

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



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

2015

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

Obsah

1	Zpráva o stavu požární ochrany.....	4
2	Hlavní údaje o kraji.....	4
3	HZS ČR.....	5
3.1	<i>Působnost hasičského záchranného sboru.....</i>	5
3.2	<i>Struktura.....</i>	5
3.3	<i>Poslání</i>	5
4	Požární prevence.....	6
4.1	<i>Kontrolní činnost.....</i>	6
4.2	<i>Stavební prevence.....</i>	7
4.3	<i>Správní řízení</i>	11
4.4	<i>Preventivně výchovná činnost.....</i>	12
4.4.1	<i>Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému</i>	12
4.5	<i>Ochrana obyvatelstva</i>	15
4.5.1	<i>Varování a informování.....</i>	15
4.5.2	<i>Evakuace.....</i>	15
4.5.3	<i>Nouzové přežití a humanitární pomoc.....</i>	15
4.5.4	<i>Ukrytí a individuální ochrana.....</i>	16
4.5.5	<i>Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace</i>	17
4.5.6	<i>Zařízení civilní ochrany (ZCO)</i>	17
4.5.7	<i>Posuzování předkládané dokumentace</i>	17
4.6	<i>Havarijní a krizové plánování</i>	17
4.6.1	<i>Vnější havarijní plány.....</i>	17
4.6.2	<i>Havarijní plán kraje</i>	20
4.6.3	<i>Krizový plán kraje a další krizové přípravy</i>	21
4.6.4	<i>Plány ochrany území pod vodními díly před zvláštní povodní</i>	22
4.6.5	<i>Spolupráce s krajským úřadem.....</i>	22
4.6.6	<i>Sběr informací (informační systém ARGIS)</i>	23
4.6.7	<i>Kontrolní činnost na úseku krizového řízení.....</i>	24
4.6.8	<i>Krizové stavy</i>	24
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	25
5.1	<i>Integrovaný záchranný systém</i>	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	<i>Krajské operační a informační středisko (KOPIS)</i>	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>	29
5.2.3	<i>Pult centrální ochrany</i>	30
5.3	<i>Jednotky požární ochrany.....</i>	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>	31
5.3.3	<i>Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO.....</i>	31

5.4	<i>Speciální služby</i>	32
5.4.1	Chemická služba	32
5.4.2	Technická služba	32
5.4.3	Strojní služba.....	32
5.5	<i>Zásahová činnost jednotek</i>	32
5.6	<i>Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy</i>	36
5.6.1	HZS Pardubického kraje.....	36
5.6.2	Občanská sdružení působící na úseku PO	36
6	Vnitřní úsek	39
6.1	<i>Personální údaje</i>	39
6.1.1	Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2015.....	39
6.1.2	Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2015.....	39
6.1.3	Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2015.....	40
6.1.4	Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2015.....	40
6.1.5	Průměrný plat	40
6.1.6	Poskytování informací – zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání	40
7	Činnost psychologické služby v roce 2015	41
7.1	<i>Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce</i>	41
7.2	<i>Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech</i>	42
8	Kontrolní činnost	42
9	Ekonomika	43
10	Plnění koncepčních úkolů a cílů	44
10.1	<i>Krátkodobé koncepční úkoly</i>	44
10.2	<i>Střednědobé koncepční úkoly</i>	44
10.3	<i>Dlouhodobé koncepční cíle</i>	47
10.4	<i>Příloha č. 1</i>	53
10.5	<i>Příloha č. 2</i>	60
10.6	<i>Příloha č. 3</i>	62

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 2015 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 516 004 obyvatel. Z hlediska působnosti HZS Pardubického kraje, dané především zákonem č. 320/2015 Sb., O Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), patří mezi nejvýznamnější faktory potenciálního rizika doprava a průmysl.

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

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

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

3 HZS ČR

3.1 Působnost hasičského záchranného sboru

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

Jedná se o:

zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),

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 Požární prevence

4.1 Kontrolní činnost

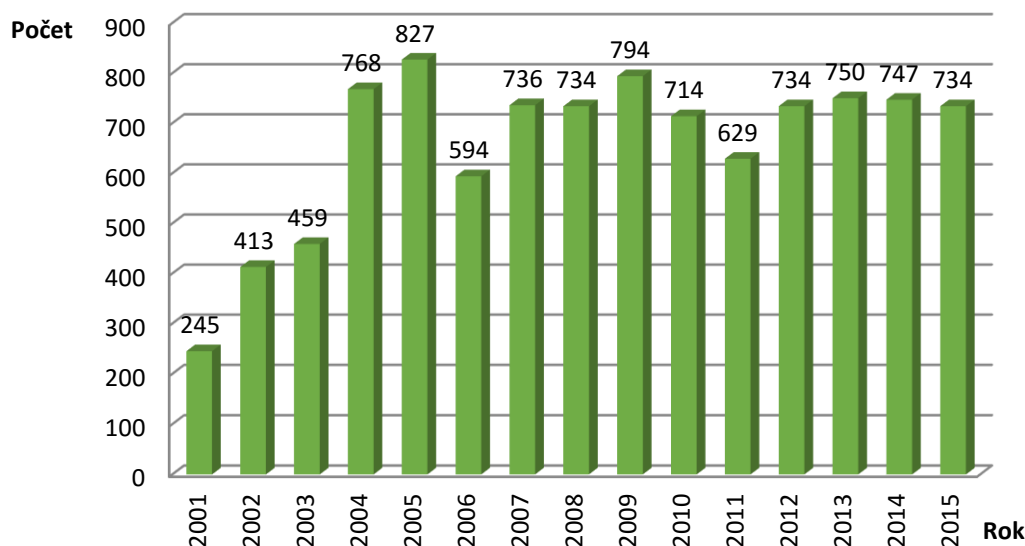
V roce 2015 bylo příslušníky HZS Pardubického kraje provedeno 22 komplexních kontrol, přičemž ve 3 případech nebyly zjištěny závady. Provedeno bylo 646 tematických kontrol a 4 úkony předcházející kontrole dle zákona o kontrole u právnických a podnikajících fyzických osob.

Z toho bylo provedeno 52 kontrol u obcí jako u právnických osob a 52 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 z celkového počtu 734 pouze 86 bez závad, tedy pouze každá 8 kontrola je bez závad.

Počet provedených kontrol v roce 2015 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, pokud máme v Pardubickém kraji na kontrolní činnost celkem 9 příslušníků, pak na jednoho příslušníka připadá 82 provedených kontrol, po provedení přepočtu vytíženosti docházíme k počtu 98 kontrol na jednoho příslušníka.

Graf č. 1

Celkový počet požárních kontrol v letech 2001 - 2015



Zaměření požárních kontrol provedených v Pardubickém kraji. V roce 2015 byly ze strany GŘ HZS ČR stanoveny kontroly kulturních památek a dále subjektů provozujících činnosti v sociálních sužbách. Speciální akcí byly kontroly ve spolupráci s PČR – jednalo se o kontroly diskoték, barů a klubů, prioritně akce nazvaná ALKOHOL. Za požární ochranu zde byly kontrolovány základní povinnosti se zaměřením na evakuaci osob, volné únikové cesty a vybavení základními hasebními prostředky.

V rámci HZS Pardubického kraje byly pro rok 2015 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 letech 2013 i 2014.

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

Při kontrolách prováděných u právnických a podnikajících fyzických osob bylo v mnoha případech zjištěno více nedostatků. V 86 případech ze 734 provedených kontrol nebyly zjištěny závady, v ostatních případech se závady vyskytovaly.

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

Nejčastější závady se opakují a jejich počet neklesá, to je zjištěno i pro rok 2015. HZS Pardubického kraje v oblasti prevence proto i nadále využívá sankční opatření (vedeno bylo celkem 35 správních řízení a uděleny byly sankce v celkové výši 879 500,- Kč), ale cesta vede i přes preventivně výchovnou činnost. Uvedené závady jsou analyzovány a HZS Pardubického kraje pravidelně každý rok pořádá pro osoby zajišťující plnění povinností v oblasti požární ochrany odborný seminář, který by měl ozřejmit způsob, jakým stanovené povinnosti plnit tak, aby se počet závad snížil.

4.2 Stavební prevence

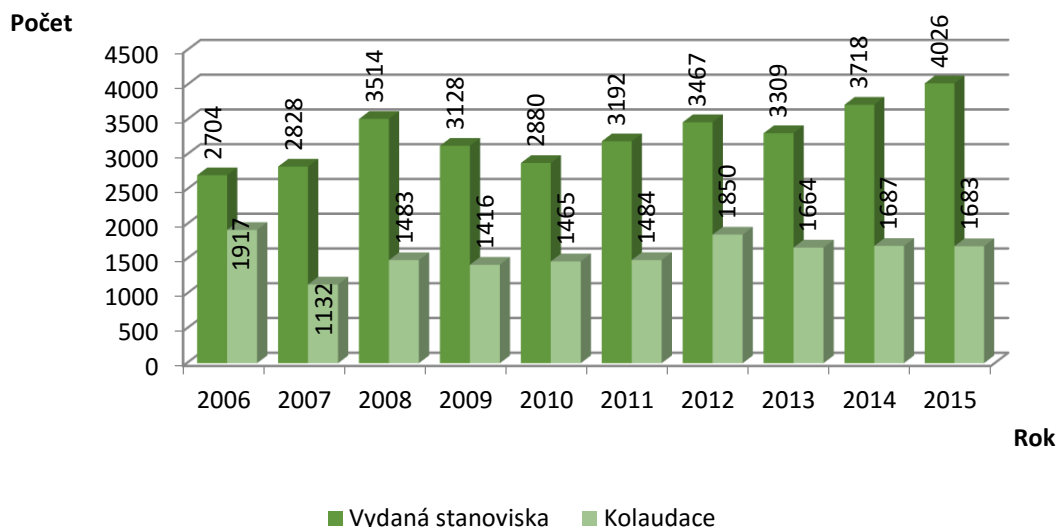
HZS Pardubického kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru vydal 4026 stanovisek k projektové dokumentaci, příslušníci se zúčastnili v 55 případech územního řízení a 1683 kolaudačních řízení.

V 8 případech spolupracovali příslušníci oddělení stavební prevence se stavebními úřady. Také rok 2015 byl v této oblasti poznamenán dalším vydáváním technických norem, byly provedeny revize norem zabývajících se požární bezpečností staveb a to na základě změn vyvolaných vyhláškou MV ČR č. 23/2008 Sb.

Velkým problémem v oblasti stavební prevence přetrvává 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 požárních řádech obcí.

Graf č. 2

Počet vydaných stanovisek a kolaudací v letech 2006 - 2015



Z uvedeného grafu je zřejmé, že se počet stavebních akcí v našem kraji drží stále na vysoké úrovni, rok 2015 byl, co se týká vydávání stanovisek k projektové dokumentaci rekordním – poprvé bylo překonáno číslo 4000 stanovisek k projektové dokumentaci za jeden rok. 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.

Graf ukazuje na velkou účast při kolaudacích, kde je ještě možno v poslední chvíli odhalit případné závady a rozpory se schválenou projektovou dokumentací. Bohužel ani tento graf však plně neodhaluje činnost při již uvedených kolaudacích. V mnoha případech příslušníci stavební prevence musí na kolaudaci několikrát. Absolvují tzv. předkolaudace, kde zjišťují odchylky provedené stavby od schválené projektové dokumentace, v našem případě od požárně bezpečnostního řešení.

Zjišťování příčin vzniku požárů

V roce 2015 bylo zpracováno celkově 423 spisů o požáru a při jejich zpracování byly v 51 případech vyžádány požárně technické expertízy, které prováděly TÚPO Praha (3), OKTE Hradec Králové (17), IOO Lázně Bohdaneč (31).

Při výkonu ZPP bylo při zjištění přestupku na úseku požární ochrany uloženo 65 blokových pokut v celkové výši 35 460 Kč. Rok 2015 byl z hlediska počtu požárů velmi nepříznivý a řadí se na druhé místo s největším počtem požárů za rok 2003, kdy jsme evidovali 973 požárů.

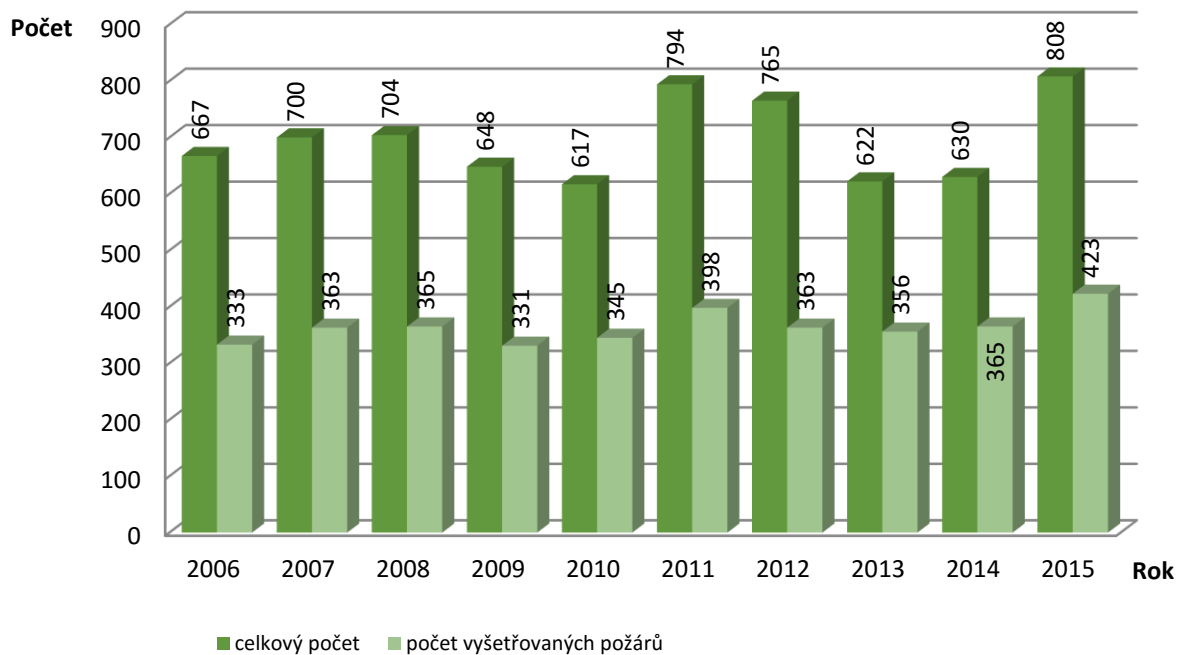
Nadále je poměrně vysoký počet požárů, při kterých musela být zpracována požárně technická expertíza – její nárůst je možné přičítat zvyšujícímu se počtu požárů, u kterých se jednalo o úmyslné zapálení a požárů velkého rozsahu.

V oblasti vyšetřování požárů náš kraj pokračoval v dobré spolupráci s Policií ČR s Institutem ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč, který se svoji 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 svoji laboratorní činností. Společně je organizováno i vzdělávání příslušníků HZS ČR a PČR, které je organizováno společně s kolegy z Královéhradeckého kraje.

Graf č. 3

Požáry v letech 2006 - 2015



Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2011 – 2015

Tabulka č. 1

	2011	2012	2013	2014	2015
Počet požárů celkem	794	765	622	630	808
Požáry se škodou:					
do 10 000,-	526	509	378	382	535
10 000 – 250 000,-	224	200	188	207	206
250 000 – 1 000 000,-	29	39	32	26	40
nad 1 000 000,-	15	15	24	15	27
Počet usmrcených – celkem	7	4	6	2	6
do 15 let	0	0	0	0	1
15 – 60 let	7	0	4	2	5
nad 60 let	0	4	2	0	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	78	51	45	55	96
do 15 let	3	4	3	4	7
15 – 60 let	56	28	24	33	66
nad 60 let	5	5	4	5	11
hasiči HZS ČR	8	5	9	6	6
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	6	3	5	7	6
Evakuováno	128	55	89	276	134
Zachráněno	23	23	19	49	56
Přímé škody (tis. Kč)	138 634	118 880	156 653	252 398	124 152,20
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	357 347	1 528 195	4 035 429	1 132 300	1 835 577,9

Vývoj počtu požárů a jejich následků v letech 2011 – 2015

Pokud se zaměříme na samostatnou skupinu událostí „POŽÁR“, spatříme po značném snížení počtu požárů v předchozích letech, významný nárůst požárů. Počet se zastavil na čísle 808, což je druhé nejvyšší číslo v rámci historie hasičů v Pardubickém kraji. Za vysokým počtem požárů stojí nepochybně výrazně suchý průběh léta roku 2015, a následné zvýšení počtu požárů v přírodním prostředí. V rámci zemědělství a lesnictví jsme zaznamenali nárůst požárů o desítky procent. Pokud se jedná o škody způsobené požáry, tak se stále pohybují přes 100 milionů korun. I nadále jsou evidovány uchráněné hodnoty díky činnosti jednotek požární ochrany. Zde se však nejedná jen o činnost jednotek PO, ale i účinnou prevenci. Jak v oblasti stavební prevence, tak kontrolní činnosti.

S požáry jsou bohužel spojeny i tragické události, kdy dojde k úmrtí. V roce 2015 evidujeme 6 úmrtí při požáru, což rok 2015 řadí k průměrným letům v této kategorii v historii HZS Pardubického kraje. Vezmeme-li v úvahu, že k úmrtí čtyř osob došlo při dopravní nehodě, tedy při činnosti, kterou požární prevence nemůže ovlivnit, mohli bychom konstatovat, že při běžných požárech došlo k úmrtí 2 osob. V roce 2015 bylo při požárech zraněno 96 osob. Pokud se vrátíme k příčinám požárů, při kterých došlo k úmrtí, pak za nimi stojí již zmíněné dopravní nehody a poté nedbalost. Lidskou nedbalost můžeme částečně ovlivnit prováděním preventivně výchovné činnosti, které se věnujeme.

Příčiny vzniku požárů v roce 2015

Nejčastější příčinou vzniku požáru je lidská nedbalost. V roce 2015 evidujeme 227 požárů způsobených z nedbalosti (27,72%). Druhou pozici zauímají technické závady s počtem 197, tedy 24,05%. Třetí místo zauímají úmyslně založené požáry s počtem 41 (5%). Celkem 11 požárů má ještě neobjasněnou příčinu (zde mnohé ještě budou kvalifikovány jako úmyslně založené). Počet úmyslně založených požárů je nejvyšší za sledované období HZS Pardubického kraje.

Příčiny vzniku požárů:

- kouření	62
- zakládání ohňů	50
- zanedbání bezpečnostních předpisů	31
- manipulace se žhavým popelem	29
- vznícení potravin	16
- používání otevřeného ohně	10
- sušení hořlavých materiálů u topidla	9
- sváření, řezání nebo rozmrazování	8
- nesprávná obsluha topidla	4
- nesprávná manipulace s hořl. kapalinou	1
- ostatní nespecifikované příčiny	7

4.3 Správní řízení

Správní řízení vede odbor prevence v několika oblastech. Jednou z oblastí je problematika schvalování posouzení požárního nebezpečí pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. V roce 2015 bylo vydáno 5 rozhodnutí v této oblasti. V roce 2015 pokračoval HZS Pardubického kraje ve správním řízení o uložení pokuty právníkem 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 35 sankcí v celkové výši 879 500,- Kč. Nejvyšší sankce byla ve výši 150 000,-Kč, ale ostatní se pohybovaly v rámci desítek tisíců korun. Cílem ukládání sankcí není poškozovat nebo snad likvidovat povinné subjekty, ale přimět je k řádnému plnění povinností na úseku požární ochrany. Není možné donekonečna chodit na kontroly a konstatovat porušení. Zde doufáme, že se stavlepší a k vydávání rozhodnutí o pokutách již nebude nutné.

4.4 Preventivně výchovná činnost

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

V únoru 2015 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 (dále PVČ), a to formou:

- vzdělávání cílových skupin,
- exkurzí,
- besed,
- dnů otevřených dveří,
- branných dnů a cvičení ve spolupráci se školskými subjekty,
- ukázek techniky,
- vydáváním článků,
- prezentací problematiky požárů na výstavách a veletrzích.

To, že tyto besedy a prezentace jsou úspěšné, potvrzují i čísla požárů v Pardubickém kraji. Požárů způsobených například dětmi evidujeme v roce 2015 celkem 14, tedy jen 1,71% z celkového počtu požárů, při kterých vznikla škoda 530 tisíc korun, což je 0,4% všech škod způsobených požáry. Toto číslo nám ukazuje snižující se počet požárů (v roce 2010 bylo evidováno 18 požárů způsobených dětmi). Je však nezbytné nepolevovat v oblasti preventivně výchovné činnosti. Ukazuje se, že prevence se vyplácí a tady se nám skutečně vyplácí práce s dětmi a mládeží.

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

V roce 2015 jsme se opět zaměřili na školská zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování a v zónách ochranných opatření, kde proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 2 668 žáků základních a středních škol a 60 studentů z vyšších odborných škol. Při přednáškách jsme použili již čtvrtým 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 příslušníkem z oddělení ochrany obyvatelstva. Dětem jsou předneseny základní informace a poznatky z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve dvou vyučovacích hodinách, které jsou dále děleny do jednotlivých tematických bloků. Cílem první části je získání důvěry dětí, vytvoření respektu z ohně a poznání, že oheň dětem opravdu do ruky nepatří. Děti se naučí, jak přivolat pomoc, tady jde zejména o snížení ostychu při přivolání pomoci, prohlédnou a obléknou si zásahový oblek, čímž dojde ke snížení strachu z vybavení a výstroje hasiče. V druhé části se děti dozvědí, co znamená zvuk sirény - varovný signál, co dělat při zvuku sirény - varovném signálu, co si vzít s sebou při opuštění bytu, co je improvizovaná ochrana, jaká jsou možná ohrožení v jejich blízkém okolí atd. Informace jsou dětem předávány atraktivní formou prezentace motivované seriálem Simpsonovi. Žáci si během besedy dále osvojují znalosti z problematiky varování, evakuace a ukrytí obyvatelstva. Cílem této druhé části je naučit žáky jak v případě nouze pomoci sobě a svým blízkým. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivní tematikou. Navštívili jsme i mateřské školy, kde se besedy obvykle konají ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Pro děti v mateřských školách máme besedu upravenou vzhledem k věku a schopnostem předškolních dětí v délce asi 45 minut. V rámci předškolního vzdělávání jsme tak uskutečnili 6 besed s 289 dětmi.

Hasiči nemíří jen do škol, ale prezentují svou činnost i na akcích pro širokou veřejnost. Mezi ty větší akce patřil dvoudenní Den otevřených dveří na stanici v Pardubicích, který se uskutečnil 22. - 23. května 2015 za účasti více než 2500 návštěvníků. 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 a improvizované ochrany. 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. Společně s Českým červeným křížem jsme uspořádali sbírku na pomoc lidem postiženým zemětřesením v Nepálu.

Z dalších významných akcí, kterých se zúčastnili jak příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, tak oddělení prevence KŘ HZS, lze jmenovat „Den Země“, „Den bezpečnosti a prevence“ u Globusu, „Dětský den pro zdravotně postižené“ a „Silniční veletrh v Pardubicích“. Dále jsme se aktivně zúčastnili „Dětského dne v Pasičkách“, který organizuje HZS Pardubického kraje ve spolupráci se Záchranou stanicí Pasička.

Za úspěšnou akci můžeme počítat i provedení PVČ v objektu společnosti Atrium Paláce Pardubice, kde byla poprvé prezentována požární prevence v rámci celorepublikové akce Den požární prevence, která se koná každoročně v „pátek třináctého“.

Mezi významné preventivně – výchovné akce, které proběhly v roce 2015 v Pardubickém kraji za účasti územních odborů HZS, lze uvést „Bezpečné prázdniny“ Chrudim, „Mozaika“ a „Čas pro neobyčejné zážitky“ v Poličce, „Orlická Věž“ v Ústí nad Orlicí, „Světový den první pomoci“ v Ústí nad Orlicí a v Lanškrounu a akce Cihelna 2015 v Králíkách. Na této akci se spolu s HZS Pardubického kraje každoročně prezentuje i Skladovací a opravárenské zařízení Olomouc - sklad Skuteč. Této akce se dle oficiálního vyjádření organizátora zúčastnilo 21000 návštěvníků.

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 činnosti HZS. V rámci exkurze účastníci vedle představení techniky obdrží informace o prevenci a sebeochraně při mimořádných událostech. K tomu nám velice dobře slouží i doprovodné nástěnky „Co dělají hasiči“, které jsou umístěny na každé požární stanici v kraji. V roce 2015 proběhlo celkem 159 exkurzí za účasti 6114 návštěvníků.

Na krajské úrovni uspořádalo KŘ HZS literární soutěž na pohádkové téma v rámci projektu „Dávají za nás ruku do ohně“ pod názvem – „Bylo, nebylo u hasičů“. Do pomyslné redakce krajského kola bylo zasláno 34 pohádek. Účastnily se nejen děti školou povinné, ale své příspěvky zaslali i dospělí. Tým porotců složený z členů pracovní skupiny PVČ a koordinátorů PVČ územních odborů vyhlásil ve 4 kategoriích 16 vítězů, z nichž vždy první postoupili do celostátního kola. Vítězné pohádky jsme umístili na webové stránky HZS Pardubického kraje.

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval 2 krajské semináře pro pedagogy mateřských, základních a středních škol. První seminář s názvem „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“ se uskutečnil 22. října 2015 za účasti 22 pedagogů. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na kvalitní přípravu žáků, kolegů i rodičů na zvládnutí mimořádných událostí. Osvojit si důležité a 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. Pro pedagogy jsme připravili i návod, jak zpracovat vzorovou dokumentaci – „Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu“, kterou by v rámci připravenosti na zvládnutí mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou.

Druhý seminář s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – výuka ve školách“ proběhl 12. listopadu 2015 za účasti 18 pedagogů. 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. 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.

Do obsahového programu obou seminářů jsme zařadili i vystoupení psycholožky HZS Pardubického kraje s tematikou "Děti v souvislosti s mimořádnou událostí ve škole a v rodině". Téma v dnešní době určitě aktuální a co se týče reakce pedagogů i přínosné pro jejich práci v této oblasti.

Zúčastnění hodnotili všechny aspekty obou seminářů - přínos, odborná úroveň, návody k úpravě ŠVP, poskytnutí metodických materiálů, činnost lektorů - velmi kladně.

Příslušníci HZS Pardubického kraje se v roce 2015 úspěšně věnovali přípravě a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva, a to především osobám invalidním a se zdravotním postižením. Navštívili jsme klienty chráněného bydlení v Chrudimi a ve Slatiňanech a o.p.s. CEDR v Pardubicích, které pomáhají lidem s duševním onemocněním. S ohledem k jejich mentálnímu postižení byla komunikace názorná, za použití velkého počtu obrázků a popisování dané situace. Jejich porozumění zkusíme jednoduchými otázkami, kde zúročí své osobní zkušenosti a poznání. Těchto akcí se zúčastnilo 69 osob v doprovodu zaměstnanců jednotlivých zařízení.

V září 2015 se uskutečnilo v Žamberku krajské taktické cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení „Evakuace 2015“. Hlavním tématem cvičení bylo provedení evakuace obyvatel bytového domu se zvláštním určením a pracovníků Centra sociální péče města Žamberk, které v tomto domě sídlí. V evakuačním centru proběhla beseda pro obyvatele výše zmiňovaného domu se zaměřením na požární prevenci a bezpečný domov, kterou prezentoval příslušník Policie ČR. Této akce se zúčastnilo 48 klientů, kteří si na závěr odnesli propagační materiály.

Specifickou můžeme nazvat provádění preventivně výchovné činnosti v rámci provádění požárních kontrol u subjektů zajišťujících sociální služby. PVC zde byla zacílena nenásilně na tři skupiny: vedení kontrolovaných subjektů, zaměstnance, ale i na klienty těchto zařízení.

V rámci pravidelné spolupráce se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska spolupracujeme na výtvarně - literární soutěži „Požární ochrana očima dětí“, která je organizována pro školská zařízení. Kromě této spolupráce se poslední dobou stále více zaměřujeme na přípravu členů SDH na provádění preventivně výchovné činnosti, pod kterou se skrývá nejenom vydávání článků v tisku, besedy a semináře s obyvateli nebo mládeží ve školách, ale i pomoc spoluobčanovi při řešení problematiky požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Školení členů SDH obcí a jejich příprava je zaměřena na celou škálu odborných znalostí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva tak, aby mohli kvalitně provádět svoji činnost.

V oblasti publikační činnosti bylo v roce 2015 vytvořeno 10 článků s názvem „Pokuty od hasičů, aneb Když to nejde po dobrém“, které jsme umístili na webové stránky HZS Pardubického kraje. V roce 2016 tyto články nabídneme městským zpravodajům.

Na závěr lze konstatovat, že se osvědčilo zavedení pracovní skupiny PVC u HZS Pardubického kraje, která se schází minimálně 4 x za rok a zajišťuje plánování, koordinování a vyhodnocování PVC. Společně jsme zrealizovali výrobu a tisk preventivně výchovných materiálů (roll-up, reflexní pásky, puzzle, záložky, rozvrhy, samolepky, pohlednice, parkovací hodiny), na které byly kromě rozpočtových finančních prostředků HZS Pardubického kraje použity i finanční prostředky z rozpočtu MV-GŘ HZS.

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

4.5 Ochrana obyvatelstva

4.5.1 Varování a informování

Každou první středu v měsíci probíhaly akustické zkoušky koncových prvků Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) dle §11 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V měsících květnu a listopadu byly koncové prvky varování prověřovány cestou GŘ HZS ČR. Při uskutečněných akustických zkouškách byla zaznamenána 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.

Stále aktuální hrozba rizik ohrožujících nejen životy a zdraví obyvatel, ale i majetek je neustále hnacím motorem k potřebě budovat moderní varovací systémy s následným napojením do JSVV. V roce 2015 bylo vydáno 13 stanovisek k nově zpracovaným projektům JSVV měst a obcí (pro podání žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU).

Ke dni 31. 12. 2015 bylo na území celého kraje 365 sirén, z toho 293 elektrických (rotačních) sirén a 72 elektronických sirén. Dále je zapojeno 116 místních informačních systémů (rozhlasů) měst a obcí.

V roce 2015 byly vybudovány nové místní informační systémy v 21 obcích a v deseti případech byla provedena obměna elektrických rotačních sirén za sirény elektronické.

4.5.2 Evakuace

V průběhu roku 2015 se uskutečnilo taktické cvičení „EVAKUACE 2015“. Cílem taktického cvičení bylo 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. Výsledkem tohoto cvičení bylo zjištění, že evakuace v těchto centrech je velmi složitá na přípravu, prodlužují se časy evakuace imobilních osob, převážně osob vyššího věku. Výstupem je oslovení všech obcí Pardubického kraje, které mají informovat HZS Pardubického kraje o koncentraci těchto osob v objektech na jejich území. Následně bude řešen postup v přípravě na mimořádné události, které by mohly ohrozit taková zařízení s poskytovanou sociální péčí.

V roce 2015 proběhla aktualizace Havarijního plánu, jehož součástí je i Plán evakuace. Během roku 2015 nedošlo na území kraje při mimořádné události k evakuaci obyvatelstva v součinnosti s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

4.5.3 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 České republiky“.

U HZS Pardubického kraje je zkompletováno celkem 11 souprav nouzového přežití k okamžitému použití (pro 20 osob), které jsou uloženy na požárních stanicích HZS kraje. Soupravy obsahují náhradní oblečení a prostředky pro konzumaci stravy. Celkem 4 soupravy nouzového přežití k následnému použití (pro 50 osob) jsou uloženy ve skladu ÚO HZS Ústí nad Orlicí. Obsahují základní oblečení, přikrývky, lehátka a základní hygienické potřeby a 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 a nosiči kontejnerů na různých podvozcích. Díky nim může spolu s vlastními zásobami materiálu pro nouzové přežití poskytovat rychlou a účinnou

pomoc obyvatelstvu v případě mimořádné události, jejíž vznik není možné časově a prostorově předvídat.

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

Pro řešení následků povodní jsou na požární stanici ve Vysokém Mýtě při ÚO HZS Ústí nad Orlicí soustředěny a připraveny k použití převážně kondenzační vysoušecí agregáty. 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 HZS Ústí nad Orlicí ošacení, obuv a příkrývky pro 500 osob a další materiál určený pro poskytnutí humanitární pomoci (lehátka, spací pytle, jídelní nádobí a termosy).

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

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

HZS Pardubického kraje dle §10 odst. 5 písm. g) 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 ČČK Pardubice, Oblastní spolek ČČK Chrudim, Oblastní spolek ČČK Svitavy a Oblastní spolek ČČK Ústí nad Orlicí. Smlouvy upravují zabezpečení některých opatření nouzového přežití. Oblastní spolky ČČK zřídily pro pomoc obětem katastrof a velkých neštěstí tzv. „humanitární jednotky“. V náplni své činnosti mají zřizování evakuačních středisek pro občany, zajištění nouzového ubytování, stravování a ošacení, poskytování první pomoci, zřizování a provoz humanitárních sběrných středisek. Na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi MV – GŘ HZS ČR a ČČK z roku 2010 mají dále zajišťovat součinnost při zabezpečení výstavby a provozu materiální základny humanitární pomoci. HZS Pardubického kraje na základě této dohody 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.

4.5.4 Ukrytí a individuální ochrana

V roce 2015 je v naší evidenci 79 stálých tlakových úkrytů na území Pardubického kraje. Jejich disponibilní kapacita činí v současné době cca 11,7 tis. 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, případně využití přirozených ochranných vlastností staveb, a na 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.

4.5.5 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.

4.5.6 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 2015 neobdržel žádnou žádost o stanovisko k záměru zřídit ZCO. Efektivnost nasazení tohoto ZCO bylo prověřeno 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.

4.5.7 Posuzování předkládané dokumentace

V souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva bylo v roce 2015 za oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS Pardubického kraje zpracováno 235 stanovisek k dokumentaci v rámci územního plánování a územního a stavebního řízení.

4.6 Havarijní a krizové plánování

4.6.1 Vnější havarijní plány

Na území Pardubického kraje se dle příslušné legislativy – zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) v současné době nachází 12 subjektů zařazených do skupiny „B“ a 5 subjektů zařazených do skupiny „A“.

Tabulka č. 2

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

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
UNION CONSULTING, s.r.o	Kostelec u Heřmanova Městce
EURO - Šarm spol., s r.o.	Slatiňany
Jaro, s.r.o.	Chrast u Chrudimi
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 2015 byla provedena kontrola u 11 subjektů zařazených do skupiny „B“ a na jednom subjektu zařazeném do skupiny „A“. Bylo zpracováno sedm vyjádření k bezpečnostní zprávě a jedno vyjádření k bezpečnostnímu programu.

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 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 – na základě „Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje“ byl objekt vyřazen ze skupiny B. Dne 7. 10. 2015 byl provozovatelem Flaga s.r.o. krajskému úřadu zaslán protokol o nezařazení.

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 chladicích 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 nejpoužívanější 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 strojírnny, a.s.

Poličské strojírnny, 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.

4.6.2 Havarijní plán kraje

Havarijní plán Pardubického kraje 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 Pardubického kraje 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 (HZS) Pardubického kraje.

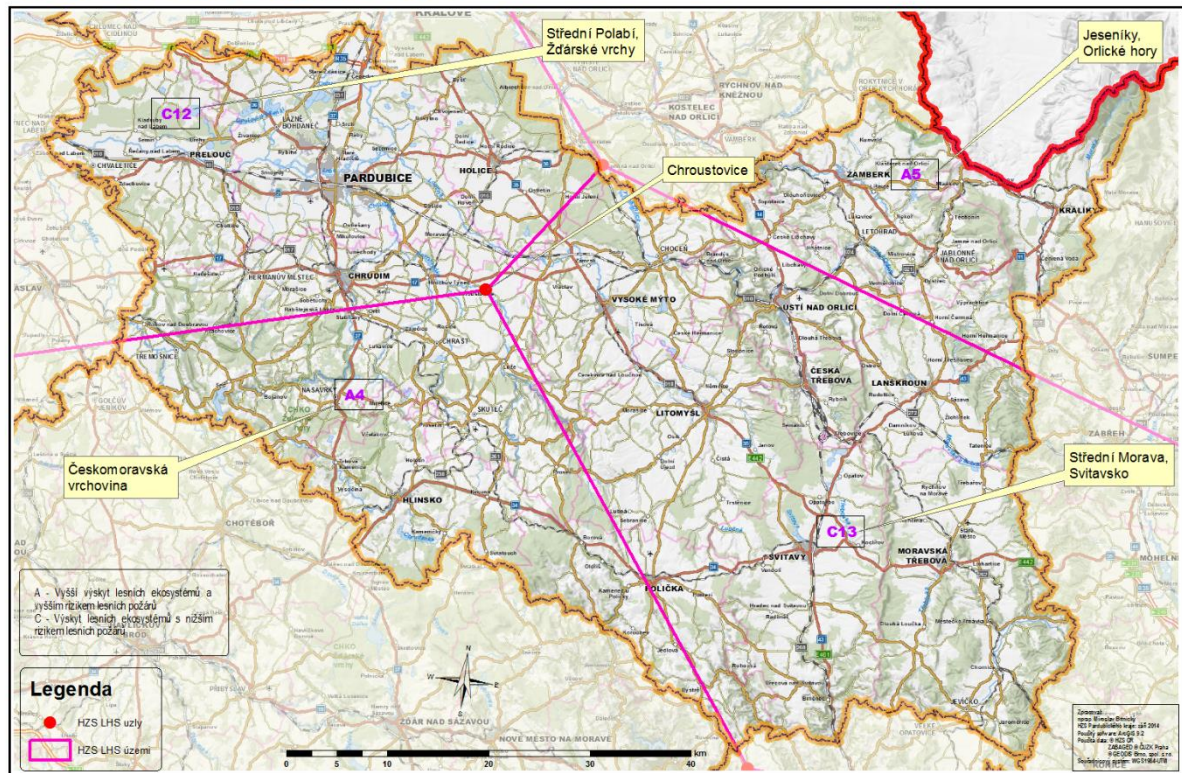
V roce 2015 se prováděla průběžná aktualizace tohoto plánu ve spolupráci s Krajským úřadem Pardubického kraje, se složkami integrovaného záchranného systému a dalšími organizacemi, které se zpracovatelsky podílejí na vybraných částech tohoto plánu.

V rámci svých kompetencí HZS Pardubického kraje provedl prověření a následné zařazení nově vytipovaných rizikových objektů do Havarijního plánu Pardubického kraje. V současné době je v Havarijním plánu Pardubického kraje celkem 128 operativních karet havarijního plánování, které jsou dle potřeby využívány při výjezdech požárních jednotek.

V roce 2015 HZS Pardubického kraje podle § 25, odst. 6) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, předal celkem 34 výpisů z Havarijního plánu Pardubického kraje 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 2016) 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 "LESNÍ POŽÁRY"



Obrázek č. 1 Ukázka z části havarijního plánu - Analýza - typové karty.

4.6.3 Krizový plán kraje a další krizové přípravy

Krizový plán Pardubického kraje schválený dne 30. ledna 2013 byl v souladu s metodikou v roce 2015 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 rovněž v roce 2015.

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 Krizovém plánu 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 všechny tyto právnické osoby a podnikající fyzické osoby k této povinnosti. Všichni pak ve spolupráci s HZS Pardubického kraje v průběhu roku 2014 dokončili 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.

4.6.4 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 plnicích 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 nad Orlicí, Česká Třebová, Lanškroun, Vysoké Mýto, 4x Chrudim, 2x Pardubice, Hlinsko a 50 výpisů pro jednotlivé obce.

4.6.5 Spolupráce s krajským úřadem

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

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

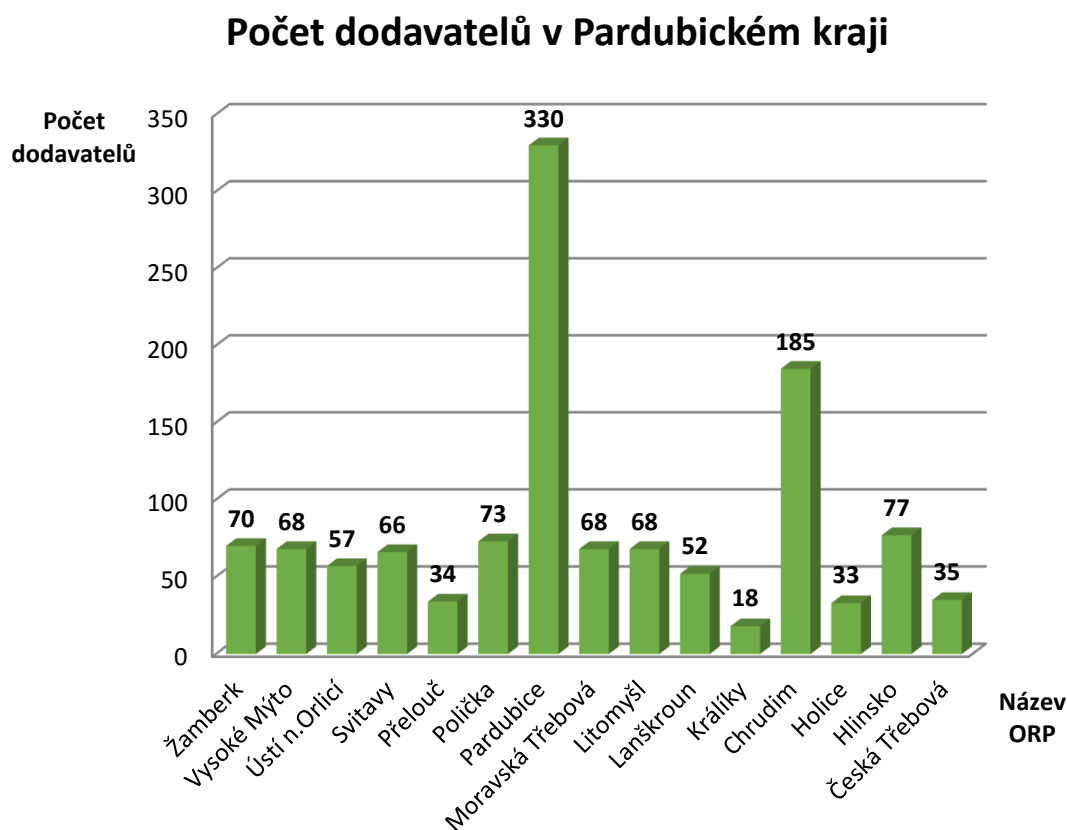
4.6.6 Sběr informací (informační systém ARGIS)

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 2015 byla provedena aktualizace disponibilního množství nezbytných dodávek a kontaktů na dodavatele nezbytných dodávek u 960 subjektů, které mohou za krizového stavu dodat požadované zboží nebo služby. Následující graf zobrazuje počet dodavatelů na jednotlivých obcích s rozšířenou působností. Tento počet vychází jednak z množství dodavatelů nacházejících se na daném území a také na základě vyhodnocení analýzy rizik jednotlivých obcí s rozšířenou působností. Lze konstatovat, že navrhovaným potřebám odpovídá dostatečné množství dodavatelů, kteří jsou schopni tyto potřeby pokrýt.

K 31. 12. 2015 byl celkový počet těchto dodavatelů 1214.

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 obcí s rozšířenou působností.

V Pardubickém kraji je k 31.12.2015 ve stavu:

- návrh 0 dodavatelů
- oslovení 6 dodavatelů
- příprava 3 dodavatelé
- ukončení 1205 dodavatelů

4.6.7 Kontrolní činnost na úseku krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s § 33, odst. 2) a 3) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, provedl v roce 2015 kontrolu dodržování tohoto zákona u vybraných obcí, obcí s rozšířenou působností a právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů. 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. Kontroly právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů provádí HZS Pardubického kraje samostatně. 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: Lanškroun, Česká Třebová, Moravská Třebová, Svitavy a Chrudim.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností bylo kontrolováno celkem 110 obcí.

HZS Pardubického kraje provedl kontrolu u 11 právnických a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizových plánů. Při kontrolách nebyly shledány žádné závady. Kontrolované subjekty plní své zákonné povinnosti a jsou připraveny na řešení krizových situací.

4.6.8 Krizové stavy

V roce 2015 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 2015 HZS Pardubického kraje pořádal 13 instrukčně metodických zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro zástupce složek IZS Pardubického kraje.

5.1.2 Spolupráce složek IZS

V roce 2015 byly uzavřeny 4 nové smlouvy o spolupráci v rámci IZS z toho 1 dohoda o plánované pomoci na vyžádání. Základní složky IZS se společně podílely na přípravě taktických cvičení.

Tabulka č. 3 - Úsek IZS a výkonu služby

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	48/4
1.2.	- z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	1
2.	Cvičení HZS kraje a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS kraje	5/58
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS kraje	78/477
3.	IMZ a semináře HZS kraje a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS kraje	13/105
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS kraje	1/40
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	62/76

5.1.3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V roce 2015 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, zejména při výskytu vysoce nakažlivých nemocí.

V rámci odborné přípravy bylo pořádáno 78 taktických cvičení jednotek požární ochrany a bylo provedeno 5 prověřovací cvičení jednotek požární ochrany.

5.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Základní složky IZS hradí svoji činnost z vlastních rozpočtů. V roce 2015 byly z prostředků Pardubického kraje finančně podpořeny ostatní složky IZS zařazené v poplachovém plánu IZS.

Tabulka č. 4 Dotace ostatním složkám IZS

Název příjemce	IČ	Částka v Kč
ČČK, Oblastní spolek Chrudim	00426181	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Pardubice	69152977	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Svitavy	00426245	25 000,00
ČČK, Oblastní spolek Ústí nad Orlicí	00426261	25 000,00
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	100 000,00
Vodní záchranná služba ČČK Chrudim	60104384	100 000,00
Záchranná brigáda kynologů Pardubického kraje	70856672	25 000,00
CELKEM		505 000,00

Dotace Pardubického kraje pro jednotky SDH obcí v roce 2015

Dotace 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 2015 Pardubický kraj podpořil obce – zřizovatele jednotek SDH obcí finančními dotacemi v celkové výši **5 500 000 Kč**.

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

Tato dotace se poskytovala v roce 2015 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 2015“.

Účelové dotace dosáhla výše **4 460 000 Kč**. Tato částka byla rozdělena na mzdové výdaje ve výši 3 080 000 Kč, výdaje na odbornou přípravu ve výši 370 000 Kč a výdaje za uskutečněný zásah 729 930 Kč a udržení akceschopnosti – věcné vybavení ve výši 280 070 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 2015 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 **1 836 800 Kč**. Úhrady nákladů za zásah u dopravní nehody využívají zřizovatelé jednotek SDH obcí k zapojení do rozpočtu a pokrytí provozních výdajů.

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

Tato dotace byla v roce 2015 poskytována obcím ve výši na **2,5 milionu Kč** na pořízení nové CAS a byla využita k pořízení CAS obcemi Zdechovice, Červená Voda, Dolní Dobrouč a Rohovládová Bělá. Dále byla poskytována dotace **1,5 mil. Kč** na rekonstrukci CAS a tato dotace byla využita městem Vysoké Mýto

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 digitální systém MATRA - PEGAS v kombinaci s analogovým spojením s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí a profesionálními a dobrovolnými jednotkami HZS podniků.

V roce 2015 bylo dokončeno několik projektů spolufinancovaných z prostředků EU. Jejich realizací došlo ke zlepšení funkcionalit např. pro vyhlásování poplachu JPO z KOPIS HZS Pardubického kraje, k zabezpečení uložení serverů apod.

Realizované projekty EU a jejich charakteristika:

„Krajský standardizovaný projekt HZS Pardubického kraje“

- Stavební připravenost – výstavba budovy KOPIS HZS Pardubického kraje – včetně speciálně vyrobených stolů, elektroinstalace a dvojitě podlahy
- Vybavení prostor KOPIS – nová audiovizuální technika
- Modernizace telefonie v rámci OŘ, včetně funkce „Call centrum“
- Obměna technologie na požárních stanicích, včetně garážového monitoru
- Instalace navigací do výjezdové techniky
- Nová technologie pro operační řízení
- Nový informační systém HZS Pardubického kraje

„Národní informační systém Integrovaného záchranného systému“

- IPL – společná komunikační platforma složek IZS
- SOS – znázornění společné operační situace
- GIS – jednotné mapové podklady pro všechny základní složky IZS

„Zajištění infrastruktury pro operační střediska základních složek IZS“ (ITS NGN)

- Datové propojení operačních středisek základních složek IZS
- Realizace datového propojení optickými kabely s řešením do trojúhelníku. Toto řešení zajišťuje funkčnost připojení při přerušení optického kabelu na jednom z ramen trojúhelníku

„Zajištění efektivní komunikace“ (PEGAS)

- Obměna vozidlových terminálů 2G za 3G
- Obměna dispečerských terminálů
- Obměna převodníků

V Přelouči probíhala v roce 2014 a 2015 výstavba nové požární stanice. Na této stavbě jsme zajišťovali dohled slabo i silnoproudu a snažili jsme se o to vybudovat technologicky moderní stanici. Nyní připravujeme propojení datovými okruhy a telefonie nezbytných pro chod stanice a probíhají konfigurační práce na jejím technologickém vybavení.

V roce 2015 jsme také instalovali produkt Addnet. Jedná se o nový systém zařízení pro monitoring a řízení práv pro připojování do našich sítí napříč Pardubickým krajem. Tyto malé servery, které jsou rozmístěny na každé stanici, mají za úkol přidělovat IP adresy síťovým zařízením a počítačům i při ztrátě spojení s hlavním DHCP serverem v Pardubicích. Takto je zajištěno autonomní připojení požární stanice a možnost připojení do internetu. Tento systém zároveň monitoruje a ukládá záznamy o připojení všech zařízení do našich sítí tak, jak nám ukládá zákon 181/2014 o kybernetické bezpečnosti a o souvisejících zákonech.

Nové Varovací systémy s následným napojením do JSVV, byly vybudovány v lokalitách: Lanškroun, Bystřec, Dolní Čermná, Horní Čermná, Petrovice, Verměřovice, Orlické Podhůří, Borek, Stojice, Kříčeň, Svinčany, Přelouč - Tupesy, Přelouč – Štěpánov, Sezemice, Třebosice, Jaroslav, Trstěnice, Březiny, Sebranice, Strakov, Makov, Poříčí u Litomyšle, Desná.

V průběhu roku 2015 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. V průběhu roku 2015 byly v rámci projektu KSP nasazeny nové GIS technologie na KOPIS HZS Pardubického kraje, současně byla na KOPIS pravidelně aktualizována geografická data, vč. proškolení obsluh. U územních odborů HZS Pardubického kraje byla vytvořena jednotná struktura geografických dat.

Internetová prezentace HZS Pardubického kraje byla rozšířena o sociální síť Twitter, na které tisková mluvčí zveřejňuje detailnější informace o některých událostech. Současně byly zveřejněny výjezdy hasičů, které poskytují online náhled nad probíhajícími i již uzavřenými výjezdy v Pardubickém kraji. Nově byly na internetu zveřejněny výpisy havarijních plánů pro starosty a tajemníky ORP, kteří nyní mohou nahlížet do online verze těchto dokumentů zpracovávaných na půdě HZS.

Intranetové a částečně internetové stránky byly nově zabezpečeny HSTS s využitím HTTPS a kvalitnějšími certifikáty než v minulosti. Dle plánu proběhlo rozšíření propojení s následnou synchronizací údajů s docházkovým systémem. Na intranetových stránkách docházelo k různým vylepšením, které jsou pro uživatele často skryté, ale nutné pro sjednocení designu, funkčnosti a především nezbytné z pohledu budoucího vývoje. Těmito vylepšeními jsou například nasazení bezrámových šablon v různých částech intranetu, migrace na virtuální server, přechod na jednotné kódování databáze i webových stránek UTF-8, vylepšení podpory tisku v PDF, zrychlení vyčítání informací ze SW IKIS, vylepšení výběrů partnerů, nový způsob výběru rozpočtových položek, přepracování vyskakovacích dialogů, rozšíření zastoupení, nasazení inteligentnějšího vyhledávání apod. Na konci roku se intenzivně rozvíjela kniha žádostí o fakturaci a náhrady dopravních událostí, které jsou plánovány do ostrého nasazení v roce 2016.

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

Telefonní centrum tísňového volání 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 2015 bylo na TCTV 112 přijato celkem 11 873 událostí.

Tabulka č. 5: Statistický přehled činnosti TCTV 112 za rok 2015

Celkem přijaté události za rok 2015	11 873
Přijaté události pro území Pardubického kraje	11 263
Přijaté události pro jiné TCTV 112	610
Celkový počet volání na TCTV 112 za rok 2015 v Pard. kraji	137 268
- z toho počet volání na linku 150	18 801
- z toho počet volání na linku 112	118 467

Tabulka č. 6

Typ události	2013	2014	2015	Nárůst	Nárůst
				v počtu	v %
Požáry	622	604	808	204	33,77
Dopravní nehody	1283	1260	1479	219	17,38
Úniky nebezpečných látek	43	246	250	4	1,63
Technické a technologické zásahy	3264	2697	2814	117	4,34
Plané poplachy	311	289	336	47	16,26
CELKEM	5523	5096	5687	591	11,60

Tabulka č. 7 Volání na TCTV 112 v jednotlivých měsících

	112	150	celkem
leden	7298	1276	8574
únor	6591	958	7549
březen	7660	1223	8883
duben	6925	1313	8238
květen	6095	1193	7288
červen	6383	1267	7650
červenec	6794	1589	8383
srpen	6918	1867	8785
září	6809	1234	8043
říjen	7407	1046	8453
listopad	6746	1138	7884
prosinec	6843	1297	8140
celkem	82581	15551	97870

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 140 objektů, z toho 63 v okrese Pardubice, 19 v okrese Chrudim, 24 v okrese Svitavy a 34 v okrese Ústí nad Orlicí.

5.3 Jednotky požární ochrany

5.3.1 Plošné pokrytí Pardubického kraje jednotkami PO

V Pardubickém kraji je 551 jednotek požární ochrany (stav k 1. 1. 2016). Během roku 2015 bylo, se souhlasem HZS Pardubického kraje, zrušeno 14 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. 8.

Tabulka č. 8 - 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	26 / 25	28 / 27	14 / 14	80 / 77
JPO IV	0 *	4 *	1 *	1 *	6 *
JPO V	141 *	82 *	87 *	112 *	422 *
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 2015 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. 9.

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. Kurz TOOB – Technik ochrany obyvatelstva v JSDH obce, pro získání potřebných znalostí k plnění funkce člena JSDH obce, který je pověřen plněním dílčích úkolů jednotky PO na úseku ochrany obyvatelstva.

Tabulka č. 9 - Odborná příprava členů JSDH ve vybraných funkcích

Územní odbor	Velitelé družstev a velitelé jednotek		Strojníci		VZOHV	ZZZ	OMŘP	NDT	TOOB
	Základní	Cyklická	Základní	Cyklická					
Chrudim	14	140	10	39	0	0	0	24	19
Pardubice	15	66	34	39	0	0	0	32	26
Svitavy	21	144	10	72	4	8	8	29	10
Ústí nad Orlicí	3	259	3	102	0	0	93	23	32
Celkem	53	609	57	252	4	8	101	108	87

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 2015 byla organizována v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 31/2010. Celkem bylo v roce 2015 provedeno 78 taktických a 5 prověřovací cvičení s účastí JPO, v některých případech za účasti základních složek IZS.

5.4 Speciální služby

5.4.1 Chemická služba

V roce 2015 byly na HZS Pardubického kraje zakoupeny 2 ks dekontaminačních sprch jako náhrada za staré a již nefunkční sprchy. Tyto sprchy byly pořízeny pro stanice Pardubice a Ústí nad Orlicí. Současně na stanice Pardubice a Ústí nad Orlicí byly zakoupeny nové 2 detekční přístroje jako výměna za staré. Dále byla Krajským úřadem Pardubického kraje darována termokamera pro potřebu na stanici v Hlinsku.

5.4.2 Technická služba

Také v předešlých letech 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 stanici Chrudim byla zakoupena nová sada plochých zvedacích vaků, která nahrazuje starou a již méně bezpečnou sadu vaků pro zvedání těžkých břemen.

Na stanici Polička byl kompletně zrekonstruován vysokotlaký kompresor Trident, na plnění tlakových lahví. Na stanici Svitavy byly zakoupeny 3 ks suchých obleků pro práci na vodní hladině. Pro územní odbory Chrudim a Svitavy byly zakoupeny 3 ks raftů Colorado. Stanice Pardubického kraje byly dovybaveny novými páteřními rámy pro bezpečné vyprošťování a transport zraněných osob. Stanice Pardubice byla vybavena sadou 3 ks osvětlovacích systémů firmy PELI. V roce 2015 města Přelouč a Hlinsko darovaly pro stanice Přelouč a Hlinsko 2 ks defibrilátorů.

5.4.3 Strojní služba

Na počátku roku 2015 disponovalo HZS Pardubického kraje 37 ks (34 ks zásah, 3 ks záloha) cisternovými automobilovými stříkačkami (dále jen „CAS“) s průměrným stářím 12,4 roku (doporučovaná horní hranice provozu CAS u HZS ČR je 10 let). Na konci roku 2015 byla pořízena 4 nová vozidla CAS v technickém provedení s řezacím zařízením Cobra, po dokončení záběhu a seznámení s technikou nahradí již dosluhující CAS

Během roku byla dále z prostředků IOP pořízena následující technika: 2 ks Automobilových plošin Bumar 32m, 6 ks velitelských automobilů Škoda Yeti, 4 ks velitelských automobilů Ford Ranger, 1 ks užitkového automobilu Ford Ranger, 1 ks dopravního automobilu Volkswagen Transporter 4 x 4, 1 ks nosiče kontejnerů Scania 6 x 6 v provedení ADR, 1 ks týlového kontejneru a 1 ks kontejneru na přepravu pohonných hmot, 1 ks teleskopického manipulátoru JCB, 3 ks nafukovacích lodí pro 6 osob s motorem, 2 ks kalových motorových čerpadel, a 1 sadu gumových pásů pro smykem řízený nakladač Bobcat. Z drobných investičních prostředků pak byl pořízen kompresor na technický vzduch na PS Polička, 1 ks vyprošťovacích nůžek těžké řady Holmatro pro stanici Svitavy a 2 ks osobních automobilů, které nahradí vozidla z poloviny devadesátých let minulého století.

5.5 Zásahová činnost jednotek

V roce 2015 zasahovaly JPO Pardubického kraje celkem u 5687 událostí, z toho u 780 požárů, 1479 dopravních nehod, 2814 technických a technologických zásahů. Jako planý poplach bylo kvalifikováno 336 událostí. Jednotkami PO bylo zachráněno 1360 osob a evakuováno bylo 1984 osob.

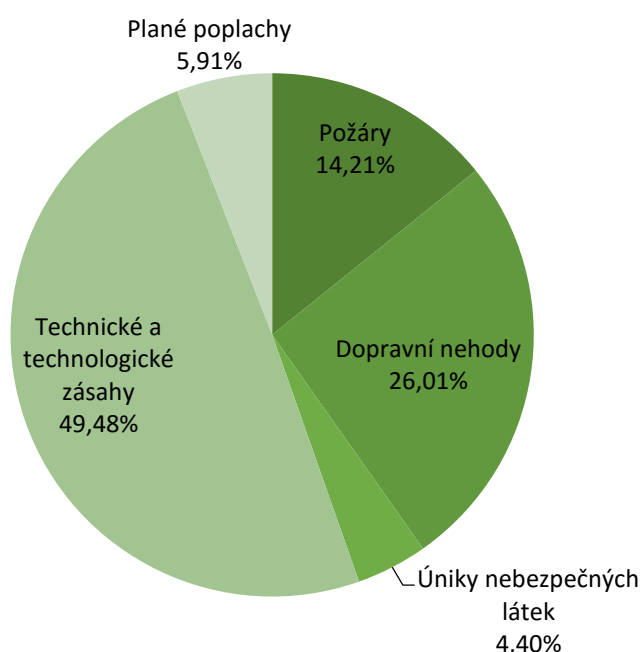
Největší počet událostí tvořily technické havárie (2814 událostí), což činí 49,48 % z celkového počtu zásahů. Do těchto událostí patří převážně zásahy s provozem na pozemních komunikacích, otevření bytu při nebezpečí z prodlení apod. Co do počtu, byly druhé nejčetnější dopravní nehody (1479 událostí, 26,01%). Požáry, jichž bylo 808, tvořily 14,21 % 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 2015 zraněno 6 dobrovolných hasičů.

Porovnáním údajů s rokem 2014 stoupl počet zásahů celkem o 591 událostí.

Graf č. 6

Poměr jednotlivých typů událostí z celkového počtu událostí v roce 2015



Tabulka č. 10 - Statistické porovnání událostí za rok 2014 a 2015

Typ události	2014	2015	Nárůst	Nárůst
			v počtu	v %
Požáry	604	808	204	33,77
Dopravní nehody	1260	1479	219	17,38
Úniky nebezpečných látek	246	250	4	1,63
Technické a technologické zásahy	2697	2814	117	4,34
Plané poplachy	289	336	47	16,26
CELKEM	5096	5687	591	11,60

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

Typ události	Pardubice	Chrudim	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Celkem
Požár s účastí jednotky	278	178	156	168	780
Požár bez účasti jednotky	7	6	5	10	28
Dopravní nehoda	316	348	329	486	1479
Silniční	306	341	314	465	1426
Silniční hromadná	0	1	3	4	8
Železniční	8	2	12	14	36
Letecká	0	2	0	0	2
Ostatní	2	2	0	3	7
Únik neb. chemické látky	63	63	60	64	250
Plynu/aerosolu	18	14	15	12	59
Kapaliny	6	2	0	3	11
Ropného produktu	38	44	44	48	174
Pevné látky	1	0	1	0	2
Ostatní	0	3	0	1	4
Technická havárie	710	512	571	1021	2814
Technická havárie	2	0	0	0	2
Technická pomoc	560	397	459	825	2241
Technologická pomoc	13	1	0	18	32
Ostatní pomoc	135	114	112	178	539
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0
Planý poplach	137	41	75	83	336
Celkem událostí	1511	1148	1196	1832	5687

Tabulka č. 12 - Rozbor požárovosti

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet požárů celkem	617	794	765	622	630	808
Požáry se škodou:						
do 10 000,-	390	526	509	378	382	505
10 000 – 250 000,-	179	224	200	188	207	206
250 000 – 1 000 000,-	25	29	39	32	26	40
nad 1 000 000,-	23	15	15	24	15	25
Počet usmrcených – celkem	5	7	4	6	2	6
do 15 let	0	0	0	0	0	1
15 – 60 let	5	7	0	4	2	5
nad 60 let	0	0	4	2	0	0
hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných – celkem	38	78	51	45	55	96
do 15 let	3	3	4	3	4	7
15 – 60 let	24	56	28	24	33	66
nad 60 let	1	5	5	4	5	11
hasiči HZS ČR	3	8	5	9	6	6
hasiči HZS podniku	0	0	0	0	0	0
hasiči JSDH	7	6	3	5	7	6
Evakuováno	19	128	55	89	276	134
Zachráněno	11	23	23	19	49	56
Přímé škody (tis. Kč)	81 629	138 634	118 880	156 653	252 398	124 152,2
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	935 236	357 347	1 528 195	4 035 429	1 132 300	1 835 577,9

5.6 Požární sport a soutěže v rámci odborné přípravy

5.6.1 HZS Pardubického kraje

Požární sport

Dne 15. 5. 2015 byla územním odborem Ústí nad Orlicí uspořádána již tradiční soutěž ve výstupu do čtvrtého patra cvičné věže pomocí hákového žebříku - Orlická věž (XXV. ročník).

V červnu se pak soutěžní družstva z jednotlivých územních odborů HZS Pardubického kraje zúčastnila společně s družstvy z HZS Královéhradeckého kraje Krajské soutěže v požárním sportu. Pořadatelem byl HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí. Z každého územního odboru HZS Pardubického a Královéhradeckého kraje bylo nominováno jedno soutěžní družstvo.

Celkové pořadí v rámci Pardubického kraje bylo následující:

1. místo ÚO Chrudim
2. místo ÚO Ústí nad Orlicí
3. místo ÚO Pardubice
4. místo ÚO Svitavy

Družstvo HZS Pardubického kraje se účastnilo ve dnech 25. - 28. 6. 2015 **44. Mistrovství ČR v požárním sportu**, které se konalo v Trutnově. V celkovém pořadí družstvo obsadilo 12. místo.

V Trnavě se v květnu konal další ročník soutěže v požárním útoku denních příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Obě družstva z Pardubického kraje (ženy i muži) se umístila na stupni vítězů, a to na krásném **1. místě**.

V září pak opět změřili síly příslušníci denní směny a zaměstnanci HZS ČR v soutěži Pohár Moravského krasu v požárním útoku, který se konal v Bořitově na Blanensku. Družstvo mužů z Pardubického kraje obsadilo **2. místo** a družstvu žen se opět podařilo v soutěži zvítězit.

Ostatní soutěže v rámci odborné přípravy:

HZS Pardubického kraje pořádal dne 13. 10. 2015 v rámci odborné přípravy příslušníků okresní soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel na územním odboru Svitavy. Soutěže se účastnilo i jedno družstvo HZS Jihomoravského kraje z Boskovic a konala se v areálu centrální požární stanice ve Svitavách.

Celkové umístění družstev okresu Svitavy:

1. místo – stanice Svitavy – směna B
2. místo – stanice Polička
3. místo – stanice Svitavy – směna C
4. místo – stanice Svitavy – směna A
5. místo – stanice Litomyšl
6. místo – stanice Moravská Třebová

V sobotu 5. září 2015 změřili příslušníci HZS ČR síly se svými kolegy na VII. Mistrovství ČR profesionálních hasičů **v disciplínách TFA**, které bylo tentokrát uspořádáno v Ostravě. Družstvo HZS Pardubického kraje obsadilo 11. 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 Praha:

Kategorie: Starší

družstvo SDH Čeperka - 9. místo

Mistrovství ČR dorostu Praha:

Kategorie: Dorost

družstvo SDH Kamenec - 7. místo

Kategorie: Dorostenky

družstvo SDH Kamenec - 2. místo

Mistrovství ČR v požárním sportu Trutnov:

Kategorie muži: družstvo SDH Zbožnov - 3. místo

Kategorie ženy: družstvo SDH Štěpánov - 7. místo

Významná umístění sportovců Pardubického kraje na mezinárodních soutěžích

VI. Mistrovství světa dorostu v požárním sportu a IV. mistrovství světa juniorů v požárním sportu Grodno, Bělorusko

Ve dnech 5. - 8. srpna 2015 se konalo v Běloruském Grodnu VI. Mistrovství světa dorostu v požárním sportu a IV. mistrovství světa juniorů v požárním sportu.

Českou republiku reprezentovali rovněž sportovci z Pardubického kraje

V kategorii Dorostenci:

Karel Flídr – SDH Široký Důl

Vojtěch Klenka - SDH Břehy

David Dvořák – SDH Jevíčko

V kategorii Dorostenky:

Tereza Slezáková – SDH Skuteč

Zdena Novotná – SDH Skuteč

V kategorii Junioři:

Martin Lidmila – SDH Zbožnov

Sportovci z Pardubického kraje se na celkových výsledcích a medailových umístěních v jednotlivých disciplínách podíleli takto:

V kategorii Dorostenci:

Karel Flídr a Vojtěch Klenka na 1 místě ve štafetě 4x 100 m v novém světovém rekordu,

Karel Flídr a Vojtěch Klenka na 1 místě v požárním útoku v novém světovém rekordu,

a na celkovém vítězství a titulu mistrů světa.

V kategorii Dorostenky:

Zdena Novotná na 1 místě ve štafetě 4x 100 m

V kategorii Junioři:

Martin Lidmila získal 2. místo v běhu na 100 m s překážkami a zároveň byl členem vítězné štafety 4x100 m.

XI. Mistrovství světa dorostu v požárním sportu Petrohrad

Mistrovství světa v PS se konalo 7-12. září 2015 v Petrohradě.

Sportovce Pardubického kraje v reprezentaci ČR v požárním sportu složené z řad příslušníků HZS ČR a členů SH ČMS zastupoval Martin Lidmila z SDH Zbožnov.

Svou účastí přispěl k 3. místu ve štafetě 4x 100 m a k celkovému 3. místu.

6 Vnitřní úsek

6.1 Personální údaje

6.1.1 Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2015

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	77	8	85	21 – 30 let	0	1	1
31 – 40 let	161	19	180	31 – 40 let	0	5	5
41 – 50 let	136	8	144	41 – 50 let	1	6	7
51 – 60 let	46	9	55	51 – 60 let	2	8	10
61 let a více	5	0	5	61 let a více	1	1	2
celkem	426	44	470	celkem	4	21	25

6.1.2 Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2015

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	17	0	17	úplné střední	0	3	3
úplné střední odborné	271	12	283	úplné střední odborné	2	12	14
vyšší odborné	27	1	28	vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	111	31	142	vysokoškolské	2	5	7
celkem	426	44	470	celkem	4	21	25

6.1.3 Trvání pracovního a služebního poměru - stav k 31. 12. 2015

Tabulka č. 14

PŘÍSLUŠNÍCI		OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet	doba trvání	počet
do 5 let	78	do 5 let	3
do 10 let	92	do 10 let	12
do 15 let	96	do 15 let	9
do 20 let	93	do 20 let	1
nad 20 let	111	nad 20 let	0
celkem	470	celkem	25

6.1.4 Údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2015

Tabulka č. 15

	nástupy	odchody
příslušníci	4	5
občanští zaměstnanci	2	2

6.1.5 Průměrný plat

Tabulka č. 16

průměrný hrubý měsíční plat	Kč
příslušníci	35 365,-
občanští zaměstnanci	28 040,-

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 2015

V roce 2015 bylo provedeno ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Královéhradeckého kraje celkem 49 psychologických vyšetření a to jak nových uchazečů pro vstup do služebního poměru, tak stávajících příslušníků v souvislosti se změnou funkce.

Ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva se psycholožka HZS podílela psychologicky zaměřenými tématy na vzdělávacích seminářích pro učitele. Dalšími aktivitami byla spolupráce na vzdělávacích projektech kurz „Technik OO v jednotce SDH obce“ a Vzdělávání starostů 2015, kde psychologické pracoviště HZS prezentovalo téma psychosociální pomoci a spolupráce s NNO.

Aktivní účast měla psycholožka HZS kraje na taktickém cvičení Evakuace 2015.

Psychologické pracoviště HZS Pardubického kraje organizovalo odborné přípravy příslušníků HZS a členů SDH se zaměřením na komunikaci s účastníky mimořádných událostí a zvládání zátěžových situací při řešení mimořádných událostí.

V roce 2015 pokračovala pravidelná supervizní zaměstnání psychologa s příslušníky zařazenými v jednotkách, jejichž cílem je nácvik praktického řešení psychologicky náročných situací.

8 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 2015 byl Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje prezentován ve zvukově obrazových médiích ve 175 případech, ve zvukových médiích se hovořilo o hasičích v198 relacích. V médiích tištěných a na jejich internetových stránkách byli hasiči též zmíněni. Vydáno bylo celkem 372 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 2015 přednášela mluvčí v 12 případech ve vzdělávacích zařízeních – základních a středních školách. Dále mluvčí v roce 2015 zajišťovala výrobu zcela nových propagačních a preventivně výchovných materiálů. Vytvořena byla další puzzle. Dokončena byla série rollu-pů pro prezentování HZS Pardubického kraje.

Tisková mluvčí 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.

Internetová prezentace HZS Pardubického kraje byla rozšířena o sociální síť Twitter, na které tisková mluvčí zveřejňuje detailnější informace o některých událostech.

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.

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

V roce 2015 bylo uskutečněno 7 zahraničních služebních cest.

9 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 2015 u HZS Pak čtyři kontroly (CRR ČR, VZP, OSSZ a NKÚ). Jednou kontrolou bylo zjištěno porušení předpisů bez následné škody.

Resortní kontrolní orgány (MV ČR) vykonaly v tomto roce jednu kontrolu. Porušení závazných předpisů nebylo zjištěno.

V rámci vnitřního kontrolního systému se v roce 2015 uskutečnilo celkem 5 kontrol a 2 audity. Byla zjištěna některá pochybení při aplikaci vnitřních prováděcích předpisů, která byla průběžně odstraňována.

V průběhu roku nebyla přijata žádná stížnost ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

10 Ekonomika

Tabulka č. 17

Stav rozpočtu (R3) HZS Pardubického kraje k datu 31. 12. 2015

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financování programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinvest. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
93995	32974	61021	54944	6077	384939	55360	53837	1523	279281	207826	69401	2054	49229	1069

11 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. 2015 průběžně plněny.

Podrobné vyhodnocení úkolů:

11.1 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 škrtům 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

11.2 Střednědobé koncepční úkoly

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

Termín: 31. 12. 2010

V současné době je připraveno 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. V lednu 2016 začala přejímka stavby, jejíž dokončení závisí na odstranění nedostatků zhotovitele a připojení tepelného čerpadla ČEZ.

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 byla vzhledem k nedostatku finančních prostředků na stavební investice stále odsouvána. V současné době je stavba PS Žamberk zařazena do materiálu "Zajištění odolnosti v území s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům a vybavenosti složek IZS" a její výstavba záleží, zda bude projekt schválen v rámci projektů IROP.

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 roce 2015 bylo z prostředků IOP pořízeno 10 ks velitelských automobilů a tylový kontejner, který je možné využít i pro práci štábu velitele zásahu na místě zásahu.

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 vyrozumění v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených zvláštními povodněmi.

Termín: 31. 12. 2010

Obměna varovacích prvků, dle provedené analýzy, nadále pokračuje. 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. V rámci této osy je stanoven specifický cíl 1.4 Preventivní protipovodňová opatření, pro rok 2015 byla vyhlášena 4. výzva, do níž se přihlásilo 13 měst a obcí Pardubického kraje se svými projekty. Úkol patří k finančně náročným, je zapracován do stávající Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 a termínován výhledově do roku 2030.

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

11.3 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 2015 byl tento cíl plněn takto:

- pořízení mobilní požární techniky pro HZS Pardubického kraje:
 - 4 ks cisternová automobilová stříkačka včetně řezacího a hasícího zařízení COBRA
 - 2 ks automobilová plošina s dosahem 32 m Bumar
 - 10 ks velitelských automobilů (6x Škoda Yeti, 4 x Ford Ranger)
 - 1 ks užitkový automobil (Ford Ranger)
 - 1 ks dopravní automobil 1+8 (VW Transporter)
 - 1 ks kontejnerový nosič ADR (SCANIA 6x6)
 - 1 ks týlový kontejner
 - 1 ks kontejner pro přepravu PHM
 - 1 ks teleskopický manipulátor JCB
 - 3 ks nafukovací loď pro 6 osob s lodním motorem
 - 2 osobní automobily
 - 1 ks vozidlo ZPP

- pořízení a obměna vybraných věcných prostředků požární ochrany:
 - 2 ks termokamera
 - 2 ks dekontaminační stan
 - 2 ks kalové motorové čerpadlo
 - 1 sada gumových pásů pro nakladač BOBCAT

Závěr: úkol plněn průběžně

Úkol č. 14: Zachování technické akceschopnosti jednotek SDH obcí

Termín: průběžně do 31. 12. 2013

V roce 2015 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 2015 činil tento příspěvek Pardubického kraje **5 500 000 Kč**.

- Státní neinvestiční dotace v požární ochraně na výdaje jednotek SDH obcí:
 - v roce 2015 činila tato dotace na pořízení a obměnu věcných prostředků požární ochrany **4 460 000 Kč**.

- Pořízení nové techniky s dotací státu na schválený druh techniky - v roce 2015 byly pořízeny CAS obcemi Zdechovice, Červená Voda, Dolní Dobrouč a Rohovládová Bělá se spoluúčastí státní investiční dotace v hodnotě **10 000 000 Kč**.

- Zapůjčení a následně převod nadlimitní techniky HZS Pardubického kraje:
 - HZS Pardubického kraje převedl do majetku obcí v roce 2015 majetek pro činnost jednotek SDH obcí v celkové hodnotě **2 109 777,95Kč**.

Tabulka č. 18 - Převod do majetku obcí

Název techniky, věcných prostředků PO	Počet kusů	Cena při bezúpl. převodu	Název obce
Automobil speciální požární Avia	1	177 797,00 Kč	Obec Příluka
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	817 260,60 Kč	Město Jevíčko
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	253 206,25 Kč	Obec Budislav
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	861 514,10 Kč	Město Bystré
CELKEM		2 109 777,95 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 Konceptci 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 80.

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 2015 došlo ke zvýšení početních stavů jednotek HZS Pardubického kraje o 6 příslušníků. Rozdíl mezi základními a skutečnými početními stavy dle vyhl. č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je 12 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. 2015	Skutečný početní stav ve třech směnách k 1. 1. 2016
Chrudim	C1	39	33	35
Hlinsko	P1	15	15	15
Seč	P1	15	15	15
Pardubice	C3	60	60	60
Přelouč	P1	15	15	15
Holice	P1	15	15	15
Svitavy	C1	39	33	35
Moravská Třebová	P1	15	15	15
Polička	P1	15	15	15
Litomyšl	P1	15	15	15
Ústí nad Orlicí	C1	39	33	35
Lanškroun	P1	15	15	15
Králíky	P1	15	15	15
Vysoké Mýto	P1	15	15	15
Žamberk	P1	15	15	15
	Celkem	342	324	330

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).

Dne 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. V roce 2015 vznikla při KŘ HZS i pracovní skupina PVČ, která se schází minimálně 4 x za rok a zajišťuje plánování, koordinování a vyhodnocování PVČ.

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, projektové dny, distribuce výukových materiálů (příručky a DVD), přednášky, branné dny a besedy na základních a středních školách.

V roce 2015 jsme se opět zaměřili na školská zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování a v zónách ochranných opatření, kde proběhly metodické přednášky a besedy s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Příslušníkům HZS Pardubického kraje se podařilo proškolit 2668 žáků základních a středních škol a 60 studentů z vyšších odborných škol. Při přednáškách jsme použili již čtvrtým 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. 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. Na závěr každé besedy jsou dětem rozdávány propagační materiály s preventivní tematikou. Navštívili jsme i mateřské školy, kde se besedy obvykle konají ve spolupráci s výjezdovými jednotkami požární ochrany v rámci taktických cvičení. Pro děti v mateřských školách máme besedu upravenou vzhledem k věku a schopnostem předškolních dětí v délce asi 45 minut. V rámci předškolního vzdělávání jsme tak uskutečnili 6 besed s 289 dětmi.

HZS Pardubického kraje ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání Pardubice zorganizoval v roce 2015 2 krajské semináře pro pedagogy mateřských, základních a středních škol. První seminář s názvem „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“ se uskutečnil 22. října 2015 za účasti 22 pedagogů. Cílem semináře bylo připravit pedagogy na kvalitní přípravu žáků, kolegů, rodičů na zvládnutí mimořádných událostí. Osvojit si důležité a 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. Pro pedagogy jsme připravili i návod, jak zpracovat vzorovou dokumentaci – „Plán opatření školy při vzniku mimořádné události a vyhlášení krizového stavu“, kterou by v rámci připravenosti na zvládnutí mimořádných událostí každá škola měla mít zpracovanou.

Druhý seminář s názvem „Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – výuka ve školách“ proběhl 12. listopadu 2015 za účasti 18 pedagogů. 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. 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.

Závěr: plněno průběžně

11.4 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. 2016

Požární stanice HZS Pardubického kraje	Chrudim		Hlinsko		Seč		Pardubice		Přelouč		Holice		Svitavy		Mor. Třebová		Polička		Litomyšl		Ústí nad Orlicí		Lanškroun		Králíky		Žamberk		Vysoké Mýto		Celkem		
	C1-C-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C3-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	C1-C-E-S	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-C-Z	P1-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			
Cisternová automobilová stříkačka	3	4	2	2	2	2	4	5	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	35	38	
Rychlý zásahový automobil nebo technický automobil UL																														1	1	1	1
Hydraulické vyprošťovací zařízení na CAS	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	18	22		
Technický automobil L nebo S nebo kontejner	1	1					1						1								1	1								4	2		
Protiplýnový 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		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
Automobilový žebřík do 30 m	1	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	5		
Automobilová plošina nad 30 m							1	1					1	1															2	2		
Dopravní automobil nebo kontejner	1				1	1	1	1					1	1							1			1			1		5	5		
Velitelský automobil UL	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	15	10
Velitelský automobil L (rozšířené provedení)	1	1					1	1				1	1	1		1					1	1			1				4	7		
Automobil pro zjišťování příčin požáru	1	1					1	1					1	1							1	1							4	4		
Automobilový jeřáb nebo vyprošťovací automobil s nosností na výložníku							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		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		
do 20 t																																
Užitkový automobil	1		1	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	14					4	2							4	3								30	22	
Nákladní automobil nebo nosič kontejnerů s nákladním kontejnerem	1	2					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

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
Přívěsná lafetová proudnice výkon minimálně 2400 l ⁻¹	1						1						1								1								4	0		
Zařízení na hašení práškem s minimálně 50 kg náplně	1						1	1					1								1								4	1		
Zařízení na hašení CO ₂ s minimálně 150 kg náplně	1	1					1	1					1	1							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

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
Lod' s motor. pohonem pro minimálně 6 osob	2	1			1	1	2	3	1	1			2	1							2	2					1	1			11	10
Prostředky pro detekci nebezpečných koncentrací par a plynů (kromě radioaktivního záření radioaktivních plynů) – 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
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	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	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	2	1	40	30

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		
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	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	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	1	15	14	
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

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				
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

11.5 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	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Kontejner technický nebo technický automobil S	1	0	
Automobil pro přepravu pohonných hmot nebo kontejner tankovací	1	2	dislokováno na stanici Chrudim
Velitelský automobil UL nebo L řídícího 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

Technika	plánovaný stav	skutečnost	poznámka
Evakuační automobil	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Smykem řízený nakladač	1	1	dislokováno na stanici Pardubice
Teleskopický manipulátor	1	1	dislokováno na stanici Ústí nad Orlicí
Generátorové soustrojí elektrocentrála s výkonem 88 kVA	1	1	dislokováno na stanici Pardubice

11.6 Příloha č. 3

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
531100	Hefmanův Městec	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	2	2	3	2	5	4	9	1	1	12	34	-	1	-	-	4	3	4		
531116	Hlinsko	CR	JPO II/1	JPO II/1	Z	1	2	1	1	2	3	2	5	4	10	1	1	12	47	1	-	1	1	4	1	2		
531102	Chrast	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	8	1	1	12	20	1	-	-	-	2	1	2		
531106	Luže	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	2	2	6	4	8	1	1	12	14	1	-	-	-	2	1	2		
531108	Nasavrky	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	12	4	7	1	1	12	14	1	-	-	-	1	1	1		
531222	Prachovice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	5	4	12	1	16	12	22	1	-	-	-	2	2	1		
531111	Seč	CR	JPO II/1	JPO II/1	D	1	2	1	1	2	3	2	8	4	9	1	2	12	19	1	1	-	-	3	2	2		
531112	Skuteč	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	3	2	4	4	8	1	2	12	25	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	2		
531115	Třemošnice	CR	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	3	2	2	2	8	4	10	1	1	12	23	-	1	-	-	2	1	2		
531473	Blatno - Hlinsko	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	45	-	-	-	-	0	1	0		
531206	Horní Bradlo	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	2	4	0	1	1	12	14	-	-	-	-	1	0	0		
531101	Hrochův Týnec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	6	4	9	1	1	12	18	-	-	-	-	2	2	2		
531103	Chroustovice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	2	2	1		
531104	Chrudim	CR	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	4	2	6	4	11	1	5	12	32	1	-	-	-	3	2	1		
531105	Krouna	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	3	2	1	2	0	4	6	1	1	12	18	1	-	-	-	1	1	1		
531213	Lipovec	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2	3	4	3	1	1	12	19	-	-	-	-	1	0	1		
531218	Načešice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	5	2	4	4	8	1	1	12	26	-	-	-	-	4	1	4		
531109	Proseč	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	1	-	-	1	1	1		
531110	Ronov nad Doubravou	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	0	1		
531228	Svratouch	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	0	4	8	1	1	12	13	-	-	-	-	1	1	1		
531114	Trhová Kamenice	CR	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	2	4	2	1	1	12	15	-	-	-	-	0	1	1		
532201	Břehy	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	2	2	4	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika											Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
532101	Býšť	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	1	4	0	1	0	12	11	-	-	-	-	1	1	1		
532102	Čeperka	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	0	12	12	-	-	-	-	2	1	1		
532103	Dašice	PA	JPO III/1	JPO III/1	D	1	3	1	0	2	2	2	3	4	4	1	0	12	10	-	1	-	-	2	1	2		
532205	Dolní Roveň	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	1	4	4	1	0	12	9	-	-	-	-	1	1	1		
532112	Holice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	6	1	0	12	26	-	-	-	-	5	1	3		
532104	Horní Jelení	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	2	4	8	1	0	12	18	-	-	-	-	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	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	0	12	12	-	-	-	-	3	1	1		
532106	Kladruby nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0		
532100	Lázně Bohdaneč	PA	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	6	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	1		
532216	Lipoltice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	2	1	0	12	14	-	-	-	-	1	1	2		
532107	Moravany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	0	1	0	12	14	-	-	-	-	2	1	1		
532227	Opatovice nad Labem	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	0	2	1	4	4	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	1		
532217	Ostřešany	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	0	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	0	0		
532218	Ostřetín	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	0	12	15	-	-	-	-	1	1	1		
532111	Přelouč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	3	4	8	1	0	12	12	-	-	-	-	2	2	1		
532226	Ráby	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	0	0		
532109	Rohovládova Bělá	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	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	14	-	-	-	-	2	1	0		
532232	Sezemice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	2	4	5	1	0	12	12	-	-	-	-	3	2	2		
532234	Srčh	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	2	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		
532384	Staré Hradiště	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	1		2		0			12	12	-	-	-	-	2	2	2			
532235	Staré Ždánice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	1	4	0	1	0	12	12	-	-	-	-	1	1	0		
532245	Voleč	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	2	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
532247	Zdechovice	PA	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	1	4	5	1	1	12	11	-	-	-	-	3	1	1		
533201	Březová nad Svitavou	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	0	2	4	2	2	4	4	1	1	12	16	-	1	-	-	1	1	2		
533104	Bystré	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	8	1	0	12	18	-	1	-	-	2	2	1		
533108	Jevíčko	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	2	1	1	2	3	2	4	4	11	1	0	12	28	-	1	-	-	1	1	2		
533111	Staré Město	SY	JPO II/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	12	17	-	1	-	-	2	1	3		
533242	Svitavy	SY	JPO II/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	12		1	-	-	1	2	1		
533103	Brněnec	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	4	4	4	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	1		
533202	Budislav	SY	JPO III/1	JPO III/1	D	1	1	1	0	2	1	2	2	4	4	1	0	12	20	-	-	-	-	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	15	-	-	-	-	0	1	0		
533116	Čistá	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	1	0	12	24	-	-	-	-	1	1	1		
533204	Dlouhá Loučka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	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	3	1	1	2	0	2		4	0	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	0		
533107	Chornice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	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	14	-	-	-	-	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	14	-	-	-	-	0	1	0		
533212	Křenov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	1	0	12	13	-	-	-	-	1	1	0		
533121	Litomyšl	SY	JPO III/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	0	2	0	4	4	1	0	12	0	-	-	-	-	2	1	1		
533215	Lubná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	2	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533109	Městečko Trávka	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	3	4	4	1	1	12	20	-	-	-	-	1	1	0		
533117	Mladějov na Moravě	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	1	0	12	9	-	-	-	-	0	1	0		
533218	Oldříš	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	27	-	-	-	-	0	1	0		
533112	Opatov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2	0	4	0	1	0	12	10	-	-	-	-	0	0	0		
533120	Polička	SY	JPO III/1	JPO II/1	C	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	12	14	1	1	-	-	1	1	1		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
533115	Pomezí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	0	4	8	1	0	12	21	-	-	-	-	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	14	-	-	-	-	0	0	0		
533225	Rohozná	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2	0	4	4	1	0	12	15	-	-	-	-	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	15	-	-	-	-	0	0	0		
533232	Svojanov	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2		4	4	1	1	12	12	-	-	-	-	0	1	0		
533233	Telecí	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	12	15	-	-	-	-	0	1	0		
533234	Trpín	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	0	2		4	0	1	1	12	19	-	-	-	-	1	1	0		
533235	Trstěnice	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	13	-	-	-	-	0	0	0		
533238	Vidlatá Seč	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	1	2		4	4	1	1	12	16	-	-	-	-	1	1	1		
533240	Vranová Lhota	SY	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	0	2		4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	1		
534106	Červená Voda	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	1	2	1	2	3	4	6	1	1	12	13	-	1	1	0	1	1	1		
534101	Česká Třebová	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	2	2	2	4	15	1	1	12	20	-	-	-	-	3	3	2		
534102	Choceň	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	0	2	4	2	4	4	8	1	1	12	24	-	1	1	1	2	1	2		
534103	Jablonné nad Orlicí	ÚO	JPO II/1	JPO II/1	C-Z	1	2	1	2	2	3	2	4	4	6	1	1	12	21	1	1	1	1	2	1	1		
534112	Králíky	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		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		1	1	1	1	2	1	2	6	4	4	1	1	12	16	-	1	-	-	1	1	1		
534104	Letohrad	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	2	1	3	2	2	2	2	4	6	1	1	12	25	-	-	-	-	2	1	1		
534114	Vysoké Mýto	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	1	1	12	17	-	-	-	-	1	1	0		
534113	Žamberk	ÚO	JPO II/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	1	2	3	4	8	1	1	12	21	-	-	-	-	1	1	1		
534100	Brandýs nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO II/1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	2		
534307	Černovír - Ústí nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	4	4	12	1	1	12	24	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1	1	1		
534107	Dolní Čermná	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	1	2	1	2	0	4	10	1	1	12	21	-	-	-	-	2	1	1		
534108	Dolní Dobrouč	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	3	2	2	2	2	4	10	1	1	12	35	1	1	-	-	2	2	3		

EVČJ	Název Jednotky	ÚO	Kategorie JPO	Plánovaná kategorie	Předurčenost	Technika												Početní stav v JPO		vybavení pro dopravní nehody		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.	VRVN	HVZ	PL.	SK.	MPŘ.	P.Č.	E.
										PL.	SK.	PL.	SK.															
534210	Klášterec nad Orlicí	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	1	1	12	27	-	-	-	-	1	1	1		
534419	Lichkov	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	2	1	0	2	1	2	2	4	7	1	1	12	20	-	-	-	-	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	15	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1	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	15	-	-	-	-	3	2	1		
534110	Výprachtice	ÚO	JPO III/1	JPO III/1		1	1	1	0	2	2	2	0	4	7	1	1	12	22	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	2	2	0		
						103	140	104	96	207	153	208	232	412	478	103	81	1248	1799	14	18	4	3	140	109	103		

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

***VRVN** – variabilní ruční vyprošťovací nástroj, **HVZ** – hydraulické vyprošťovací 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** – dýchací technika, **JPO** – jednotka požární ochrany