

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2012

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

OBSAH

1	Zpráva o stavu požární ochrany.....	3
2	Hlavní údaje o kraji.....	3
3	HZS ČR.....	4
3.1	Působnost hasičského záchranného sboru.....	4
3.2	Struktura.....	4
3.3	Poslání.....	4
4	Úsek prevence a civilního nouzového plánování.....	5
4.1	Prevence.....	5
4.2	Preventivně výchovná činnost.....	10
4.3	Ochrana obyvatelstva.....	14
4.4	Havarijní a krizové plánování.....	21
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	27
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	27
5.2	Krajské operační a informační středisko (KOPIS).....	29
5.3	Jednotky požární ochrany.....	31
5.4	Speciální služby.....	33
5.5	Zásahová činnost jednotek.....	33
5.6	Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy.....	36
5.7	Činnost psychologické služby v roce 2012.....	37
6	Vnitřní úsek.....	38
7	Kontrolní činnost.....	41
8	Ekonomika.....	42
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	43
10	Přílohy.....	51
10.1	Příloha č. 1.....	51
10.2	Příloha č. 2.....	59
10.3	Příloha č. 3.....	61

1 Zpráva o stavu požární ochrany

Úvod

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen HZS Pardubického kraje) zpracovává Roční zprávu o stavu požární ochrany v Pardubickém kraji a roční zprávu o své činnosti a hospodaření za rok 2012 v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2 Hlavní údaje o kraji

Pardubický kraj má rozlohu 4 519 km² (5,7% rozlohy ČR) a žije v něm 516 383 obyvatel. Z hlediska působnosti HZS Pardubického kraje, dané především zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), patří mezi nejvýznamnější faktory potenciálního rizika doprava a průmysl.

Na území Pardubického kraje se nachází silniční síť měřící 3 597 km, z toho dálnice D 11 činí 9 km. Pardubickým krajem prochází 542 km železničních tratí. K nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistraly Berlín – Praha – Brno – Vídeň. V kraji je situována také řada letišť. Rozhodující úlohu hraje mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic.

V oblasti průmyslu je produkce v Pardubickém kraji zaměřena především do odvětví chemického, textilního, elektrotechnického, dřevozpracujícího a strojírenského průmyslu, dále na energetiku a stavebnictví. K nejvýznamnějším průmyslovým podnikům patří např. Synthesia, a. s., Explosia a.s.

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

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Jedná se o:

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

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

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

3.2 Struktura

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

3.3 Poslání

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

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

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

4 Úsek prevence a civilního nouzového plánování

4.1 Prevence

a) kontrolní činnost

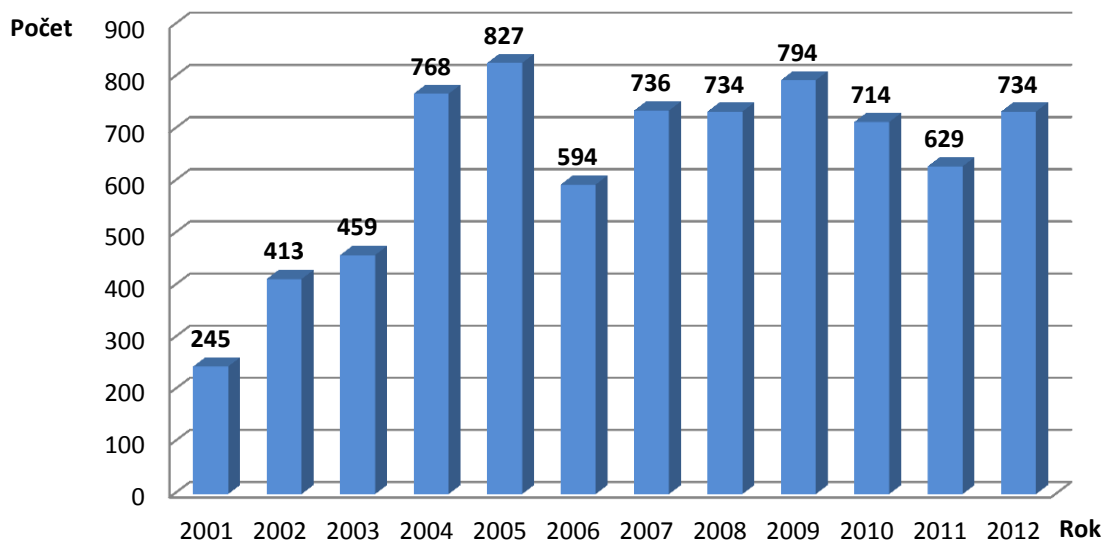
V roce 2012 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 58 komplexních kontrol, přičemž pouze ve 13 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 546 tematických kontrol a 126 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 74 kontrol u obcí jako u právnických osob a 51 kontrol bylo provedeno u obcí, kdy byly kontrolovány jejich povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Během roku hasiči zjistili, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol bylo pouze 158 kontrol bez závad. Pouze každá čtvrtá kontrola byla bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2012 je vyšší, než tomu bylo v předcházejících letech, a to díky doplnění příslušníků prevence s požadovanou odbornou způsobilostí a dále pak i provedením mimořádných tematických kontrol s menším rozsahem. Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce, pokud máme v Pardubickém kraji na kontrolní činnost celkem 9 příslušníků, pak na jednoho příslušníka připadá 82 provedených kontrol, po provedení přepočtu vytiženosti docházíme k počtu 104 kontrol na jednoho příslušníka.

Graf č.1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2001 - 2012



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji

V roce 2012 nebyla ze strany GŘ HZS ČR stanovena žádná zaměření pro provádění kontrolní činnosti.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2012 zvoleny dvě oblasti, jednou oblastí jsou již tradičně kontroly obcí, při kterých se provádí nejen vlastní výkon státního požárního dozoru, ale také metodická pomoc obcím.

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

Mimo plán byly v roce 2012 provedeny kontroly nehtových studií, ke kterým bylo přistoupeno po požáru s následným výbuchem v jednom bytovém domě v Pardubicích.

Velký rozsah měla i akce zaměřená na plnění povinností provozovatelů obchodů – obchodní řetězce. Tyto akce vznikly na základě podání spoluobčanů, ale i zaměstnanců některých obchodních řetězců.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 250 případech ze 734 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Počty závad u kontrolních dohlídek se významně snížily a ve více než 50% nebyly závady vůbec zjištěny. Tento, pro nás potěšující vývoj, který započal v roce 2011, se v rámci Pardubického kraje promítl i do oblasti udělování sankcí, kdy nedošlo k udělení sankce.

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 preventistů 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.

Nejčastější závady se každý rok opakují a jejich počet neklesá.

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

b) stavební prevence

HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3467 stanovisek k projektové dokumentaci. Příslušníci se zúčastnili v 240 případech územního řízení a 1850 kolaudačních řízení.

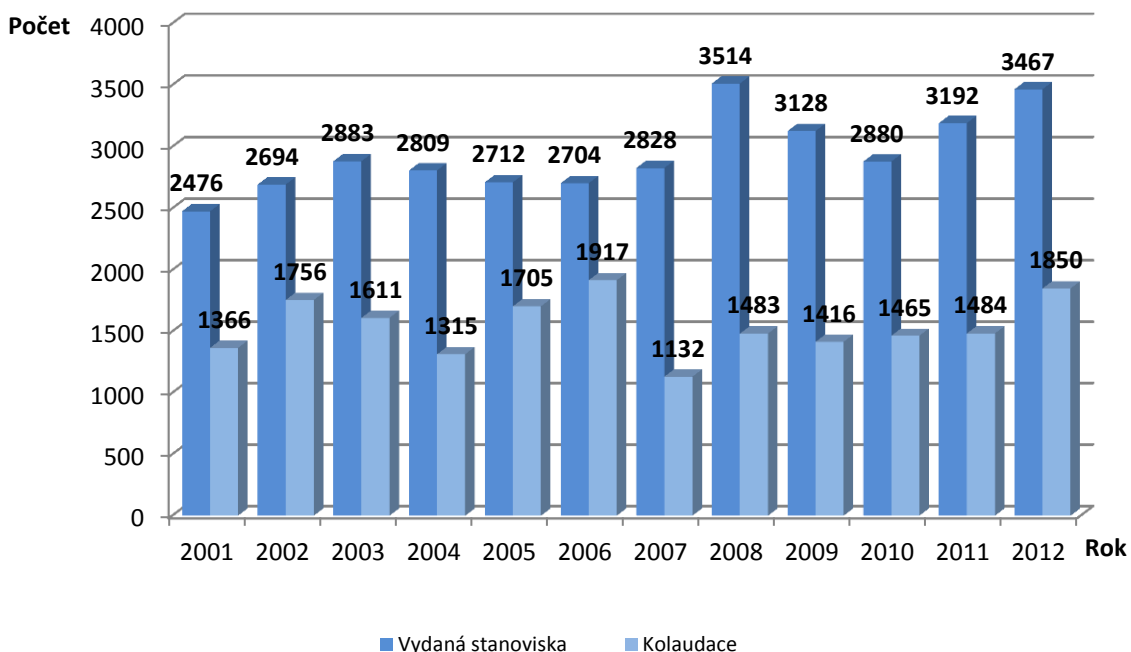
V 57 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady.

Také rok 2012 byl v této oblasti poznamenán dalším vydáváním českých, ale i evropských technických norem. Byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb a to na základě změn vyvolaných vyhláškou č. 23/2008 Sb., která také doznala své první změny a byla vydána pod číslem 268/2011 Sb.

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

Graf č.2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2001 - 2012



Z uvedeného grafu je zřejmé, že počet stavebních akcí v našem kraji vzrostl a s počtem 3467 akcí je rokem s druhým nejvyšším počtem stanovisek k projektovým dokumentacím v historii kraje. Dobrým znamením je i velký počet účastí na kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2012 bylo zpracováno celkově 363 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 45 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděly TÚPO Praha, OKTE Hradec Králové, CHL IOO Lázně Bohdaneč.

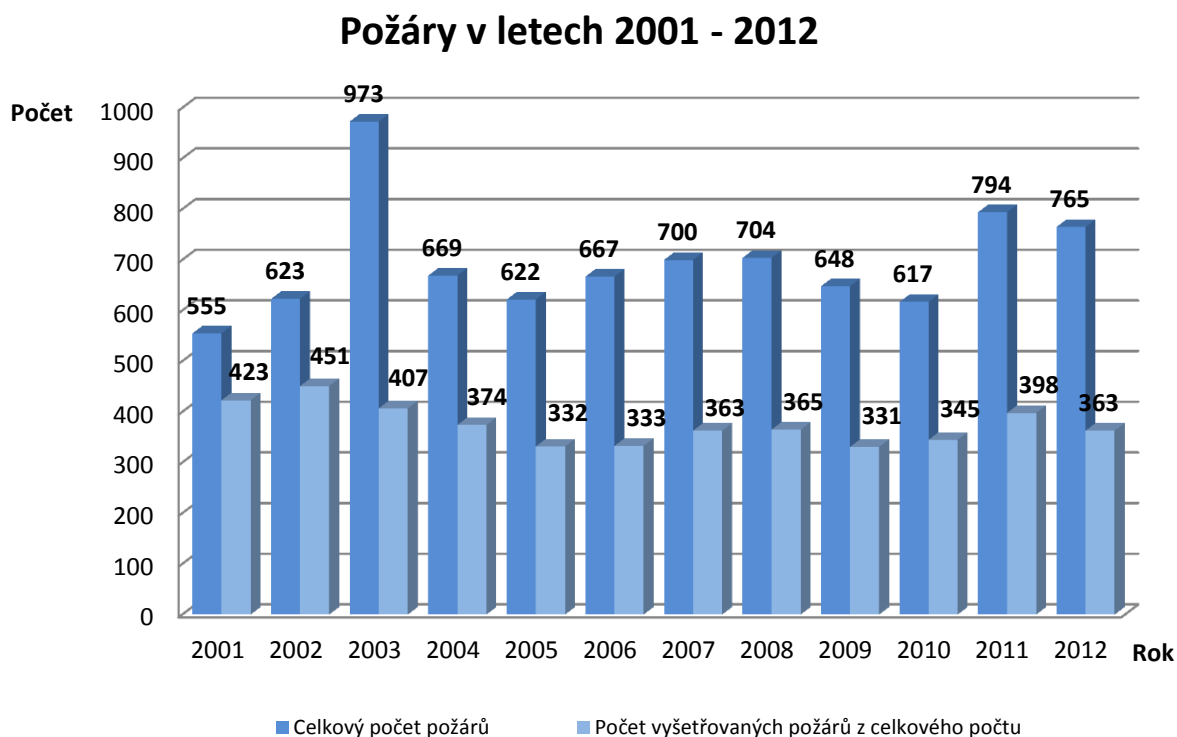
Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 62 blokových pokut v celkové výši 33 100 Kč. Rok 2012 byl z hlediska počtu požárů třetím nejhorším v uplynulých 12 letech.

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 2012 vzniklo 17 požárů se škodou vyšší než 1 milion korun a mezi těmito máme i 2 požáry se škodou nad 10 milionů korun.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který se svou chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojil od 1. 1. 2010 do systému ZPP, a to činnostmi jak na

místě požárů, kde provádí odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svou laboratorní činností. Společně je organizováno i vzdělávání příslušníků HZS ČR a PČR, které je organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje ve dvou etapách.

Graf č.3



Tabulka č. 1 Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2007 – 2012

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet požárů celkem	700	704	648	617	794	765
Požáry se škodou:						
do 10 000,-	461	460	406	390	526	509
10 000 – 250 000,-	187	191	199	179	224	200
250 000 – 1 000 000,-	38	33	28	25	29	39
nad 1 000 000,-	14	20	15	23	15	15
nad 10 000 000,-						2
Počet usmrcených – celkem	4	4	5	5	7	4
do 15 let	1	0	0	0	0	0
15 – 60 let	3	3	4	5	7	0
nad 60 let	0	1	1	0	0	4
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči SDH	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	36	50	47	38	78	51
do 15 let	1	0	1	3	3	4
15 – 60 let	24	34	37	24	56	28
nad 60 let	3	5	0	1	5	5
hasiči HZS ČR	3	5	1	3	8	5
hasiči HZS podniku	1	0	0	0	0	0
hasiči SDH	4	6	8	7	6	3
Evakuováno	381	36	30	19	128	55
Zachráněno	4	21	9	11	23	23
Přímé škody (tis. Kč)	63 870	97 207	63 477	81 629	138 634	118 880
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	385 437	1 224 271	1 515 030	935 236	357 347	1 528 195

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2011 – 2012

Pokud bychom se zabývali samostatnou skupinou událostí „POŽÁR“, můžeme uvést na prvním místě mírné snížení počtu požárů ze 794 v roce 2011 na 765 v roce 2012. Po velkém nárůstu počtu požárů v roce 2011 dochází k mírnému uklidnění a snižování počtu požárů. Pokud se jedná o škody způsobené požáry, tak přesáhly 100 milionů. V roce 2012 se podařilo jednotkám požární ochrany uchránit velké hodnoty na majetku – více než 1,5 miliardy korun.

V roce 2012, stejně jako v roce 2008, evidujeme 4 úmrtí při požáru. V roce 2012 se při požárech zranilo 51 osob, což je průměrný počet za posledních 10 let.

Pokud se vrátíme k příčinám požárů, při kterých zemřely osoby, pak jedinou příčinou vzniku těchto požárů je nedbalost dospělých. Lidskou nedbalost můžeme ovlivnit preventivně výchovnou činností.

Příčiny vzniku požárů v roce 2012

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, potravin, skládek vraků automobilů a další) – těch vzniklo 440, což činí 55,42 %. I když se jedná o požáry dále nedošetřované, příčinou většiny z nich je lidská nedbalost.

Mezi došetřovanými požáry jsou na prvním místě technické závady s počtem 127 (16,44%). Na druhém místě s počtem 126 požárů je lidská nedbalost (16,31%). Třetí místo zaujmají úmyslně založené požáry s počtem 49 (6,34%). Celkem 23 požárů je ještě v šetření. Požárů způsobených dětmi evidujeme 8, tedy jen 1,03% z celkového počtu požárů. Toto poslední číslo nám ukazuje, jak je nezbytné nepolevovat u činnosti HZS Pardubického kraje v oblasti preventivně výchovné činnosti. Ukazuje se, že prevence se vyplácí a tady se nám vyplácí práce s mládeží.

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 2012 byly vydány 2 rozhodnutí v této oblasti.

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

4.2 Preventivně výchovná činnost

V únoru 2012 byl zpracován „Plán preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS“ na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje. V rámci plnění obsahového zaměření tohoto plánu se pravidelně provádí preventivně výchovná činnost, a to formou vzdělávání cílových skupin, exkurzí, besed, dnů otevřených dveří, cvičení, ukázek techniky, vydáváním článků a prezentací problematiky požárů na výstavách a veletrzích.

Požárů způsobených například dětmi evidujeme v roce 2012 jen 8 z celkového počtu požárů. Toto číslo nám ukazuje snižující se počet takto způsobených požárů (v roce 2010 bylo evidováno 18 požárů způsobených dětmi), ale také to, jak je důležitá preventivně výchovná činnost.

Při přednášce byl v roce 2012 použit poprvé nový model výuky, kdy v jedné třídě probíhá přednáška s pracovníkem z oddělení požární prevence a ve druhé třídě současně probíhá přednáška s pracovníky z oddělení ochrany obyvatelstva. Dětem jsou předneseny základní informace a poznatky z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve dvou vyučovacích hodinách, které jsou dále děleny do jednotlivých tematických bloků. Cílem první části je získání důvěry dětí, vytvoření respektu z ohně a poznání, že oheň dětem opravdu do ruky nepatří. Děti se naučí, jak přivolat pomoc. Tady jde zejména o snížení ostychu při přivolání pomoci, prohlédnou a obléknou si zásahový oblek, čímž dojde ke snížení strachu z vybavení a výstroje hasiče.

V druhé části se děti dozvědí, co znamená zvuk sirény - varovný signál, co dělat při zvuku sirény - varovném signálu, co si vzít s sebou při opuštění bytu, co je improvizovaná ochrana, jaká jsou možná ohrožení v jejich blízkém okolí atd. Informace jsou dětem předávány atraktivní formou prezentace motivované známým seriálem. Cílem školení je zvýšit vzdělanost a povědomí žáků základních škol o činnostech v případě vzniku

mimořádné události velkého rozsahu, jako je únik nebezpečné látky, či povodně. Žáci si během besedy dále osvojují znalosti z problematiky varování, evakuace a ukrytí obyvatelstva. Cílem této druhé části je naučit žáky, jak v případě nouze pomoci sobě a svým blízkým. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivní tematikou. Do 22. listopadu 2012 bylo proškoleny více než 1 400 dětí z Pardubického kraje.



Obrázek č. 1 a 2 Besedy v základních školách

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

Hasiči tak nemíří jen do škol, ale zúčastňují se i různých veletrhů, výstav, dnů otevřených dveří a formou ukázek se účastní také řady doprovodných akcí. Mezi ty větší akce patřily Den požární prevence a ochrany obyvatelstva na Pernštýnském náměstí v Pardubicích, dny otevřených dveří na požárních stanicích a akce „Zdolání mimořádných událostí“.

Za zmínku jistě stojí i poslední dvě akce, kterých se odbor prevence HZS Pardubického kraje účastnil. Jednak to byla výstava s doprovodným programem SECURITY – ALARM, aneb Bezpečí člověka, majetku, bytu, domu, firmy, auta, která se uskutečnila ve dnech 20. a 21. října 2012 v Pardubicích. Příslušníci zde ukazovali na skutečných požárech, jak občané a firmy podceňují plnění základních povinností na úseku požární ochrany.

Druhá akce byla určena pro zástupce bytových družstev a společenství vlastníků bytových jednotek. Seminář se uskutečnil ve dvou termínech 13. a 20. listopadu 2012 v zasedací místnosti HZS Pardubického kraje v Pardubicích. Účastníci byli seznámeni s problematikou požární bezpečnosti bytových domů, dále jim byly ukázány nejčastější

chyby, které HZS Pardubického kraje zjišťuje při kontrolách a na závěr nechyběly ani postřehy z požárů a jejich statistika.

Z dalších významných akcí, kterých se účastnili jak příslušníci odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, tak odboru prevence, lze jmenovat Silniční veletrh v Pardubicích, Den nemocnice Pardubice a prezentace u ČEZ Arény v Pardubicích, dopravně bezpečnostní hra "Míček", přednášky v Ústavu sociální péče v Rábech, v Centru pro zdravotně postižené a v Domě seniorů v Moravanech.



Obrázek č. 3 a 4 Besedy v domovech seniorů



Obrázek č. 5 a 6 Beseda v ZŠ Přelouč doplněna ukázkami zásahů hasičů



Obrázek č. 7 Beseda v ZŠ Přelouč doplněna ukázkami zásahů hasičů

Jednou z dalších významných akcí z hlediska ochrany obyvatelstva bylo cvičení „Evakuace“ v obci Dolní Ředice.

Z akcí, které proběhly v roce 2012 na územních odborech HZS Pardubického kraje, lze uvést „Bezpečné prázdniny“ v Chrudimi, „Mozaika“ v Poličce, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce nebo „Město v pohybu“ v Ústí nad Orlicí.



Obrázek č. 8 Preventivně výchovná činnost na územním odboru Chrudim

HZS Pardubického kraje v roce 2012, ve spolupráci s územními odbory, uskutečnil čtyři semináře pro pedagogy základních a středních škol s tematikou „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. Semináře se uskutečnily za organizační podpory občanského sdružení Eduwork a jejich cílem bylo připravit pedagogy pro kvalitní přípravu žáků, kolegů

a dalších osob na zvládnutí mimořádných situací. Jednotlivé přednášky lektorovali příslušníci HZS Pardubického kraje formou prezentací a doplněny byly dostupnou literaturou, videofilmy a postupy, jak zařadit témata do vyučovacích programů. V rámci semináře přednášela též psycholožka HZS Pardubického kraje na téma „Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a v rodině“.

Územní odbor Chrudim připravil seminář s touto problematikou ve spolupráci s občanským sdružením Rescueinfo. To se představilo prezentací, která se týkala praktických cvičení pro žáky a studenty, ale také organizace cvičné evakuace školy.

V rámci kampaně „Bezpečné cestování“ bylo distribuováno 100 kusů letáků dopravní společností Zlatovánek a ICOM transport. Tento projekt informuje cestující veřejnost prostřednictvím letáků o varovném signálu, o možném obsahu evakuačního zavazadla, jak se zachovat při nařízené evakuaci, ale také o požáru způsobeném kouřením a o požáru v domácnosti.

V oblasti publikační činnosti byly zpracovány příspěvky s tematikou ochrany obyvatelstva uveřejňované 1x měsíčně v městských zpravodajích jako je Přeloučský rošt, Holické listy a Jitřenka.

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

4.3 Ochrana obyvatelstva

a) varování a vyrozumění

V průběhu roku 2012 byla provedena aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje, jehož součástí je rovněž Plán varování a vyrozumění obyvatelstva. Dále byla provedena aktualizace způsobu varování a vyrozumění při zvláštní povodni pro „Plán ochrany území pod vodními díly Pastviny a Hvězda“. V souvislosti s výše uvedeným plánem byly také upřesněny potřebné skupinové adresy. Dále byly vytvořeny 2 nové skupinové adresy pro varování obyvatelstva při úniku nebezpečné látky z firem v areálu Synthesia Semtín v zóně 5 km a 10 km.

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) dle §11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zjištěna poruchovost koncových prvků v průměrné hodnotě 1,06 %. Tento výsledek byl docílen díky spolupráci a vzájemné komunikaci mezi starosty obcí, vlastníky objektů a HZS Pardubického kraje.

V průběhu roku 2012 došlo k demontáži 1 kusu rotační sirény - Žamberk, hasičská zbrojnice (ÚO HZS Ústí nad Orlicí).

Ke dni 31. 12. 2012 bylo na území celého kraje 343 sirén, z toho je 41 elektronických. Dále je v Pardubickém kraji 367 místních informačních systémů (obecních rozhlasů), z toho je 48 dálkově napojeno na KOPIS HZS Pardubického kraje.

V roce 2012 byly vybudovány nové místní informační systémy napojené na KOPIS HZS Pardubického kraje v následujících obcích okresu Ústí nad Orlicí: Řetová, Žamberk, Jablonné nad Orlicí, Písečná a Těchonín. Na území okresu Svitavy to byla obec Kameneč a na území okresu Pardubice obec Opatovice nad Labem.

Na základě možnosti financovat výstavbu koncových prvků varování ze Strukturálních fondů EU požádalo v roce 2012 KŘ HZS Pardubického kraje o stanovisko k protipovodňovým opatřením 8 subjektů, které se přihlásily v rámci prioritní osy OPŽP

Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, v podoblasti 1.3.1 Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany.

V rámci této podoblasti podpory je možno mimo jiné uplatňovat také požadavky na budování a modernizaci varovných a výstražných systémů. Takto budované varovné a výstražné systémy však musí splňovat „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do Jednotného systému varování a vyrozumění“.

b) evakuace

V roce 2012 bylo uskutečněno taktické cvičení „Evakuace“ v obci Dolní Ředice za účasti profesionálních a dobrovolných hasičů. Cvičení bylo zaměřeno na rychlou evakuaci obyvatel obce při bleskové povodni a následném zatopení sklepů a domů. Součástí cvičení bylo také ošetření poraněných osob členy jednotek SDH obcí a členy ČČK Chrudim, kteří se taktického cvičení účastnili v rámci své odborné přípravy.

Plán evakuace byl upraven v rámci aktualizace Havarijního plánu Pardubického kraje. Během roku 2012 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Evakuace v širším pojetí s jejím všestranným zabezpečením (nouzové ubytování a stravování) byla v roce 2012 provedena a cvičena při taktickém cvičení „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“.

c) nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití navazují zpravidla na evakuaci obyvatelstva z postiženého území. V podmínkách HZS Pardubického kraje jsou realizována v souladu s Pokynem generálního ředitelství HZS ČR částka 10 ze dne 11. února 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Soupravy obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby, umožňují dovoz, ohřev a výdej teplých nápojů a jednoduché stravy.

Od konce roku 2007 HZS Pardubického kraje také disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 50 postižených osob a nosiči kontejnerů na podvozku Renault Kerax. Díky jemu může spolu s vlastními zásobami materiálu pro nouzové přežití poskytovat rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu v případě mimořádné události, jejíž vznik není možné časově a prostorově předvídat. V září 2012 byl kontejner nouzového přežití nasazen na letišti v Poličce, kde jsme uskutečnili taktické cvičení složek integrovaného záchranného systému a orgánů krizového řízení pod názvem „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“. V kontejneru byl zřízen štáb velitele materiální základny humanitární pomoci a zasahujících složek IZS. Zároveň kontejner nouzového přežití zajišťoval technické zázemí pro provozní sektor materiální základny humanitární pomoci.



Obrázek č. 9 Rozvinutí kontejneru nouzového přežití – Humanitární pomoc 2012

Ve skladu HZS Ústí nad Orlicí je uložen i další materiál. Například pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytle v celkovém množství 4900 pytlů. Na centrálních stanicích ÚO HZS Chrudim a ÚO HZS Svitavy je k dispozici dalších 2000 protipovodňových pytlů.

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

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

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

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

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) zákon č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je rovněž uveden v Havarijním plánu

Pardubického kraje, v části Plánu nouzového přežití obyvatelstva. HZS Pardubického kraje má uzavřeny smlouvy o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí tzv. humanitární jednotky. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV – GŘ HZS ČR a ČČK z roku 2010 mají dále zajišťovat součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci. HZS Pardubického kraje na základě této dohody zorganizoval v červnu 2012 ve skladovém zařízení Základny logistiky Olomouc k tomuto úkolu zaměstnání. Šestičlenná humanitární jednotka každého oblastního spolku si při praktickém výcviku nacvičila výstavbu ubytovacích stanů vzor 65 o rozměrech 6 x 9 m a zároveň se seznámila s metodikou výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci.



Obrázek č. 10 Výcvik stavby stanů s ČČK

Zkušenosti v oblasti nouzového přežití a organizování humanitární pomoci byly získány z přípravy taktického cvičení „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“, které se uskutečnilo ve dnech 20. a 21. září 2012 na letišti v Poličce.



Taktické cvičení nařídil hejtman Pardubického kraje a předseda Bezpečnostní rady Pardubického kraje Mgr. Radko Martínek v souladu s usnesením BRPK/47/2011 ze dne 13. dubna 2011, ve smyslu ustanovení § 11 písm. b) a c) zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Cílem taktického cvičení „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“, bylo ověřit připravenost složek IZS, orgánů krizového řízení, předurčených jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, humanitárních jednotek ČČK a dalších spolupracujících subjektů k výstavbě

a provozování materiální základny humanitární pomoci (dále jen "MZHP"), určené k dočasnému ubytování obyvatelstva při živelních pohromách a katastrofách.

Cvičení se zúčastnilo 8 předurčených jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie JPO V. V plném počtu 5+1 dojevy JPO V obcí Dětrichov u Moravské Třebové, Hradec nad Svitavou, Litomyšl - Nová Ves, Pustá Kamenice, Strakov, Široký Důl, Hrušová a 1 JPO V v neúplném počtu z obce Litomyšl – Nedošín (3 členové).

Dále se zúčastnili členové Oblastních spolků Českého červeného kříže ze Svitav, Ústí nad Orlicí, Chrudimí a Pardubic. Základ tvořila Humanitární jednotka oblastního spolku ČČK Svitavy doplněná o členy z oblastních spolků ČČK Pardubice a Ústí nad Orlicí. Oblastní spolek ČČK Chrudim zajišťoval 15 figurantů, kteří představovali evakuované obyvatelstvo ubytovávané během cvičení. Polovinu figurantů tvořili zkušení zdravotníci ČČK Chrudim z humanitární jednotky. Druhou polovinu evakuovaných občanů (figurantů) tvořili rodinní příslušníci členů ČČK Chrudim, čímž bylo docíleno širokého věkového spektra a zásah cvičících složek se tak více přibližoval realitě.

Stravování v MZHP bylo zajištěno občanským sdružením Patriot. Vojáci v záloze zajistili přípravu a výdej stravy. Dovoz potravin byl zajištěn ze Středního odborného učiliště Polička. Vojáci si též procvičili střežení objektu a dozorcí službu na vjezd do základny. Bezpečnost provozu na komunikaci zabezpečovala hlídka Policie ČR a o zdraví všech zúčastněných se starala posádka Zdravotnické záchranné služby Pardubického kraje z Poličky.

První den byl procvičen způsob žádání o vybudování MZHP s následným vyžadováním a přepravou požadovaného materiálu pro výstavbu MZHP. Příslušníci HZS Pardubického kraje, pracovníci ZLO – skladu Skuteč a členové o.s. Patriot ještě tentýž den zbudovali potřebné zázemí pro další pokračování cvičení druhý den.

Druhá etapa cvičení pokračovala dle plánu cvičení vyžádáním a příjezdem předurčených JPO V, humanitárních jednotek ČČK, hlídky Policie ČR a posádky Zdravotnické záchranné služby z Poličky. Po rozdělení úkolů velitelem základny plk. Mgr. Liborem Novým, nastala nejdůležitější fáze cvičení – prokázání schopnosti postavit, vybavit a provozovat MZHP dle předepsaných pravidel. Následně se také simuloval příjem obyvatelstva, jeho ubytování, zdravotnická péče a psychosociální pomoc a zajištění základních potřeb pro nouzové přežití.

Nedílnou součástí cvičení byla i účast Správy státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“), konkrétně skladový areál Sázava (SOŽ) a VIS, a.s. Praha (Vodohospodářské inženýrské služby), které byly SSHR jmenovány "Subjektem hospodářské mobilizace" v resortu Ministerstva zemědělství ČR. Cvičení bylo dále doplněno prezentací materiálů a vybavení pro nouzové přežití vyráběné firmou EGO Zlín.



Obrázek č. 11 Materiální základna humanitární pomoci vybudovaná na letišti v Poličce

Cvičení se aktivně zúčastnilo 159 příslušníků a pracovníků uvedených subjektů. Nabídku zúčastnit se druhého dne cvičení využilo 83 pozvaných hostů. Na úvod si hosté a zástupci 13 medií vyslechli ve velitelském stanu úvodní vystoupení zástupce hejtmana Pardubického kraje JUDr. Martina Netolického a ředitele HZS Pardubického kraje plk. Ing. Miroslava Kvasničky. Dále je ředitel Základny logistiky Olomouc Ing. Jiří Němeček seznámil s prezentací k MZHP a k materiálu skladovanému ve skladech Základny logistiky Olomouc. Následovala organizovaná prohlídka MZHP.

Taktické cvičení bylo organizačně náročné, ale neslo se v duchu snahy připravit se co nejlépe na živelné pohromy a jiné mimořádné události. Prověřila se praktická schopnost výstavby i provozu MZHP v reálných podmínkách. V samotné přípravě taktického cvičení se prověřila komunikace základních i ostatních složek IZS a orgánů krizového řízení.

Při vyhlášení události se procvičila činnost Krajského operačního a informačního střediska IZS Pardubického kraje, byla prověřena funkčnost zpracovaného Poplachového i Havarijního plánu Pardubického kraje. Přímou pak byla prověřena činnost JPO v předurčených k plnění úkolů ochrany obyvatelstva, činnost Základny logistiky Olomouc – skladu Skuteč a také činnost humanitárních jednotek Českého červeného kříže z Pardubického kraje. Bylo prověřeno i zajištění veřejného pořádku a bezpečného provozu MZHP hlídkou Policie České republiky a posádkou Zdravotnické záchranné služby Pardubického kraje.

d) ukrytí a individuální ochrana

Z celkového počtu původně evidovaných 281 stálých úkrytů CO na území Pardubického kraje je jich k 31. 12. 2012 evidováno 96. Pro špatný technický stav a na žádost majitelů bylo dosud vyřazeno z evidence celkem 185 stálých úkrytů. Jejich disponibilní kapacita na území

Pardubického kraje činí v současné době cca 14 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá necelá 3,5 % celkového počtu obyvatel kraje.

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

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

Při aktualizaci Havarijního plánu Pardubického kraje byl upraven 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 vytrídění, repase, případně ekologická likvidace tak, aby v případě potřeby byly k dispozici státu použitelné zásoby pro zabezpečované kategorie obyvatelstva (§17 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva).

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

V souladu s plánem revizí ochranných masek a v součinnosti s chemickou službou byla prostřednictvím Opravárenského závodu Olomouc zabezpečena revize 21 kusů ochranných masek CM-4 a 206 kusů ochranných masek CM-6.

e) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

Při mimořádné situaci s únikem ionizujícího záření je počítáno s využitím monitorovací sítě SÚJB České republiky.

f) zařízení civilní ochrany

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno ZCO - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2012 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO.

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

Dne 20. a 21. září 2012 proběhlo cvičení „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“, které bylo zaměřeno na praktické odzkoušení znalostí a dovedností, jež vyčleněné jednotky z hlediska ochrany obyvatelstva SDH obcí nabyly na praktických cvičeních v předchozích letech.

g) posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2012 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS kraje zpracováno 277 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení, z toho v 32 případech s podmínkami na doplnění.

4.4 Havarijní a krizové plánování

a) vnější havarijní plány

Na území Pardubického kraje se dle příslušné legislativy – zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) v současné době nachází 13 subjektů zařazených dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“ a 5 subjektů zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2

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

Tabulka č. 3

Zařazené objekty dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií do skupiny „B“	
Explosia a.s.	Pardubice
Synthesia, a.s.	Pardubice
PARAMO, a.s.	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. - Synthesia	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. - Paramo	Pardubice
KYB Manufacturing Czech s.r.o.	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Rybitví
Flaga, s.r.o.	Opatovice nad Labem
Elektrárna Chvaletice a.s.	Chvaletice
UNION CONSULTING s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
EURO - Šarm spol. s r.o.	Slatiňany
Ing. Josef Kořínek	Rudoltice
Poličské strojírný a.s.	Polička

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

- plnění dříve uložených opatření k odstranění zjištěných nedostatků,
- správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace (BZ, BP, VHP, vnitřní HP),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování VHP,
- pravdivost poskytnutých informací o rizicích a zdrojích závažné havárie,
- havarijní připravenost – plnění opatření dle § 24 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS,
- funkčnost bezpečnostních opatření,
- evakuaci, popřípadě ukrytí zaměstnanců,
- prokazatelné seznámení zaměstnanců s bezpečnostní dokumentací a
- preventivní bezpečnostní opatření a žádoucí chování v případě vzniku závažné havárie.

V roce 2012 byla provedena kontrola u 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a u dvou subjektů zařazených do skupiny „A“.

Celkem bylo zpracováno 8 vyjádření k bezpečnostní zprávě prevence závažné havárie a to u objektů Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Elektrárna Chvaletice a.s., Flaga, s.r.o., EURO-šarm spol. s r. o., Synthesia, a.s., Explosia a.s., 2x PARAMO, a.s. a jedno vyjádření k bezpečnostnímu programu u objektu DESMONTES, SE.

Vnější havarijní plán - soubor plánovaných opatření k likvidaci havárie je zpracován v Pardubickém kraji u 8 subjektů skupiny B.

Tabulka č. 4

Subjekty se zpracovaným Vnějším havarijním plánem	
Explosia a.s.	Pardubice
Synthesia, a.s.	Pardubice
PARAMO, a.s.	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. - Synthesia	Pardubice
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. - Paramo	Pardubice
Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Rybitví
Flaga, s.r.o.	Opatovice nad Labem
Poličské strojírny a.s.	Polička

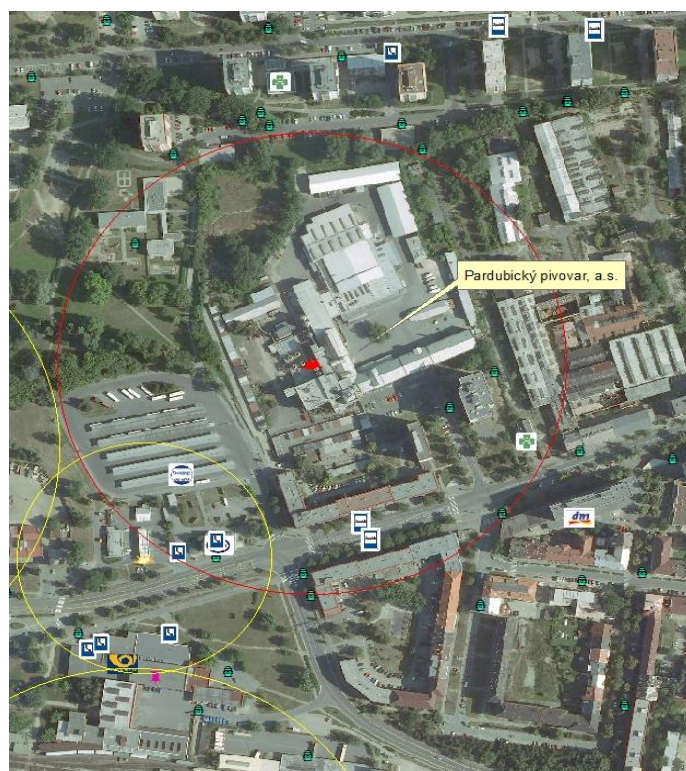
b) havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje zpracovává HZS Pardubického kraje podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů. Tento plán je určen pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu. Zpracovává se ve dvou vyhotoveních. Jedno je uloženo na KOPIS, druhé na Krajském úřadu

Pardubického kraje. Pokud dojde ke změně, která má dopad na obsah plánu, provádí se bezodkladně jeho aktualizace. V roce 2013 bude provedena souhrnná aktualizace tohoto plánu.

K 30. březnu 2012 bylo zpracováno a předáno celkem 15 výpisů z Havarijního plánu Pardubického kraje pro jednotlivé obce s rozšířenou působností, dále byly předány výpisy pro PČR, AČR, ZZS a pro velitele požárních stanic HZS Pardubického kraje. Celkem bylo předáno 27 výpisů. Dále byly na požádání poskytnuty informace z havarijního plánu fyzickým a právnickým podnikajícím osobám.

Průběžně jsou aktualizovány i údaje ohrožujících objektů na území kraje s využitím mapových podkladů. Upřesnění se provádí do operativních karet, které jsou přístupné v databázi objektů na Intranetu HZS Pardubického kraje. V roce 2012 byla provedena aktualizace u 31 ohrožujících objektů. Daný systém je využíván v rámci GIS - KOPIS HZS Pardubického kraje.



Obrázek č. 12 a 13 Ukázka údajů z operativní karty

c) krizový plán kraje

Souhrnně aktualizovaný Krizový plán Pardubického kraje byl schválen na 7. řádném jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje dne 14. prosince 2010 a vstoupil v platnost 1. ledna 2011.

KP Pak bylo nezbytné v roce 2012 přepracovat tak, aby splňoval novelizované znění zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Pro splnění tohoto úkolu byl usnesením Bezpečnostní rady Pardubického kraje (dále jen „BR Pak“) č. BRPK/61/2012 projednán a schválen „Harmonogram a způsob přepracování KP Pak v souladu s novelou zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení“. Odpovědnost za přepracování měl HZS Pardubického kraje. Nová verze KP Pardubického kraje po projednání Bezpečnostní radou Pardubického kraje a schválení hejtmánem nahradí stávající dokument.

Tento základní dokument krizového plánování v kraji obsahuje výstupy analýz jednotlivých druhů mimořádných událostí a další přípravy pro řešení jednotlivých možných krizových situací. Výstupy tohoto dokumentu jsou využívány ve všech ostatních krizových přípravách v kraji.

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

d) krizové plány obcí s rozšířenou působností

Krizový zákon stanovil HZS krajů povinnost zpracovat zcela nové dokumenty – krizové plány obcí s rozšířenou působností. V roce 2011 byl tento úkol projednán ve všech 15 bezpečnostních radách ORP (dále jen „BR ORP“) na území Pardubického kraje. V roce 2012 tak HZS Pardubického kraje zpracoval 15 krizových plánů pro všechny ORP na území Pardubického kraje. Všechny BR ORP v závěru roku 2012 projednaly a starostové ORP schválili jednotlivé krizové plány ORP, které nahradily k 1. lednu 2013 dosavadní krizovou přípravu jednotlivých ORP.

e) plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní

Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda jsou zpracovávány dle Metodického pokynu č. 14 Odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ČR pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní. Údaje o vodních dílech jsou převzaty z dokumentu „Vymezení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní pod vodními díly“ zpracovaným Povodím Labe, státní podnik, odborem péče o vodní zdroje, oddělení hydrotechniky. Dokument navazuje na ostatní dokumenty (povodňové plány, Poplachový plán IZS, Havarijní plán Pardubického kraje) a respektuje výstupy z ostatních krizových dokumentů, jako je Krizový plán Pardubického kraje, krizové plány obcí s rozšířenou působností, krizové plány ostatních správních úřadů a plány krizové připravenosti subjektů plnících opatření vyplývající z Krizového plánu Pardubického kraje.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je operačním plánem, respektive souborem dokumentů, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně na vybraném vodním díle, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti

ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, přípravu a organizaci povodňových zabezpečovacích prací a povodňových záchranných prací na ohroženém území zvláštní povodní. Plány jsou zpracovávány pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument na úrovni kraje, obce s rozšířenou působností a dotčených obcí.

f) spolupráce s krajským úřadem

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

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

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

V rámci této spolupráce se HZS Pardubického kraje podílel na zajištění společného metodického zaměstnání uživatelů IS ARGIS pořádaného Krajským úřadem Pardubického kraje, oddělením krizového řízení pro uživatele IS ARGIS na příslušných ORP v Pardubickém kraji, které proběhlo v Pardubicích 27. 6. 2012.

Dále HZS Pardubického kraje poskytl součinnost při cvičení ZDROJE 2012, které proběhlo 6. 11. 2012 jako společné vnitrostátní cvičení Správy státních hmotných rezerv, zástupců resortů vyčleněných do odborné pracovní skupiny Ústředního krizového štábu pro koordinaci zabezpečení věcnými zdroji, Krizového štábu Správy státních hmotných rezerv, vyčleněných zaměstnanců orgánů krizového řízení Pardubického kraje, Libereckého kraje a hlavního města Prahy, vybraných obcí s rozšířenou působností těchto krajů (v Pardubickém kraji to byly ORP Pardubice a ORP Chrudim) a vybraných ochraňovatelů pohotovostních zásob a zásob pro humanitární pomoc. Cvičení bylo zaměřeno na ověření a procvičení pravidel a postupů při vyžadování věcných zdrojů za krizové situace „Povodně velkého rozsahu“ s využitím informačního systému pro podporu tohoto procesu IS KRIZKOM.

g) sběr informací (informační systém ARGIS)

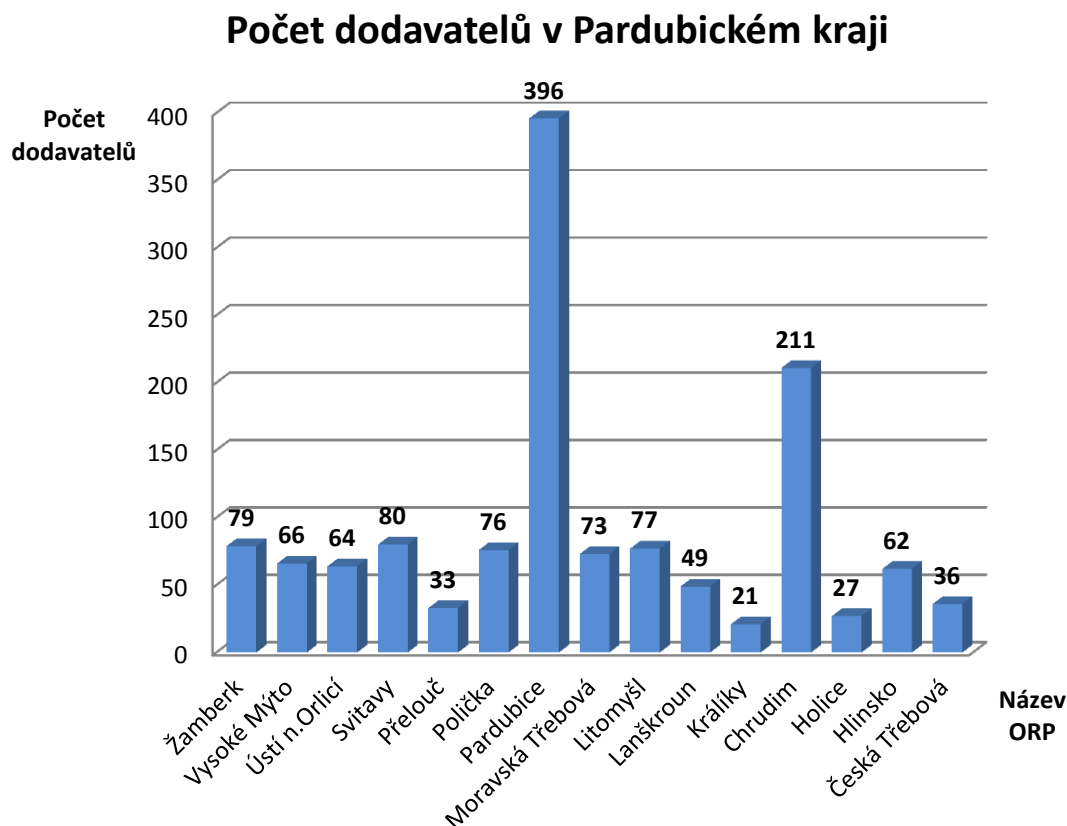
V současné době HZS Pak plní požadavky Krajského úřadu Pardubického kraje a požadavky ORP. Jednotlivé komodity (nezbytné dodávky), které jsou zadávány do IS ARGIS, pokrývá HZS Pak příslušným dodavatelem.

V roce 2012 byla Správou státních hmotných rezerv České republiky provedena další změna číselníku nezbytných dodávek, který je základním organizačním prostředkem pro sběr informací o nezbytných dodávkách (zdrojích), v důsledku čehož muselo dojít k aktualizaci nezbytných dodávek u 456 subjektů a dalších 182 subjektů bylo z IS ARGIS odstraněno, protože již dle číselníku nezbytných dodávek nezabezpečovaly žádné nezbytné dodávky.

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

K 31. 12. 2012 byl celkový počet těchto dodavatelů 1350.

Graf č.4



Dodavatelé jsou v systému IS ARGIS v těchto základních stavech:

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

V Pardubickém kraji je k 31. 12. 2012 ve stavu:

- návrh 16 dodavatelů,
- oslovení 14 dodavatelů,
- příprava 1 dodavatel,
- ukončení 1319 dodavatelů.

h) krizové stavy

V roce 2012 nebyl pro území Pardubického kraje vyhlášen žádný krizový stav.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

a) odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2012 HZS Pardubického kraje pořádal 4 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

b) spolupráce složek IZS

V roce 2012 bylo uzavřeno 6 nových smluv o spolupráci v rámci IZS (dohoda o plánované pomoci na vyžádání). Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 5 Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	60/6
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	24
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	14/98
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	81/649
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	4/244
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	0/0
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	52/59

c) příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2012 byly jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému připravovány na řešení mimořádných událostí zejména formou taktických cvičení. Taktická cvičení jsou jednou z forem odborné přípravy složek IZS.

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

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 81 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 14 prověřovacích cvičení jednotek požární ochrany.

d) finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2012 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS.

Tabulka č. 6 Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka v Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	20 000
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	20 000
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	20 000
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	20 000
Svaz záchranných brigád kynologů	70856672	20 000
Vodní záchranná služba ČČK Pastviny	61234257	41 000
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	41 000
201. Pardubice, o. s.	26574675	14 000
o. s. Patriot – klub vojáků v záloze	27054781	14 000
Horská služba ČR	00506311	70 000
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	20 000
CELKEM		300 000

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2012

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

V roce 2012 Pardubický kraj podpořil jednotky SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši 5 000 000 Kč.

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

Tato dotace byla poskytována v roce 2012 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 2012“ a „Doporučeným postupem přidělování neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí“, vydaných MV – GŘ HZS ČR pod č. j. MV-66120-2/PO-IZS-2010 ze dne 20. července 2010.

Celková výše účelové dotace byla 4 064 000 Kč. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 2 550 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu, výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 514 000 Kč.

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

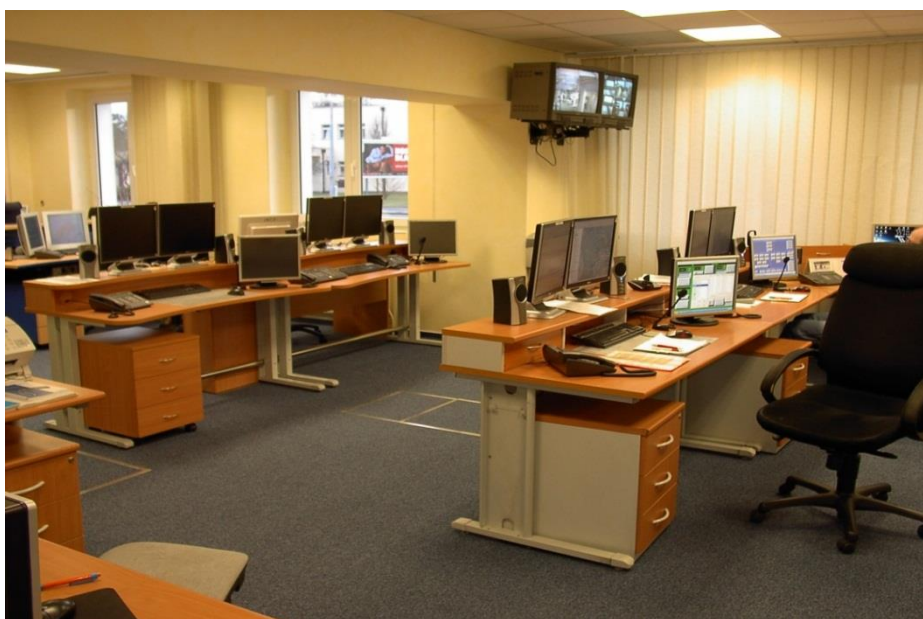
Tato dotace byla v roce 2012 ve výši 1 000 000 Kč na pořízení nové CAS. Vzhledem k finanční náročnosti spoluúčasti obcí nebyla dotace čerpána.

5.2 Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

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

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



Obrázek č. 14 Krajské operační a informační středisko HZS Pardubického kraje

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

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

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

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

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

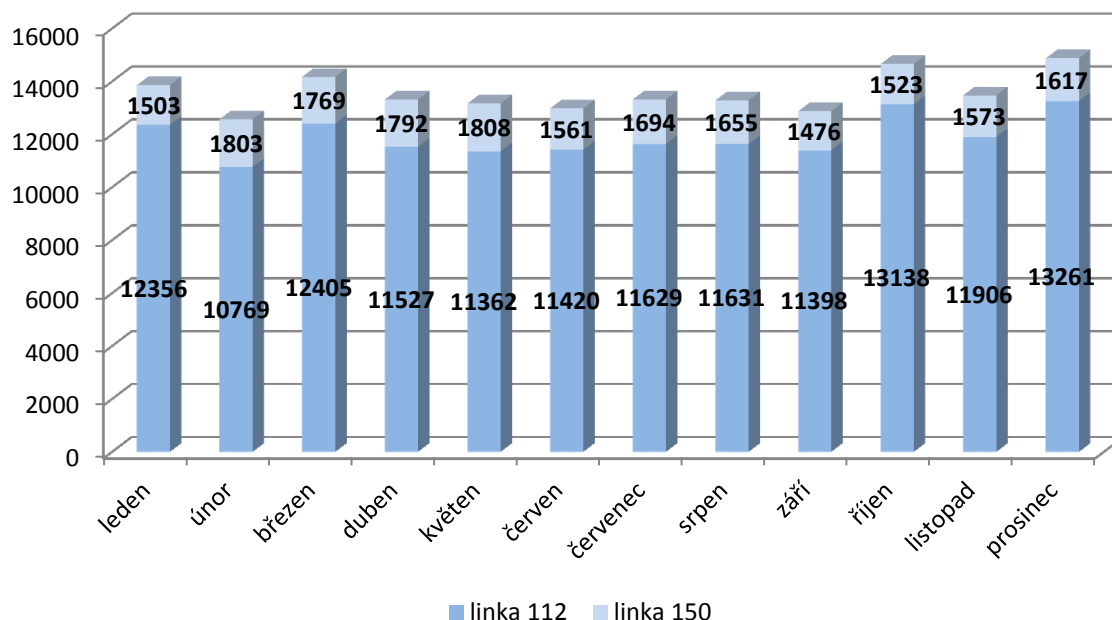
Za rok 2012 bylo na TCTV 112 založeno celkem 8 368 událostí.

Tabulka č. 7 Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2012

Celkem založené události za rok 2012	8 368
Přijaté události na TCTV 112	7 494
Přijaté události pro jiné TCTV 112	874
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2012	162 576
- z toho počet volání na linku 150	19 774
- z toho počet volání na linku 112	142 802

Graf č.5

Volání na TCTV 112 v jednotlivých měsících



c) pult centrální ochrany

V rámci zajišťování požární bezpečnosti staveb obsluhuje HZS Pardubického kraje pult centrální ochrany Elektrické požární signalizace. V současné době je na KOPIS HZS Pardubického kraje připojeno 105 objektů, z toho 48 v okrese Pardubice, 17 v okrese Chrudim, 17 v okrese Svitavy a 23 v okrese Ústí nad Orlicí.

d) informační služba

V jarních měsících 2012 byla provedena, ve spolupráci s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje, distribuce speciálního mapového projektu pro tajemníky bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností. Tyto projekty slouží jako podklad pro tvorbu výřezů map v plánovací dokumentaci oblasti krizového řízení, odečtu souřadnic prvků apod. Na základě připomínek tajemníků byl tento projekt nadále průběžně

upravován, jeho nová verze bude distribuována na přelomu února a března 2013. V průběhu roku 2012 byl připravován nový webový mapový klient HZS ČR, jeho nasazení do ostrého provozu je předpokládáno v prvním čtvrtletí 2013. V průběhu roku 2012 byla pravidelně aktualizována data na KOPIS HZS Pardubického kraje, vč. proškolení obsluh.

Po výstavbě nové budovy KOPIS bylo započato stěhování technologie do nové serverovny, která je součástí budovy. Tato serverovna slouží jak pro chod technologií KOPIS, tak i pro technologie celé organizace. Je napojena na záložní zdroje UPS a dieselagregát. Dále je tato serverovna vybavena klimatizací s dvěma na sobě nezávislými okruhy a plynovým stabilním hasicím zařízením.

Samotný sál pro příjem tísňových linek a operační řízení je postupně vybavován novou technologií. Stoly jsou vybaveny přípojnými body přímo do racků v serverové části a také jsou napojeny a anténní systém pro záložní komunikaci. Sál je již také částečně vybaven audiovizuální technikou, která zkvalitní podklady pro rozhodování v rámci operačního řízení.

Ke konci roku 2012 byl telefonní systém ústředny HZS Pardubického kraje rozšířen o tzv. Call centrum. Tato technologie bude, po zprovoznění nové budovy KOPIS, umožňovat přesné cílení hovorů na jednotlivé operátory.

Na PS Pardubice byly všem hasičům pořízeny náhlavní soupravy pro odposlech komunikace, který je v hasičských přilbách špatně slyšitelný.

Pro intranet byl rok 2012 ve znamení technických resp. technologických změn, kdy proběhla migrace na nový server a s ní související přenastavení všech používaných služeb na nové verze programů a také použití nového způsobu zálohování uložených dat. Do běžného provozu se dostala Fotogalerie dopravních nehod, Zápisy na IMZ a řada úprav či aktualizací stávajících oblastí intranetu - jako rozšíření odborné přípravy o slepé mapy, rozšíření knihy žádanek o NIPEZ, připomínkování žádanek přes systém žádanek, rozdělení postupu schvalování žádanky do a nad 50.000 Kč apod.

5.3 Jednotky požární ochrany

a) plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 574 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2013). Během roku 2012 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeny 4 jednotky SDH obce kategorie JPO V. Nově zřízena byla zřízena 1 jednotka požární ochrany obce typu JPO V a 1 jednotka SDH podniku kategorie JPO VI. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Dále byla u tří jednotek, po přepočítání plošného pokrytí, změněna kategorie jednotky SDH obce a to podle požadavků obcí a v souladu s plošným pokrytím jednotkami požární ochrany Pardubického kraje. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Konceptce požární ochrany je uveden v následující tabulce č. 8.

Tabulka č. 8 Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM	PARDOBICE	SVITAVY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	CELKEM
	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán	skut. / plán
JPO I	3 / 3	3 / 3	4 / 4	5 / 5	15 / 15
JPO II	9 / 11	0 / 1	5 / 7	9 / 10	23 / 29
JPO III	13 / 11	28 / 27	28 / 27	14 / 14	83 / 78
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	155 *	83 *	88 *	116 *	442 *
JPO VI	1 *	2 *	1 *	1 *	5 *

* 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 2012 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010.

Členové jednotek SDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 9.

Tabulka č. 9 Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Velitelé družstev a velitelé jednotek		Strojníci	
Základní	Cyklická	Základní	Cyklická
104	284	83	380

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 2012 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2012 provedeno 81 taktických a 14 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek 2.

5.4 Speciální služby

a) chemická služba

V roce 2012 proběhla u HZS Pardubického kraje obměna šesti protichemických obleků za nové, které splňují ta nejvyšší kritéria pro zásahy s výskytem nebezpečných látek, konkrétně došlo k obměně 3 ks PCHO na stanici Pardubice a po jednom kuse na stanicích Chrudim, Svitavy a Ústí nad Orlicí.

Na stanici Svitavy byla provedena výměna plnicí lišty pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje.

Průběžně dochází k výměnám kompozitních tlakových lahví, u kterých končí 15letá životnost za nové tlakové lahve. U nich je již životnost 30 let. Stanice územního odboru Ústí nad Orlicí byly dovybaveny speciálními vyváděcími maskami pro vyvádění osob.

b) technická služba

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

Územní odbor Ústí nad Orlicí a Svitavy byl nově vybaveny prostředky pro práci na divoké vodě, především se jednalo o záchranné vesty pro práci na divoké vodě.

Na stanici Žamberk byl zakoupen nový raft pro záchranné práce, jako náhrada za poškozený a již nevyhovující.

Na CPS Pardubice byla zakoupena sada nových typů plochých zvedacích vaků jako náhrada za zvedací vaky, které již nesplňují bezpečnostní požadavky.

c) strojní služba

Na počátku roku 2012 disponoval HZS Pardubického kraje 37 ks cisternových automobilových stříkaček (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 12 let (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). V průběhu roku 2012 nebyla zakoupena žádná nová CAS. Z tohoto důvodu se průměrné stáří CAS u HZS Pardubického kraje zvýšilo na 13 let.

Rok 2012 byl ve znamení Integrovaných operačních programů EU (dále IOP). Během roku se pracovalo na výběrových řízeních a na jejich konci byly dodány první vozy, a to zejména evakuační autobus pro 40 osob a smykem řízený nakladač Bobcat. Další technika z IOP bude dodána v roce 2013. Dalším významným počinem v oblasti strojní služby v roce 2012 byla rozsáhlá oprava 1 ks vyprošťovacího automobilu AV14 T815 sloužících na požární stanici Pardubice.

5.5 Zásahová činnost jednotek

V roce 2012 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5128 událostí, z toho u 765 požárů, u 1267 dopravních nehod, u 2769 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 29 událostí. U těchto událostí bylo jednotkami PO zachráněno 23 osob a evakuováno 55 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2769 událostí), což činí 54 % 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

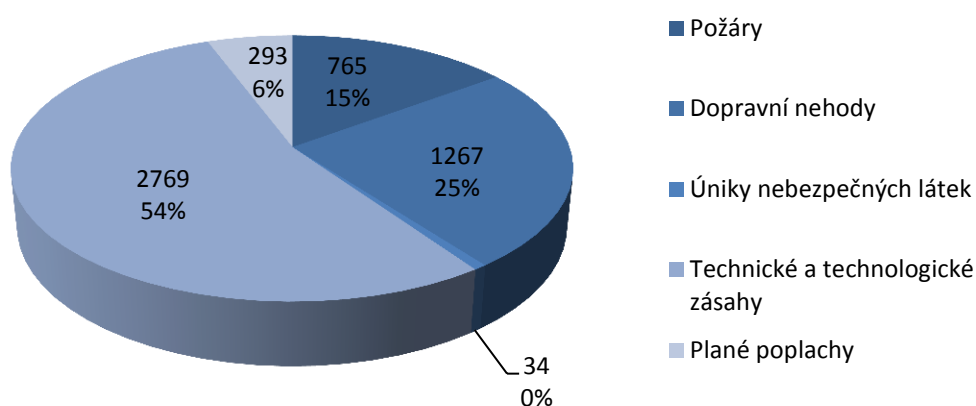
druhé nejčetnější dopravní nehody (1267 událostí) 24,71%. Požáry, jichž bylo 765, tvořily 14,92 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 7.

U zásahů bylo v roce 2012 zraněno 26 hasičů z toho 20 profesionálních a 6 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2011 se zvýšil počet zásahů celkem o 583 událostí.

Graf č.6

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2012



Tabulka č. 10 Statistické porovnání událostí za rok 2011 a 2012

Typ události	2011	2012	Nárůst v počtu	Nárůst v %
Požáry	795	765	-30	-3,77
Dopravní nehody	1062	1267	205	19,30
Živelní pohromy	0	0	0	0,00
Úniky nebezpečných látek	61	34	-27	-44,26
Technické a technologické zásahy	2346	2769	423	18,03
Plané poplachy	281	293	12	4,27
CELKEM	4545	5128	583	12,87

Tabulka č. 11 Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Požár				
Požár s účastí jednotky	265	141	162	168
Požár bez účasti jednotky	7	10	7	5
Dopravní nehoda				
Silniční	264	275	281	401
Silniční hromadná	0	0	0	9
Železniční	22	1	3	9
Letecká	0	0	0	0
Ostatní	1	0	1	0
Živelní pohroma				
Povodeň, záplava, déšť	0	0	0	0
Sníh, námraza	0	0	0	0
Větrná smršť	0	0	0	0
Sesuv půdy	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky				
Plynu/aerosolu	3	2	1	0
Kapaliny	2	0	0	0
Ropného produktu	2	7	12	3
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	2	0	0	0
Technická havárie				
Technická havárie	0	0	0	1
Technická pomoc	610	405	491	866
Technologická pomoc	19	1	1	15
Ostatní pomoc	83	79	86	109
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	1	1	1	0
Planý poplach	102	44	64	83
Celkem událostí	1383	966	1110	1669

Tabulka 12: Rozbor požárovosti

	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí n. O.	Celkem
Počet požárů celkem	272	151	169	173	765
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	184	99	114	112	509
10 000 – 250 000,-	69	40	47	44	200
250 000 – 1 000 000,-	16	8	7	8	39
nad 1 000 000,-	2	4	1	8	15
nad 10 000 000,-	1	0	0	1	2
Počet usmrcených – celkem	2	2	0	0	4
do 15 let	0	0	0	0	0
15 – 60 let	0	0	0	0	0
nad 60 let	2	2	0	0	4
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči SDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	11	16	7	17	51
do 15 let	2	0	0	2	4
15 – 60 let	6	12	4	12	34
nad 60 let	2	2	1	0	5
hasiči HZS ČR	0	1	2	2	5
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči SDH	1	1	0	1	3
Evakuováno	17	12	4	22	55
Zachráněno	2	4	14	3	23
Přímé škody (tis. Kč)	37 401	19 677	10 383	51 419	118 879
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	241 901	217 274	162 755	906 265	1 528 195

5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

a) HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2012 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Královéhradeckého kraje.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

- 1. místo územní odbor Chrudim
- 2. místo územní odbor Svítavy

- 3. místo územní odbor Ústí nad Orlicí
- 4. místo stanice KŘ Pardubice

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

b) Občanská sdružení působící na úseku PO

Občanská sdružení působící na úseku PO pořádají řadu soutěží a postupových kol v požárním sportu. Největším je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, které pořádá soutěže se zapojením nejen členů jednotek SDH obcí, ale také ostatních členů tohoto sdružení, a to nejen na místních úrovních. Velmi významnou úlohu plní toto sdružení na úseku práce s mládeží. Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska je v počtu organizovaných dětí druhou největší organizací v ČR.

Na soutěžích pořádaných Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska na republikové úrovni byla zástupci Pardubického kraje v jednotlivých kategoriích dosažena tato významná umístění:

Mistrovství ČR dorostu v Sokolově:

Kategorie dorost:

družstvo SDH Zbožnov - 1. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Uherské Hradiště:

Disciplína běh na 100 m s překážkami – jednotlivci:

Muži:

Martin Lidmila (SDH Široký Důl) – 3. místo

Stanislav Paulíček (SDH Široký Důl) – 4. místo

Požární sport – kategorie muži - celkově 2. místo v ČR: SDH Široký Důl.

5.7 Činnost psychologické služby v roce 2012

V roce 2012 provedlo psychologické pracoviště celkem 66 psychologických vyšetření a to jak u nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Lektorská činnost byla v roce 2012 zaměřena na oblast řešení psychicky náročných situací při výkonu služby, komunikaci příslušníků s osobami u mimořádné události a vzdělávání vedoucích pracovníků v oblasti řízení lidských zdrojů.

V součinnosti s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení se psycholog podílel na vzdělávání učitelů v krizovém řízení 2012. Dále se psycholog podílel na přípravě cvičení „HUMANITÁRNÍ POMOC 2012“.

6 Vnitřní úsek

a) personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2012

Tabulka č. 13

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	79	9	88	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	167	16	183	31 – 40 let	0	6	6
41 – 50 let	105	7	112	41 – 50 let	1	3	4
51 – 60 let	32	7	39	51 – 60 let	3	10	13
61 let a více	1	0	1	61 let a více	0	0	0
celkem	384	39	423	celkem	4	20	24

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2012

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0	základní	0	0	0
vyučen	0	0	0	vyučen	0	1	1
střední odborné	0	0	0	střední odborné	0	0	0
úplné střední	261	12	273	úplné střední	2	16	18
úplné střední odborné	0	0	0	úplné střední odborné	0	0	0
vyšší odborné	26	1	27	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	97	26	123	vysokoškolské	3	2	5
celkem	384	39	423	celkem	5	19	24

3. Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2012

Tabulka č. 15

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	86	do 5 let	4
do 10 let	92	do 10 let	18
do 15 let	133	do 15 let	2
do 20 let	50	do 20 let	0
nad 20 let	62	nad 20 let	0
celkem	423	celkem	24

4. Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2012

Tabulka č. 16

	nástupy	odchody
příslušníci	14	8
občanští zaměstnanci	0	2

5. Průměrný plat

Tabulka č. 17

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	31 669,-
občanští zaměstnanci	22 722,-

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

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

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

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

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

V roce 2012 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem v 256 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích v 216 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči též zmíněni. Vydáno bylo celkem 378 tiskových zpráv.

Tisková mluvčí spolu s odborem prevence pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách po celém Pardubickém kraji. V roce 2012 přednášela mluvčí v 11 případech ve vzdělávacích zařízeních – základních a středních školách. Dále mluvčí v roce 2012 zajišťovala výrobu nových propagačních a preventivně výchovných materiálů. Mediálně koordinovala cvičení Humanitární pomoc 2012 v Poličce a celou akci moderovala.

Zajišťuje prezentaci činnosti hasičů na veřejnosti při ukázkách pro veřejnost (moderování ukázek – přiblížení činnosti široké veřejnosti, rozdávání propagačních a preventivně výchovných materiálů). V rámci instrukčně-metodických zaměstnání, která organizuje HZS Pardubického kraje, jsou prováděna proškolení velitelů zásahů, vyšetřovatelů, operačních důstojníků a vedoucích funkcionářů v poskytování informací médiím. Nově také v průběhu roku byla uskutečněna mediální školení pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

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

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

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

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

V roce 2012 byla uskutečněna 1 zahraniční služební cesta.

7 Kontrolní činnost

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

Orgány vnější kontroly vykonaly v roce 2012 u HZS Pardubického kraje dvě kontroly (Okresní správa sociálního zabezpečení a Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR) – bez zjištěných nedostatků.

Resortní kontrolní orgány vykonaly v tomto roce jednu kontrolu (MV odbor sociálního zabezpečení) – bez zjištěných nedostatků.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2012 uskutečnilo celkem 11 kontrol a 2 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku byla přijata jedna stížnost.

8 Ekonomika

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

Tabulka č. 18

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

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávký
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
57.303	8.115	49.188	44.668	4.520	280.241	15.682	15.483	199	225.551	168.046	55.839	1.666	37.206	1.802

9 Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepce požární ochrany byla schválena v roce 2005. Krátkodobé, střednědobé i dlouhodobé koncepční úkoly byly ze strany HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2012 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

a) Krátkodobé koncepční úkoly

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

Termín: 30. 6. 2006

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

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

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

Termín: 30. 6. 2006

V minulosti byly celorepublikově zastaveny stavební investice. V roce 2006 byla vytvořena studie výstavby KOPIS a následně došlo z mimorozpočtových zdrojů k rekonstrukci stávajících prostor KOPIS tak, aby mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. Na základě vytvořené studie byla v roce 2010 vytvořena projektová dokumentace a v roce 2011 započaly práce na stavbě nové budovy KOPIS, které byly ukončeny v červnu 2012.

Závěr: splněno k 31. 12. 2006

b) Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

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

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

Úkol č. 4: Výstavba požární stanice Přelouč

Termín: 31. 12. 2007

V roce 2011 byla zpracována projektová dokumentace pro výstavbu PS Přelouč a v roce 2012 proběhlo územní řízení pro plánovanou stavbu a bylo zahájeno řízení pro stavební povolení. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je výstavba odsunuta na pozdější dobu.

Závěr: úkol trvá

Úkol č. 5: Výstavba požární stanice Žamberk

Termín: 31. 12. 2008

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

Závěr: úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2010

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

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

Závěr: úkol plněn průběžně

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

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: částečně realizováno, výstavba garáží. Úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2008

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

Závěr: úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: úkol splněn

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

Termín: 31. 12. 2010

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

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: splněno

c) Dlouhodobé koncepční cíle

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

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2012 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 1 ks evakuační autobus

- 1 ks smykem řízený nakladač Bobcat
- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 6 ks protichemický přetlakový oděv

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2012 byl tento cíl plněn takto:

- Příspěvek Pardubického kraje na opravy a rekonstrukce mobilní požární techniky obcí na pořízení a obměnu věcných prostředků PO, pořízení nové i starší techniky z prostředků obcí s příspěvkem:
 - v roce 2012 činil tento příspěvek Pardubického kraje 5 000 000 Kč.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2012 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany 514 000 Kč.
- Pořízení nové techniky s 50% dotací státu na schválený druh techniky - v roce 2012 nebyla pořízena žádná technika s využitím této dotace.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **456 362,70 Kč**.

Tabulka č. 19 Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. Převodu	Název obce
Radiostanice GP 300	4	169 809,70 Kč	Obec Starý Mateřov
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	215 507,00 Kč	Obec Čeperka
Tlakové láhve 7l	4	3 332,00 Kč	Město Litomyšl
Dýchací přístroj Saturn vč. tl. lahví	2	10 192,00 Kč	Obec Budislav
Dýchací přístroj Saturn vč. tl. lahví	2	10 043,00 Kč	Město Březová nad Svitavou
Dýchací přístroj Saturn vč. tl. lahví	4	14 538,00 Kč	Obec Radiměř
Dýchací přístroj Saturn vč. tl. lahví	2	15 328,00 Kč	Obec Čistá
Dýchací přístroj Saturn	2	17 613,00 Kč	Obec Nekoř
CELKEM		456 362,70 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 klecového polygonu. V této budově bylo vybudováno v roce 2010 nové hygienické zázemí, které je využíváno pro nově postavený výcvikový polygon pro nácvik dovedností hasiče v podmínkách reálného požáru (flashover kontejner). Zařízení je umístěno na hasičském stadionu u Autodromu Vysoké Mýto.

Závěr: plněno částečně v závislosti na investičních prostředcích GŘ

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: realizace závisí na přidělení investičních prostředků GŘ

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: podmínky jsou vytvořeny

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

Termín: 31. 12. 2013

V části 5.3, je porovnán plánovaný stav se stavem uvedeným v Koncepti požární ochrany. Jednotky typu JPO I jsou na plánovaných stavech, jednotek typu JPO II je plánováno 29, skutečný stav je 23 a jednotek typu JPO III je plánováno 78, skutečný stav je 83.

Pro potřeby plnění úkolů jednotek PO na úseku ochrany obyvatel v souladu s § 30 vyhláškou 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů bylo vyčleněno 41 JPO V z celkového počtu 442 JPO V. Tyto jednotky byly zařazeny do Havarijního plánu kraje, část B1 – síly a prostředky.

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 31. 12. 2012 je uveden v příloze 1. obměna a doplňování mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je zcela závislá na možnostech státního rozpočtu.

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

Závěr: plněno průběžně

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

Termín: 31. 12. 2013

Za období od schválení koncepce do konce roku 2012 došlo ke zvýšení početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 6 příslušníků. Rozdíl mezi základními a skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 58 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 20.

Tabulka č. 20 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. 2012	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2013
Chrudim	C1	39	28	31
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	12	12
Pardubice	C3	60	51	54
Přelouč	P1	15	12	12
Holice	P1	15	12	12
Svitavy	C1	39	30	31
Moravská Třebová	P1	15	12	12
Polička	P1	15	12	12
Litomyšl	P1	15	12	12
Ústí nad Orlicí	C1	39	31	31

Lanškroun	P1	15	12	12
Králíky	P1	15	12	11
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	12	12
	Celkem	342	278	284

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

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

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

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

Dne 27. října 2011 byl přijat zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Tento zákon nabyl účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení. Ustanovení hlavy II a § 34 odst. 5, § 34 odst. 6 písm. d) až g), § 34 odst. 16, § 34 odst. 19 a § 34 odst. 20 písm. b) a d) pozbývají platnosti uplynutím dne 31. května 2015. Současně nový chemický zákon mění i zákon o požární ochraně.

Dnem 1. ledna 2013 nabývá účinnosti zákon č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé související zákony (částí druhou tohoto zákona se mění i zákon o požární ochraně).

Závěr: plněno průběžně

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tematiky „Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Odbory Ochrany obyvatelstva a KŘ, Prevence a IZS se společně podílí na zajišťování akcí pro školy např.: Dny otevřených dveří, Den požární prevence a ochrany obyvatelstva, soutěžní akce pro školy, exkurze, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, branné dny a besedy na základních a středních školách.

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

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

Závěr: plněno průběžně

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

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C- S		P1-C- Z		P1-C- Z		C3-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		C1-C- E-S		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-C- Z		P1-B- Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	PL	SK
Zařízení pro konverzi signálu	5	5	3	2	3	2	6	8	3	1	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	3	3	2	54	45

10.2 Příloha č. 2

Vybavení jednotek hasičského záchranného sboru kraje technikou a věcnými prostředky bez rozlišení místa dislokace techniky

Technika	plánovaný stav	skutečnost	poznámka
Záloha CAS	3	3	dislokováno po jednom ks na stanicích Pardubice, Litomyšl a Ústí nad Orlicí
Plynový hasicí automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice + řezací zařízení COBRA
Nosič kontejnerů	2	2	dislokováno na stanici Pardubice a Chrudim
Kontejner pro nouzové použití	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Kontejner pro štáb	1	0	
Kontejner týlový	1	0	
Kontejner technický nebo technický automobil S	1	0	
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	1	dislokováno na stanici Chrudim
Velitelský automobil UL nebo L řídicího důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
---	---	---	----------------------------------

10.3 Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	3	2	12	4	7	1	1	12	25	1	0	-	-	1	1	1
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	26	1	0	-	-	2	1	1
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	3	2	4	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	1	1	1
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	20	1	1	-	-	1	1	1
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	21	1	1	-	-	2	1	1
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	4	4	9	1	2	12	25	1	1	-	-	1	1	1
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	3	2	2	2	5	4	5	1	2	12	21	1	1	-	-	2	2	2
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	8	4	10	1	1	12	12	1	0	-	-	2	1	2
531473	Blatno - Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	1	1	12	18	-	-	-	-	0	1	0
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	1	1	0
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	25	-	-	-	-	1	1	1
531102	Chrast	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	6	4	4	1	1	12	23	1	1	-	-	2	2	2
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	20	1	1	-	-	4	2	2
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	0	4	6	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	0	1	1	12	6	-	-	-	-	1	0	1
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	5	2	4	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	3	0	2
531222	Prachovice	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	10	1	16	12	20	1	1	-	-	1	1	1
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	12	26	-	-	-	-	1	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	4	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	2	1	0	
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	0
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	1	4	3	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	1	0	12	18	1	1	-	-	1	2	2
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	22	-	-	-	-	1	1	1
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	2	4	8	1	0	12	22	-	-	-	-	1	1	1
532221	Hostovice - Pardubice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	0	0
532105	Choltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	0	12	19	-	-	-	-	2	1	1
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	0	12	9	1	0	-	-	1	1	1
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	17	-	-	-	-	1	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	4	1	0	12	26	-	-	-	-	1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	0	0	0
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	-	-	-	-	2	2	0
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	19	-	-	-	-	1	0	0
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	18	-	-	-	-	2	2	2
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	1	0	0
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	0
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	1	1	1
532239	Turkovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0
532397	Újezd u Přelouče	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	0	0
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	1	1	0
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	5	1	1	12	13	-	-	-	-	3	1	1
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	2	4	4	1	1	12	12	1	1	-	-	1	1	1
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	1	1	-	-	1	1	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	23	1	1	-	-	1	1	1
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	19	1	0	-	-	1	1	2
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12	1	1	-	-	1	2	1
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	2	1
533105	Cerekvice nad Loučnou	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	0	1	0
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	8	-	-	-	-	0	1	0
533315	Dolní Újezd	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	2	2	2	2	2	4	4	1	2	12	22	-	-	-	-	1	1	1
534109	Horní Sloupnice - Sloupnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	1	1	1
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	13	-	-	-	-	0	0	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	0	1	0
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	0	2	0	2	0	4	4	1	0	12	14	1	0	-	-	1	1	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	17	-	-	-	-	0	0	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	0	1	0
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0
533218	Oldříš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	15	1	1	-	-	1	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	8	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1
533118	Radiměř	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	0	0	0
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	18	-	-	-	-	0	0	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	0	2	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	0	1	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	15	-	-	-	-	0	0	0
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	1	12	14	-	-	-	-	0	0	0
533393	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	1
533119	Moravská Třebová	SY	Nezařazeno	JPO II/1	D	1	0	1	0	2	0	2	0	4	0	1	0	12	0	1	0	-	-	0	0	0
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	13	1	1	1	0	1	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	20	1	0	-	-	3	3	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.													
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	10	1	1	12	25	1	1	1	1	3	1	2
534103	Jablonec nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	26	1	1	1	1	2	1	1
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	15	1	0	-	-	2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	0	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	1	0	-	-	1	0	2
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	2	2	2	4	6	1	1	12	26	1	0	-	-	2	1	0
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	2	4	8	1	1	12	19	1	0	-	-	1	0	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	3	4	4	1	1	12	22	1	0	-	-	1	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	23	1	0	-	-	1	1	2
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	6	1	1	12	23	-	-	-	-	2	1	2
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	2	4	4	1	1	12	35	-	-	-	-	2	2	2
534210	Kláštrec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	24	-	-	-	-	1	1	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	0
534212	Líšnice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	23	-	-	-	-	1	1	0
534216	Mladkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	3	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	2	2	2
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	4	1	1	12	19	-	-	-	-	2	1	1
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	4	1	1	12	29	-	-	-	-	1	0	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	7	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1
534236	Žichlínek	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	1	12	19	-	-	-	-	2	2	0
534323	Dolní Morava	ÚO	JPO V	JPO III/1		1	0	1	2	2	0	2	0	4	0	1	1	12	16	-	-	-	-	0	0	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.		
						108	132	108	107	215	155	216	241	432	425	108	85	1296	1894	32	17	3	2	110	94	78

Pro předurčenost Z – jednoduché detekční prostředky hořlavých par a plynů a toxických látek, s nimiž je v zásahovém obvodu nakládáno (výroba, skladování, zpracování apod.), a jednoduché detekční prostředky bojových chemických látek. **Pro předurčenost D** – ruční vyprošťovací zařízení. **Pro předurčenost C** – vyprošťovací hydraulické zařízení

* **M** – Motorová Pila, **P** – Plovoucí čerpadlo, **E** – elektrocentrály (osvětlovací soupravy) ** **Moravská Třebová – Staré Město** smlouva o zajištění PO

PL – plánovaný stav, **SK** – skutečný stav, **CAS** – cisternová automobilová stříkačka, **DA** – dopravní automobil, **RDST** – radiostanice, **Voz.** – vozidlová radiostanice, **Přen.** - přenosná radiostanice, **DT** – dýchací technika, **JPO** – jednotka požární ochrany