy

HZS Královéhradeckého kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2009 soutěž v disciplínách TFA (simulace zásahové činnosti v převlečnicku za použití dýchacího přístroje).

Kategorie družstev

1. místo – územní odbor Chrudim
2. místo – územní odbor Svitavy
3. místo – územní odbor Pardubice

kategorie jednotlivců

1. místo – Tomáš Lehký – územní odbor Ústí nad Orlicí
2. místo – Martin Trojan – územní odbor Chrudim
3. místo – František Hegr – územní odbor Chrudim

U dalších služebních sportů je významným úspěchem sportovců HZS Pardubického kraje 1. místo v kategorii R6 a 1. místo v kategorii R4 na Mistrovství HZS ČR v závodu na raftových člunech.

Profesionální hasič Ing. Lukáš Novák vybojoval medaile na Světových hrách policistů a hasičů v kanadském Vancouveru.

Lukáš Novák se světových her ve Vancouveru účastní v osmnáctičlenné reprezentaci HZS České republiky.

Světové hry policistů a hasičů se konají od roku 1985 vždy po dvou letech. Na hrách, které byly v loňském roce v Liverpoolu, Lukáš Novák získal stříbrnou medaili ve velmi náročné disciplíně TFA, v kategorii do 30 let jednotlivců a zlatou medaili TFA družstev.

Letos v kanadském Vancouveru absolvoval mimo jiné disciplínu Stair race – výběh schodů. Výběh, jak uvedl Lukáš Novák, byl do budovy One Wall Centra. V plné zásahové výstroji včetně zapnuté dýchací automatiky musel Lukáš a další závodníci vyběhnout do 27 patra. Podle slov Lukáše Nováka, byly patra mnohem vyšší než jsou patra v Česku v klasickém panelovém domě. V této disciplíně doběhl Lukáš Novák ve vynikajícím čase za 3.25 min. a obsadil tak nádherné třetí místo. Před ním skončil s časem 3.12 min. španělský hasič a druhé místo získal s časem 3.16 min. hasič, který pracuje v australském Melbourne.

V týmové disciplíně TFA, v kategorii Open, získali čeští hasiči zlatou medaili. Ve čtyřčlenném družstvu byl i Lukáš Novák. V soutěži jednotlivců TFA získal Lukáš Novák zlatou medaili.

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 ve hře Plamen a dorostu Třebíč

- Hra Plamen: družstvo SDH Zderaz (okr. Chrudim) – 6. místo
- Kategorie dorost: družstvo SDH Zbožnov (okr. Chrudim) – 5. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Ústí nad Labem

Disciplína běh 100 m s překážkami – jednotlivci

- Ženy: Andrea Hrouzková (SDH Štěpánov) – 1. místo

5.7 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2009 provedlo psychologické pracoviště celkem 35 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 2009 zaměřena na oblast komunikace příslušníků s osobami u mimořádné události.

V souvislosti s koordinováním pomoci obětem mimořádných událostí byly v loňském roce předány základní informace o první psychologické pomoci v rámci specializačního kurzu pro JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva a civilní ochrany.

6 Vnitřní úsek

a) personální údaje

Tabulka č.12: Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2009

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem	Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	88	15	103	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	167	10	177	31 – 40 let	1	4	5
41 – 50 let	76	10	86	41 – 50 let	0	7	7
51 – 60 let	54	6	60	51 – 60 let	4	15	19
61 let a více	3	0	3	61 let a více	2	0	2
Celkem	388	41	429	Celkem	7	27	34

Tabulka č.13: Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2009

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	Dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
Základní	0	0	0	Základní	0	0	0
Vyučen	15	0	15	Vyučen	1	6	7
Střední odborné	0	0	0	Střední odborné	0	0	0
Úplné střední	275	16	291	Úplné střední	3	18	21
Úplné střední odborné	0	0	0	Úplné střední odborné	0	0	0
Vyšší odborné	12	1	13	Vyšší odborné	0	0	0
Vysokoškolské	86	24	110	Vysokoškolské	3	3	6
Celkem	388	41	429	Celkem	7	27	34

Tabulka č.14: Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31.12.2009

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
Doba trvání	počet	Doba trvání	počet
do 5 let	111	do 5 let	28
do 10 let	119	do 10 let	5
do 15 let	66	do 15 let	0
do 20 let	70	do 20 let	1
nad 20 let	63	nad 20 let	0
Celkem	429	Celkem	34

Tabulka č.15: Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2009

	nástupy	odchody
Příslušníci	11	13
Občanští zaměstnanci	1	1

Tabulka č. 16: Průměrný plat

Průměrný hrubý měsíční plat	
Příslušníci	34.266,-
Občanští zaměstnanci	23.184,-

b) poskytování informací – zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání

Dle zákona o svobodném přístupu k informacím je každý rok na www.hzspa.cz a na informačních tabulích na centrálních stanicích územních odborů HZS Pardubického kraje zveřejňována Výroční zpráva o poskytování informací.

V případě stížností a jejich podání se organizace řídí zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění.

c) činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Tisková mluvčí spolupracuje s médii jak tištěnými, tak i zvukovými a zvukově-obrazovými (jedná se o kompletní servis i poskytování obrazového materiálu). Zajišťuje monitoring tisku a zvukově obrazových médií. Pro veřejnost publikuje preventivně výchovné články. Aktuální informace jsou uveřejňovány i na webových stránkách HZS Pardubického kraje.

V roce 2009 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem ve 189 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích Pardubického kraje ve 105 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli zmíněni v celkem 285 případech. Vydáno bylo celkem 312 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 2009 přednášela v 21 případech ve vzdělávacích zařízeních. Dále mluvčí zajišťuje a zaštiťuje 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, které organizuje HZS Pardubického kraje, jsou prováděna proškolení velitelů zásahů, vyšetřovatelů, operačních důstojníků a zástupců ředitelů v poskytování informací médiím.

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

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

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

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

V roce 2009 bylo uskutečněno 10 zahraničních služebních cest.

7 Kontrolní činnost

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2009 u HZS Pak jednu kontrolu (Finanční úřad Pardubice) – bez zjištěných nedostatků. V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2009 uskutečnilo celkem 12 kontrol a 3 audity. Dvě kontroly byly vykonány resortními kontrolními orgány. Vnitřním kontrolním systémem byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována. V některých případech tato zjištění vedou i ke změně příslušných předpisů.

V průběhu roku byla přijata jedna nedůvodná petice.

8 Ekonomika

Základní údaje o rozpočtu včetně komentáře k jednotlivým ukazatelům. (Vzor členění je obsažen v příloze)

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

Tabulka č.17: Stav rozpočtu (R2) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2009

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
56582	757	55825	49623	6202	333936	27751	27491	260	258059	190599	63727	3733	45914	2212

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. 2009 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.

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

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

Termín: 30. 6. 2006

Celorepublikově zastaveny stavební investice. V roce 2006 došlo z mimorozpočtových zdrojů k rekonstrukci stávajících prostor KOPIS tak, aby mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. V současné době je zpracována druhá verze objemové studie. Bude zpracován investiční záměr.

Závěr: splněno k 31. 12. 2006, znovuotevřeno 2008

b) Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

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

Závěr: Úkol vyřadit (zrušit). V současné době již nekoresponduje s koncepcí GŘ HZS ČR.

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007 aktualizace EU

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

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008 aktualizace EU

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

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 31.12.2008 chybí ve vybavení 11 velitelských automobilů a v hmotnostní třídě UL a 2 velitelské automobily v hmotnostní třídě L. velitelské automobily UL se nedoplňují, protože se očekává změna vyhlášky 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 záměru na rok 2010. V současné době lze s omezením pro tento účel využít kontejner nouzového přežití.

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 7: Výstavba technického zázemí garážování vozidel a chemické služby na stanici Chrudim.

Termín: 31. 12. 2007

Zázemí pro chemickou službu, přístavba k stávající požární stanici, byla realizována v roce 2008. Zázemí garážování vozidel je v plánu investiční výstavby z roku 2006 (zpracován pro GŘ HZS ČR na rok 2007-2012) na 11 místě s termínem realizace v roce 2010). Vzhledem k nedostatku finančních prostředků jsme na letošní rok neobdrželi žádné finanční prostředky na stavební investice. Výstavba je odsunuta na pozdější dobu, vyšší prioritu mají jiné stavby.

Závěr: částečná realizace, 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. Ve zmiňovaném roce nám GŘ HZS ČR na něj neposkytlo finanční prostředky a nepřidělilo nám je ani v následujících letech.

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 aktualizace úsek PRE a CNP

Dva pracovníci HZS Pardubického kraje jsou členy Mezirezortní pracovní skupiny GŘ HZS ČR, která v roce 2009 aktivně řešila zadané téma. Ze závěru jednání vyplynula spolupráce České školní inspekce a HZS ČR v kontrole výuky a připravenosti škol na řešení MU. Dále pracovní skupina zpracovala studijní materiály pro budoucí pedagogy k akreditaci pro pedagogické fakulty.

HZS Pardubického kraje v roce 2009 předal školám nové výukové materiály (příručky, DVD aj.) a metodicky jim pomáhal. Ve spolupráci s NIDV (Institut dalšího vzdělávání) školil především pedagogické pracovníky a ve spolupráci se zřizovateli škol informoval ředitele o dané problematice a též zval školy na prezentační akce.

Závěr: úkol splněn

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

Termín: 31. 12. 2010

Úkol je plněn, bylo provedeno vytipování ohrožených lokalit a HZS Pardubického kraje předal návrh pokrytí tohoto území elektronickými sirénami v různých variantách na GŘ HZS ČR.

Vzhledem k připravovanému čerpání financí z integrovaného operačního programu EU na koncové prvky varování HZS Pardubického kraje v roce 2009 provedl podrobnou analýzu plošného pokrytí území Pardubického kraje a stanovil nové požadavky na doplnění JSVV.

V roce 2010 by měl HZS Pardubického kraje podat žádosti o poskytnutí finančních prostředků z IOP EU a zahájit výběrová řízení na dodavatele. Termínem ukončení čerpání finančních prostředků z IOP EU je rok 2013.

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: splněno

c) Dlouhodobé koncepční cíle

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

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2009 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 1 ks cisternová automobilová stříkačka CAS 30
 - 3 ks cisternové automobilové stříkačky z programu MV – obnova požární techniky
 - 1 ks nosič kontejnerů Renault Midlum 4x4 včetně nákladního kontejneru
 - 6 ks osobní automobil
- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 1 ks ohříváč technické vody pro dekontaminační stanoviště
 - 4 ks ventilátor s vodní turbínou v nevybušném provedení

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2009 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 2009 činil tento příspěvek Pardubického kraje **5 000 000 Kč**. Z toho investiční dotace byla ve výši **3 630 000 Kč**.

Investiční dotaci obdržely obce:

Brandýs nad Orlicí, Bylany, Bystré, Dolní Dobrouč, Dolní Roveň, Chroustovice, Janov, Jarošov, Králíky, Křičín, Litomyšl, Morašice, Nasavrky, Pomezí, Rudoltice, Sobkovice, Srch, Studené, Sudslava, Svratouch, Třebaňov, Ústí nad Orlicí, Veliny, Výprachtice, Vysoké Mýto
státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí. V roce 2009 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany **1 304 000 Kč**.

S 50% dotací státu na schválený druh techniky byly v roce 2009 nově pořízeny:

1 ks CAS pro obec Králíky se státní dotací 2 mil. Kč

1 ks CAS pro obec Hrochův Týnec se státní dotací 2 mil. Kč

Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2009 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **12 719 428,95 Kč**:

Tabulka č.18: Převod do majetku obcí

Počet ks	Technika	Hodnota majetku
27	Dýchací přístroj Saturn S7I vč. tlak. láhve	159 032,00 Kč
7	Radiostanice	198 592,25 Kč
5	Cisternová automobilová stříkačka	10 446 641,70 Kč
4	Dopravní automobil	987 233,00 Kč
9	Ostatní mobilní požární technika	927 930,00 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 polygonu. V této budově je vytvořen i prostor pro učebnu a nutné hygienické zázemí.

Závěr: Vlastní investiční prostředky nemáme, tudíž nelze zrealizovat, 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 30, skutečný stav je 21 a jednotek typu JPO III je plánováno 78, skutečný stav je 86. Do počtu 30 JPO II je nutno převést 9 jednotek, které jsou nyní v režimu JPO III a následně do počtu JPO III je nutno převést 1 jednotku typu JPO V.

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

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2008 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 1. 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.4.1. 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). Devět obcí Pardubického kraje (Bojanov, Horní Bradlo, Litomyšl, Opatov, Ostřešany, Sádek, Turkovice a Újezd u Přelouče, Vysoké Mýto) však dosud žádnou CAS nepořídily. Obec Opatovice nad Labem vyřadila CAS 25 z provozu z důvodu špatného technického stavu vozidla a dosud další CAS rovněž nepořídila.

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 2009 došlo k nárůstu početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 6 příslušníků. Rozdíl mezi základními skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 61 příslušníků. Zabezpečování akceschopnosti jednotek HZS Pardubického kraje je stále problematické. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 19.

Tabulka č. 19: Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. 247/2001 Sb.	Skutečný systemizovaný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2010
Chrudim	C1	39	30
Hlinsko	P1	15	15
Seč	P1	15	12
Pardubice	C3	60	53
Přelouč	P1	15	12
Holice	P1	15	12
Svitavy	C1	39	30
Moravská Třebová	P1	15	12
Polička	P1	15	12
Litomyšl	P1	15	12
Ústí nad Orlicí	C1	39	30

Lanškroun	P1	15	12
Králíky	P1	15	12
Vysoké Mýto	P1	15	15
Žamberk	P1	15	12
	Celkem	342	281

Závěr: Početní stavy určuje vláda

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

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

Termín: 31. 12. 2013 aktualizace Prevence a civilní nouzové plánování (PRE a CNP)

V oblasti prevence závažných havárií se HZS Pardubického kraje vyjadřoval a podával návrhy při novelizaci zákona o prevenci závažných havárií – zákon byl přijat pod č. 59/2006 Sb. V roce 2009 podával HZS Pardubického kraje připomínky a návrhy k připravované novelizaci zákona č. 240 /2000 Sb., o krizovém řízení. Zákon bude pravděpodobně přijat v průběhu roku 2010.

Příslušníci HZS Pardubického kraje jsou dále členy pracovní skupiny pro novelizaci vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V roce 2009 se uskutečnila 3 jednání této pracovní skupiny a vyhláška je ve finální podobě připravena k projednání v rámci legislativního procesu.

Odbor prevence se aktivně podílel na připomínkovém řízení k vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, dále bylo předáno i stanovisko k novelizaci zákona o státní kontrole.

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013 aktualizace PRE a CNP

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, soutěžní akce pro školy, exkurze, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, brané dny a besedy na základních a středních školách.

Dále odbor OOB a KŘ ve spolupráci s NIDV (Institut dalšího vzdělávání) a zřizovateli škol každoročně proškoluje učitele v dané problematice. V rámci plánovaných cvičení IZS zapojujeme každoročně vybrané školy do nácviku především evakuace žáků a doprovodu.
Závěr: plněno průběžně

10 Přílohy

Příloha číslo 1

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2009

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem				
	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	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-B-Z						
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK			
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	34
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL		1																														1	1	1	2
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1				19	17	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1						1																				4	0	
Protiplynový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1																			4	4	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1						1					1	1																		1	1	4	5
Automobilový žebřík nad 30 m							1																										1	0	
Automobilová plošina do 30 m					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				1	1	4	7
Velitelský automobil UL	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1		1			1	1	15	9	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem			
	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z		
Kategorie stanice	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		
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		
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1			1			1	1						1	1							1	1				1		1			4	6	
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	2						1	1							1	1									4	5	
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1						1	1							1	1						1	3	4			
Užitkový automobil	1	2	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1		1		1		1		15	5		
Osobní automobil	4	7		1			4	19					4	6		1		1		1	4	8									16	44		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					1	1					1	1						1	1										4	4		
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	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1							1											4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně	1						1						1							1	1										4	1		
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1											1	1						1	1										3	3		
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1							1							1										1	3		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem	
	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	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-B-Z				
Kategorie stanice	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		
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9	9	2	4	2	3	10	9	2	4	2	6	9	8	2	5	2	5	2	5	9	9	2	5	2	5	2	3	2	5	59	85
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
Loď 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	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	20	24
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetrie	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	1	2		2		6	2	2		2		4	1	2		2		2		4	1	2		2		2		2		40	5
Radiometr	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	17	19
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

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem	
	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-B-Z			
Kategorie stanice	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
Plnicí zařízení tlakových lahví	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Pevný generátor 220/380 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	12	
Filtrační dýchací přístroj	20	20					25	25					20	20							20	20								85	85	
Izolační dýchací přístroj - kyslík																															0	0
Izolační dýchací přístroj- vzduch přetlakový	22	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		11		5		5		8		0		4		13		9		1		6		4		2		2		2		2	0	74
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	6	6	6	30	41	6	9	6	11	20	15	6	5	6	5	6	5	20	16	6	5	6	5	6	5	6	5	156	161
Přenosná radiostanice - digitální		9		5		4		18		5		5		5		0		0		0		13		5		5		5		6	0	85
Vozidlová radiostanice - analogová	12	12	3	6	3	6	14	24	3	4	3	5	12	12	3	5	3	4	3	4	12	12	3	4	3	4	3	4	4	6	84	112
Vozidlová radiostanice - digitální		9		5		5		17		2		2		14		4		3		3		13		4		4		5		7	0	97
Zařízení pro konverzi signálu	5	5	3	2	3	2	6	8	3	1	3	2	5	4	3	3	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	3	2	54	44

Příloha číslo 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, Svitavy a Ústí nad Orlicí
Plynový hasicí automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Nosič kontejnerů	2	0	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro nouzové použití	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro štáb	1	0	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner týlový	1	0	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner technický nebo technický automobil S	1	0	dislokováno na stanici Pardubice
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Chrudim
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	

Příloha číslo 3

Stavy techniky JPO II a JPO III

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčeno st na DN		Minimální vybavení pro předurčeno st 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.
531201	Bojanov	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	1	2	0	4	2	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	27	1	0	-	-	1	0	0
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	0	1	0
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	3	1	1	2	4	2	2	4	4	1	1	12	16	1	1	-	-	1	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	20	-	-	-	-	1	1	1
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	0	-	-	1	1	1
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	24	-	-	-	-	2	1	1
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
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	0
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	-	-	2	1	0
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	24	-	-	-	-	1	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	10	1	0	-	-	1	1	0
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	0	0
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	12	35	-	-	-	-	2	2	2
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
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
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	5	4	9	1	1	12	34	1	0	-	0	3	2	2

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčeno st na DN		Minimální vybavení pro předurčeno st na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.					PL.	SK.	PL.	SK.					
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	3	2	5	4	10	1	1	12	47	1	1	1	1	3	1	2
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	26	-	-	-	-	1	1	1
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	1	0	1
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	2	4	8	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	0
534109	Horní Sloupnice - Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	3	4	0	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0
532221	Hostovice - Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	0	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	1
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	4	2	4	4	10	1	1	12	24	1	1	1	1	1	1	2
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0
531102	Chrast	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	1	12	20	1	1	-	-	2	2	2
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	32	1	1	-	-	4	2	2
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	21	1	1	1	1	1	1	1
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	28	1	1	-	-	1	1	1
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0
534210	Kláštevec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	0
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	1	0
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	13	1	0	-	-	1	0	0
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	-	-	-	-	1	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	0
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	-	-	1	0	1
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	14	1	0	-	-	2	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	1	0	-	-	2	1	0
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčeno st na DN		Minimální vybavení pro předurčeno st 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.	MPŘ.	P.Č.	E.		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	1	0	1
534212	Lišnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	0
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	6	4	6	1	1	12	14	1	1	-	-	2	1	1
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	0	1	0
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	5	2	4	4	4	1	1	12	26	-	-	-	-	3	0	2
531108	Nasavrky	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1
533218	Oldříš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	-	-	-	-	0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	1	0	0
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	8	1	0	12	21	-	-	-	-	1	1	1
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	10	1	16	12	22	1	1	-	-			
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	0	1
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	0
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
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
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	0	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčeno st na DN		Minimální vybavení pro předurčeno st 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.
533229	Sádek	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
531111	Seč	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	2	1	1
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	1
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	4	4	9	1	2	12	25	1	1	-	-	1	1	1
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	5	1	2	12	20	1	1	-	-	2	2	2
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	1	0	-	-	1	1	1
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	1	0	-	-	1	1	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	0	0	0
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	14	-	-	-	-	2	2	1
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	0	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	0
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	8	4	10	1	1	12	23	1	0	-	-	2	1	2
532239	Turkovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	0	0
534232	Újezd u Chocně	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	1	12	10	-	-	-	-	0	0	0
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
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	1
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	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	13	-	-	-	-	1	1	0
533393	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	22	-	-	-	-	1	0	0
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	0	1	1	2	1	2	2	4	8	1	1	12	17	1	0	-	-	1	0	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčeno st na DN		Minimální vybavení pro předurčeno st 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.	MPŘ.	P.Č.	E.				
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	1	0	0		
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	2	1	1		
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	21	1	0	-	-	1	1	1		
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0		
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1	D	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0		
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		
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO V	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	6	-	-	-	-	0	0	0		
Součet						109	127	109	97	218	153	218	237	436	419	109	83	130	180	8	7	32	15	4	3	102	71	57

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