

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2008

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

Obsah

1. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY.....	- 3 -
1.1. Úvod.....	- 3 -
1.2. Hlavní údaje o kraji.....	- 3 -
1.3. Úsek prevence a plánování	- 4 -
1.3.1. Výkon státního požárního dozoru	- 4 -
1.3.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.	- 8 -
1.3.3. Preventivně výchovná činnost.....	- 9 -
1.3.4. Ochrana obyvatelstva	- 11 -
1.3.5. Havarijní a krizové plánování	- 14 -
1.4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	- 16 -
1.4.1. Integrovaný záchranný systém	- 16 -
1.4.2. Operační a informační středisko	- 19 -
1.4.3. Jednotky požární ochrany.....	- 21 -
1.4.4. Speciální služby.....	- 22 -
1.4.5. Zásahová činnost jednotek	- 24 -
1.4.6. Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy	- 27 -
1.5. Vnitřní úsek.....	- 29 -
1.5.1. poskytování informací – zákon č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání.....	- 29 -
1.5.2. činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce	- 29 -
1.5.3. činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech	- 30 -
1.5.4. Činnost psychologické služby v roce 2008	- 30 -
1.5.5. kontrolní činnost – kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci vnějšího auditu.	- 30 -
1.6. Plnění koncepčních úkolů.....	- 31 -
2. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ.....	- 39 -
2.1. základní údaje	- 39 -
2.2. způsob zřízení	- 39 -
2.3. organizační struktura zpracovatele k 31.12.2008	- 40 -
2.4. Základní personální údaje.....	- 43 -
2.4.1. Oblast programového financování	- 44 -
2.4.2. Údaje o majetku	- 45 -

1. Zpráva o stavu požární ochrany

1.1. Úvod

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen HZS Pardubického kraje) zpracovává roční zprávu o stavu požární ochrany v Pardubickém kraji a roční zprávu o své činnosti a hospodaření za rok 2008 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

1.2. 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 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., International Power Opatovice, a. s., ETA a. s., či Poličské strojírný 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, silniční tunel Hřebeč a železniční tunel Krasíkov. Územím Pardubického kraje prochází odbočka ropovodu Družba v délce asi 22 km. V kraji se nachází několik významných vodních děl sloužících jako zásobárny pitné vody (např. Křižanovická přehrada na Chrudimce), jako protipovodňové záchytné nádrže (Pastvinská přehrada na Divoké Orlici) či jako rekreační oblasti (Sečská přehrada na Chrudimce).

1.3. Úsek prevence a plánování

1.3.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

V roce 2008 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 75 komplexních kontrol, 471 tematických kontrol a 188 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob. Z toho bylo provedeno 34 kontrol u obcí jako u právnických osob a stejný počet kontrol byl proveden u obcí, kdy byly kontrolovány povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Ve skupině jiného orgánu bylo provedeno 37 kontrol. Počet provedených kontrol odpovídá stanovenému plánu kontrolní činnosti, plán je sestavován s ohledem na normativ stanovený GŘ HZS ČR. Stanovený normativ byl splněn přestože v průběhu roku měli dva příslušníci čerpáno studijní volno, jeden příslušník byl půl roku nemocný a jeden příslušník na půl úvazku plnil další úkoly.

Hlavní zaměření kontrol v roce 2008 bylo stanoveno GŘ HZS ČR do oblasti manipulace s nebezpečnými chemickými látkami u subjektů, které mají podlimitní množství těchto látek než stanoví zákon o chemických látkách, ale množství přesáhne 2%. Druhou oblastí kam byly kontroly směřovány byly kontroly povinností u subjektů, které mají povinnost zpracovávat dokumentaci zdolávání požárů. V rámci HZS Pardubického kraje bylo zaměření doplněno o kontroly plnění povinností stanovených zákonem o požární ochraně obcemi jak v samostatné, tak i v přenesené působnosti, ale i obcemi jako právnickými osobami – toto zaměření je stanoveno průběžně již 5 let.

V roce 2008 byly GŘ HZS ČR vyhlášeny i mimořádné kontroly. Jednalo se o kontroly ve spolupráci s cizineckou policií – kontrolám byly podrobeny ubytovny, kde se vyskytují zahraniční pracovníci. Kontroly byly realizovány po tragických požárech v rámci České republiky.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 181 případech ze 734 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 nesplňuje náležitosti stanovené zákonem o požární ochraně a rozpracované vyhláškou o požární prevenci,
- u požárně bezpečnostních zařízení nejsou prováděny pravidelné kontroly provozuschopnosti a doklady vydávané o kontrole provozuschopnosti nesplňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,
- v mnoha případech není prováděna odborná příprava preventivních požárních hlídek a preventivistů požární ochrany, rovněž i školení zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců o požární ochraně, doklady o odborné přípravě a školení nesplňují podmínky stanovené vyhláškou o požární prevenci,

- povinné subjekty neprovádí pravidelné kontroly dodržování předpisů o požární ochraně a rovněž neodstraňují zjištěné závady.

Pokud by se někomu zdálo, že v těchto řádcích se opakuje výčet závad z let minulých, pak čte správně a dobře si pamatuje předcházející zprávy. Opravdu 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.

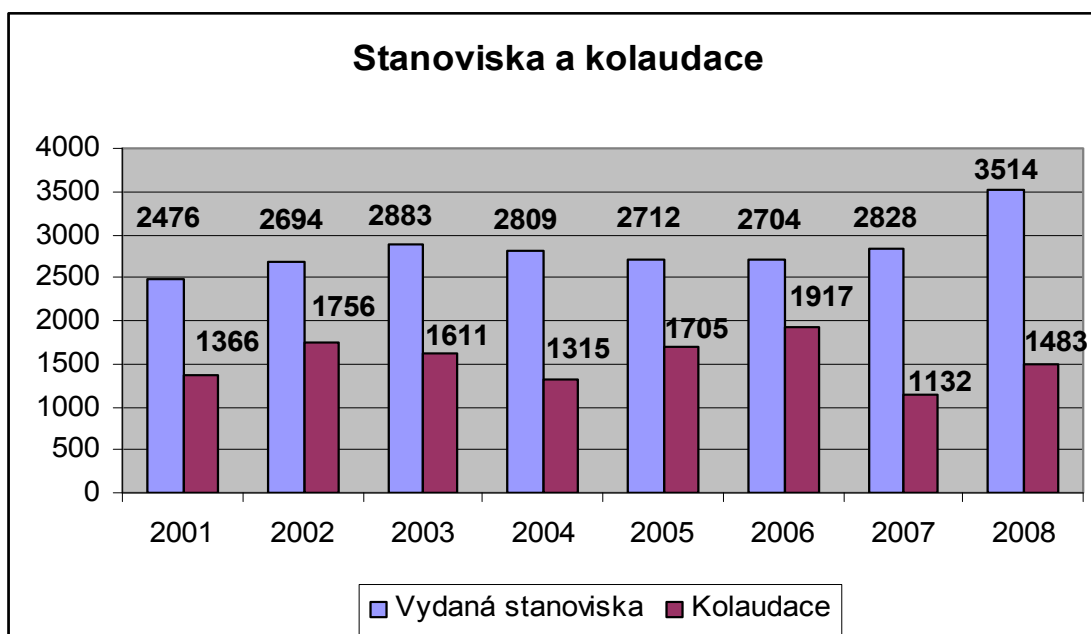
Uvedené závady jsou analyzovány a HZS Pardubického kraje pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborný seminář, který by měl ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet závad snížil.

b) stavební prevence

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3466 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili ve 21 případech územního řízení a 1452 kolaudací.

V 82 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady.

I rok 2008 byl v této oblasti poznamenán vydáváním dalších českých i evropských technických norem. Nejvýznamnějším krokem v oblasti stavební prevence však bylo vydání nové vyhlášky k požární bezpečnosti staveb, jedná se o vyhlášku č. 23/2008 Sb., kterou se stanovují podmínky požární bezpečnosti staveb. Nový předpis se zabývá nejen navrhováním a projektováním nových staveb, ale vztahuje se i na jejich užívání. Přinesl řadu užitečných novinek, byť reakce médií byla spíše negativní. Například instalace autonomní požární detekce v rodinných domech a bytech (v těch nově stavěných) je správná, vždyť v roce 2008 v Pardubickém kraji přišly o život 4 osoby, ale nemuselo tomu tak být, kdyby jejich objekty byly vybaveny požárním hlásičem.



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se na počtu stavebních akcí i v našem kraji odrazilo zvýšené budování. Jedná se o nejvyšší počet našich vyjádření ke stavebním dokumentacím v historii HZS Pardubického kraje. Dobrým znamením je zvyšující se počet účastí na kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. Bohužel ani tento graf však plně neodhaluje činnost při již uvedených kolaudacích. V mnoha případech (zejména větší a složitější stavby – to bezesporu byla stavba AFFI PALACE v Pardubicích) příslušníci stavební prevence musí na kolaudaci několikrát. Absolvují tzv. předkolaudace, kde zjišťují odchylky provedené stavby od schválené projektové dokumentace, v našem případě od požárně bezpečnostního řešení. Mnohdy není výjimkou, že na místo stavby se musí jet více než třikrát.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2008 bylo zpracováno celkově 365 spisů o požáru a při jejich zpracování byly ve 20 případech vyžádány požárně technické expertízy.

Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 51 blokových pokut v celkové výši 19 200 Kč. Rok 2008 byl z hlediska počtu požárů průměrný.

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. Zapojení HZS Pardubického kraje bylo výhodné vzhledem k tomu, že v našem kraji je Institut ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který bude svoji chemickou laboratoří zapojen do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde bude provádět odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svoji laboratorní činností.

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2006 - 2008

	2006	2007	2008
Počet požárů CELKEM	667	700	704
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	454	461	460
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	174	187	191
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	23	38	33
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	16	14	20
Počet usmrcených CELKEM	9	4	4
Usmrcených < 15 let	3	1	0
Usmrcených 15 let - 60 let	5	3	3
Usmrcených > 60 let	1	0	1
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0	0	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0	0	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0	0	0

Počet zraněných CELKEM	39	36	50
Zraněných < 15 let	0	1	0
Zraněných 15 let - 60 let	21	24	34
Zraněných > 60 let	2	3	5
Zraněných - hasiči HZS ČR	9	3	5
Zraněných - hasiči HZS podniku	0	1	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	7	4	6
Evakuováno celkem	9	381	36
Zachráněno celkem	9	4	21
Přímá škoda (tis. Kč)	59 571,90	63 869,70	97 206,60
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	251 307,00	385 436,50	1 224 271,30

Z tabulky je zřejmý mírný nárůst počtu požárů, které vznikly v rámci Pardubického kraje v posledních třech letech.

Významnější je však, že počet usmrcených od roku 2006 je klesající nebo stagnuje. Problémem naproti tomu je počet zraněných, který v roce 2008 dosáhl 50 osob. Od června 2008 je v platnosti nová vyhláška č. 23/2008 Sb., která mimo jiné řeší i problematiku instalace hlásičů požárů do bytů a rodinných domů. Toto ustanovení je velice dobré, protože ve všech 4 případech z roku 2008 by nainstalovaný hlásič mohl zachránit lidské životy a určitě i snížit počet zraněných.

Dalším nepříliš dobrým trendem je zvyšující se počet velkých požárů jak co do rozsahu, ale i co se týká výše způsobené škody (v roce 2008 vzniklo 20 požárů se škodou nad 1 milion korun). S tímto jdou ruku v ruce i zvyšující se uchráněné hodnoty zásahy jednotek požární ochrany. (Zaznamenáváme požáry v novějších objektech s novými technologiemi a proto tak výrazné zvýšení uchráněných hodnot).

Jak to bylo s příčinami vzniku požárů v roce 2008?

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těch vzniklo 319, což činí 45,3 %.

Mezi došetřovanými požáry vedou technické závady s počtem 132, tedy 18,75%, na druhém místě je naše lidská nedbalost s 98 požáry a zastoupení má 13,91%. Třetí místo zauímají již tradičně úmyslně založené požáry s počtem 41 (5,82%). 57 požárů je ještě v šetření a zde mnohé ještě přejdou do předcházející oblasti. Požárů způsobených dětmi evidujeme 19, tedy jen 2,7% z celkového počtu požárů.

Alarmující začíná být i počet požárů sazí v komínech, kterých jsme v roce 2008 zaznamenali více než 40. Tato tendence je zřejmá – zvyšující se cena elektrické energie a plynu nutí občany přejít k topení pevnými palivy, ale již pokulhává plnění základních povinností a to pravidelné čištění komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv.

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 2008 bylo vydáno 15 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 jde o opakované zjištění porušení předpisů o požární ochraně. K pokutám HZS Pardubického kraje přistoupil ve 12 případech a uložil sankce v celkové výši 517 000 korun českých.

V jednom případě bylo vedeno přestupkové řízení proti fyzické osobě za porušení povinností na úseku požární ochrany a byla udělena pokuta ve výši 3 000 korun českých.

1.3.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

a) zpracování vnějšího havarijního plánu

Na území Pardubického kraje se podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů v současné době nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 4 subjekty zařazené do skupiny „A“.

V průběhu roku 2008 bylo aktualizováno 5 stávajících vnějších havarijních plánů platných od roku 2004 pro zóny havarijního plánování subjektů zařazených do skupiny „B“: Paramo a.s., Synthesia a.s, Explosia a.s., Hexion Specialty Chemicals Pardubice s.r.o. a Flaga Český Plyn s.r.o. – plnárna Opatovice nad Labem.

Současně při provedení aktualizace výše uvedených vnějších havarijních plánů byly zpracovány 3 vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování subjektů skupiny „B“ vzniklých po roce 2004, a to pro: VÚOS a.s., Unipetrol Doprava s.r.o. závod Paramo a Unipetrol Doprava s.r.o. závod Synthesia.

Pro stanovenou zónu havarijního plánování subjektu Poličské strojírny a.s. byl v roce 2008 zpracován zcela nový vnější havarijní plán.

V roce 2008 rozhodl Krajský úřad Pardubického kraje nestanovovat zóny havarijního plánování a tudíž nezpracovávat vnější havarijní plány pro dva subjekty: Ing. Josef Kořínek podnikající fyzická osoba, Rudoltice a Union Consulting s.r.o.- sklad PHM, Kostelec u Heřmanova Městce. U obou výše jmenovaných subjektů dosah případného úniku nepřekročí území podniku (respektive neohrozí obydlené oblasti).

b) kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V průběhu roku 2008 byly provedeny kontroly u všech 11 subjektů skupiny „B“, tj.:

- Synthesia a.s. Pardubice – Semtín (15. – 16. 10. 2008)
- Explosia a. s., Pardubice (22. – 23. 10. 2008)
- Hexion Specialty Chemicals s.r.o., Pardubice (23. – 24. 4. 2008)
- Flaga - Český plyn s.r.o. – plnárna Opatovice n. L. (5. 6. 2008)
- Paramo a. s., Pardubice (4. – 5. 11. 2008)
- Unipetrol Doprava s. r. o. – závod Pardubice Synthesia (14. 5. 2008)
- Unipetrol Doprava s. r. o. – závod Paramo (15. 5. 2008)
- Union Consulting s. r. o. – sklady Kostelec u Heřmanova Městce (24. - 25. 9. 2008)
- Ing. Josef Kořínek – Rudoltice (14. – 15.10. 2008)

- VÚOS a.s., Pardubice (19. – 20. 3. 2008)
- Poličské strojírny a.s., Polička (29. – 30. 4.)

Dále byly provedeny kontroly u 2 subjektů skupiny „A“, tj.:

- Eurošarm s. r. o. – provozovna Slatiňany (11. 3. 2008)
- Fospol a. s. – sklad Prachovice (13.3. 2008)

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).

1.3.3. Preventivně výchovná činnost

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

V dubnu 2008 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 a územních odborů – vzdělávání cílových skupin, exkurze, besedy, dny otevřených dveří, branné dny, cvičení, ukázky vybavení a techniky na akcích pro širokou veřejnost - např. doprovodný program k Mistrovství České republiky v požárním sportu. S Národním institutem pro další vzdělávání v Pardubicích se v roce 2008 nepodařilo, i přes naše výzvy a návrhy, uskutečnit seminář na téma „Ochrana člověka za MU“ a byl přesunut na duben 2009. V oblasti odborně-metodické pomoci školám a ostatním školským zařízením provedl v říjnu HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje instrukční zaměstnání pro 140 zástupců středních škol a školských zařízení. Dále se uspořádalo v roce 2008 několik besed s žáky mateřských a základních škol. HZS Pardubického kraje se také významně účastnil v květnu 2008 Regionálního kola soutěže „Hlídky mladých zdravotníků“, který pořádal Český červený kříž. Pro 90 soutěžících byly připraveny 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 jejich následků.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

V roce 2008 bylo stejně jako v minulých letech uskutečněno mnoho preventivně výchovných akcí. Na jejich realizaci se podíleli příslušníci napříč všemi odbory HZS Pardubického kraje.

Patrně nevýznamnější akce byla uskutečněna dne 26. června 2008 na Pernštýnském náměstí v Pardubicích. Jednalo se o doprovodný program k 37. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu.

Příslušníci prevence se zaměřili na propagaci prováděnou ve školách, kde bylo provedeno 85 přednášek.

K dalším akcím patřil seminář pro OZO a TPO, který je pořádán již několik let, je zaměřen pro odbornou veřejnost a má vést ke snížení závad, které zjišťuje HZS Pardubického kraje 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, tak se i HZS Pardubického kraje zaměřil na její propagaci jak v médiích, tak cíleně i 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.

1.3.4. Ochrana obyvatelstva

a) varování a vyrozumění

V průběhu roku 2008 byla provedena aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je rovněž Plán varování a vyrozumění obyvatelstva.



Každou první středu v měsíci v roce 2008 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 2008 snížena na 0,15 %.

Prostřednictvím HZS Pardubického kraje a GŘ HZS ČR byla v roce 2008 přiznána dotace na vybudování JSVV pro město Skuteč ve výši 730 000 Kč. K datu 31.12.2008 je v kraji zařazeno do JSVV celkem 44 elektronických sirén, 294 rotačních sirén a 17 místních informačních systémů.



b) evakuace

Během roku 2008 nedošlo na území kraje při MU k evakuaci obyvatelstva se součinností odboru ochrany obyvatelstva a plánování HZS Pardubického kraje. V roce 2008 nebylo uskutečněno žádné cvičení na evakuaci. Plán evakuace byl aktualizován v rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje.

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 Pardubického kraje a při KŘ HZS Pardubického kraje po jedné soupravě materiál k následnému použití pro nouzové přežití (celkem 4 soupravy). Pro zajištění splnění úkolu dle pokynu GŘ HZS ČR č.j. PO-377-1/OOB-2003 o způsobu realizace opatření nouzového přežití bylo vydáno interní sdělení KŘ HZS Pardubického kraje, týkající se způsobu evidence a nakládání se soupravami nouzového přežití. Od konce roku 2007 HZS Pardubického kraje také disponuje kontejnerovým automobilem nouzového přežití pro 25 až 50 postižených osob. Díky němu 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. Kontejner byl v roce 2008 představen veřejnosti na mnoha akcích pořádaných HZS Pardubického kraje i GŘ HZS ČR.

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

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zákona č. 239/2000 Sb. o IZS ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v 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 občanským sdružením Střediska křesťanské pomoci, které však ukončilo svoji činnost k 31.12. 2008.

d) ukrytí a individuální ochrana

Z celkového počtu původně evidovaných 279 stálých úkrytů CO na území Pardubického kraje je k 31.12. 2008 evidováno 130 stálých úkrytů (v roce 2008 bylo vyřazeno z evidence 11 stálých úkrytů). Pro špatný technický stav a na žádost majitelů bylo dosud vyřazeno z evidence 149 stálých úkrytů. Disponibilní kapacita stálých úkrytů na území Pardubického kraje činí v současné době cca 23 tisíc ukryvaných osob, což představuje necelých 5 % celkového počtu obyvatel kraje. V Havarijním plánu Pardubického kraje, který byl aktualizován v závěru roku 2008, je větší důraz kladen na improvizované ukrytí při případných průmyslových haváriích s využitím přirozených ochranných vlastností staveb. S využitím stálých úkrytů CO, určených k ukrytí obyvatelstva při vojenském ohrožení, není v těchto případech počítáno.

Při aktualizaci Havarijního plánu Pardubického kraje byl aktualizován rovněž plán individuální ochrany obyvatelstva. Speciální materiál CO, určený k individuální

ochraně obyvatelstva, byl k 31.12. 2004 v souladu s koncepcí odsunut do Opravárenského závodu Olomouc - sklad Skuteč, kde proběhlo jeho vytřídění, repase, případně ekologická likvidace tak, aby v případě potřeby byly k dispozici státu použitelné zásoby pro zabezpečované kategorie obyvatelstva (§17 vyhl. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva). Ostatní obyvatelstvo je při různých akcích informováno o možnosti nákupu tohoto materiálu ve specializovaných prodejnách ochranných prostředků. Pohotovostní materiál pro potřeby jednotlivých HZS krajů i obcí je uložen ve skladech Základny logistiky Olomouc.

e) zjišťování a vyhodnocování radiční, chemické a biologické situace

Přístroje DC-4D-82 a DC-4C-75 v celkovém počtu 15 souprav jsou instalovány na všech stanicích HZS Pardubického kraje 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. V roce 2008 se neuskutečnilo cvičení INTEX.

f) zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno jedno zařízení civilní ochrany (dále jen ZCO) - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2008 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

Pro zabezpečení ochrany obyvatelstva obcí je v současné době kladen důraz na širší využití vytipovaných jednotek SDH, které by plnily zejména úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva. V souladu s pokynem GŘ HZS ČR „Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008“ (č.j. MV-15279-1/PO-2008) se uskutečnil v rámci HZS Pardubického kraje v průběhu měsíců září-říjen 2008 „Specializační kurz pro velitele a velitele družstev jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva a civilní ochrany“. Na specializační kurz bylo přizváno 425 velitelů SDH obcí Pardubického kraje. Celkové procento účasti na vzdělávání činilo 57,65 %. Záměrem pro rok 2009 je provést doškolení velitelů a velitelů družstev jednotek SDH obcí a dále vytipovat, předurčit a dále proškolit jednotky SDH pro plnění speciálních úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.



1.3.5. Havarijní a krizové plánování

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

Na území Pardubického kraje se podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů v současné době nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 4 subjekty zařazené do skupiny „A“.

V průběhu roku 2008 bylo aktualizováno 5 stávajících vnějších havarijních plánů platných od roku 2004 pro zóny havarijního plánování subjektů zařazených do skupiny „B“: Paramo a.s., Synthesia a.s., Explosia a.s., Hexion Specialty Chemicals Pardubice s.r.o. a Flaga Český Plyn s.r.o. – plnárna Opatovice nad Labem.

Současně při provedení aktualizace výše uvedených vnějších havarijních plánů byly zpracovány 3 vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování subjektů skupiny „B“ vzniklých po roce 2004, a to pro: VÚOS a.s., Unipetrol Doprava s.r.o. závod Paramo a Unipetrol Doprava s.r.o. závod Synthesia.

Pro stanovenou zónu havarijního plánování subjektu Poličské strojírna a.s. byl v roce 2008 zpracován zcela nový vnější havarijní plán.

V roce 2008 rozhodl Krajský úřad Pardubického kraje nestanovovat zóny havarijního plánování a tudíž nezpracovávat vnější havarijní plány pro dva subjekty: Ing. Josef Kořínek podnikající fyzická osoba, Rudoltice a Union Consulting s.r.o.- sklad PHM, Kostelec u Heřmanova Městce. U obou výše jmenovaných subjektů dosah případného úniku nepřekročí území podniku (respektive neohrozí obydlí oblasti).

V roce 2008 bylo provedeno 11 kontrol subjektů zařazených do skupiny „B“ a 2 kontroly subjektů zařazených do skupiny „A“.

Posuzován byl jeden bezpečnostní program prevence závažných havárií a čtyři bezpečnostní zprávy prevence závažných havárií.

Na počátku roku 2008 vstoupila v platnost nová verze Krizového plánu Pardubického kraje. Tímto byl splněn § 19 Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst.8 a § 28 odst.5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Tento souhrnně aktualizovaný dokument obsahuje upřesněné údaje včetně nových analýz jednotlivých druhů mimořádných událostí a operačních plánů kraje pro řešení jednotlivých možných krizových situací. Dalším hlavním úkolem je promítnutí výstupů z tohoto dokumentu do všech ostatních krizových příprav v Pardubickém kraji.

Hlavní důraz v roce 2008 byl kladen na krizové přípravy určených obcí - tzv. rozpracování vybraných úkolů Krizového plánu Pardubického kraje obecním úřadem určené obce. Proběhla jednání s jednotlivými bezpečnostními tajemníky určených obcí (na krajské poradě v červnu a při jednáních pracovníků územního odboru HZS Pardubického kraje na jednotlivých městských úřadech). Byly předány nově aktualizované přípravy státu (typové plány) a kraje (operační plány) pro řešení jednotlivých druhů krizových situací. Všechny určené obce mají zpracovanou a souhrnně aktualizovanou verzi své krizové přípravy.

Vlastní připravenost HZS Pardubického kraje řeší aktualizovaný dokument tzv. „Krizový plán Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. V souladu s úkolem GR HZS ČR obsahuje i nově zpracovaný operační plán pro zdolávání možných epidemií tzv. „Pandemický plán HZS Pardubického kraje“.

Zvláštní důležitost byla kladena na objekty kritické infrastruktury. Je trvale aktualizována databáze obsahující údaje o těchto objektech a jejich zřizovatelích (subjektech kritické infrastruktury celostátního, regionálního a místního významu). Na základě jednotlivých žádostí je sdělováno jejich ohrožení jednotlivými druhy mimořádných událostí a možnými krizovými situacemi.

V říjnu 2008 byla spuštěna minimální verze aplikace ISKŘ ČR na nové - neveřejné - části portálu www.krizove-rizeni.cz. Aplikace v této verzi je použitelná pouze pro přípravu na řešení závažných MU (krizových stavů). Použití při řešení krizových situací je vázáno na spuštění vyšších verzí aplikace. V současnosti má u HZS Pardubického kraje přístup 5 osob (2 z krajského ředitelství, 3 z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje). Provoz ISKŘ ČR je zatím nutno považovat za zkušební.

b) spolupráce s krajským úřadem

Na aktualizaci Havarijního plánu Pardubického kraje a Krizového plánu Pardubického kraje spolupracovali odborní pracovníci odboru zdravotnictví, odboru sociálních věcí, odboru dopravy, silničního hospodářství a investic, odboru školství, tělovýchovy a kultury, odboru strategického rozvoje kraje a evropských investic, 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 oblasti krizového a havarijního plánování hodnotit jako dobrou. Konají se časté 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)

Pro přípravu Plánu nezbytných dodávek získává HZS Pardubického kraje od potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek informace, které vkládá do informačního systému Státní správy hmotných rezerv (tzv. IS ARGIS).

V roce 2008 HZS Pardubického kraje postupoval v souladu se zákonem č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatření pro krizové stavy, ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů.

V polovině roku 2008 byl (na základě požadavků uživatelů IS ARGIS, Správou státních hmotných rezerv za účasti a součinnosti zástupců některých krajů a ÚSÚ) aktualizován Číselník nezbytných dodávek (číselník ND). Tento nový číselník lépe vyhovuje potřebám pro přípravu hospodářských opatření na krizové stavy. Vzhledem ke změnám v číselníku ND probíhala a doposud probíhá celková úprava údajů u dodavatelů nezbytných dodávek.

Z IS ARGIS bylo vymazáno 463 dodavatelů nezbytných dodávek z důvodu zrušení jejich dodávky nebo z důvodu nevyužitelnosti při řešení krizové situace.

Současný stav IS ARGIS za Pardubický kraj je následující:

celkem je vedeno 1699 dodavatelů a z tohoto počtu je ve fázi ukončení 1293. Ve fázi přípravy je 36, v oslovení 270 a v návrhu 100 dodavatelů nezbytných dodávek. I nadále probíhalo oslovování nových dodavatelů dle požadavků jednotlivých obcí s rozšířenou působností.

1.4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

1.4.1. Integrovaný záchranný systém

a) odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2008 HZS Pardubického kraje pořádal 21 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) a 5 seminářů pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

b) spolupráce složek IZS

V roce 2008 byly uzavřeny 4 nové smlouvy o spolupráci v rámci IZS (dohoda o plánované pomoci na vyžádání). Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka 1: Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GR HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet	Poznámka
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	50/4	
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	28	
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	5/29	
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	70/408	
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet	Poznámka

3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	21/85	
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	5/81	
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet	Poznámka
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	44/40	

c) příprava na řešení mimořádných událostí

Rok 2008 byl významný v ověření připravenosti a spolupráce složek IZS při hromadných neštěstích a prověření traumatologického plánu. Připravenost složek byla ověřena při odborné přípravě složek integrovaného záchranného systému „Polytrauma 2008“. Cílem odborné přípravy bylo prověřit především činnost složek IZS na místě zásahu při mimořádné události s velkým počtem zraněných osob (letecká nehoda) a schopnost zdravotnických zařízení přijmout větší počet zraněných osob.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 70 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno celkem 5 prověřovacích cvičení jednotek požární ochrany.

d) finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2008 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS:

Tabulka 2: Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	25 000,00
Svaz záchr. brigád kynologů	70856672	35 000,00
Vodní záchr. služba ČČK Pastviny	61234257	70 000,00
Vodní záchr. služba ČČK Chrudim	60104384	70 000,00
SHČMS - SDH v Pardubicích - kynologická jednotka	75086069	15 000,00
Horská služba ČR	00506311	100 000,00
CELKEM		385 000,00

Dotace Pardubického kraje pro HZS Pardubického kraje v roce 2008

HZS Pardubického kraje obdržel v roce 2008 od Pardubického kraje věcné dary v celkové hodnotě 171 908,60 Kč. Jednalo se o pořízení dat - orthofotomap, věcných cen pro účastníky Mistrovství HZS ČR v požárním sportu a zhotovení slavnostního praporu HZS.

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2008

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 2008“, která byla schválena usnesením Rady Pardubického kraje ze dne 8. února 2006 pod č.j. R 702/2006.

V roce 2008 Pardubický kraj podpořil jednotky SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 4 400 000 Kč. Z této částky tvořily investiční dotace celkem 2 036 000 Kč.

Investiční dotaci obdržely obce:

Břehy, Cotkytle, Česká Rybná, Heřmanův Městec, Horní Ředice, Choceň, Jevíčko, Jezbořice, Kameničky, Lanškroun, Mladkov, Seč, Sopotnice, Spojil, Starý Mateřov, Svojanov, Svratouch, Žampach.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2008 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 2008“ a „Doporučeným postupem přidělování neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí“, vydaných MV – GŘ HZS ČR ČR pod č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. prosince 2003.

Celková výše účelové dotace byla 6 650 000 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 2 700 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 807 829 Kč a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 3 009 459 Kč.

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

Tato dotace byla v roce 2008 poskytnuta:

Jablonec nad Orlicí	2mil. Kč na pořízení nové CAS
Prachovice	2mil. Kč na pořízení nové CAS
Seč	2mil. Kč na pořízení nové CAS

Dále byly v roce 2008 podpořeny jednotky sboru dobrovolných hasičů s místní působností (JPO V), kterým byly cestou státního rozpočtu financovány osobní ochranné pomůcky. Konkrétně se jednalo o pořízení 5 ks zásahového oděvu a 5 párů zásahové obuvi pro každou ze všech 444 jednotek JPO V. Uvedený materiál bude fyzicky předán jednotkám požární ochrany v průběhu 1. pololetí roku 2009.

1.4.2. Operační a informační středisko

a) Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Do organizační struktury HZS Pardubického kraje je začleněno jedno Krajské operační středisko HZS Pardubického kraje (dále jen „KOPIS“), jehož součástí je telefonní centrum tísňového volání (dále jen „TCTV 112“). Výkon služby na KOPIS je zajištěn ve čtyřech 12 hodinových směnách ve složení 1 operační důstojník - vedoucí směny + 3 operační důstojníci + 4 operační technici.

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



b) Centrum tísňového volání 112 – současný stav

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

tísňová volání čísla 112 z pevných a mobilních sítí

tísňová volání 150 z pevných a mobilních sítí.

Systém TCTV 112 umožňuje identifikaci adresy volajícího z pevné telefonní stanice, identifikaci telefonního operátora, identifikaci polohy mobilního telefonu, zobrazování místa události a polohy telefonu volajícího na mapě GIS, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení, jazykovou podporu, přepojování hlasových

kanálů včetně předávání datové věty na příslušné místo řešené události. Datová věta obsahuje všechny potřebné místopisné údaje a údaje o typu události, včetně možnosti přístupu k hlasovému záznamu.

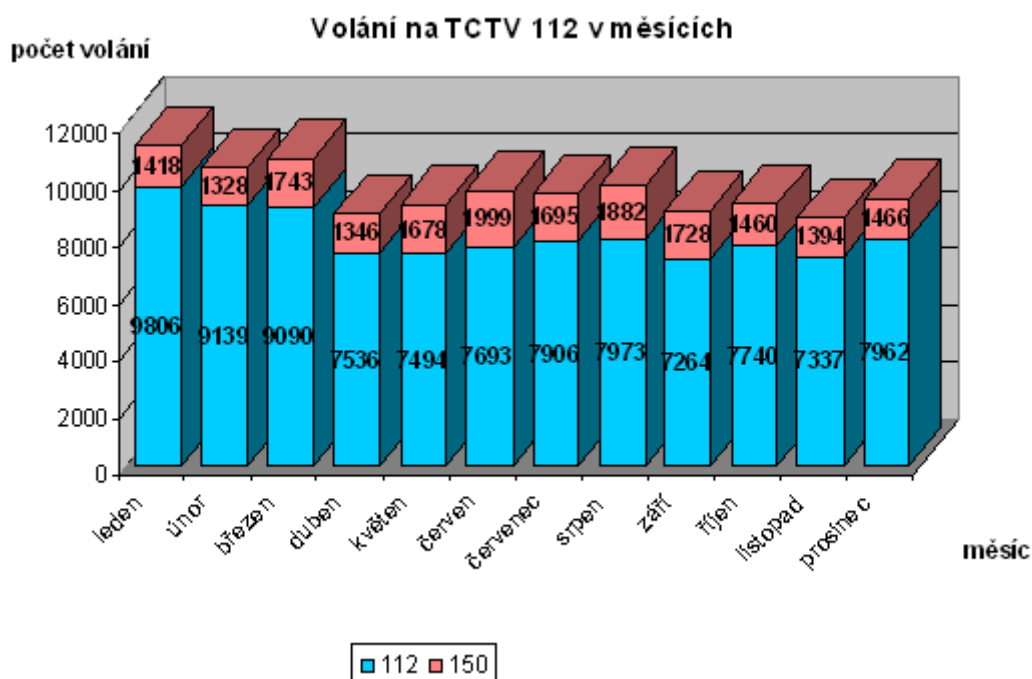
V současnosti jsou na TCTV 112 plně datově a hlasově napojena operační střediska HZS ČR, Policie ČR i zdravotnické záchranné služby.

Za rok 2008 bylo na TCTV 112 založeno celkem 14 478 událostí.

Tabulka : Statistický přehled činnosti KOPIS

Celkem založené události za rok 2008	14 478
Přijaté události na TCTV 112	13 740
Storno události na TCTV 112	7 193
Přijaté události pro jiné TCTV 112	738
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2008	116 077

Graf : 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 současné době má KOPIS HZS Pardubického kraje v hlídání 66 objektů, z toho 30 v okrese Pardubice, 8 v okrese Chrudim, 15 v okrese Svitavy a 13 v okrese Ústí nad Orlicí.

1.4.3. Jednotky požární ochrany

a) plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 575 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2009). Během roku 2008 bylo obcemi, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 11 jednotek SDH obcí kategorie JPO V a nově zřízena 1 jednotka SDH obce téže kategorie. Jednotky byly rušeny v místních částech obcí a jejich povinnosti převzala jednotka SDH zřízená obcí v centrální části nebo v malých obcích, kde obce svou povinnost zřídit jednotku vyřešily smluvním vztahem se sousední obcí s funkční JPO. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je v tabulce číslo 3.

Tabulka 3: Počet jednotek požární ochrany

Kategorie JPO	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí Orlicí	n.	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	0/3	4/7	9/10		20/31
JPO III	15/11	28/25	29/27	15/15		87/78
JPO IV	0 *	3 *	1 *	1 *		5 *
JPO V	154 *	84 *	88 *	118 *		444 *
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 2008 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005.

Členové jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 4.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se dále zúčastnili specializačního kurzu pro velitele jednotek SDH obcí "Ochrana obyvatelstva a civilní ochrana" (úkoly jednotek PO v oblasti ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pořádaného HZS Pardubického kraje, který byl pořádán na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2008. Celkem se tohoto kurzu zúčastnilo 245 velitelů jednotek SDH obcí.

Tabulka 4: Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek			Strojníci	
Základní	Cyklická	OO	Základní	Cyklická
111	344	245	117	295

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 2008 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 47/2005. Celkem bylo v roce 2008 provedeno 70 taktických cvičení s účastí JPO, 5 prověřovacích cvičení s účastí JPO.

1.4.4. Speciální služby

a) chemická služba

V roce 2008 probíhala obměna materiálu obhospodařovaného chemickou službou. Bylo zakoupeno 6 ks měřících zařízení (MULTITEST Plus) pro statická měření dýchacích přístrojů a přetlakových protichemických obleků, čímž byla dokončena výměna a dovybavení stanic jednotnou měřicí technikou. Statická měřící zařízení byla zařazena na územní odbory Svitavy a Ústí nad Orlicí.

Dále proběhl bezúplatný převod 25 ks dýchací techniky MSA AUER BD-96 od HZS Středočeského kraje. Tyto přístroje nahradily zastaralé vzduchové dýchací přístroje.

Obměna protichemických obleků, u kterých dochází k ukončení jejich předepsané životnosti nebo nesplňují bezpečnostní podmínky ochrany osob, proběhla pořízením 2 ks protichemických obleků MSA AUER Vautex a Tychem za obleky firmy Respirax, přičemž jeden oblek má speciální úpravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

Uskutečněna byla i obměna již zastaralé detekční techniky. Jednalo se o 4 ks detekčních přístrojů indikující přítomnost NH₃ pro stanice Pardubice, Chrudim, Ústí n. Orlicí a Svitavy, dále jeden detekční přístroj indikující chlor pro stanici Chrudim, dále o 4 ks multidetekčních přístrojů s pumpou detekujících LEL, CO, O₂ a 6 ks difuzních třícidlových detekčních přístrojů (LEL, CO, O₂).

S podporou prostředků evropských fondů (EU-PRESS) byl získán přenosný plynový analyzátor GDA 2 firmy AirSense, který umožňuje identifikaci a stanovení cca 40 plynů látek. Dále 15 ks zásahových dozimetrů Ultra Radiac U-rad 115 a 30 ks osobních respektive skupinových dozimetrů SOR/R včetně jednoho terminálu elektronických dozimetrů TED, který bude sloužit ke kontrole těchto dozimetrů.

Od Správy státních hmotných rezerv byl zapůjčen Ramanův spektrometr First Defeder firmy Ahura umožňující identifikaci cca 6000 pevných, kapalných, gelových látek nebo jednoduchých směsí.

V roce 2008 byla provedena rekonstrukce dílen chemické služby na stanicích Pardubice a Ústí nad Orlicí a výstavba nové dílny chemické služby na stanici Chrudim. Všechny centrální stanice HZS Pardubického kraje jsou tak vybaveny dílnami chemické služby, které jsou v souladu s Řádem chemické služby a je zde možné provádět veškeré práce související s údržbou prostředků chemické služby.

b) technická služba

Průběžně 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.

c) strojní služba

Na počátku roku 2008 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 cisternovými automobilovými stříkačkami (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 13 let (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). V průběhu roku 2008 bylo zakoupeno 5 nových CAS pro centrální stanici Ústí nad Orlicí, stanice Moravská Třebová, Hlinsko, Holice a Seč. Tyto vozy nahradí již opotřeбенé CAS, které budou převedeny jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí. Přes tuto obměnu se průměrné stáří techniky v tomto segmentu nezměnilo.

Kromě již zmíněných CAS, byl další obměnou mobilní požární techniky nákup nového automobilového žebříku AZ 30 na podvozku Iveco Magirus náhradou za AZ30 IFA, který bude převeden obci. Dále byly v roce 2008, jako náhrada dosluhujících nákladních automobilů Avia a jako základ kontejnerové koncepce, pořízeny 2 nosiče kontejnerů, a to Renault Kerax 6x4 a Renault Midlum 4x4, oba s nákladním kontejnerem. Koncem roku byl realizován nákup 3 užitkových automobilů, 2 mikrobuseů a 9 osobních automobilů.

V roce 2008 se v oblasti vyprošťovacího zařízení podařilo doplnit a modernizovat vybavení na požárních stanicích o 2 sady malého vyprošťování (přenosná jednotka, hadice, kombinovaný nástroj), jako výbava druhých CAS na stanicích Chrudim a Ústí nad Orlicí. Nová motorová jednotka byla pořízena na stanici Holice.

d) informační služba

HZS Pardubického kraje postupně aktualizoval internetové stránky tak, aby zajistil lepší informovanost veřejnosti, zejména členy jednotek SDH obcí. Jedná se o rozšíření sekce „Prevence“, „IZS a JPO“, aktuality apod.

Koncové prvky JSVV byly rozšiřovány o modul zpětného zasílání dat o stavu zařízení (MSKP). Z důvodu sjednocení svolávání jednotek SDHO byly do systému JSVV přiřazeny další sirény, které dosud byly při poplachu spouštěny manuálně.

Datová síť, která slouží pro přenosy digitálních a analogových systémů, vyhledávání poplachu na požární stanice v kraji, byla dále rozšířena o přenosy kamerového a přístupového systému na všech požárních stanicích. Nový kamerový systém slouží pro zkvalitnění práce operačního střediska a přístupový systém snadnější přístup oprávněných osob na stanice HZS Pardubického kraje.

Tato síť také umožňuje využívání a přístup do centrální databáze. Týká se to zejména aplikací jako jsou statistické sledování událostí, zpráva o zásahu, strážní kniha, strojní služba, chemická a technická služba, informační systém IKIS. V neposlední řadě je tato síť využívána také pro zasílání elektronické pošty a přístupu na internet atd.

V roce 2008 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. Součástí tohoto vyrozumění je zpráva o konkrétní události přeložená z textu do řeči. Také se zvýšila možnost vyrozumění více osob v jednom časovém intervalu zrobustněním systému o další vyrozumívací kanály. Do tohoto technického řešení jsme investovali v průběhu dvou let téměř 1 mil Kč. Další prostředky dáváme na provoz – cca 200 tisíc Kč v roce 2008. Předpokládáme, že se tato částka bude, s přibývajícemi obcemi, každý rok navyšovat. Tuto službu jsme obcím na území Pardubického kraje nabídli i přesto, že byla v rámci celé ČR nadstandardní. Například zprávy SIVS (upozornění na silný vítr, vytrvalý déšť atd.) máme, podle smlouvy mezi MV a ČHMÚ, předávat na dohodnutá příjmová místa KrÚ, ORP a základních složek IZS. Tyto zprávy ale předáváme na všechny obce (e-mail) a všechny obce, které se do systému zasílání zpráv pomocí AMDS přihlásily (hlasová zpráva). Při zavádění tohoto způsobu informování jsme samozřejmě počítali s nárůstem provozních prostředků. Tento dosud pokrýváme z příspěvku Pardubického kraje, který každoročně činil 500 tis. Kč. Rádi bychom tento systém zachovali ve stávajícím rozsahu a jsme pro jeho další rozvoj.

Dále bylo upraveno zálohování serveroven a KOPIS elektrickou energií. Byla pořízena jedna centrální UPS, která je napojena na nouzový zdroj el .energie a zálohuje všechna důležitá zařízení, sloužící pro chod KOPIS i za nouzových podmínek.

V oblasti spojení HZS Pardubického kraje v roce 2008 zkvalitnilo analogovou síť převážně využívanou jednotkami SDHO. Konkrétně byl vystavěn nový převaděč „Vysoká“, který dokrývá území v ORP Moravská Třebová. Byly také upraveny frekvence převaděče Kunětická Hora pro lepší příjem analogového signálu na území ORP Pardubice, Přelouč, Holice.

1.4.5. Zásahová činnost jednotek

V roce 2008 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5245 událostí, z toho u 711 požárů, u 1422 dopravních nehod, u 2347 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 252 událostí. U těchto událostí bylo jednotkami PO zachráněno 577 osob a evakuováno 40 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2347 událostí), což činí 44 % 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 (1422 událostí). Požáry, jichž bylo 711,

tvěřily 14 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenalou významnou část z celkového počtu. Souhrnný graf podle typu událostí je uveden v grafu 3.

U zásahů bylo v roce 2008 zraněno 28 hasičů z toho 18 profesionálních a 10 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2007 můžeme hovořit o celkovém poklesu počtu událostí.

Tabulka 5: Základní data o činnosti jednotek podle typu události v roce 2008

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Požár s účastí jednotky	237	130	134	175
Požár bez účasti jednotky	8	9	10	8
Dopravní nehoda				
Silniční	352	307	318	402
Silniční hromadná	3	1	3	7
Železniční včetně metra	11	6	2	6
Letecká	0	0	0	0
Ostatní	0	0	3	1
Živelní pohroma				
Povodeň, záplava, déšť	0	1	0	1
Sníh, námraza	0	0	1	0
Větrná smršť	78	50	68	150
Sesuv půdy	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	0
Únik nebezp. chem. Látky				
Plynu/aerosolu	8	4	2	6
Kapaliny	4	0	0	3
Ropného produktu	25	19	35	50
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	7	0	0	1
Technická havárie				
Technická havárie	1	0	0	1
Technická pomoc	454	436	415	750
Technologická pomoc	10	5	6	22
Ostatní pomoc	97	57	19	69
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	1
Planý poplach	57	48	76	70

Tabulka 6: Statistické porovnání událostí za rok 2007 a 2008

Typ události	2007	2008	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	696	711	+15	2,2
Dopravní nehody	1404	1422	+18	1,3
Živelní pohromy	405	349	- 56	- 13,6

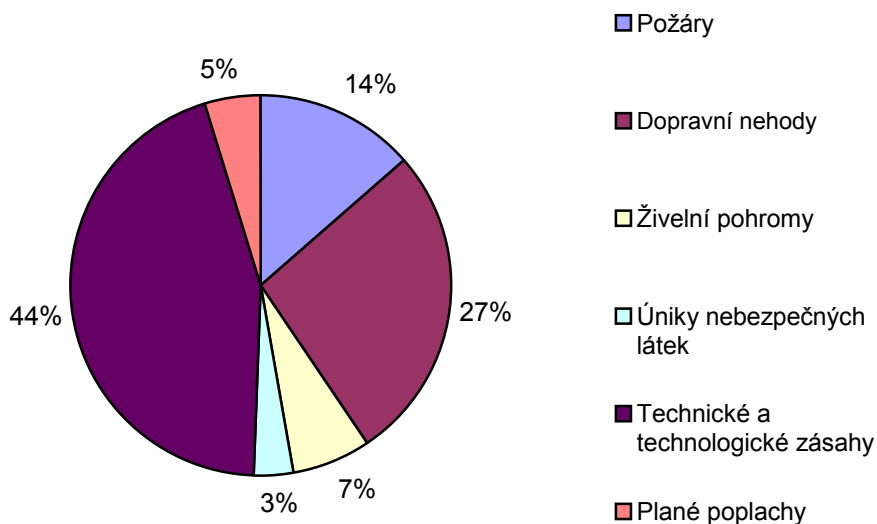
Úniky nebezpečných látek	181	164	- 17	- 9,4
Technické a technologické zásahy	2431	2347	- 54	- 3,5
Plané poplachy	257	252	- 5	- 1,9
CELKEM	5374	5245	- 129	- 2,4

Tabulka 7: Rozbor požárnosti rok 2008

Položka	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí n. O.	Celkem
Počet požárů	245	139	144	183	711
Požáry se škodou do 10 000,-	169	86	93	119	467
Požáry se škodou 10 000 – 250 000,-	57	43	36	52	188
Požáry se škodou 250 000 – 1 000 000,-	8	7	11	7	33
Požáry se škodou nad 1 000 000,-	11	3	4	5	23
Počet usmrcených – celkem	0	1	2	1	4
Počet usmrcených do 15 let	0	0	0	0	0
Počet usmrcených 15 – 60 let	0	1	2	0	3
Počet usmrcených nad 60 let	0	0	0	1	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	7	14	13	16	50
Počet zraněných do 15 let	0	0	0	0	0
Počet zraněných 15 – 60 let	4	10	5	15	34
Počet zraněných nad 60 let	1	3	1	0	5
Počet zraněných – hasiči HZS ČR	1	1	2	1	5
Počet zraněných – hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
Počet zraněných – hasiči SDH	1	0	5	0	6
Evakuováno	15	16	0	5	36
Zachráněno	2	15	0	4	21
Přímé škody (tis. Kč)	53 504,90	11 752,20	13 108,50	21 948,30	100 313,90
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	868 272,30	240 311,00	16 090,00	115 148,00	1 239 821,30

Graf 1:

Počet událostí v roce 2008



1.4.6. Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

a) HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2008 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje a HZS podniků zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraj II. kola soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

- územní odbor Chrudim
- HZS podniku Synthesia a.s.
- územní odbor Svitavy
- územní odbor Ústí nad Orlicí
- stanice KŘ Pardubice

HZS Pardubického kraje byl v roce 2008 pořadatelem 37. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu. Organizačně bylo celé mistrovství zabezpečeno na vysoké úrovni a kladně hodnoceno všemi účastníky. Mistrem HZS ČR se stalo družstvo Plzeňského kraje. Reprezentační družstvo HZS Pardubického kraje se umístilo na 14. místě.

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

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy

HZS Královéhradeckého kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2008 soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Soutěž byla pořádána společně s HZS Pardubického kraje obdobně jako soutěž v požárním sportu.

V roce 2008 se HZS Pardubického kraje stal mistrem ČR ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel.

Významnými sportovními úspěchy se můžou pochlubit příslušníci HZS Pardubického kraje Irena Šlezingrová a Ing. Lukáš Novák. Na 10. Světových hrách hasičů v Liverpoolu se umístili na medailových pozicích:

1. místo Ireny Šlezingrové v rychlostní kanoistice na trati 200 m
2. místo Ing. Lukáše Nováka v disciplínách TFA v kategorii do 30 let
2. místo Ireny Šlezingrové v rychlostní kanoistice na trati 2000 m s obrátkou
1. místo a titul Mistr Evropy Ing. Lukáše Nováka v reprezentačním týmu České republiky v disciplínách TFA

U dalších služebních sportů je významným úspěchem sportovců HZS Pardubického kraje 2. místo v kategorii R6 a 2. místo v kategorii R4 na Mistrovství HZS ČR v závodu na raftových člunech.

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 Trutnov

- Hra Plamen: družstvo SDH Zderaz (okr. Chrudim) – 4. místo
- Kategorie dorost: družstvo SDH Široký Důl (okr. Svitavy) – 6. místo
- Kategorie dorost – jednotlivci 100 m s překážkami:
 - Flach Lukáš (SDH Široký Důl) – 9. místo
 - Křivka Michal (SDH Široký Důl) – 12. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Přerov

- Kategorie muži: družstvo SDH Široký důl (okr. Svitavy) – 7. místo
- Kategorie ženy: družstvo SDH Kamenec (okr. Svitavy) – 10. místo

- Disciplína běh 100 m s překážkami – jednotlivci

- Muži: Jakub Paulíček (SDH Široký důl) - 19. místo

- Ženy: Andrea Hrouzková (SDH Kamenec) – 9. místo

1.5. Vnitřní úsek

1.5.1. 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.

1.5.2. činnosti 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 zveřejňuje preventivně výchovné články. Aktuální informace jsou uveřejňovány i na webových stránkách HZS Pardubického kraje.

V roce 2008 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem ve 246 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích Pardubického kraje ve 189 relacích. Vydáno bylo celkem 244 tiskových zpráv.

Spolu s odborem prevence pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách po celém Pardubickém kraji. Tisková mluvčí zajišťuje 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, ale i 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, nohejbale, v nejtěžších hasičských soutěžích, mezi něž patří např. Iron Fireman, atd. V roce 2008 byl HZS Pardubického kraje pořadatelem 37. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu.

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.

1.5.3. činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

V roce 2008 bylo uskutečněno 8 zahraničních služebních cest.

1.5.4. Činnost psychologické služby v roce 2008

V roce 2008 provedlo psychologické pracoviště celkem 57 psychologických vyšetření a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

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

Pro příslušníky vyškolené v poskytování posttraumatické pomoci uspořádala psycholožka, ve spolupráci s psychology HZS Jihomoravského kraje a Vysočiny, dvoudenní praktické zaměstnání se zaměřením na péči o oběti mimořádných událostí.

Ke konci roku byla provedena analýza pracovní spokojenosti, motivace a sociometrie vztahů na KOPIS HZS Pardubického kraje.

1.5.5. kontrolní činnost – kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci vnějšího auditu.

V roce 2008 byly vykonány 3 kontroly orgány vnější kontroly a 2 kontroly MV v jejichž rámci nebyla zjištěna pochybení. Dále bylo v rámci vnitřního kontrolního systému HZS Pardubického kraje provedeno 19 kontrol a 3 interní audity. Vnější audit proveden nebyl.

Z vnitřních kontrol vyplynula řada opatření směřujících ke zdokonalení vnitřních předpisů a k jejich důslednému dodržování.

1.6. Plnění koncepčních úkolů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005. Krátkodobé, střednědobé i dlouhodobé koncepční úkoly byly ze strany HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2008 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

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 objemová studie. Bude zpracován investiční záměr.

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

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

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

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2009 by mělo dojít 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. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů 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, kde má být tento typ velitelského automobilu vyřazen bez náhrady. Doplnění a obměna velitelských automobilů hmotnostní třídy L se plánuje v dalších letech.

Pořízení mobilního velitelského stanoviště je závislé na pořízení kontejnerových nosičů. Tento krok bude dokončen v roce 2009, pak je možné plánovat pořízení mobilního velitelského stanoviště. 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) je na 11 místě s termínem realizace v roce 2010).

Závěr: částečně realizováno, výstavba garáží. Úkol trvá

Úkol č. 8: Výstavba technického zázemí chemické služby na stanici Holice

Termín: 31. 12. 2008

V roce 2007 byl tento požadavek dán do plánu investičních záměrů na rok 2008. GŘ HZS ČR nám na něj neposkytlo finanční prostředky.

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

GŘ HZS ČR vytvořilo mezirezortní pracovní skupinu, která koncepčně řeší problematiku výuky dané tematiky na školách. Skupina začala pracovat v lednu 2009 a jsou v ní i dva zástupci z HZS Pardubického kraje. V listopadu 2008 bylo v Pardubickém kraji uskutečněno jednání se zástupci České školní inspekce s cílem hledat cestu k plnění daného úkolu. HZS Pardubického kraje metodicky pomáhá školám tím, že distribuuje nové výukové materiály (příručky, DVD aj.). Ve spolupráci s NIDV (Institut dalšího vzdělávání) a zřizovateli každoročně HZS školí ředitele škol v dané problematice a též zveme školy na naše prezentační akce.

Závěr: úkol plněn průběžně

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

Termín: 31. 12. 2010

Úkol je splněn, bylo provedeno vytipování ohrožených lokalit a předali jsme návrh pokrytí tohoto území elektronickými sirénami v různých variantách na GŘ HZS ČR. Další realizace a především financování výstavby chybějících koncových prvků je závislá na přidělení finančních prostředků. Výstavba některých chybějících prvků se podařila realizovat obcemi, pomocí dotační politiky GŘ HZS ČR.

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 vyřadit (zrušit).

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

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 2008 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 1 ks cisternová automobilová stříkačka CAS 24
 - 4 ks cisternové automobilové stříkačky z programu MV – obnova požární techniky
 - 1 ks doplnění zařízení Cold-tap k víceúčelovému automobilu s hasicím zařízením Cobra
 - 1 ks nosič kontejnerů Renault Kerax 6x4 včetně nákladního kontejneru
 - 1 ks nosič kontejnerů Renault Midlum 4x4 včetně nákladního kontejneru
 - 1 ks kontejner nákladní na převoz norných stěn, včetně mobilních boxů
 - 4 ks užitkový automobil
 - 2 ks osobní automobil 9 místný
 - 9 ks osobní automobil

- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 7 ks měřících zařízení pro měření dýchacích přístrojů a protichemických obleků
 - 3 ks detekční přístroje indikující přítomnost Cl2
 - 3 ks multidetekční přístroj s PID detektorem
 - 3 ks tříčidlové detektory (LEL, CO a O2)
 - 11 ks přetlakové protichemické obleky
 - 10 ks protichemické obleky OPCH 90 PO
 - 2 ks univerzální sudová čerpadla na nebezpečné látky

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2008 byl tento cíl plněn takto:

- příspěvek Pardubického kraje na opravy a rekonstrukce mobilní požární techniky obcí na pořízení a obměnu věcných prostředků PO

V roce 2008 činil tento příspěvek Pardubického kraje 2 364 000 Kč

- pořízení nové i starší techniky z prostředků obcí s příspěvkem Pardubického kraje

V roce 2008 činil tento příspěvek Pardubického kraje 2 036 000 Kč

- státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí

V roce 2008 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany 3 009 459 Kč

- pořízení nové techniky s 50% dotací státu na schválený druh techniky –

V roce 2007 byly pořízeny:

- 1 ks CAS pro obec Jablonné nad Orlicí se státní dotací 2 mil. Kč
- 1 ks CAS pro obec Prachovice se státní dotací 2 mil. Kč
- 1 ks CAS pro obec Seč se státní dotací 2 mil. Kč
- zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje

HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2008 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **3 755 025,70 Kč**:

Tabulka 10: Převod do majetku obcí

Počet [ks]	Technika	Hodnota majetku
2	Speciální automobil CAS	2 908 940,50 Kč
2	Dopravní automobil Avia	252 768,00 Kč
11	Dýchací přístroje	70 036,90 Kč
99	Pager Skript	775 028,30 Kč
	CELKEM	3 755 025,70 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 HZS ČR.

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 4.3, 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 31, skutečný stav je 20 a jednotek typu JPO III je plánováno 78, skutečný stav je 87. Do počtu 31 JPO II je nutno převést 11 jednotek, které jsou nyní v režimu JPO III a následně do počtu JPO III je nutno převést 2 jednotky typu JPO V.

Pro potřeby plnění úkolů jednotek PO na úseku ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je nutné k plnění těchto úkolů jednotky PO zařadit do plošného pokrytí (v souladu s § 31 téže vyhlášky) tak, aby jejich zařazení a jejich dislokace byla ve vztahu k vnější zóně havarijního plánování a k havarijnímu plánu kraje. Jedná se o vyčlenění cca 40 JPO V (z celkového počtu 444 JPO V) pro plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva. Tento typ jednotek není uveden v Koncepti požární ochrany, jedná se o nový úkol, který řeší zefektivnění přípravy jednotek požární ochrany na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatel.

Závěr: Plněno průběžně.

Úkol č. 19: Doplnění mobilní požární techniky a věcných prostředků jednotek HZS Pardubického kraje na stav daný vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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., ve znění pozdějších předpisů, 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. 6, Úkol č 14). Deset obcí Pardubického kraje (Bojanov, Horní Bradlo, Litomyšl, Moravany, Opatov, Ostřešany, Rokytno, Sádek, Turkovice a Újezd u Přelouče) však dosud žádnou CAS nepořídily.

Závěr: Plněno průběžně.

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

Termín: 31. 12. 2013

Za období od schválení koncepce do konce roku 2008 došlo k nárůstu početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 5 příslušníků. Meziročně dokonce k poklesu o 3 příslušníky. Rozdíl mezi základními skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 57 příslušníků. Zabezpečování akceschopnosti jednotek HZS Pardubického kraje je stále problematické.

Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 11.

Tabulka 11: Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2008	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2009
Chrudim	C1	39	31	31
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	12	12
Pardubice	C3	60	55	55
Přelouč	P1	15	12	11
Holice	P1	15	12	12
Svitavy	C1	39	32	32
Moravská Třebová	P1	15	12	12
Polička	P1	15	12	12
Litomyšl	P1	15	12	12

Ústí nad Orlicí	C1	39	33	31
Lanškroun	P1	15	12	12
Králíky	P1	15	11	12
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	12	11
	Celkem	342	288	285

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

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.

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 tématiky „Ochrana člověka za mimořádných situací“, na školách především v organizování praktických nácviků, a poskytování informací o charakteru možného ohrožení a případných opatření k záchranným a likvidačním pracím.

Termín: 31. 12. 2013

Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Odbory Ochrany obyvatelstva a 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 provedl proškolení několika set statutárních zástupců škol a školských zařízení v Ochrane obyvatelstva a v krizovém řízení školy. Poskytli jsme jim i metodický servis k vytvoření Plánů na zvládnání MU školy. Ve spolupráci s NIDV (Institut dalšího vzdělávání) a zřizovateli škol každoročně proškoluje učitele v dané problematice. Pro školy jsme též uspořádali čtyři ukázková cvičení zaměřená na procvičení získaných dovedností žáků a zaměstnanců škol v oblasti ochrany obyvatelstva za mimořádných událostí. V rámci plánovaných cvičení IZS zapojujeme každoročně vybrané školy do nácviku především evakuace žáků a doprovodu.

Závěr: plněno průběžně

2. Zpráva o činnosti a hospodaření

2.1. základní údaje

Název zpracovatele	Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
adresa sídla	Teplého 1526, 530 02 Pardubice
IČ	70885869
poštovní adresa	Teplého 1526, 530 02 Pardubice
telefonní spojení	950 570 111
faxové spojení	950 570 203
adresa elektronické pošty	hzspak@pak.izscr.cz
internetové stránky	http://www.hzspa.cz/
úřední hodiny	pondělí, středa 8:00-11:00, 11:30-17:00

2.2. způsob zřízení

způsob zřízení zpracovatele	zákonem č. 238/2000 Sb.
název orgánu vykonávajícího funkci zřizovatele	Ministerstvo vnitra ČR

2.3. organizační struktura zpracovatele k 31.12. 2008

HZS Pardubického kraje se vnitřně člení na krajské ředitelství se sídlem v Pardubicích a územní odbory Chrudim, Ústí nad Orlicí a Svitavy.

Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele a pracoviště interního auditu a kontroly. Úseky jsou členěny na odbory a oddělení, kancelář je členěna na oddělení a psychologické pracoviště, odbory se člení na oddělení. Územní odbory se vnitřně člení na oddělení, pracoviště a stanice.

Organizační struktura krajského ředitelství je následující:

KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

oddělení organizační,
oddělení personální a PaM,
psychologické pracoviště,
pracoviště právní.

ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

Odbor prevence

oddělení kontrolní činnosti a ZPP,
oddělení stavební prevence.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva,
oddělení krizového řízení.

ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Odbor IZS a služeb

oddělení IZS a řízení jednotek PO,
oddělení služeb,
stanice Pardubice,
stanice Přelouč,
stanice Holice v Čechách.

Odbor operačního řízení a komunikačních a informačních systémů

oddělení krajské operační a informační středisko,
oddělení komunikačních a informačních systémů.

ÚSEK EKONOMIKY

Oddělení finanční

Odbor provozní a správy majetku

oddělení zásobování,
oddělení správy majetku.

PRACOVISŤE INTERNÍHO AUDITU

PRACOVISŤE KONTROLY

Organizační struktura územního odboru je následující:

oddělení prevence
oddělení ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování
oddělení IZS a služeb
územní operační a informační středisko
provozní pracoviště
stanice

Seznam stanic:

	stanice				
krajské ředitelství	Pardubice	Přelouč	Holice		
Územní odbor Chrudim	Chrudim	Hlinsko	Seč		
územní odbor Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	Lanškroun	Žamberk	Králíky	Vysoké Mýto
Územní odbor Svitavy	Svitavy	Moravská Třebová	Polička	Litomyšl	

Přehled hlavních činností organizace

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Působnost Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v rámci svěřené působnosti na úseku požární ochrany:

- a) zpracovává koncepci požární ochrany kraje,
- b) vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany,
- c) kontroluje plnění nařízení orgánů kraje vydaných na úseku požární ochrany,
- d) odpovídá za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje,
- e) zřizuje a provozuje operační a informační střediska HZS kraje,
- f) přijímá tísňová volání na linkách 150 a 112,
- g) zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje,
- h) řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách PO,
- i) koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány,
- j) soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních prostředků jednotek sborů dobrovolných hasičů vybraných obcí,
- k) zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon,
- l) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO a řízení záchranných prací,

- m) zabezpečuje statistické sledování požárů a mimořádných událostí se zásahy jednotek PO na území kraje,
- n) v rozsahu stanoveném generálním ředitelstvím HZS ČR (dále jen „generální ředitelství“) řídí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a podniků,
- o) projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany,
- p) zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu,
- q) zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného generálním ředitelstvím,
- r) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií.

HZS kraje v rámci svěřené působnosti na úseku integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“):

- a) zabezpečuje plnění úkolů operačních a informačních středisek IZS,
- b) organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji při zpracování poplachového plánu IZS, podílí se na zajištění havarijní připravenosti a ověřuje ji prověřovacími a taktickými cvičeními,
- c) usměrňuje IZS na úrovni kraje,
- d) spolupracuje při zpracování a aktualizaci povodňových plánů podle zvláštního právního předpisu,
- e) uzavírá dohody s příslušným územním celkem sousedního státu, pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak,
- f) řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS,
- g) zpracovává poplachový plán IZS kraje,
- h) koordinuje záchranné a likvidační práce a plní úkoly při provádění záchranných a likvidačních prací stanovené Ministerstvem vnitra a krajským úřadem,
- i) organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva a pro přípravu složek IZS zaměřené na jejich vzájemnou součinnost; k tomuto účelu zřizuje vzdělávací zařízení.

HZS kraje v rámci svěřené působnosti na úseku krizového řízení:

- a) podílí se na organizování součinnosti mezi správními úřady a obcemi v kraji při přípravě na řešení krizových situací,
- b) zabezpečuje zpracování krizového plánu kraje,
- c) vytváří podmínky pro činnost krizového štábu kraje,
- d) podílí se na kontrole krizových plánů kraje,
- e) zřizuje a provozuje pracoviště krizového řízení,
- f) ukládá obcím, které určí, povinnost rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje,
- g) vyžaduje, shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizového plánu kraje pro přípravu a řešení krizových situací a koordinuje pro účely krizového řízení sběr dat od územních správních úřadů,
- h) poskytuje prostřednictvím generálního ředitelství podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním úřadům,
- i) podílí se na plnění úkolů stanovených v krizovém řízení vládou, Ministerstvem vnitra, hejtmánem kraje a krajským úřadem,
- j) podílí se na plnění úkolů v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy,

- k) podílí se na provádění vzdělávání v oblasti krizové a havarijní připravenosti,
- l) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- m) poskytuje určeným obcím na vyžádání podklady nezbytné pro rozpracování úkolů krizového plánu kraje,
- n) seznamuje obce, právnické a fyzické osoby s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

HZS kraje v rámci svěřené působnosti na úseku ochrany obyvatelstva a civilní ochrany (dále jen „CO“):

- a) zabezpečuje varování a vyrozumění, podílí se na zajištění havarijní připravenosti,
- b) organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
- c) organizuje a koordinuje humanitární pomoc,
- d) organizuje hospodaření s materiálem CO,
- e) sjednocuje postupy územních správních úřadů s krajskou působností a pověřených obecních úřadů s rozšířenou působností v oblasti ochrany obyvatelstva,
- f) vede evidenci a provádí kontrolu staveb CO a staveb dotčených požadavky CO v kraji,
- g) je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva,
- h) organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminace a dalších ochranných opatření,
- i) zajišťuje oblast přípravy obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádné události,
- j) zabezpečuje oblast financování ochrany obyvatelstva,
- k) usměrňuje postup při zřizování zařízení CO a při odborné přípravě jejich personálu v kraji,
- l) vykonává státní správu na úseku prevence závažných havárií,
- m) provádí veřejnosprávní kontrolu v oblasti ochrany obyvatelstva – refundace,
- n) zabezpečuje zpracování úkolů ochrany obyvatelstva do havarijních a krizových plánů a do opatření při přechodu z mírového na válečný stav.

2.4. Základní personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2008

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	2	1	3	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	104	12	116	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	155	10	165	31 – 40 let	1	5	6
41 – 50 let	73	9	82	41 – 50 let	0	6	6
51 – 60 let	54	7	61	51 – 60 let	5	15	20
61 let a více	3	0	3	61 let a více	1	0	1
celkem	391	39	430	celkem	7	27	34

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2008

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	základní	0	0	0
vyučen	22	0	22	vyučen	1	3	4
střední odborné	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	273	16	289	úplné střední	3	21	24
úplné střední odborné	0	0	0	úplné střední odborné	0	0	0
vyšší odborné	11	0	11	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	85	23	108	vysokoškolské	3	3	6
celkem	391	39	430	celkem	7	27	34

3. Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31.12.2008

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	107	do 5 let	29
do 10 let	131	do 10 let	4
do 15 let	77	do 15 let	0
do 20 let	50	do 20 let	1
nad 20 let	65	nad 20 let	0
celkem	430	celkem	34

4. Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2008

	nástupy	odchody
příslušníci	21	24
občanští zaměstnanci	4	2

5. Průměrný plat

průměrný hrubý měsíční plat	celkem
příslušníci	33.515
občanští zaměstnanci	23.419

2.4.1. Oblast programového financování

Výdaje na programové financování – investiční akce :

V roce 2008 bylo celkem realizováno 34 investičních záměrů v celkové výši 80 milionů korun, z toho:

- 2,461 mil. Kč pro oblast ICT, kde částka 1,383 mil. Kč byla investována do systému vybudování kamerového dohledu u požárních stanic a systému docházky, dále byl provedený nákup záložního zdroje ve výši 0,480 mil. Kč, z prostředků Města Pardubice byl provedený nákup licence pro server u KOPIS ve výši 0,215 mil. Kč a nákup dvou kusů serverů pro potřebu HZS Pardubického kraje ve výši 0,198 mil. Kč. Dále byl provedený nákup technologických zařízení pro chemickou službu ve výši 0,185 mil. Kč
- 60,580 mil. Kč pro oblast strojní služby, kde nejvýraznějšími zakázkami bylo pořízení celkem pěti kusů cisternových vozidel ve výši 29,499 mil. Kč. Dále pro potřeby HZS Pardubického kraje byl pořízen jeden kus žebříku s dosahem 32 m v ceně 13,997 mil. Kč, jeden kus nosiče kontejnerů s nákladním plechovým kontejnerem v ceně 4,898 mil. Kč. Z prostředků Statutárního města Pardubice byla pořízena technika pro potřeby požární stanice Pardubice v celkové výši 1,962 mil. Kč (užitkový osobní automobil, klimatizace, kontejner technický atd.)
- 17,68 mil. Kč pro oblast stavebních úprav, kde 8,3 mil. Kč bylo použito na provedení rekonstrukce střechy a soc. zařízení u CPS Svitavy. Provedením této rekonstrukce získala požární stanice vhodné prostory zázemí pro sloužící jednotky HZS a upravené kancelářské prostory. Dále byly realizovány akce výstavba a rekonstrukce dílen chemicko-technologické služby v celkové výši 8,1 mil. Kč. U požární stanice Žamberk byla provedena rekonstrukce výjezdových vrat v částce 0,69 mil. Kč, u požární stanice Holice byl vybudován odtahový systém pro spaliny v garážích techniky v částce 0,59 mil. Kč.

Výdaje na programové financování – opravy a údržba movitého a nemovitého majetku :

- celkem pro oblast oprav a údržby movitého a nemovitého majetku HZS Pardubického kraje bylo vyčleněno 13,395 mil. Kč, z toho 1,165 mil. Kč pro oblast oprav a údržby nemovitého majetku, dále 7,288 mil. Kč pro oblast oprav a údržby majetku ICT včetně nákupu tohoto majetku v ceně do 40 tis. Kč za kus a 4,942 mil. Kč na opravy a údržbu movitého majetku

2.4.2. Údaje o majetku

HZS Pardubického kraje obhospodařuje majetek se stavem k 31.12.2008 v celkové hodnotě 937 115 070 Kč.

a) Bližší členění majetku po komoditách je následující:

Automobilní majetek – celková hodnota majetku činí	366 624 638 Kč.
z toho:	
automobilní zásahová technika	313 769 963 Kč
osobní automobily	20 550 158 Kč
ostatní automobilní majetek	32 304 517 Kč.

Žejijní a chemický majetek – celková hodnota majetku :40 081 095 Kč.
z toho –

dýchací přístroje	11 083 716 Kč
protichemické a potápěčské obleky	6 138 623 Kč
ostatní ženijní a chemický materiál	22 858 756 Kč

Výstrojní majetek – celková hodnota majetku činí ... 12 702 959 Kč.

z toho -

zásahové obleky	6 148 030 Kč
kopírovací stroje	484 475 Kč
ostatní	6 070 454 Kč

Výpočetní technika - celková hodnota majetku činí ... 38.259.820 Kč

z toho –

software	14 696 259 Kč
počítače	15 564 968 Kč
tiskárny.....	1 284 716 Kč
ostatní	6 713 877 Kč

Spojovací technika - celková hodnota majetku činí ... 58 068 898 Kč

z toho –

radiostanice,náhl.sp	24 633 980 Kč
ústředny a dispečerské pracoviště	15 660 694 Kč
ostatní.....	17 774 224 Kč

b) Skutečnosti související s převody vlastnictví k nemovitostem:

HZS Pardubického kraje má příslušnost hospodařit k nemovitostem ve čtrnácti areálech požárních stanic, jednomu krytu CO, třem pozorovatelnám CO a pozemkům v k.ú. Přelouč. Finanční hodnota těchto nemovitostí vedená v účetnictví je následující:

- **budovy: /021/** 341 989 424 Kč
- **nedokončené:/Přelouč/** 1 478 650 Kč
- **pozemky: /031/** 15 387 434 Kč

V roce 2008 došlo k bezúplatným převodům nemovitostí a to :

- dvou krytů CO v České Třebové (Skalka a Alešova) v příslušnosti hospodařit HZS Pak ve prospěch Města Česká Třebová, podle zákona č.174/2003 Sb., z důvodu jejich trvalé nepotřebnosti pro ČR,
- budov a pozemků v areálu zařízení CO Dříteč ve prospěch obce Dříteč, podle zákona č.174/2003 Sb., z důvodu jejich trvalé nepotřebnosti pro ČR, dieselagregátu, vedeného jako součást PS Holice v příslušnosti hospodařit HZS Pak ve prospěch vězeňské služby ČR, podle zákona č.219/2000 Sb., z důvodu jeho trvalé nepotřebnosti pro HZS Pak,

Rovněž v roce 2008 došlo k úplatným převodům nemovitostí a to :
prodej komunikace a trafostanice v areálu zařízení CO Dříteč obci Dříteč, podle zákona č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z důvodu jejich trvalé nepotřebnosti pro ČR.

Dále byly v roce 2008 rozpracovány a připravovány další převody vlastnictví k nemovitostem a to:

bezúplatný převod pozemků do příslušnosti hospodařit HZS Pak v areálu PS Holice v rámci směnné smlouvy mezi PČR, Městem Holice a HZS Pak,
 prodej krytu CO Javorka v České Třebové, z důvodu jeho trvalé nepotřebnosti pro ČR,
 prodej domku v Poličce, z důvodu jeho trvalé nepotřebnosti pro ČR,
 převod pozorovatelny Kunětická Hora na Národní památkový ústav Pardubice, z důvodu její trvalé nepotřebnosti pro HZS Pak,
 bezúplatný převod pozemku v Žamberku od AČR do příslušnosti hospodařit HZS Pak, z důvodu uvažované výstavby nové PS.

Pohledávky

Celkový stav pohledávek HZS Pardubického kraje (mimo pohledávky z mezd a z FKSP) k 31.12.2008 činí 991 126,90 Kč, z toho:

- udělené pokuty za přestupky 8 000 Kč
- záloha na předpl.časopisů 342 Kč
- nevyúčtované zálohy za energie 595 500 Kč
- za způsobenou škodu org. 2 810 Kč
- soudně vymáhané pohledávky 372 574,90 Kč
- z pohledávek za zaměstnanci-karty PHM 11 900 Kč

V letošním roce se zvýšila platební kázeň u pokut za přestupky.

Bylo zúčtováno předplatné na časopisy (mimo časopisu UNES).Mírně narostla pohledávka za nevyúčtovanými zálohami za energie (promítl se nárůst cen, resp. záloh stanovených dodavatelem)

Narostla se výše soudně vymáhané pohledávky o další úroky

c) Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů v tisících Kč

ukazatel	rozpočet		skutečnost včetně MRZ
	schválený	po změnách	
Příjmy	58 346	59 345	66 083
nedaňové příjmy, kap. příjmy	757	757	7 484
příjmy z pojistného	57 589	58 588	58 599
Výdaje celkem:	329 118	387 139	387 068
v tom mimorozp. zdroje			7 746
a)Výdaje na financování programů celkem	54 261	96 900	96 864
v tom mimorozp. zdroje			2 271

	z toho:			
	investiční výdaje	37 761	80 828	80 794
	v tom mim. zdroje			2 217
	NIV vázané k IP	16 500	16 072	16 070
	v tom mim. zdroje			0
b)Běžné výdaje celkem		274 857	290 239	290 204
v tom mimorozp. zdroje				5 475
	v tom:			
	ostatní prov. výdaje	22 405	31 809	31 807
	v tom mim. zdroje			3 454
	mzdové prostředky	182 151	185 883	185 883
	v tom mim. zdroje			0
	povinné pojistné	62 674	63 938	63 938
	v tom mim. zdroje			0
	převody FKSP	3 567	3 637	3 637
	v tom mim. zdroje			0
	sociální dávky	4 060	4 972	4 939
	v tom mim. zdroje			2 021

d) hodnocení a analýza údajů zaměřených na tyto oblasti

Zdůvodnění rozpočtových opatření

V roce 2008 jsme zaevidovali 89 rozpočtových opatření. V celkovém počtu rozpočtových opatření je zahrnuto 35 rozpočtových opatření GŘ HZS ČR evidovaných v našem systému (tj. 39,33% z celkového počtu). Nezanedbatelný je i podíl rozpočtových opatření spojených s uplatněním mimorozpočtových zdrojů (18 rozpočtových opatření, t.j. 20,22% z celkového množství).

Veškerá rozpočtová opatření byla prováděna z podnětu příkazců HZS Pardubického kraje a GŘ HZS ČR.

Příjmy

Navýšení příjmů oproti roku 2007 nastalo u prodeju nemovitosti a ostatního hmotného dlouhodobého majetku

- prodej komunikace obci Dříteč na základě znaleckého posudku v hodnotě 831 844 Kč
- prodej trafostanice obci Dříteč na základě znaleckého posudku v hodnotě 99 189 Kč.

Významným příjem byl z prostředků Magistrátu města Pardubice ve výši 3 327 000 Kč. Další příjem plynul ze smluvních vztahů s odběrateli, kterým HZS Pardubického kraje umožňuje připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat na pult centrální ochrany. Celková částka těchto příjmů byla 2 078 911 Kč (použity na krytí výdajů běžného provozu, a to na nákup PHM). V souvislosti s pověřením konání Mistrovství HZS ČR v požárním sportu v Pardubicích jsme obdrželi celkem od sponzorů částku 307 tis. Kč, kterou jsme použili na provozní výdaje spojené s upřádáním soutěže.

Přehled o použití mimorozpočtových zdrojů

celkem mimorozpočtové zdroje v roce 2008 činily 7 746 370 Kč v členění

- prostředky RF ve výši 2 021 459 Kč byly použity na sociální dávky(zbytek RF byl z nařízení vlády č. 629/2007 převeden do státního rozpočtu)
- příjmy dle § 45. odst.11 zákona č. 218/2000Sb. ve výši 5 724 911 Kč.

Z toho Kč 3 453 911 bylo použito k financování běžných výdajů. Zbylé prostředky ve výši Kč 2 271 000 byly použity k financování reprodukce majetku.

Konkrétně za prostředky od Statutárního města Pardubice ve výši 3 327 000 Kč (příjmy dle §45. odst.11 zák. č. 218/2000 Sb.) byla částečně obnovena hasičská technika, pořízeny servery, upraven KOPIS, ochranné prostředky, PHM a abraziva .

Rezervní fond

Rezervní fond byl vyčerpán a žádné prostředky do něj převedeny nebyly.

Nároky z nespotřebovaných výdajů 2008

Celková výše nároků z nespotřebovaných výdajů 2008 je tvořena

- výdaje na programy ve výši 35 742,44 Kč
- Neprofilující výdaje ve výši 1 812 Kč

Zůstatek v oblasti financování programů vznikl z rozdílu mezi zaokrouhlováním stanovení výdajů na tisícikoruny a skutečné výše čerpání.

U neprofilujících výdajů zůstatek vznikl jako rozdíl mezi přidělenými prostředky a nabídkou dodavatele (1 440 Kč), zbylý nedočerpaný zůstatek vznikl jako nepřesný odhad bankovních poplatků.

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. 2008

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	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C- E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	
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	3	2	3	4	4	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	35	40
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL		1		1		1							1		1														1	1	1	6	
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	1	1		1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1		1	1	1		2	2	1	1	1	1	1	1			18	14	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1						1					1									1	1									4	1	
Protiplýnový automobil nebo kontejner	1	1					1	1				1	1								1										4	3	
Automobilový žebřík do 30 m	1	1						2				1	1								1	1						1	1	4	6		
Automobilový žebřík nad 30 m							1																							1	0		
Automobilová plošina do 30 m				1		1	1						1								1	1									2	5	
Automobilová plošina nad 30 m																															0	0	
Dopravní automobil nebo kontejner	1	1		1		1	1	1		1			1		1		1		1	1	1	1		1		1		1		1	4	13	
Velitelský automobil UL	1	1	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1		1		1	1	1		1		1		1		15	4	
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1					1	1				1									1	1									4	2		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	2				1	1							1	1									4	5		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Políčka		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Automobilový 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	2	1		1		1		1	1	1		1		1		15	6		
Osobní automobil	4	7		1		1	4	4		1		2	4	4		2		2		1	4	7		2		1		1	16	34		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	2					1	1					1			1				1	2							4	6			
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19	
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1		1	1	15	13
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			
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

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Políčka		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vyoké Mýto		Celkem			
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z					
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK		
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	39
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	1	2	3	1	1			2	1							2	2					1	1			11	10		
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetrie	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	
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	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	1	20	20	
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	12	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	40	35		
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		
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		
Izoláčnický dýchací přístroj - kyslík																															0	0		

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	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C- E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
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

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	1	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	0	dislokováno na stanici Pardubice
Celkový počet osobních automobilů	24	37	včetně vozidel nevyčleněných pro činnost jednotek HZS Pk
Velitelský automobil UL nebo L řídícího důstojníka kraje	1	1	

Seznam jednotek JPO II a JPO III a jejich plánované vybavení

Plánované a skutečné vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí – JPO II

Evidenční číslo jednotky	Kategorie JPO		Předurčenost	Dislokace	Zřizovatel	Technika												Počet stav v jednotce celkem		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky M/P/E *
	SK	PL				CAS				DA				RDST										
						voz.		přen.		voz.		přen.		voz.		přen.		PL	SK	PL	SK			
						PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK					SK		
531100	II/1	III/1	D	Heřmanův Městec	Město Heřmanův Městec	1	2	1	1	2	3	2	5	4	9	1	1	12	34	1	0	0	0	3/2/2
531102	III/1	III/1	D	Chrast	Město Chrast	1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	1	12	20	1	1	0	0	2/2/2
531104	III/1	III/1	D	Chrudim	Město Chrudim	1	2	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	32	1	1	0	0	4/2/2
531106	II/1	III/1	D	Luže	Obec Luže	1	1	1	1	2	2	2	6	4	6	1	1	12	14	1	1	0	0	2/1/1
531108	III/1	III/1	D	Nasavrky	Obec Nasavrky	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	14	1	1	0	0	1/1/1
531111	III/1	III/1	D	Seč	Obec Seč	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	19	1	1	0	0	2/1/1
531112	II/1	III/1	D	Skuteč	Město Skuteč	1	2	1	1	2	3	2	4	4	9	1	2	12	25	1	1	0	0	1/1/1
531113	II/1	III/1	D	Slatiňany	Město Slatiňany	1	1	1	1	2	2	2	5	4	5	1	2	12	20	1	1	0	0	2/2/2
531115	II/1	III/1	D	Třemošnice	Město Třemošnice	1	1	1	1	2	2	2	8	4	10	1	1	12	23	1	0	0	0	2/1/2
531116	II/1	III/1	C-Z	Hlinsko	Město Hlinsko	1	2	1	1	2	3	2	5	4	10	1	1	12	47	1	1	1	1	3/1/2
531222	II/1	III/1	D	Prachovice	Obec Prachovice	1	1	1	1	2	2	2	5	4	10	1	16	12	22	1	1	0	0	1/1/1
532100	III/1	III/1	D	Lázně Bohdaneč	Město Lázně Bohdaneč	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	14	1	0	0	0	2/1/1
532103	III/1	III/1	D	Dašice	Město Dašice	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	10	1	0	0	0	1/1/0
532229	III/1	III/1	D	Řečany nad Labem	Obec Řečany nad Labem	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	14	1	0	0	0	1/0/0
533104	II/1	III/1	C-Z	Bystré	Město Bystré	1	2	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	0	0	0	1/1/1
533108	II/1	III/1	C-Z	Jevíčko	Město Jevíčko	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	28	1	1	0	0	1/1/1
533119	-	III/1	D	Moravská Třebová **	Město Moravská Třebová	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0/0/0
533120	III/1	III/1	C-Z	Polička	Město Polička	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	14	1	1	0	0	1/1/1
533121	III/1	III/1	D	Litomyšl	Město Litomyšl	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0/0/0
533201	II/1	III/1	C-Z	Březová nad Svitavou	Město Březová nad Svitavou	1	3	1	1	2	4	2	2	4	4	1	4	12	16	1	1	0	0	1/1/1
533242	II/1	III/1	D	Svitavy	Město Svitavy	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	0	0	0	0	1/1/0
534100	III/1	III/1	D	Brandýs nad Orlicí	Město Brandýs nad Orlicí	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	27	1	0	0	0	1/0/0
534101	II/1	III/1	D	Česká Třebová	Město Česká Třebová	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	0	0	2/1/0
534102	II/1	III/1	C-Z	Choceň	Město Choceň	1	2	1	1	2	4	2	2	4	10	1	1	12	24	1	1	1	1	1/1/2
534103	II/1	III/1	C-Z	Jablonné nad Orlicí	Město Jablonné nad Orlicí	1	2	1	2	2	3	2	4	4	4	1	1	12	21	1	1	1	1	1/1/1
534104	II/1	III/1	D	Letohrad	Město Letohrad	1	2	1	2	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	1	0	0	0	2/1/0
534106	II/1	III/1	C-Z	Červená Voda	Obec Červená Voda	1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	13	1	1	1	0	1/1/1
534111	II/1	III/1	D	Lanškroun	Město Lanškroun	1	1	1	0	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	0	0	1/0/1
534112	II/1	III/1	D	Králíky	Město Králíky	1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1	1	12	13	1	0	0	0	1/0/0
534113	II/1	III/1	D	Žamberk	Město Žamberk	1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	21	1	0	0	0	1/1/1
534114	II/1	III/1	D	Vysoké Mýto	Město Vysoké Mýto	1	0	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	17	1	0	0	0	1/0/0

Plánované a skutečné vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů jednotek SDH obcí – JPO III

Evidenční číslo jednotky	Skutečná kategorie JPO:	Plánovaná kategorie JPO:	Dislokace	Zřizovatel	Technika												Počet stav v jednotce celkem		Technické prostředky M/P/E *		
					CAS		DA		RDST				DT počet		Mobil						
					PL	SK	PL	SK	voz.		přen.		PL	SK	PL	SK	PL	SK		PL	SK
									PL	SK	PL	SK									
531101	III/1	III/1	Hrochův Týnec	Obec Hrochův Týnec	1	1	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	18	1/1/1		
531103	III/1	III/1	Chroustovice	Obec Chroustovice	1	0	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	1/1/1		
531105	III/1	III/1	Krouna	Obec Krouna	1	1	1	0	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	1/1/0		
531109	III/1	III/1	Proseč u Skutče	Obec Proseč u Skutče	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	1/1/1		
531110	III/1	III/1	Ronov nad Doubravou	Město Ronov nad Doubravou	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	16	1/0/1		
531114	III/1	III/1	Trhová Kamenice	Obec Trhová Kamenice	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	15	1/1/1		
531201	III/1	III/1	Bojanov	Obec Bojanov	1	0	1	1	2	1	2	0	4	2	1	1	12	16	1/0/1		
531206	III/1	III/1	Horní Bradlo	Obec Horní Bradlo	1	0	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	14	1/0/1		
531213	III/1	III/1	Lipovec	Obec Lipovec	1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	19	1/0/1		
531218	III/1	III/1	Načešice	Obec Načešice	1	2	1	2	2	5	2	4	4	4	1	1	12	26	3/0/2		
531228	III/1	III/1	Svratouch	Obec Svratouch	1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	13	1/1/1		
532101	III/1	III/1	Býšť	Obec Býšť	1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	11	1/1/0		
532102	III/1	III/1	Čeperka	Obec Čeperka	1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	12	1/1/1		
532104	III/1	III/1	Horní Jelení	Obec Horní Jelení	1	2	1	0	2	1	2	2	4	8	1	0	12	18	1/1/0		
532105	III/1	III/1	Choltice	Obec Choltice	1	2	1	1	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	1/0/0		
532106	III/1	III/1	Kladruby nad Labem	Obec Kladruby nad Labem	1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	0/0/0		
532107	III/1	III/1	Moravany	Obec Moravany	1	0	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	1/1/1		
532109	III/1	III/1	Rohovládova Bělá	Obec Rohovládova Bělá	1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	1/0/0		
532111	III/1	III/1	Přelouč	Město Přelouč	1	2	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	2/1/0		
532112	III/1	III/1	Holice	Město Holice	1	2	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	26	1/1/1		
532201	III/1	III/1	Břehy	Obec Břehy	1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	2/1/0		
532205	III/1	III/1	Dolní Roveň	Obec Dolní Roveň	1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	0/1/0		
532216	III/1	III/1	Lipoltice	Obec Lipoltice	1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	14	0/0/0		
532217	III/1	III/1	Ostřešany	Obec Ostřešany	1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	1/0/0		
532218	III/1	III/1	Ostřetín	Obec Ostřetín	1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	1/1/1		
532221	III/1	III/1	Hostovice - Pardubice	Město Pardubice	1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	1/0/0		
532226	III/1	III/1	Ráby	Obec Ráby	1	1	1	0	2	1	2	2	4	0	1	0	12	12	1/0/0		
532227	III/1	III/1	Opatovice nad Labem	Obec Opatovice nad Labem	1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	12	1/0/1		
532228	III/1	III/1	Rokytno	Obec Rokytno	1	0	1	1	2	0	2	2	4	0	1	0	12	14	0/0/1		
532232	III/1	III/1	Sezemice	Město Sezemice	1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	2/1/1		
532234	III/1	III/1	Srch	Obec Srch	1	1	1	0	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	1/0/0		

Evidenční číslo jednotky	Skutečná kategorie JPO:	Plánovaná kategorie JPO:	Dislokace	Zřizovatel	Technika										Počet stav v jednotce celkem		Technické prostředky M/P/E *			
					CAS		DA		RDST				DT počet					Mobil		
									voz.		přen.									
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
532235	III/1	III/1	Staré Ždánice	Obec Staré Ždánice	1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	1/1/0	
532239	III/1	III/1	Turkovice	Obec Turkovice	1	0	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	8	0/0/0	
532245	III/1	III/1	Voleč	Obec Voleč	1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	13	1/1/0	
532247	III/1	III/1	Zdechovice	Obec Zdechovice	1	1	1	0	2	2	2	1	4	5	1	1	12	11	2/1/1	
532397	III/1	III/1	Újezd u Přelouče	Obec Újezd u Přelouče	1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11	0/0/0	
533103	III/1	III/1	Brněnec	Obec Brněnec	1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	0/1/0	
533105	III/1	III/1	Cerekvice nad Loučnou	Obec Cerekvice nad Loučnou	1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	15	0/1/0	
533106	III/1	III/1	Dolní Újezd	Obec Dolní Újezd	1	3	1	2	2	2	2	2	4	4	1	2	12	22	1/1/1	
533107	III/1	III/1	Chornice	Obec Chornice	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	0/1/0	
533109	III/1	III/1	Městečko Trnávka	Obec Městečko Trnávka	1	2	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	20	0/1/0	
533111	II/1	III/1	Staré Město **	Obec Staré Město	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	1/1/1	
533112	III/1	III/1	Opatov	Obec Opatov	1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	10	0/0/0	
533113	III/1	III/1	Sebranice	Obec Sebranice	1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	0/0/0	
533114	III/1	III/1	Jedlová	Obec Jedlová	1	2	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	14	0/0/1	
533115	III/1	III/1	Pomezí	Obec Pomezí	1	1	1	1	2	1	2	0	4	8	1	0	12	21	1/1/1	
533116	III/1	III/1	Čistá	Obec Čistá	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	24	1/1/1	
533117	III/1	III/1	Mladějov	Obec Mladějov na Moravě	1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	0/1/0	
533118	III/1	III/1	Radiměř	Obec Radiměř	1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	14	0/0/0	
533202	III/1	III/1	Budislav	Obec Budislav	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	20	1/1/1	
533204	III/1	III/1	Dlouhá Loučka	Obec Dlouhá Loučka	1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	0/0/0	
533211	III/1	III/1	Korouhev	Obec Korouhev	1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	14	0/1/0	
533212	III/1	III/1	Křenov	Obec Křenov	1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	13	0/0/0	
533215	III/1	III/1	Lubná	Obec Lubná	1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	15	0/0/0	
533218	III/1	III/1	Oldříš	Obec Oldříš	1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	0/0/0	
533225	III/1	III/1	Rohozná	Obec Rohozná	1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	0/0/0	
533229	III/1	III/1	Sádek	Obec Sádek	1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	0/0/0	
534105	III/1	III/1	Ústí nad Orlicí	Město Ústí nad Orlicí	1	1	1	1	2	2	1	4	4	4	1	1	12	15	1/1/1	
534107	III/1	III/1	Dolní Čermná	Obec Dolní Čermná	1	2	1	1	2	1	1	0	4	4	1	1	12	21	1/1/0	
534108	III/1	III/1	Dolní Dobrouč	Obec Dolní Dobrouč	1	1	1	2	2	2	1	2	4	4	1	1	12	35	2/2/2	
534110	III/1	III/1	Výprachtice	Obec Výprachtice	1	2	1	1	2	2	1	0	4	4	1	1	12	22	1/0/0	
534210	III/1	III/1	Kláštrec nad Orlicí	Obec Kláštrec nad Orlicí	1	1	1	1	2	2	1	3	4	4	1	1	12	27	1/1/0	
534212	III/1	III/1	Líšnice	Obec Líšnice	1	1	1	1	2	1	1	2	4	4	1	1	12	15	1/1/0	
534216	III/1	III/1	Mladkov	Obec Mladkov	1	1	1	2	2	1	1	3	4	4	1	1	12	19	1/1/0	
534227	III/1	III/1	Tatenice	Obec Tatenice	1	3	1	0	2	1	1	2	4	7	1	1	12	14	2/2/1	

Evidenční číslo jednotky	Skutečná kategorie JPO:	Plánovaná kategorie JPO:	Dislokace	Zřizovatel	Technika										Počet stav v jednotce celkem		Technické prostředky M/P/E *		
					CAS		DA		RDST				DT počet					Mobil	
									voz.		přen.								
					PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	SK
534232	III/1	III/1	Újezd u Chocně	Obec Újezd u Chocně	1	1	1	1	2	1	1	0	4	0	1	1	12	10	0/0/0
534235	III/1	III/1	Zámorsk	Obec Zámorsk	1	2	1	1	2	2	1	2	4	7	1	1	12	20	1/0/0
534236	III/1	III/1	Žichlínek	Obec Žichlínek	1	1	1	1	2	1	1	2	4	5	1	1	12	20	1/1/0
534307	III/1	III/1	Černovír – Ústí nad Orlicí	Město Ústí nad Orlicí	1	1	1	1	2	2	1	4	4	6	1	1	12	24	2/1/1
534316	III/1	III/1	Česká Rybná	Obec Česká Rybná	1	1	1	0	2	1	1	2	4	4	1	1	12	13	1/1/0
534323	V	III/1	Dolní Morava	Obec Dolní Morava	1	0	1	2	2	0	1	0	4	0	1	1	12	6	0/0/0
534419	III/1	III/1	Lichkov	Obec Lichkov	1	1	1	2	2	1	1	2	4	4	1	1	12	20	1/1/0
Součet					72	77	72	60	144	85	129	114	288	199	72	31	864	1115	57/43/33

* M – Motorová Pila P – Plovoucí čerpadlo E – elektrocentrály (osvětlovací soupravy)

Vysvětlivky: PL – plánovaný stav
SK – skutečný stav
CAS – cisternová automobilová stříkačka
DA – dopravní automobil
JPO – jednotka požární ochrany

RDST – radiostanice
Voz. – vozidlová radiostanice
Přen.- přenosná radiostanice
DT – dýchací technika