

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2014

plk. Ing. Miroslav Kvasnička
ředitel HZS Pardubického kraje

Obsah

1	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	3
	ÚVOD	3
2	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	3
3	HZS ČR	4
3.1.	PŮSOBNOST HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU	4
3.2.	STRUKTURA	4
3.3.	POSILÁNÍ	4
4	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	5
4.1.	PREVENCE	5
4.1.1.	<i>Kontrolní činnost</i>	5
4.1.2.	<i>Stavební prevence</i>	6
4.1.3.	<i>Zjišťování příčin vzniku požárů</i>	7
4.1.4.	<i>Správní řízení</i>	10
4.2.	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	10
4.2.1.	<i>Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany</i>	10
4.3.	OCHRANA OBYVATELSTVA	14
4.3.1.	<i>Varování a informování</i>	14
4.3.2.	<i>Evakuace</i>	14
4.3.3.	<i>Nouzové přežití a humanitární pomoc</i>	15
4.3.4.	<i>Ukrytí a individuální ochrana</i>	16
4.3.5.	<i>Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace</i>	17
4.3.6.	<i>Zařízení civilní ochrany (ZCO)</i>	17
4.3.7.	<i>Posuzování předkládané dokumentace</i>	17
4.4.	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	17
4.4.1.	<i>Vnější havarijní plány</i>	17
4.4.2.	<i>Havarijní plán kraje</i>	20
4.4.3.	<i>Krizový plán kraje a další krizové přípravy</i>	21
4.4.4.	<i>Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní</i>	22
4.4.5.	<i>Spolupráce s krajským úřadem</i>	22
4.4.6.	<i>Sběr informací (informační systém ARGIS)</i>	23
4.4.7.	<i>Kontrolní činnost na úseku krizového řízení</i>	24
4.4.8.	<i>Krizové stavy</i>	24
5	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	25
5.1.	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	25
5.1.1.	<i>Odborná příprava</i>	25
5.1.2.	<i>Spolupráce složek IZS</i>	25
5.1.3.	<i>Příprava na řešení mimořádných událostí</i>	25
5.1.4.	<i>Finanční zabezpečení IZS</i>	25
5.2.	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (KOPIS)	27
5.2.1.	<i>Činnost KOPIS, spojení v PO a IZS</i>	27
5.2.2.	<i>Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) – současný stav</i>	28
5.2.3.	<i>Pult centrální ochrany</i>	29
5.3.	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	30
5.3.1.	<i>Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO</i>	30
5.3.2.	<i>Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO</i>	30
5.3.3.	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO</i>	31
5.4.	SPECIÁLNÍ SLUŽBY	31
5.4.1.	<i>Chemická služba</i>	31
5.4.2.	<i>Technická služba</i>	32
5.4.3.	<i>Strojní služba</i>	32
5.5.	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK	32
5.6.	POŽÁRNÍ SPORT A SOUTĚŽE V RÁMCI ODBORNÉ PŘÍPRAVY	35
5.6.1.	<i>HZS Pardubického kraje</i>	35
5.6.2.	<i>Občanská sdružení působící na úseku PO</i>	36
6	VNITŘNÍ ÚSEK	38
6.1.	PERSONÁLNÍ ÚDAJE	38
6.1.1.	<i>Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2014</i>	38
6.1.2.	<i>Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2014</i>	38
6.1.3.	<i>Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2014</i>	38
6.1.4.	<i>Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2014</i>	39
6.1.5.	<i>Průměrný plat</i>	39
6.1.6.	<i>Poskytování informací</i>	39
7	ČINNOST PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY V ROCE 2014	40
7.1.	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI,	40
7.2.	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ,	41
8	KONTROLNÍ ČINNOST	42
9	EKONOMIKA	43
10	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	44
10.1.	KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	44
10.2.	STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY	44
10.3.	DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ CÍLE	47
10.4.	PŘÍLOHA Č. 1	53
10.5.	PŘÍLOHA Č. 2	59
10.6.	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 2014 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 516 315 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.

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 civilní nouzové připravenosti

4.1. Prevence

4.1.1. Kontrolní činnost

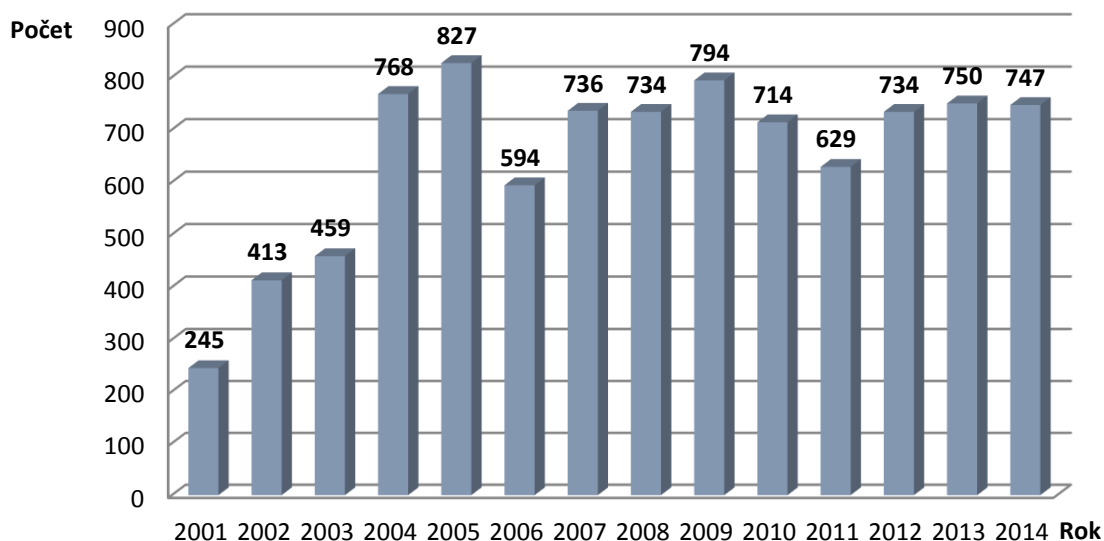
V roce 2014 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 48 komplexních kontrol, přičemž v 12 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 529 tematických kontrol a 97 kontrolních dohlídek u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 73 kontrol u obcí jako u právnických osob a 57 kontrol bylo provedeno u obcí, kdy byly kontrolovány jejich povinnosti v samostatné a přenesené působnosti. Nadále je zjišťováno, že právnické a podnikající fyzické osoby neplní zákonné povinnosti na úseku požární ochrany. U tematických kontrol bylo pouze 92 bez závad, což znamená, že bez závad je pouze každá 5 kontrola.

Počet provedených kontrol v roce 2014 se oproti minulým letům stabilizoval, tento stav byl zapříčiněn ustálením početních stavů příslušníků prevence s požadovanou odbornou způsobilostí a dále pak i provedením mimořádných tematických kontrol. Na základě normativu stanoveného GŘ HZS ČR je pro jednoho příslušníka kontrolní činnosti stanoven jako nejnižší počet 70 kontrol v roce. V Pardubickém kraji provádí kontrolní činnost celkem 9 příslušníků. Na jednoho příslušníka připadá 83 provedených kontrol.

Graf č. 1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2005 - 2014



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji bylo následující. V roce 2014 byly ze strany GR HZS ČR stanoveny kontroly bioplynových stanic a dále subjektů provozujících činnosti ve spojení se střelivinami a výbušninami.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2014 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 pokračování tohoto tématu nás přivedly jednak podněty obyvatel a poměrně velké množství závad, které byly zjišťovány při kontrolách v roce 2013.

Po několika letech, kdy byly prováděny kontroly dle zaměření stanoveného GR, dostaly územní odbory více volnosti v plánování různých oblastí (zemědělství, školství, zdravotnictví, autoservisy a další).

Pozornost byla věnována i specifické oblasti, kterou jsou činnosti provozované v památkových objektech, do kontrol byly začleněny i některé církevní objekty.

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. Ve 179 případech, ze 747 provedených kontrol, nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

Počty závad u kontrolních dohlídek se významně snížily a ve více než 70% nebyly závady zjištěny vůbec.

Opakující se nedostatky jsou uvedeny v následném přehledu:

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

HZS Pardubického kraje v oblasti prevence i nadále využívá sankční opatření (vedeno bylo celkem 25 správních řízení a uděleny byly sankce v celkové výši 298 000 Kč).

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.

4.1.2. Stavební prevence

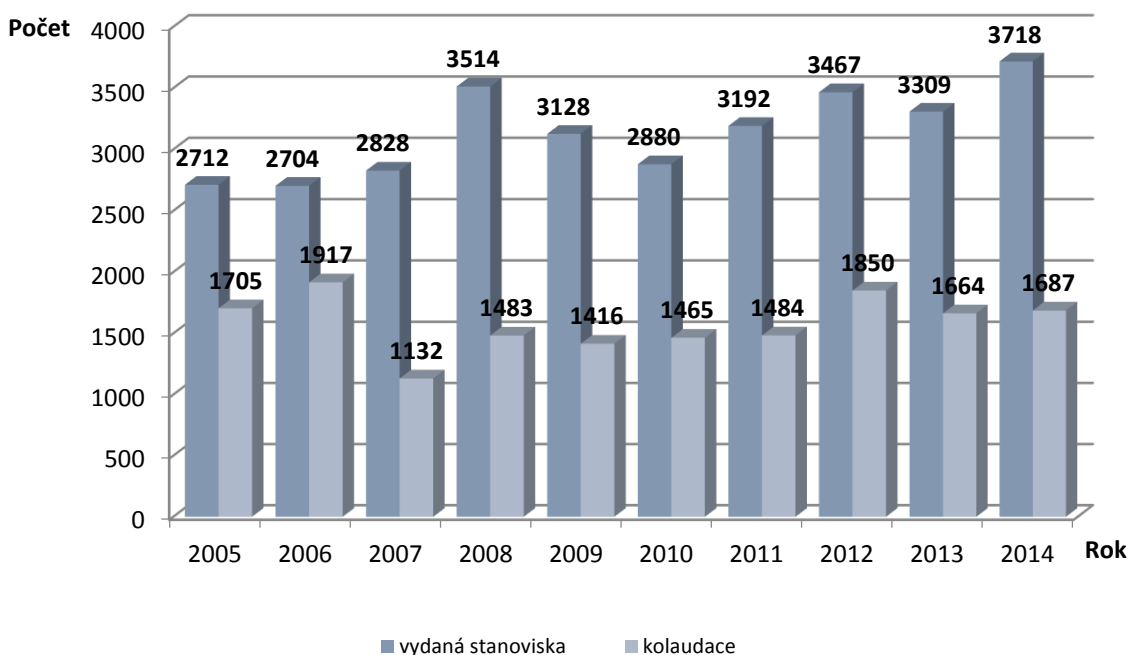
HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 3718 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 72 případech územního řízení a 1687 kolaudačních řízení. V 6 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady. Rok 2014 byl v 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 doznala své první změny a byla vydána pod číslem 268/2011 Sb.

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

Problémem ve stavební prevenci je oblast zajišťování zdrojů vody k hašení požárů a provádění pravidelných kontrol provozuschopnosti těchto zdrojů. Svou nezastupitelnou úlohu zde mají obce, které zdroje vody k hašení požárů zřizují a udržují provozuschopné, seznam zdrojů je pak uveden v obecně závazných vyhláškách obcí – požárních řádech.

Graf č. 2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2005 - 2014



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji drží stále na vysoké úrovni přes 3000 akcí. Vedle velkého nárůstu činnosti je tato oblast ovlivněna v některých případech ne zcela dobrou prací zpracovatelů požárně bezpečnostních řešení. Znamená to, že se některé dokumentace vrací se zamítavým stanoviskem, někdy je přikročeno jen ke konzultaci a opravě dokumentace, vše však velmi negativně ovlivňuje vydávání stanovisek ve správních lhůtách.

4.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2014 bylo zpracováno celkově 365 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 28 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděly Technický ústav požární ochrany Praha, Odbor kriminalistických technických expertíz Hradec Králové a Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

Při výkonu vyšetřování příčin požáru bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 42 blokových pokut v celkové výši 23 250 Kč. Rok 2014 byl z hlediska počtu požárů velmi příznivý a řadí se mezi tři roky s nejmenším počtem požárů v kraji. Počet požárů mohl

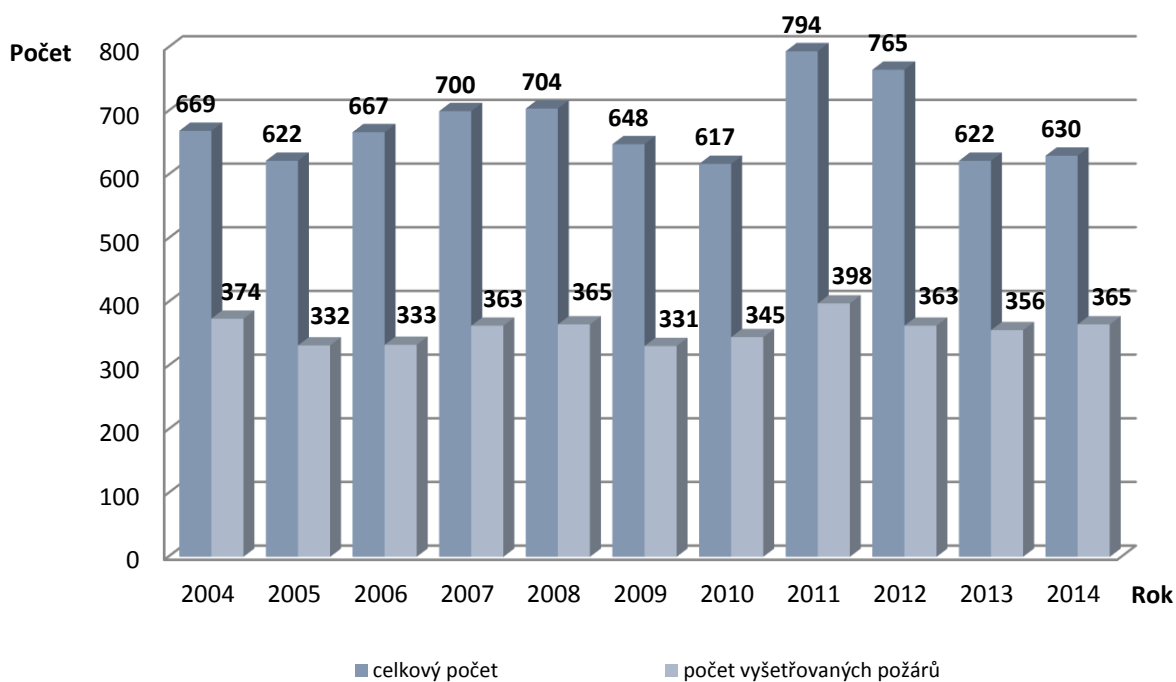
být i nižší, ale negativně ho poznamenaly dvě série úmyslně založených požárů v Pardubicích, které přinesly do statistiky 25 požárů.

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 2014 evidujeme 57 požárů, které byly úmyslně založeny - opětovně došlo v této kategorii k nárůstu počtu.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdanči, který se svojí chemickou laboratoří a odborníky na fyzikální zkoumání zapojil do systému ZPP, a to činnostmi jak na místě požárů, kde bude provádět odběr a zkoumání vzorků z požářiště, ale především svojí laboratorní činností. Společně je organizován o i vzdělávání příslušníků HZS ČR a PČR, které je organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje.

Graf č. 3

Požáry v letech 2004 - 2014



Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2010 – 2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet požárů celkem	617	794	765	622	630
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	390	526	509	378	382
10 000 – 250 000,-	179	224	200	188	207
250 000 – 1 000 000,-	25	29	39	32	26
nad 1 000 000,-	23	15	15	24	15
Počet usmrcených – celkem	5	7	4	6	2
do 15 let	0	0	0	0	0
15 – 60 let	5	7	0	4	2
nad 60 let	0	0	4	2	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	38	78	51	45	55
do 15 let	3	3	4	3	4
15 – 60 let	24	56	28	24	33
nad 60 let	1	5	5	4	5
hasiči HZS ČR	3	8	5	9	6
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	7	6	3	5	7
Evakuováno	19	128	55	89	276
Zachráněno	11	23	23	19	49
Přímé škody (tis. Kč)	81 629	138 634	118 880	156 653	252 398
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	935 236	357 347	1 528 195	4 035 429	1 132 300

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2013 – 2014

Pokud se zaměříme na samostatnou skupinou událostí „POŽÁR“, na prvním místě musíme zmínit významné snížení počtu požárů ze 765 v roce 2012 na 622 v roce 2013 a 630 v roce 2014. Po velkém nárůstu počtu požárů v roce 2011 dochází k uklidnění a snižování počtu požárů. Škody vzniklé požárem se ale stále pohybují přes 100 milionů a rok 2014 potvrdil vzestupnou tendenci, kdy došlo k souhrnným škodám ve výši 252 milionů.

I nadále jsou evidovány vysoké uchráněné hodnoty činností jednotek požární ochrany. Zde se však nejedná jen o činnost jednotek PO, ale i o účinnou prevenci, jak v oblasti stavební prevence, tak kontrolní činnosti, má svůj vliv na výši uchráněných hodnot.

S požáry jsou bohužel spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2014 evidujeme 2 úmrtí při požáru. Vezmeme-li v úvahu, že k úmrtí dvou osob došlo při dopravní nehodě, tedy při činnosti, kterou požární prevence nemůže ovlivnit, mohli bychom konstatovat, že při běžných požárech nedošlo k úmrtí osob. V roce 2014 se při požárech zranilo 55 osob, což tento rok řadí k průměrným letům.

Pokud se vrátíme k příčinám požárů, při kterých došlo k úmrtí, pak za nimi stojí jen jedna příčina, a to dopravní nehoda. Lidskou nedbalost můžeme ovlivnit prováděním preventivně výchovné činnosti, které se usilovně věnujeme.

Příčiny vzniku požárů v roce 2014

Nejvíce požárů je evidováno jako dále nedošetřované (požáry trávy, skládek vraků automobilů a další) – těchto požárů evidujeme 231, což činí 36 %. Přestože se jedná o dále nedošetřované požáry, za většinou z nich stojí lidská nedbalost.

Mezi došetřovanými požáry převažují technické závady s počtem 138, tedy 21,51%, na druhém místě se 125 požáry je nedbalost (19,47%). Třetí místo zaujímají úmyslně založené požáry s počtem 57 (8,88%). Celkem 43 požárů je ještě neuzavřených s neobjasněnou příčinou a zde mnohé ještě přejdou do předcházející oblasti. Počet úmyslně založených požárů je nejvyšší za sledované období HZS Pardubického kraje.

4.1.4. Správní řízení

Správní řízení vede HZS Pardubického kraje, odbor prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2014 byly vydány 4 rozhodnutí v této oblasti. V roce 2014 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správním řízení o uložení pokuty právníkům nebo podnikajícím fyzickým osobám za porušení povinností stanovených zákonem o požární ochraně. Nadále jsme využívali i příkazů na místě, které jsou limitovány horní sazbou 10 000 Kč, ale jsou jednodušší a pomáhají zrychlit správní řízení. Celkově bylo uloženo 25 sankcí v celkové výši 298 000 Kč. Nejvyšší sankce byla ve výši 50 000 Kč, ostatní se pohybovaly v rámci tisíců korun. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat povinné subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany.

4.2. Preventivně výchovná činnost

4.2.1. Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

V březnu 2014 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,
- prezentací problematiky požárů na výstavách a veletrzích.

O tom, že jsou tyto aktivity prospěšné, svědčí i statistika požárů v Pardubickém kraji. Počet požárů nám v posledních letech mírně klesá. Ukazuje se, že provádění preventivně výchovné činnosti v celé její šíři je správným krokem. Stačí si porovnat rok 2012, kdy vzniklo 754 požárů s rokem 2014, kdy evidujeme 630 požárů, je to pokles téměř o jednu pětinu.

Znamená to, že důležité informace z požární prevence předané správné cílové skupině se vyplatí a to nejen HZS kraje tím, že máme méně výjezdů, ale především občanům a firmám, kterým nevzniknou škody. Průměrná škoda u požáru se pohybuje kolem 400 000 Kč.

Hasiči přibližují malým i těm odrostlejšími dětem téměř každý týden na základních, středních i vyšších odborných školách v kraji, co mají a nemají dělat v případě požáru, jak se nejlépe chránit při úniku nebezpečných látek, jak bezpečně přecházet silnici, koho rychle přivolat v případě, že se stala dopravní nehoda, někdo byl zraněn apod. Besedy s praktickými ukázkami zaujmou děti nejvíce.

V roce 2014 jsme se opět zaměřili na školská zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování nebo v zónách ochranných opatření, kde proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 2961 žáků (studentů) a současně i 222 pedagogů. Při přednáškách jsme použili již třetím rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“, kdy v jedné třídě probíhá přednáška s příslušníkem z úseku požární prevence a ve druhé třídě současně probíhá přednáška s příslušníky z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.



Obrázek č. 1 Momentka z preventivně výchovné činnosti

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. 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 vlastní propagační materiály s preventivní tematikou.



Obrázek č 2. - Beseda s žáky na základní škole v Přelouči

Hasiči nemíří jen do škol, ale prezentují svou činnost i na akcích pro širokou veřejnost. Mezi ty větší akce patřil Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích, který se uskutečnil 16. - 17. května 2014 za účasti více než 2000 obyvatel. Na tuto akci připravili příslušníci odboru požární prevence materiály pro občany s informacemi jak se chovat při vzniku požáru, ale hlavně jak mu předcházet. V oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení byl předveden kontejner a stan nouzového přežití, kde probíhaly vědomostní soutěže pro děti. Návštěvníci měli možnost zhlédnout i prostředky individuální ochrany a chemickou laboratoř Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč. Se svojí prezentací nechyběla ani Městská policie Pardubice, která zajistila ukázkou laserové střelnice a jízdního oddílu. Nově se zde prezentoval BESIP, v jehož stánku si mohli i dospělí návštěvníci vyzkoušet dopravní testy, ale i tzv. opilecké brýle. Představila se i Záchraná brigáda kynologů Pardubického kraje s perfektně vycvičenými psy, kteří předvedli, že poslouchat umí na jediný povel a dokonce zvládají i se svým pánem bezpečně slanit po laně.



Obrázek č. 3 - Den otevřených dveří na stanici Pardubice, Záchraná brigáda kynologů Pardubického kraje

Z dalších významných akcí, kterých se zúčastnili jak příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, tak oddělení prevence, lze jmenovat Den Země, Den nemocnice Pardubice, Silniční veletrh v Pardubicích, Dětský RWE super den a prezentační den IZS u Globusu.

Z dalších preventivně – výchovných akcí, které proběhly v roce 2014 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny“ Hlinsko, Dětský den se Záchranou stanicí Pasička, „Mozaika“ v Poličce, „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Orlická Věž“ v Ústí nad Orlicí, Světový den první pomoci v Ústí nad Orlicí a akce Cihelna v Králíkách.

Tradičně na stanicích HZS Pardubického kraje probíhaly dny otevřených dveří a dny IZS. Čím dál více škol využívá možnosti exkurzí na stanicích HZS Pardubického kraje, kde se prakticky seznámí s problematikou HZS. V roce 2014 se uskutečnilo celkem 169 exkurzí za účasti 5900 žáků.



Obrázek č. 4 - HZS Pardubického kraje je také partnerem akce Dětský den v Záchrané stanici Pasička.

HZS Pardubického kraje v roce 2014 zorganizoval na jednotlivých územních odborech 4 semináře pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“. Seminář se uskutečnil na základě resortního úkolu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a jeho hlavním cílem bylo seznámit pedagogy o možných metodách začlenění témat „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ do pedagogické praxe v rámci aktualizace a rozšíření předmětných témat v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. V odpoledním programu semináře proběhl workshop k praktickému začlenění témat do výuky, kde příslušníci HZS představili příklady podpůrných materiálů a pomůcek i příkladů dobré praxe, které lze využít ve výuce. Důraz byl kladen na důležité praktické informace o tom, jak se zachovat, na co nezapomenout a kde najít pomoc v takových situacích a jak tyto znalosti a dovednosti předat žákům. Seminářů se zúčastnilo 82 pedagogických pracovníků, a co se týče přínosu semináře, odborné úrovně a činnosti lektorů, byl hodnocen velmi pozitivně.

Příslušníci HZS Pardubického kraje se v roce 2014 začali úspěšně věnovat přípravě a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva, a to především vybraným skupinám z Havarijního plánu Pardubického kraje. V dubnu a květnu 2014 HZS zorganizoval seminář pro vedoucí pracovníky zařízení sociální péče v Pardubickém kraji. Obsahem semináře bylo základní seznámení posluchačů s legislativou, analýzou rizik, zkušenostmi ze cvičení

a reálných mimořádných událostí v zařízeních sociální péče, úkoly ochrany obyvatelstva ve vztahu ke klientům zařízení, požární ochranou, psychosociální pomocí a byla jim předložena vzorová písemná příprava zařízení na mimořádné události. Seminář se konal na každém ze čtyř územních odborů. Na seminář byli pozváni vedoucí pracovníci 47 zařízení. Zúčastnilo se jej 60 posluchačů ze 42 zařízení sociální péče poskytujících lůžkovou celodenní péči.

V roce 2014 byly i nadále vyvíjeny aktivity v oblasti požární prevence směrem k zástupcům bytových družstev, měst a obcí a zástupcům společenství vlastníků bytových jednotek. Příslušníci HZS Pardubického kraje uskutečnili 2 semináře v Pardubicích a 1 seminář v Moravské Třebové za účasti celkem 52 osob. Program semináře zahrnoval problematiku požární bezpečnosti staveb, problémy při požárních kontrolách, ukládání hořlavých látek v bytech, používání elektrospotřebičů a hlavně příklady požárů, které se v bytových domech staly.

V oblasti publikační činnosti se s tematikou ochrany obyvatelstva a požární prevence v roce 2014 přispělo do regionálních deníků a městských zpravodajů celkem pětkrát.

Do časopisu 112 jsme zaslali příspěvek o semináři pro statutární zástupce sociálních zařízení pod názvem "Zkušenosti HZS Pardubického kraje z přípravy vedoucích pracovníků zařízení sociální péče v oblasti krizového řízení, ochrany obyvatelstva a požární prevence".

V rámci spolupráce GŘ HZS s Nadací „Charta 77/Konto Bariéry“ jsme se účastnili projektu „Senzační senioři“. Pro webový portál www.sensen.cz jsme zpracovali jeden ze seriálových tematicky zaměřených článků s názvem „Únik nebezpečných látek a improvizovaná ochrana“.

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

4.3. Ochrana obyvatelstva

4.3.1. Varování a informování

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

Nové Varovací systémy s následným napojením do JSVI, byly vybudovány v lokalitách: Bošín, Bousov, Býšť, Damník, Dobříkov, Dolní Roveň, Horní Roveň, Dolní Ředice, Horní Ředice, Hnátnice, Horní Třešňovec, Chornice, Chvojenec, Kladno, Kunětice, Luková, Městečko Trnávka, Morašice, Načešice, Ostřetín, Podlesí - Němčí, Pomezí, Raná, Řečany n/L, Řestoky, Sádek, Třebovice, Uhersko, Veliny, Vysoké Mýto, Zámrs, Žichlínek.

4.3.2. Evakuace

V průběhu roku 2014 jsme začali pracovat na přípravě taktického cvičení „EVAKUACE 2015“. Cílem taktického cvičení je prověření součinnosti složek IZS, orgánů krizového řízení a dalších subjektů při evakuaci Centra sociální péče v Žamberku. Záměr taktického cvičení byl projednán a schválen bezpečnostní radou kraje.

V roce 2014 proběhla aktualizace Havarijního plánu, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2013 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

4.3.3. 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 krajského ředitele HZS Pardubického kraje částka 22 ze dne 7. července 2014 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu. 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 25 až 50 postižených osob. Díky němu může spolu s vlastními zásobami materiálu pro nouzové přežití poskytovat pomoc obyvatelstvu v případě mimořádné události, jejíž vznik není možné časově a prostorově předvídat. V říjnu 2014 byl například kontejner nouzového přežití nasazen u letiště v Pardubicích, kde byly při výkopových pracích nalezeny cvičné letecké železobetonové pumy. V kontejneru byl zřízen štáb velitele zásahu s podporou pro zasahující hasiče.



Obrázek č. 5 - Kontejner a stan nouzového přežití při mimořádné události - nálezu cvičných pum u pardubického letiště

Ve skladu je uložen i další materiál - například pro potřeby řešení povodní to jsou protipovodňové pytly v celkovém množství 4 900 kusů. Na centrálních stanicích územního odboru Chrudim a územního odboru Svitavy je k dispozici dalších 2 000 protipovodňových pytlů.

Pro řešení následků povodní je na požární stanici ve Vysokém Mýtě soustředěno a připraveno k použití 30 převážně kondenzačních vysoušecích agregátů. Uložené vysoušeče jsou kompletní, mají platné revize a dokumentaci a na žádost obecního úřadu je možné jejich zapůjčení pro vysoušení zdiva staveb po povodni.

HZS Pardubického kraje má dále k dispozici ve svém skladu ÚO 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) zák. č. 239/2000 Sb., o IZS ve znění pozdějších předpisů, organizuje a koordinuje humanitární pomoc. Přehled organizací nabízejících poskytování humanitární pomoci je uveden v Havarijním plánu Pardubického kraje, v části Plánu nouzového přežití obyvatelstva. HZS Pardubického kraje má uzavřeny dohody o plánované pomoci na vyžádání se čtyřmi subjekty. Jedná se o Oblastní spolek Českého červeného kříže (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 Ministerstvem vnitra – Generálním ředitelstvím 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 spolupracuje s jednotlivými oblastními spolky ČČK a využívá jejich zkušenosti při organizování praktických výcviků v oblasti ochrany obyvatelstva.

Na území Pardubického kraje byly vytipovány další nestátní neziskové organizace (dále jen NNO), které by byly využitelné v případě mimořádných událostí velkého rozsahu, a zahájila se s nimi jednání. V současné době se HZS Pardubického kraje připravuje na uzavření jednotlivých smluv s těmito vytipovanými NNO.

4.3.4. Ukrytí a individuální ochrana

V roce 2014 se celkový počet stálých tlakových úkrytů na území Pardubického kraje nezměnil, stále jich je v naší evidenci 71. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 11,7 tisíc ukryvaných osob, což pokrývá cca 2,1 % 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.

4.3.5. 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.

4.3.6. Zařízení civilní ochrany (ZCO)

Na území kraje je zřízeno nadále pouze jedno ZCO - zařízení pro evakuaci (zřizovatelem je město Žamberk). HZS Pardubického kraje v roce 2014 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO. Efektivnost nasazení tohoto ZCO bude prověřena při taktickém cvičení „Evakuace 2015“.

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

4.3.7. Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2014 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 294 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení, z toho v 27 případech s podmínkami na doplnění.

4.4. Havarijní a krizové plánování

4.4.1. 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 3 subjekty zařazené do skupiny „A“.

Tabulka č. 2 a 3 Objekty skupiny A, B

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

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 (bezpečnostní zpráva, bezpečnostní plán, vnější havarijní plán, vnitřní havarijní plán),
- správnost a aktuálnost podkladů pro zpracování vnějšího havarijního plánu,
- 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,
- preventivní bezpečnostní opatření a žádoucí chování v případě vzniku závažné havárie.

V roce 2014 byla provedena kontrola u všech 13 subjektů zařazených do skupiny „B“. Bylo provedeno jedno vyjádření k bezpečnostní zprávě prevence závažné havárie u objektu PARAMO a.s.

Vnější havarijní plán – „Vnější havarijní plán Pardubického kraje“, pro správní území Pardubického kraje je rozčleněn na několik dílčích plánů, které korespondují s umístěním vybraných provozovatelů zařazených do skupiny „B“ dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií na území Pardubického kraje. Jedná se tedy o dílčí řešení pro dané oblasti:

Zóna A

Flaga s.r.o., Plnírna PB – Opatovice nad Labem

Hlavní provozovaná činnost společnosti Flaga s.r.o. je činnost plynárenského podniku, tzn. stáčení, přečerpávání a skladování zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG-Liquefied Petroleum Gas - neboli zkapalněný ropný plyn je směs uhlovodíkových plynů používaná jako palivo do spalovacích spotřebičů a vozidel. Jde o novodobější označení pro směs topného plynu, známou jako propan-butan), jejich následné plnění do tlakových lahví, sudů

nebo autocisteren (železničních cisteren) a distribuce k jednotlivým zákazníkům (včetně plnění zásobníků u zákazníků). Mezi vedlejší provozované činnosti patří montáž, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení.

Zóna havarijního plánování A zasahuje katastrální území obce Opatovice nad Labem a obce Čeperka.

Zóna B

Paramo, a.s.

Paramo a.s. podniká v oblastech rafinérského zpracování - asfaltářské výroby, výroby olejů a maziv. Ropné výrobky nacházejí uplatnění v průmyslu, stavebnictví, dopravě, ale i u drobných spotřebitelů. Pardubická rafinérie je známým výrobcem automobilových motorových a převodových olejů, průmyslových olejů, konzervačních prostředků, řezných a chladících kapalin, základových olejů, parafínů, gačů, vazelín, plastických maziv, silničních a izolačních asfaltů, speciálních asfaltových výrobků. Mezi hlavní zdroje rizika patří benzín - kapalina ropného původu používaná hlavně jako palivo v zážehových spalovacích motorech, motorová nafta - směs kapalných uhlovodíků získává se destilací a rafinací z ropy, amoniak (čpavek) - bezbarvý velmi štiplavý plyn, toxická, nebezpečná látka a sulfan (sirovodík, H₂S) - bezbarvý plyn zapáchající po zkažených vejcích.

Unipetrol doprava, s.r.o. (vlečka Paramo a.s.)

Společnost Unipetrol Doprava se zabývá dopravou a přepravou zejména chemických produktů po železnici. Unipetrol Doprava, s.r.o. je komplexním železničním podnikem, který nabízí zákazníkovi široké portfolio služeb. Závod Pardubice, Semtín, Železniční provoz Pardubice se nachází v areálu společnosti Paramo, a.s. Vlečka je zaústěna do celostátní dráhy v železniční stanici Pardubice.

Zóna havarijního plánování B zasahuje katastrální území Statutárního města Pardubice – MO VI (část Svítkov a lokalita U Trojice).

Zóna C

Synthesia, a.s.

Společnost Synthesia, a.s., je výrobcem širokého sortimentu výrobků kvalifikované chemie. Mezi hlavní zdroje rizika patří fosgen - prudce jedovatý, dusivý bezbarvý plyn, chlór - toxický, světle zelený plyn, amoniak (čpavek) - toxická, nebezpečná látka a nitrocelulóza - vysoce hořlavá látka vzniklá esterifikací celulózy působením kyseliny dusičné nebo silné nitrační směsi.

Explosia, a.s.

Explosia a.s. je výrobní a obchodní společností působící především v oblasti výroby výbušnin a služeb spojených s aplikací energetických materiálů pro civilní i vojenské použití. Mezi hlavní zdroje rizika patří nitrocelulóza - vysoce hořlavá látka vzniklá esterifikací celulózy působením kyseliny dusičné nebo silné nitrační směsi a trhaviny - výbušniny, mezi nepoužívanější trhaviny patří pentrit, hexogen a trinitrotoluen.

Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.

VÚOS je jednou z největších českých firem, zabývajících se výzkumem a vývojem v oblasti organické chemie a toxikologie. Mezi hlavní zdroje rizika patří fosgen - prudce jedovatý, dusivý bezbarvý plyn, chlorovodík - sloučenina chloru a vodíku a chlór - toxický, světle zelený plyn.

Unipetrol doprava, s.r.o. (vlečka Semtín)

Společnost Unipetrol Doprava se zabývá dopravou a přepravou zejména chemických produktů po železnici. Unipetrol Doprava je komplexním železničním podnikem, který nabízí

zákazníkovi široké portfolio služeb. Závod Pardubice, Semtín, Vlečka Semtín je tvořen souborem železniční vlečky, zařízením vlečky a obslužných objektů. Vlečka vychází ze severní části železniční stanice Rosice nad Labem.

Zóna havarijního plánování C zasahuje katastrální území Statutární město Pardubice – MO VII (část Rosice, Kréta, Doubravice) a obec Rybitví.

Zóna D

Poličské strojírny a.s.

Poličské strojírny a.s. provádějí široký rozsah výrobních a obchodních činností v oblasti strojírenské a speciální výroby, vývoje a obchodu.

Strojírenská oblast zahrnuje vývoj, výrobu, nákup, skladování a prodej strojírenských výrobků. Speciální vojenská výroba zahrnuje vývoj, výrobu, skladování, nákup a prodej vojenských zbraní a střeliva, vč. zpracování a laborace výbušnin, ekologická likvidace vojenského střeliva (delaborace výbušnin). Nebezpečné látky se zpracovávají mísením, drcením, tavením, lisováním, šnekováním a tabletováním.

Zóna havarijního plánování D zasahuje katastrální území města Polička, obce Jedlová a obce Korouhev.

4.4.2. Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje (dále jen „havarijní plán“) je neveřejný dokument a je určen k plánování a řízení postupu složek integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje. Zároveň je základním dokumentem kraje pro řešení mimořádných událostí, např. havárií, živelních pohrom nebo jiných nebezpečí, které ohrožují životy, zdraví, značné majetkové hodnoty nebo životní prostředí.

Havarijní plán byl zpracován na základě ustanovení zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 10, odst. 5 tohoto zákona jej zpracoval Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje.

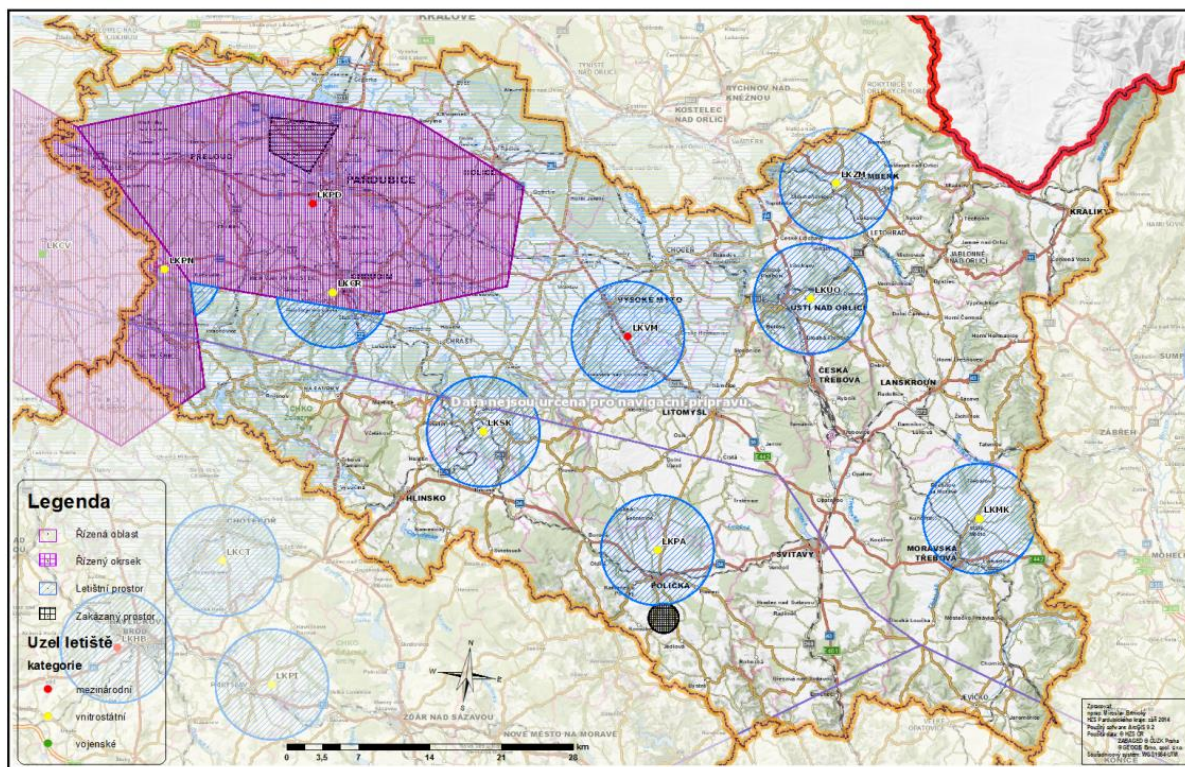
V roce 2013 byla provedena celková aktualizace havarijního plánu a v roce 2014 se prováděla průběžná aktualizace tohoto plánu ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, se složkami integrovaného záchranného systému a dalšími organizacemi, které se zpracovatelsky podílejí na vybraných částech tohoto plánu.

V rámci této průběžné aktualizace havarijního plánu dále HZS Pardubického kraje přepracoval „Operativní karty objektů havarijního plánování“ s cílem lepší využitelnosti při výjezdu zásahových jednotek požární ochrany k rizikovým objektům. V souladu s usnesením Bezpečnostní rady Pardubického kraje v rámci svých kompetencí HZS Pardubického kraje provedl prověření a následné zařazení nově vytipovaných rizikových objektů do HP Pardubického kraje. V současné době havarijní plán obsahuje celkem 128 objektů.

V roce 2014 HZS Pardubického kraje podle § 25, odst. 6) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, předal celkem 35 výpisů z havarijního plánu složkám, správním úřadům a obcím, které plní úkoly z havarijního plánu kraje, pro rozpracování jejich činnosti pro případ vzniku mimořádných událostí.

Havarijní plán Pardubického kraje (verze 2015) je plně funkční a využitelný k zajištění připravenosti na mimořádné události, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu a nemají rozsah krizové situace a jejich řešení.

TYPOVÁ KARTA "HROMADNÉ NEHODY V LETECKÉ DOPRAVĚ"



Obrázek č. 6 - Ukázka z části obsahu Havarijního plánu kraje - analýza

4.4.3. Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje schválený dne 30. ledna 2013 byl v souladu s metodikou v roce 2014 průběžně aktualizován.

Jedná se o základní plánovací dokument obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvoření podmínek pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty.

Výstupy tohoto dokumentu jsou využívány ve všech ostatních krizových přípravách v kraji.

Krizové přípravy jednotlivých obcí s rozšířenou působností jsou zpracovány ve formě jednotlivých Krizových plánů obcí s rozšířenou působností. Odpovědnost za jejich aktualizaci má HZS Pardubického kraje. Poslední průběžná aktualizace jednotlivých dokumentů proběhla v prosinci 2014.

Krizové přípravy správních úřadů s působností na území Pardubického kraje je řešeno jejich vlastními Plány krizové připravenosti. HZS Pardubického kraje informoval všechny úřady uvedené v KP Pardubického kraje o povinnosti zabezpečit krizovou připravenost v oblasti své působnosti. Jednalo se celkem o dvacet úřadů.

Krizové přípravy právnických osob a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Pardubického kraje nebo Krizového plánu obce s rozšířenou působností jsou řešeny jejich vlastními Plány krizové připravenosti. HZS Pardubického kraje vyzval v květnu 2013 tyto právnické osoby a podnikající fyzické osoby k této povinnosti. Všechny pak ve spolupráci s HZS Pardubického kraje v průběhu roku 2014 dokončily zpracování vlastních plánů krizové připravenosti a tyto vstoupily v platnost a budou

se jimi právnické osoby a podnikající fyzické osoby řídit v případě vzniku krizových situací. Jedná se o celkem třicet čtyři různých plánů krizové připravenosti právnických osob a podnikajících fyzických osob, které respektují doporučený obsah.

Vlastní krizová připravenost HZS Pardubického kraje je řešena „Plánem krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje“. Uložen je v dokumentaci krizového štábu ředitele a na pracovišti Krajského operačního a informačního střediska HZS Pardubického kraje. Jednotlivé požární stanice HZS Pardubického kraje mají zpracovaný výtah v bezpečnostní kartě, která je pravidelně aktualizována.

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

4.4.4. Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní

Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda byly zpracovány 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.

Celkem je za Pardubický kraj zpracováno 6 dokumentací „Plány ochrany území pod vodními díly Seč, Křižanovice, Hamry, Pařížov, Pastviny a Hvězda“, 12 výpisů pro obce s rozšířenou působností – 2x Ústí n/O, Česká Třebová, Lanškroun, Vysoké Mýto, 4x Chrudim, 2x Pardubice, Hlinsko a 50 výpisů pro jednotlivé obce.

4.4.5. Spolupráce s krajským úřadem

V rámci zpracování a aktualizace krizové a havarijní plánovací dokumentace kraje spolupracujeme 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 hejtmana, 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.

4.4.6. Sběr informací (informační systém ARGIS)

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

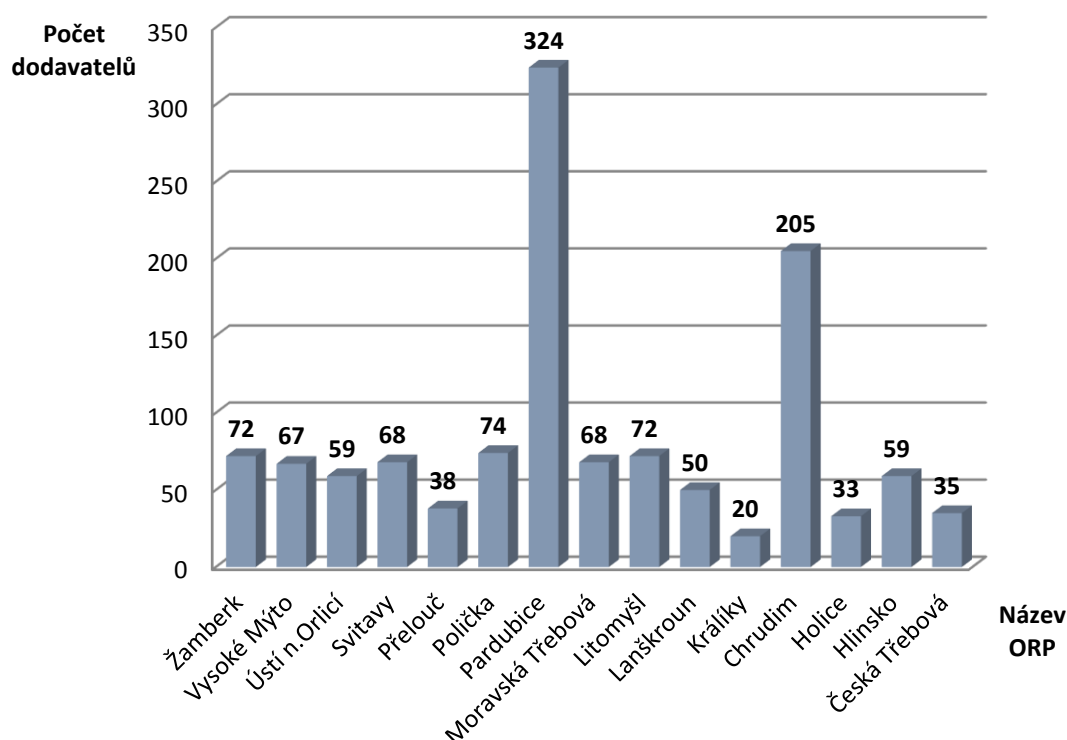
V roce 2014 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 605 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby.

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

K 31. 12. 2014 byl celkový počet těchto dodavatelů 1244.

Graf č. 4

Počet dodavatelů v Pardubickém kraji



Dodavatelé jsou v systému IS ARGIS v těchto základních stavech:

- návrh – ORP si navrhuje 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 2014 ve stavu:

- návrh 3 dodavatelé
- oslovení 1 dodavatel
- příprava 6 dodavatelů
- ukončení 1234 dodavatelů

4.4.7. Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s § 33, odst. 2) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, provedl v roce 2014 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí a obcí s rozšířenou působností.

Provádění kontrol se řídilo „Plánem kontrol prováděných v rámci prověřování stavu krizové připravenosti u obcí Pardubického kraje v roce 2014“, který byl projednán na jednání Bezpečnostní rady Pardubického kraje.

Kontrolu obcí provedl HZS Pardubického kraje v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností, kontroly obcí s rozšířenou působností v součinnosti s Krajským úřadem Pardubického kraje.

Při kontrolní činnosti bylo postupováno v souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

Ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje – oddělením krizového řízení bylo kontrolováno 5 obcí s rozšířenou působností: Žamberk, Králíky, Polička, Hlinsko a Pardubice.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností bylo kontrolováno 29 obcí: Klášterec nad Orlicí, Těchonín, Brandýs nad Orlicí, Seč, Bojanov, Licibořice, Křižanovice, Srch, Opatovice nad Labem, Krásné, České Lhotice, Nasavrky, Libkov, Liboměřice, Lukavice, Dašice, Moravany, Staré Hradiště, Živanice, Kamenec u Poličky, Svojanov, Dolní Morava, Dolní Čermná, Damník, Jevíčko, Březová nad Svitavou, Jeníkov, Kameničky, Svratouch.

Při kontrolách nebyly shledány žádné závady. Kontrolované obce plní své zákonné povinnosti a jsou připraveny na řešení krizových situací.

4.4.8. Krizové stavy

V roce 2014 nebyl na území Pardubického kraje vyhlášen krizový stav.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1. Odborná příprava

V rámci odborné přípravy v roce 2014 HZS Pardubického kraje pořádal 17 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2. Spolupráce složek IZS

V roce 2014 bylo uzavřeno 11 nových smluv o spolupráci v rámci IZS (dohody o plánované pomoci na vyžádání). Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 4 - Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GR HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	63/11
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	26
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Provéřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	11/72
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	74/475
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	17/121
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	1/6
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	53/103

5.1.3. Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2014 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 74 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 11 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4. Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2014 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS.

Tabulka č. 5 Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka v Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	25 000,00
Horská služba ČR	00506311	120 000,00
201. Pardubice, o. s.	26574675	20 000,00
o. s. Patriot – klub vojáků v záloze	27054781	20 000,00
RESCUE Pardubice o.s.	27005127	20 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Pastviny	61234257	70 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	70 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	25 000,00
CELKEM		445 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2014

Přidělování dotací řeší „Pravidla pro poskytnutí dotací z rozpočtu Pardubického kraje na požární techniku a věcné prostředky požární ochrany jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Pardubického kraje na období 2013 - 2016“ účinná od 15. 11. 2012.

V roce 2014 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **4 850 000 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2014 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 2014“.

Původní výše účelové dotace 4 606 000 Kč byla navýšena v říjnu 2014 o 461 000 Kč. Tedy celkem dosáhla výše **5 067 000 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 130 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 675 150 Kč a výdaje za uskutečněný zásah a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 1 261 850 Kč.

Náhrady za zásahy u dopravních nehod.

V souladu se zákonem č. 160/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla byly v roce 2014 vyžádány u pojišťoven cestou HZS Pardubického kraje úhrady nákladů vzniklých výjezdem jednotek SDH obcí k zásahům, které splňují podmínky stanovené výše uvedeným zákonem ve výši **1 366 400 Kč**. Úhrady nákladů za zásah u dopravní nehody využívá zřizovatel jednotky PO k zapojení do rozpočtu provozních výdajů.

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

Tato dotace byla v roce 2014 poskytována obcím ve výši na 1 milion Kč na pořízení nové CAS. V tomto roce byla využita k pořízení CAS městem Bystré.

5.2. Krajské operační a informační středisko (KOPIS)

5.2.1. Činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

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

V roce 2014 jsme pořídili nové diskové pole, kterým jsme nahradili již zastaralé a dosluhující stávající diskové pole. Tuto investici jsme nakonec rozšířili také o pořízení optických switchů pro propojení nového diskového pole se serverovou farmou. Na těchto serverech bylo také nově zprovozněno virtuální prostředí, ve kterém běží více virtuálních serverů. Na tyto virtuální servery postupně převádíme páteřní aplikace pro administrativní chod HZS Pardubického kraje.

Další obměna, kterou jsme v loňském roce provedli, byla obměna páteřních switchů. Tyto switche slouží pro propojení všech sítí HZS, a proto je zde kladen zvýšený důraz na dostupnost a efektivitu.

Z podobného důvodu jsme začali obměňovat i páteřní routery na jednotlivých požárních stanicích. V minulém roce se nám povedlo obměnit router na stanici Lanškroun, Holice a Přelouč.

Z důvodu větších zabezpečení sítí HZS Pardubického kraje jsme zavedli nové bezpečnostní nástroje do těchto sítí. Pomocí těchto nástrojů můžeme využívat efektivnější správu IP adresního prostoru a řízení bezpečnosti přístupu.

V průběhu roku byly pořízeny další tablety do výjezdových vozidel. Tyto tablety jsou vybaveny speciálním softwarem, který je přímo propojen s operačním střediskem. Velitel jednotky, který je vybaven tímto tabletem, má k dispozici navigaci na místo zásahu, náhled do katastru nemovitostí, na hydrantovou síť nebo dokumentaci zdolávání požáru. Dále je tento tablet vybaven tlačítky pro odesílání kódu typické činnosti a také databází bezpečnostních prvků vozidel a databází nebezpečných látek.

Také jsme vybavili referenční vozidla 10 lokátory pro sledování polohy. Z důvodu plánovaného rozšíření navigačních tabletů a lokátorů na všechny požární stanice v kraji jsme zabudovali do všech výjezdových garáží šířič signálu GPS, aby tyto navigační tablety byly neustále pro pokrytím tohoto signálu.

Na základě dalších zkušeností a požadavků z mimořádných událostí velkého rozsahu byl dovybaven spojařský vůz o nový SW pro řízení jednotek na taktické úrovni.

Pro vyšší spolehlivost chodu technologie na požárních stanicích v kraji by obměněny záložní zdroje UPS.

Na požární stanici Pardubice bylo instalováno tzv. tablo techniky, aby výjezdová jednotka měla lepší a komfortnější přehled o mimořádné události, na kterou byla vyslána.

V roce 2014 byl také rozšířen záložní systém analogové radiové sítě o další pracoviště na KOPIS a CPS Chrudim.

Také se podařilo již částečně vybudovat páteřní datovou síť mezi základními složkami IZS. Tato síť se ale bude plně zprovozňovat až v roce 2015.

Na internetových stránkách se v průběhu roku objevila možnost odesílat tísňové SMS pro hluchoněmé. Zatímco intranet byl ve znamení vylepšování a dalšího propojování systémů, kdy bylo spuštěno automatické hlídání změn kontaktů, přidán modul pro dovolené. Byly rozšířeny cestovní příkazy o tisk příloh či manuál. Také byla spuštěna náhrada zastaralého systému Nástěnka v podobě náhledu nepřítomnosti, který bude v roce 2015 ještě rozšířen o napojení docházkového systému. Průřezově byly doplňovány a upravovány všechny stávající moduly intranetu.

V rámci "Centrálních nákupů MV" a nákupním systémem "DNS" jsme v průběhu roku 2014 zabezpečili udržitelnou technickou vybavenost pracovních stanic příslušníků HZS Pardubického kraje na velmi dobré úrovni, která se odráží nejen v komfortu práce, ale i v její efektivitě a spolehlivosti.

Nové Varovací systémy s následným napojením do JSVI, byly vybudovány v lokalitách: Bošín, Bousov, Býšť, Damník, Dobříkov, Dolní Roveň, Horní Roveň, Dolní Ředice, Horní Ředice, Hnátnice, Horní Třešňovec, Chornice, Chvojenec, Kladno, Kunětice, Luková, Městečko Trnávka, Morašice, Načešice, Ostřetín, Podlesí - Němčí, Pomezí, Raná, Řečany n/L, Řestoky, Sádek, Třebovice, Uhersko, Veliny, Vysoké Mýto, Zámorsk, Žichlínek.

V průběhu roku 2014 bylo ve spolupráci s oddělením krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje provedeno proškolení všech tajemníků bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností k aktualizované verzi speciálního mapového projektu. Na základě připomínek tajemníků je tento projekt nadále průběžně upravován a aktualizován. V průběhu roku 2014 byl zajištěn přechod všech licencí SW Esri na jednotnou verzi 10.2.2, současně byly zahájeny kroky k tvorbě jednotné struktury používaných dat u KŘ HZS Pardubického kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje. V průběhu roku 2014 byla pravidelně aktualizována data na KOPIS HZS Pardubického kraje, včetně proškolení obsluh.

5.2.2. Centrum tísňového volání 112 (TCTV 112)

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

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

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

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

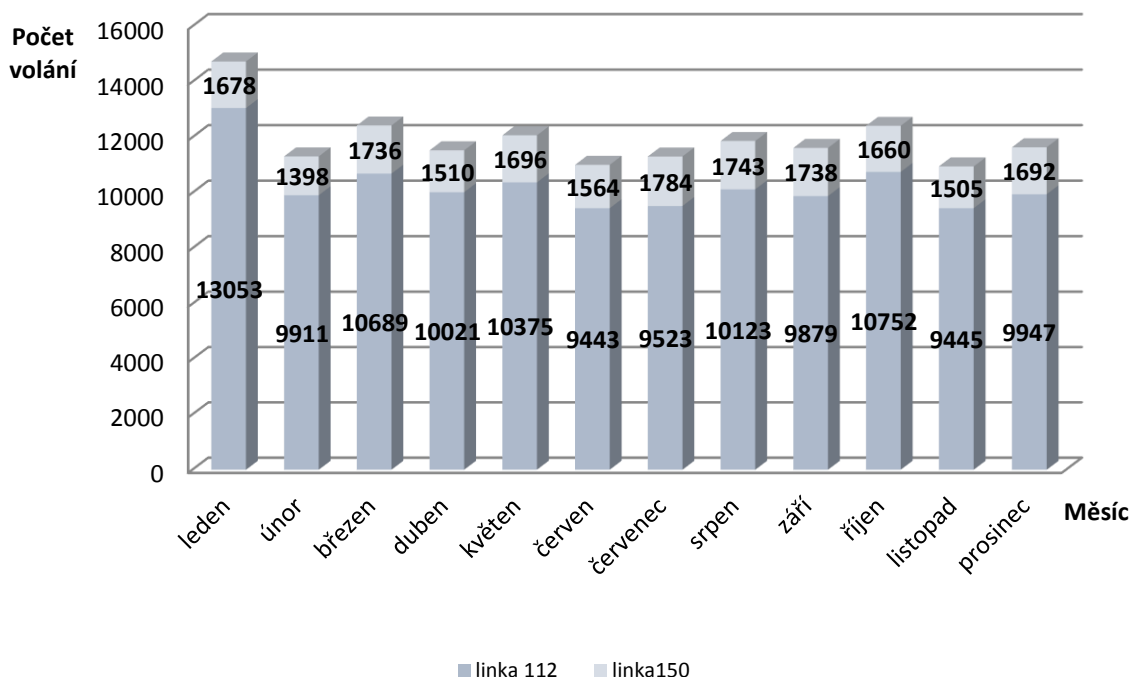
Za rok 2014 bylo na TCTV 112 přijato celkem 10 073 událostí.

Tabulka č. 6 - Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2014

Celkem přijaté události za rok 2014	10 073
Přijaté události pro území Pardubického kraje	9 625
Přijaté události pro jiné TCTV 112	448
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2014	142 865
- z toho počet volání na linku 150	19 704
- z toho počet volání na linku 112	123 161

Graf č. 5

Volání na TCTV 112 v jednotlivých měsících



5.2.3. 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 124 objektů, z toho 57 v okrese Pardubice, 16 v okrese Chrudim, 21 v okrese Svitavy a 30 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3. Jednotky požární ochrany

5.3.1. Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 567 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2015). Během roku 2014 byly, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 5 JSDH obcí kategorie JPO V. U jedné JSDH obce došlo ke změně kategorie. Povinnosti zrušených jednotek převzaly okolní jednotky SDH obcí s územní působností. Stávající stav v porovnání s plánovaným stavem dle Koncepce požární ochrany je uveden v následující tabulce č. 7.

Tabulka č. 7 - Počet jednotek požární ochrany

KATEGORIE JPO	CHRUDIM	PARDUBICE	SVITAVY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	CELKEM
	skut./plán	skut./plán	skut./plán	skut./plán	skut./plán
JPO I	3 / 3	3 / 3	4 / 4	5 / 5	15 / 15
JPO II	10 / 11	0 / 1	5 / 7	9 / 10	24 / 29
JPO III	12 / 11	27 / 25	28 / 27	14 / 14	81 / 77
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	150 *	84 *	87 *	116 *	437 *
JPO VI	1 *	1 *	1 *	1 *	4 *

* U těchto kategorií se cílové stavy neplánují.

5.3.2. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Pravidelná odborná příprava příslušníků, zaměstnanců a členů jednotek požární ochrany obcí Pardubického kraje probíhala v roce 2014 dle zpracovaných ročních plánů školení a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010.

Členové JSDH obcí Pardubického kraje se zúčastnili základní odborné přípravy a pravidelné cyklické odborné přípravy, která je zaměřena na získání a ověření odborné způsobilosti na funkci velitel, velitel družstva a strojník. Tato odborná příprava byla organizována na požárních stanicích HZS Pardubického kraje a v pronajatých školících zařízeních. Počty proškolených členů na jednotlivých funkcích jsou uvedeny v tabulce č. 8.

Členové JSDH obcí dále absolvovali odbornou přípravu ve specializačních kurzech dle osnov vydaných GŘ HZS ČR. Pro členy jednotek předurčených pro zásahy u dopravních nehod jsou určeny kurzy VZOHV- vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a ZZZ – základy zdravotnických znalostí. Členové jednotek disponujících motorovou řetězovou pilou absolvují kurzy OMŘP – obsluha motorových řetězových pil. Při zásahu jednotek PO může motorovou řetězovou pilu použít pouze člen jednotky, který absolvoval tento kurz. Kurz NDT – nositel dýchací techniky je určen pro členy jednotek, které jsou vybaveny izolačním dýchacím přístroji pro získání základních znalostí a návyků pro práci v dýchací technice.

Tabulka č. 8 - Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Územní odbor	Velitelé družstev a velitelé jednotek		Strojníci		VZOHV	ZZZ	OMŘP	NDT
	Základní	Cyklická	Základní	Cyklická				
Chrudim	0	119	54	0	0	0	0	32
Pardubice	32	103	0	103	13	0	0	0
Svitavy	1	127	33	38	4	12	2	36
Ústí nad Orlicí	34	244	106	141	0	2	109	0
Celkem	67	593	193	282	17	14	111	68

Technická a organizační pomoc

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

5.3.3. Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO v roce 2014 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2014 provedeno 74 taktických a 11 prověřovacích cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.4. Speciální služby

5.4.1. Chemická služba

V roce 2014 byly z programu IOP na HZS Pardubického kraje zakoupeny tyto prostředky: 1 infračervený spektrometr TruDefender firmy AHURA, který je uložen na CPS Pardubice, ale slouží pro účely identifikace nebezpečných látek pro celý kraj. Dále bylo zakoupeno 5 ks termokamer firmy Draeger, které byly rozděleny na CPS Pardubice, Chrudim, Svítavy, Ústí a PS Vysoké Mýto. Celkem 18 sponzorů podpořilo nákup termokamery, která slouží hasičům na stanici v Lanškrouně. Pardubický kraj daroval v roce 2044 HZS Pardubického kraje také jednu termokameru. Putovala hasičům na stanici v Poličce. V rámci obměn bylo zakoupeno 17 přetlakových protichemických obleků Trelchem VPS a 30 kompozitních tlakových lahví s životností 30 let. Tyto prostředky byly rozděleny dle aktuálních potřeb na jednotlivé stanice HZS. Současně bylo obnoveno 9 dalších protichemických obleků, u kterých skončila životnost za nové s prodlouženou životností.

Dále se podařilo v rámci revizí repasovat 23 ks dýchací techniky BD 96 na dýchací techniku AirMaXX firmy MSA AUER.

5.4.2. Technická služba

Také v roce 2014 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, spotřebního či poškozeného materiálu lezců a společného materiálu lezeckých skupin. Současně průběžně probíhala i obnova a doplnění potápěčského materiálu.

Na CPS Ústí nad Orlicí a PS Litomyšl, Přelouč a Holice byla zakoupeny nové sady plochých zvedacích vaků, které nahrazují staré a již méně bezpečné prostředky pro zvedání těžkých břemen.

Na PS Lanškroun byl zakoupen nový vysokotlaký kompresor Trident, na plnění tlakových lahví, který nahradil již zastaralý a kapacitně nevyhovující kompresor Astra.

Centrální stanice Pardubického kraje byly vybaveny nehodovými clonami, které usnadní práci záchranářů při dopravních nehodách.

V roce 2014 byla na CPS Pardubice provedena oprava a úprava protichemického automobilu. Současně tento automobil byl vybaven novými pneumatickými utěšňovacími prostředky.

5.4.3. Strojní služba

Na počátku roku 2014 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 (34 zásah, 3 záloha) cisternovými automobilovými stříkačkami s průměrným stářím 11,5 roku. V průběhu roku 2014 nebylo pořízeno žádné nové vozidlo, pouze byla provedena repase dvou stávajících CAS. Tímto se průměrné stáří CAS u HZS Pardubického kraje zvýšilo na 12,4 roku.

Během roku byly z prostředků IOP pořízeny dvě dopravní vozidla Fiat Ducato a 5 těžkých sad vyprošťovacího zařízení určených pro pokrytí silnice I. třídy č. 35.

5.5. Zásahová činnost jednotek

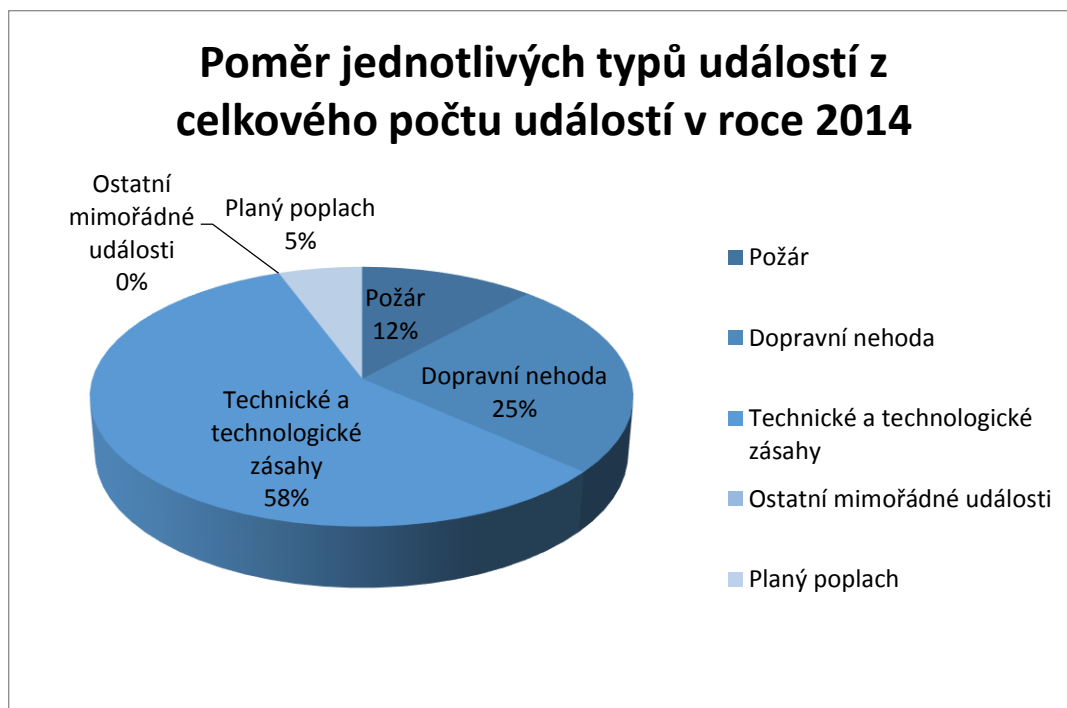
V roce 2014 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5098 událostí, z toho u 630 požárů, 1260 dopravních nehod, 2943 technických a technologických zásahů a 2 ostatní mimořádné události. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 289 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 49 osob a evakuováno bylo 276 osob.

Největší počet událostí tvořily technické havárie (2697 událostí), což činí 57,7 % 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 (1260 událostí). Požáry, jichž bylo 630, tvořily 11,8 % z celkového počtu zásahů. Ostatní události již neznamenal významnou část z celkového počtu. Souhrn podle typu události je uveden v grafu č. 6.

U zásahů bylo v roce 2014 zraněno 13 hasičů z toho 6 profesionálních a 7 dobrovolných.

Porovnáním údajů s rokem 2013 klesl počet zásahů o celkem 425 událostí.

Graf č. 6



Tabulka č. 9 - Statistické porovnání událostí za rok 2013 a 2014

Typ události	2013	2014	Nárůst	Nárůst
			v počtu	v %
Požáry	622	630	+8	+1,29
Dopravní nehody	1283	1260	-23	-1,79
Úniky nebezpečných látek	43	246	203	+472,09
Technické a technologické zásahy	3264	2699	-565	-17,31
Plané poplachy	311	289	-22	-7,07
CELKEM	5523	5124	-399	-7,22

Tabulka č. 10 - Základní data o činnosti jednotek podle typu události

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Požár s účastí jednotky	212	124	119	149
Požár bez účasti jednotky	11	4	5	6
Dopravní nehoda				
Silniční	259	274	295	385
Silniční hromadná	1	0	0	1
Železniční	14	2	6	10
Letecká	1	0	0	1
Ostatní	4	3	3	1
Únik neb. chemické látky				
Plynu/aerosolu	13	8	7	7
Kapaliny	4	2	3	0
Ropného produktu	37	41	53	65
Pevné látky	0	0	0	0
Ostatní	0	1	3	2
Technická havárie				
Technická havárie	0	0	0	0
Technická pomoc	413	463	569	698
Technologická pomoc	10	3	0	12
Ostatní pomoc	156	94	114	165
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	2	0	0	0
Planý poplach	97	35	80	77
Celkem událostí	1234	1054	1257	1579

Tabulka č. 11 - Rozbor požárovosti

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet požárů celkem	617	794	765	622	630
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	390	526	509	378	382
10 000 – 250 000,-	179	224	200	188	207
250 000 – 1 000 000,-	25	29	39	32	26
nad 1 000 000,-	23	15	15	24	15
Počet usmrcených – celkem	5	7	4	6	2
do 15 let	0	0	0	0	0
15 – 60 let	5	7	0	4	2
nad 60 let	0	0	4	2	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	38	78	51	45	55
do 15 let	3	3	4	3	4
15 – 60 let	24	56	28	24	33
nad 60 let	1	5	5	4	5
hasiči HZS ČR	3	8	5	9	6
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	7	6	3	5	7
Evakuováno	19	128	55	89	276
Zachráněno	11	23	23	19	49
Přímé škody (tis. Kč)	81 629	138 634	118 880	156 653	252 398
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	935 236	357 347	1 528 195	4 035 429	1 132 300

5.6. Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.6.1. HZS Pardubického kraje

Požární sport

V roce 2014 se soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje a HZS podniků II. kola soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

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

Dále byla 12. 6. 2014 územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční soutěž ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku - Orlická věž (XXIV. ročník).

Družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 27. - 29. 6. 2014 Mistrovství ČR v požárním sportu v Českých Budějovicích. Družstvo se umístilo na 13. místě.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy.

HZS Pardubického kraje pořádal v rámci odborné přípravy příslušníků v roce 2014 regionální soutěž HZS Královéhradeckého a HZS Pardubického kraje ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v prostoru parkoviště u hypermarketu Globus.

Celkové umístění družstev Pardubického kraje:

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

Dne 24. června se v Plzni konalo VII. Mistrovství České republiky profesionálních hasičů ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. HZS Pardubického kraje reprezentovalo družstvo ze stanice Svitavy ve složení – velitel - nstržm. Petr Dufek, hasiči - prap. Mirek Dědič, nstržm. Štěpán Heger a zdravotník nstržm. Martin Heger. Toto družstvo obsadilo v konkurenci 14 HZS krajů 2. místo.

5.6.2. 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 dobrovolnickou 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 hry Plamen Brno:

Kategorie Mladí hasiči: družstvo SDH Letohrad – Orlice – 2. místo

Mistrovství ČR dorostu Brno:

Kategorie dorost: družstvo SDH Zbožnov - 2. místo

Kategorie dorostenky: družstvo SDH Dolní Čermná - 7. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu České Budějovice:

Kategorie muži: družstvo SDH Zbožnov - 2. místo

Kategorie ženy: družstvo SDH Štěpánov - 9. místo

V. Mistrovství světa dorostu v požárním sportu a III. mistrovství světa juniorů v požárním sportu Svitavy

Ve dnech 13. - 20. července 2014 se konalo na Svitavském stadionu V. Mistrovství světa dorostu v požárním sportu a III. mistrovství světa juniorů v požárním sportu.

Bylo to poprvé, kdy se tato akce konala mimo stát zemí bývalého Sovětského Svazu. Ve čtyřech dnech se uskutečnila čtyři těžká klání, a to výstup na věž, sto metrů překážek, štafeta a požární útok. Všechny tyto disciplíny prověřily síly téměř třicítky týmů ze všech koutů světa – (Bělorusko, Bulharsko, Jižní Korea, Kazachstán, Polsko, Rusko, Slovensko, Česká Republika, Litva, Lotyšsko a Chorvatsko). Pořádající Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska využilo k uspořádání tohoto mistrovství světa také zkušenosti dobrovolných i profesionálních hasičů Pardubického kraje a vytvořilo pro tuto akci vynikající podmínky.

6 Vnitřní úsek

6.1. Personální údaje

6.1.1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2014

Tabulka č. 12

PŘÍSLUŠNÍCI				OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem	věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	1	0	1	do 20 let	0	0	0
21 – 30 let	74	7	81	21 – 30 let	0	0	0
31 – 40 let	162	18	180	31 – 40 let	0	3	3
41 – 50 let	136	8	144	41 – 50 let	1	6	7
51 – 60 let	47	9	59	51 – 60 let	2	10	12
61 let a více	5	1	6	61 let a více	1	1	2
celkem	425	43	468	celkem	4	20	24

6.1.2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2014

Tabulka č. 13

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	20	0	20	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	273	14	287	úplné střední odborné	2	13	15
vyšší odborné	29	1	30	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	103	28	131	vysokoškolské	2	3	5
celkem	425	43	468	celkem	4	20	24

6.1.3. Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2014

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	89	do 5 let	1
do 10 let	97	do 10 let	18
do 15 let	115	do 15 let	4
do 20 let	66	do 20 let	1
nad 20 let	101	nad 20 let	0

celkem	468	celkem	24
--------	-----	--------	----

6.1.4. Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2014

Tabulka č. 15

	nástupy	odchody
příslušníci	23	7
občanští zaměstnanci	0	0

6.1.5. Průměrný plat

Tabulka č. 16

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	33 516,-
občanští zaměstnanci	24 682,-

6.1.6. 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.

7 Činnost psychologické služby v roce 2014

V roce 2014 bylo provedeno ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Královéhradeckého kraje celkem 78 psychologických vyšetření a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Psycholog HZS Pardubického kraje vedl odborné přípravy příslušníků HZS a členů JPO II a III se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí a zvládání zátěžových situací při řešení mimořádných událostí. V roce 2014 byla zahájena pravidelná supervizní zaměstnání psychologa s příslušníky zařazenými v jednotkách, jejichž cílem je praktické řešení psychologicky náročných situací. Ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva se psycholog podílel psychologicky zaměřenými tématy na vzdělávacích seminářích pro učitele a pro statutární zástupce sociálních zařízení.

7.1. 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 2014 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích celkem v 294 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích v 238 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči též zmíněni. Vydáno bylo celkem 395 tiskových zpráv.

S odborem prevence pravidelně pořádá besedy a prezentace pro děti na základních a pro studenty na středních školách po celém Pardubickém kraji. V roce 2014 přednášela mluvčí v 12 případech ve vzdělávacích zařízeních – základních a středních školách. Dále mluvčí v roce 2014 zajišťovala výrobu zcela nových propagačních a preventivně výchovných materiálů. Vytvořena byla brožurka nazvaná - Kde nejčastěji doma hoří. Ve spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva a odborem požární prevence rollupy pro prezentování jejich činností na veřejnosti. Dále byly vytvořeny nové druhy záložek, omalovánky pro děti i samolepky s maskotem hasičů.



Obrázek č. 7 - výběr vytvořených nových preventivně výchovných propagačních materiálů

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

Tisková mluvčí lektoruje od roku 2008 ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR v Brně i ve Školním a výcvikovém zařízení MV HZS ČR ve Frýdku Místku 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. Zajišťována je prezentace různých hasičských soutěží např. mistrovství ČR v raftingu, tenisu, nohejbalu a v nejtěžších hasičských soutěžích, mezi něž patří např. TFA. V roce 2014 se podílela na spolupořádání řady soutěží. Tou největší byla v roce 2014 požární soutěž O Pohár Vysočiny, kterou zaštiťoval územní odbor Chrudim.

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

V roce 2014 byly uskutečněny 4 zahraniční služební cesty.

8 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 2014 u HZS Pardubického kraje tři kontroly (Hlavní kancelář, Centrum pro regionální rozvoj ČR - HQ CRR ČR, Správa státních hmotných rezerv) – bez zjištěných nedostatků.

Resortní kontrolní orgány (MV GŘ HZS ČR) vykonaly v tomto roce jednu kontrolu – rovněž bez zjištěných nedostatků.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2014 uskutečnily celkem 4 kontroly a 2 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku byla přijata jedna stížnost.

9 Ekonomika

Příloha osnovy roční zprávy o činnosti HZS krajů:

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2014

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
64225,57	7341,30	56884,27	50563,8	6320,48	386628,26	65327,90	62232,79	3095,11	259290,38	192912,02	64470,94	1907,42	59101,78	2908,20

Tabulka č. 17

10 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. 2014 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

10.1. 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 roce 2006 byla vytvořena studie výstavby KOPIS. Jelikož došlo celorepublikově ke škrtnutím stavebních investic, musela být provedena alespoň rekonstrukce stávajících prostor KOPIS. Z mimorozpočtových zdrojů mohlo dojít k centralizaci operačního řízení. V roce 2007 bylo operační řízení centralizováno. Na základě vytvořené studie byla v roce 2010 zpracována 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

10.2. 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. V roce 2013 při tvorbě rozpočtu na rok 2014 nám byly přiděleny GŘ HZS ČR potřebné finanční prostředky. Proto mohl v dubnu 2014 proběhnout výběr na zhotovitele a výstavba požární stanice byla zahájena 26. 6.

2014. Termín dokončení - předání a převzetí stavby PS Přelouč je dle smlouvy o dílo stanoven na 17. 8. 2015.

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. Vzhledem ukončení výstavby PS Přelouč v roce 2015, která měla větší prioritu, je v současné době stavba PS Žamberk v oblasti stavebních investic pro HZS Pardubického kraje nejvyšší prioritou.

Závěr: úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2010

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

V roce 2013 byl z prostředků IOP pořízen velitelsko-spojový automobil který má usnadnit práci velitele zásahu u zásahů II a III stupně, zejména v oblasti spojení a přenosu a získávání informací. V budoucnu je dále z IOP v plánu pořízení štábního kontejneru, jako zázemí pro štáb při řešení závažných mimořádných událostí.

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 bylo realizováno v roce 2008 formou přístavby k stávající požární stanici. Zázemí garážování vozidel je v plánu investiční výstavby z roku 2006 (zpracován pro GŘ HZS ČR na rok 2007-2012) na 11. místě pořadí priorit, 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 neposkytl finanční prostředky. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice je realizace odsunuta na pozdější dobu.

Závěr: úkol trvá

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

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: úkol splněn

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

Termín: 31. 12. 2010

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

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 11: Výstavba KOPIS IZS

Termín: 31. 12. 2009

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

Závěr: Úkol zrušen

Úkol č. 12: Kontejner nouzového přežití

Termín: 31. 12. 2007

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

Závěr: splněno

10.3. 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 2014 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 2 ks dopravní automobil devítimístný

pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:

- 7 ks termokamera
- 5 ks sada hydraulického vyprošťovacího zařízení
- 1 ks infračervený spektrometr
- 17 ks přetlakový protichemický oblek
- 30 ks kompostových tlakových lahví
- 1 ks vysokotlaký kompresor

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2014 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 2014 činil tento příspěvek Pardubického kraje **4 850 000 Kč**.
- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2014 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany **5 067 000 Kč**.
- Pořízení nové techniky s dotací státu na schválený druh techniky - v roce 2014 byla pořízena CAS v městě Bystré s dotací 1 mil. Kč od státu.
- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2014 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **12 967 862,50Kč**.

Tabulka č. 18 - Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Jednotka pohonná k zved. zař. HAM63	1	78 348,00 Kč	Obec Budislav
Nůžky hydraulické NH1-1000	1	30 276,00 Kč	Obec Budislav
Radiostanice přenosná GP 300 Motorola	1	28 516,30 Kč	Obec Staré Ždánice
Radiostanice přenosná GP 300 Motorola	1	34 333,30 Kč	Obec Staré Ždánice
Radiostanice přenosná GP 300 Motorola	1	34 333,30 Kč	Obec Staré Ždánice
Radiostanice přenosná GP 300 Motorola	1	34 333,30 Kč	Obec Staré Ždánice
Radiostanice přenosná GP 300 Motorola	1	28 516,30 Kč	Obec Staré Ždánice
Tester akumulátorů NDN 4006B	1	32 476,50 Kč	Obec Staré Ždánice
Sada montážní HT1108 A	1	14 500,00 Kč	Město Jevíčko
Sada montážní HT1108 A	1	14 500,00 Kč	Město Bystré
Automobil speciální požární LIAZ CAS25L	1	3 355 000,00 Kč	Obec Lipoltice
Automobil speciální požární LIAZ CAS25L	1	5 000 000,00 Kč	Obec Dlouhá Loučka
Automobil speciální požární LIAZ CAS25L	1	3 699 999,90 Kč	Obec Lubná
Rampa světelná	1	3 331,00 Kč	Obec Lubná
Automobil speciální požární Tatra T815	1	714 875,00 Kč	Městys Trhová Kamenice
CELKEM		12 967 862,50 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, vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ, realizace odsunuta na pozdější dobu.

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: Vlastní investiční prostředky nemáme, jsme závislí na GŘ, realizace odsunuta na pozdější dobu.

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 24 a jednotek typu JPO III je plánováno 77, skutečný stav je 81.

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. 2014 je uveden v příloze 1. obměna a doplňování mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je zcela závislá na možnostech státního rozpočtu.

Rovněž porovnání plánovaného a skutečného vybavení požární technikou a věcnými prostředky PO a základní početní stav členů JSDH obcí jednotek typu JPO II a JPO III je uveden v příloze 2. doplňování a obměna základní mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany je prováděna několika cestami. Jednak cestou rozpočtu

jednotlivých obcí s posílením o dotace jak investičního, tak neinvestičního charakteru státu i kraje. Objem takto uvolněných prostředků je uveden v čl. 5.1 odst. d). Další možností pro obce je převod starší mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany z majetku HZS kraje (viz. čl. 9, Úkol č 14).

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 2014 došlo ke zvýšení početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 14 příslušníků. Rozdíl mezi základními a skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 18 příslušníků. Personální stav u jednotek HZS Pardubického kraje je uveden v tabulce číslo 19.

Tabulka č. 19 - Personální stav jednotek JPO I

Sídlo JPO	Typ stanice	Plánovaný základní početní stav ve třech směnách dle vyhl. č. 247/2001 Sb.	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2014	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1.1. 2015
Chrudim	C1	39	30	33
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	60	54	60
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	15
Svitavy	C1	39	31	33
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	31	33
Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	14	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	342	310	324

Závěr: Početní stavy určuje vláda

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

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

Úkol č. 22: Rekonstrukce požární stanice Králíky

Termín: 31. 12. 2013

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

Závěr: splněno

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

Termín: 31. 12. 2013

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

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

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

V roce 2013 nebyla připomínkována žádná legislativa v předmětné oblasti.

Závěr: splněno

Úkol č. 24: Provádět metodickou a praktickou pomoc v oblasti realizace výuky tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“

U HZS Pardubického kraje byla zřízena funkce krajského koordinátora PVČ a koordinátorů PVČ na územních odborech. Ti spolupracují na tvorbě Plánů preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS na úrovni kraje a územních odborů HZS Pardubického kraje, jejichž součástí je plnění uvedeného úkolu.

Metodickou a praktickou pomoc školám a školským zařízením HZS Pardubického kraje realizuje každoročně. Oddělení Ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Prevence a IZS se společně podílí na zajišťování akcí pro školy, jako jsou např. Dny otevřených dveří, soutěžní akce pro školy, exkurze, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, branné dny a besedy na základních a středních školách.

HZS Pardubického kraje v letošním roce zorganizoval na jednotlivých územních odborech 4 semináře pro pedagogy základních škol „Ochrana člověka za běžných rizik mimořádných událostí“. Seminář se uskutečnil na základě resortního úkolu MŠMT a jeho hlavním cílem bylo seznámit pedagogy o možných metodách začlenění témat „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ do pedagogické praxe v rámci aktualizace a rozšíření

předmětných témat v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. Seminářů se zúčastnilo 82 pedagogických pracovníků.

V rámci PVČ na školách se v roce 2014 podařilo proškolit 2 961 žáků a současně i 222 pedagogů. Při přednáškách jsme použili již třetím rokem osvědčený model výuky s názvem „Chraň se člověče“.

Závěr: plněno průběžně

10.4. Příloha č. 1

Porovnání minimálního vybavení požárních stanic požární technikou dle vyhlášky č.247/2001 Sb., a skutečných stavů mobilní techniky HZS Pardubického kraje k 1. 1. 2015

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z				
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	
Cisternová automobilová stříkačka	3	3	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	35	34	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																														1	1	1	1
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1			18	18	
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	1					1						1								1	1									4	2	
Protiplynový automobil nebo kontejner	1	1					1	1					1	1							1	0									4	3	

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Automobilový žebřík do 30 m	1	1											1	1									1	1			1	1	4	5		
Automobilový žebřík nad 30 m							1	1																					1	1		
Automobilová plošina do 30 m				1		1	1	1						1							1	1							2	5		
Automobilová plošina nad 30 m																													0	0		
Dopravní automobil nebo kontejner	1						1	1					1	1							1			1			1		4	4		
Velitelský automobil UL	1	1	1			1	1	1	1	1	1		1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	9		
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1						1	1					1	1							1	1							4	3		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku do 20 t							1	1					1	1							1	1						1	3	4		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Užitkový automobil	1		1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1		1		1		1		1		1		1	1	15	6		
Osobní automobil	4	4		1		1	4	3				1	4	3		1		1			4	4							16	19		
Osobní automobil pro organizační činnost ÚO a Kř	4	3					18	13					4	2							4	3							30	21		
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	1					1	1					1	1							1	1					1	4	5			
Přetlakový ventilátor	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	19
Elektrocentrála, přenosný generátor 220 V min. 3 kW s přenosnou osvětlovací sadou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1		1	1	15	14
Přívěsná lafetová proudnic výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1								4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně	1						1	1					1								1								4	1		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1	1							1	1							1	1							4	4
Hadicový přívěs minimálně s 560 m požárních tlakových hadic 75		1					1							1								1							1	3		
Protichemický ochranný oblek rovnotlaký	9	9	2	2	2	2	10	9	2	2	2	2	9	8	2	2	2	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	59	57
Protichemický ochranný oblek přetlakový	9	20	2	4	2	4	10	21	2	4	2	4	9	24	2	6	2	4	2	4	9	20	2	4	2	4	2	4	2	8	59	135
Ochranný oblek proti sálavému teplu	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	38	39
Loď s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	1	2	3	1	1			2	1							2	2					1	1			11	10
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – explozimetry	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	23

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Prostředky pro detekci nebezpečných látek (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – toximetry	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25
Prostředek pro detekci bojových chemických látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15		
Indikátor ionizujícího záření gama	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	20	15		
Osobní operativní dozimetr	4	4	2	1	2	1	6	7	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	40	30		
Radiometr	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	17	23		
Dekontaminační sprcha	1	1					2	2					1	1							1	1							5	5		
Mobilní telefon pro organizovaný výjezd	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	20	19		
Plnicí zařízení tlakových lahví	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	19	20
Pevný generátor 220/380 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	14		

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králiky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem	
Kategorie stanice	C1-C-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C3-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		C1-C-E-S		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-C-Z		P1-B-Z			
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK	PL	SK
Filtrační dýchací přístroj	20	20					25	25							20	20					20	20									85	85
Izolační dýchací přístroj - kyslík																															0	0
Izolační dýchací přístroj- vzduch přetlakový	22	40	9	8	9	9	34	67	9	9	9	16	22	35	9	14	9	14	9	14	22	37	9	9	9	23	9	10	9	34	199	328
Izolační dýchací přístroj- vzduch rovnotlaký		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0
Náhradní tlakové láhve k dýchacím přístrojům	28	43	9	10	9	10	40	49	9	4	9	4	28	53	9	13	9	19	9	21	28	29	9	12	9	10	9	8	9	3	223	288
Přenosná radiostanice – analogová	20	22	6	7	6	6	30	42	6	9	6	9	20	15	6	5	6	5	6	5	20	18	6	5	6	5	6	5	6	5	156	163
Přenosná radiostanice - digitální		25		10		9		34		9		9		15		6		6		6		22		8		8		8		10	0	185
Vozidlová radiostanice - analogová	12	12	3	2	3	4	14	24	3	2	3	2	12	12	3	5	3	4	3	4	12	18	3	4	3	4	3	4	4	7	84	108
Vozidlová radiostanice - digitální		10		5		5		17		2		2		12		2		2		2		13		4		4		5		6	0	91
Zařízení pro konverzi signálu	5	5	3	2	3	2	6	8	3	1	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	5	5	3	2	3	2	3	3	3	2	54	45

10.5. 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	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
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 řidičského důstojníka kraje	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Autobus pro evakuaci	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

Velitelsko-spojový automobil	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

10.6. Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
531100	Heřmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	3	2	12	4	11	1	1	12	23	1	1			4	3	4
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	0	2	2	2	6	4	8	1	1	12	22	1	1			2	1	2
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	3	2	4	4	8	1	2	12	18	1	1			3	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	19	1	1			1	1	1
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	10	1	2	12	19	1	1			3	2	2
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	4	4	8	1	2	12	22	1	1			2	1	1
531113	Slatiňany	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	2	2	5	4	7	1	2	12	20	1	1			3	2	3
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	2	2	8	4	10	1	1	12	10	1	1			2	1	2
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			3	1	2
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	5	4	12	1	16	12	19	1	1			2	2	1
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	24					2	1	1
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	6	1	1	12	10					2	2	1
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	4	2	6	4	10	1	5	12	18	1	1			3	2	1
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	6	1	1	12	26					1	1	1
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	4	1	1	12	19					2	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	0	1
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	2	4	2	1	1	12	26					0	1	1
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	14					1	0	0
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	3	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					2	0	2

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.					MPŘ.	P.Č.	E.						
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	8	1	1	12	17					1	1	1
531473	Blatno - Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	1	2	2	2	4	4	1	1	12	17					0	1	0
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	0	12	9					1	1	1
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	0	1	0	12	17					1	1	0
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	2	1	0	12	17					1	1	1
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	4	1	0	12	17					2	1	1
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	2	1	2	2	2	2	3	4	6	1	0	12	18	1	1			2	1	2
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	8	1	0	12	14					1	1	1
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	6	1	0	12	22					3	1	2
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	2	2	1	2	2	4	2	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	4	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
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	4	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	8	1	0	12	17					2	1	1
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	8	1	0	12	16					1	1	1
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	2	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	6	1	0	12	14					1	1	3
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	14	1	0	12	12					2	2	1
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	0	12	19					0	0	0
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	12					1	0	0
532229	Řečany nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15					2	1	0

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	18					3	2	2
532234	Srch	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12					1	1	0
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	6	1	0	12	15					2	2	2
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	11					1	1	0
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	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
532397	Újezd u Přelouče	PA	JPO III/1	JPO V		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	11					0	0	0
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	4	2	2	4	6	1	1	12	11	1	1			1	1	1
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	3	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	17	1	1			2	2	1
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	12	1	0	12	22	1	1			2	1	2
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1	D	1	2	1	1	2	2	2	4	4	8	1	1	12	18	1	0			1	1	1
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	11	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	5	1	0	12	18	1	1			1	1	2
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	1	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	4	1	0	12	8					0	1	1
533106	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	5	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	6	1	0	12	18					1	1	1
533114	Jedlová	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	13					0	0	1
533211	Korouhev	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	12					0	1	0

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.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.				
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	3	1	0	12	15					1	1	0
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	2	2	0	2	0	4	7	1	0	12	14					2	2	1
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	17					0	1	0
533109	Městečko Trnávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	19					1	1	0
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	0	4	0	1	0	12	19					0	1	0
533218	Oldřich	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15					0	0	0
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	15					0	0	0
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	1	2	2	4	6	1	1	12	15	1	1			1	1	1
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	8	1	0	12	24					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	1	0
533113	Sebranice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	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	1	0
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	4	4	5	1	1	12	14					0	1	0
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	4	1	1	12	16					1	1	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					1	1	1
533240	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
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	1	1	1	2	1	2	3	4	6	1	1	12	12	1	1			1	1	1
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	2	2	2	4	15	1	1	12	19	1	0			3	3	1
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	11	1	1	12	24	1	1			2	1	1
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	25	1	1	1	1	2	1	1

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky		
						CAS		DA		RDST				DT		Mobil										
						PL.	SK.	PL.	SK.	Voz.		Přen.		PL.	SK.	PL.	SK.									
										PL.	SK.	PL.	SK.					MPŘ.	P.Č.	E.						
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	1	4	6	1	1	12	13	1	1			2	1	1
534111	Lanškroun	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	6	4	6	1	1	12	18	1	1			1	1	1
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	3	2	2	2	2	4	12	1	1	12	25	1	1			2	1	1
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	19	1	1			1	1	0
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	1	2	3	4	6	1	1	12	21	1	0			1	1	1
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1	D	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	23	1	1			1	1	1
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	11	1	1	12	23					2	2	3
534316	Česká Rybná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	1	12	13					0	1	1
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	5	1	1	12	21					2	1	1
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	2	2	2	4	8	1	1	12	37					2	2	3
534210	Kláštevec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	24					1	1	1
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	7	1	1	12	13					1	1	1
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	1	1	1	2	1	2	3	4	5	1	1	12	19					0	1	1
534227	Tatenice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	7	1	1	12	14					1	2	1
534105	Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	1	4	10	1	1	12	19					3	2	1
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	0	4	4	1	1	12	29					2	0	0
534235	Zámorsk	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	2	4	3	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	18					2	2	0
						105	140	105	109	215	155	216	241	420	425	108	85	1296	1816	29	25			133	107	94

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika										Početní stav v JPO		Minimální vybavení pro předurčenost na DN		Minimální vybavení pro předurčenost na NL		Technické prostředky				
						CAS		DA		RDST		DT		Mobil												
										Voz.		Přen.														
						PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	PL.	SK.	MPŘ.

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

* **MPŘ** – Motorová pila řetězová, **P.Č.** – 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** – dýchačí technika, **JPO** – jednotka požární ochrany