



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

a Palackého v Olomouci

ultat lesné kultury

**Jednotky sbor dobrovolných hasičů jako významná složka Integrovaného
záchranného systému**

(bakalářská práce)

Autor: Kamil Polívka, obor: Ochrana obyvatelstva

Vedoucí práce: Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.

Olomouc 2013



ka

Název bakalářské práce: Jednotky sbor dobrovolných hasičů jako významná složka integrovaného záchranného systému

Pracoviště : Katedra aplikovaných pohybových aktivit

Vedoucí práce: Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.

Rok obhajoby bakalářské práce: 2013

Abstrakt: Práce pojednává o jednotkách sbor dobrovolných hasičů jako významné složce integrovaného záchranného systému. Dále o integrovaném záchranném systému, struktuře a systému plnění požární ochrany v České republice a jednotkách sbor dobrovolných hasičů.

Cílem a podstatou této práce je podat ucelený obraz o jednotkách sbor dobrovolných hasičů. Poslední kapitola je zaměřena na významnost této složky a zásahovou činnost jednotek SDH obce v Jihomoravském kraji.

Klíčová slova: Jednotky sbor dobrovolných hasičů (JSDH), Hasičský záchranný sbor (HZS), Jednotky požární ochrany (JPO), zákon, Integrovaný záchranný systém (IZS),

Souhlasím s publikováním bakalářské práce v rámci knihovnických služeb University Palackého v Olomouci.

Title of the master thesis: Voluntary fire brigade units as an important sector of the Integrated rescue system

Department: Department of adapted physical activity

Supervisor: Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.

The year of presentation: 2013

An Abstract: This thesis deals with volunteer firefighters units as an important part of the integrated rescue system. It also describes the integrated rescue system itself, the fire protection system and its structure in the Czech Republic and volunteer firefighters units as well.

The aim of my thesis is to introduce the complete reflection of volunteer firefighter units. The last part of the thesis points out the importance of volunteer firefighters units and emergency action of community volunteer firefighters units in South Moravian region.

Key words: Volunteer firefighters units, fire brigade, fire protection units, law, integrated rescue system

I agree the thesis paper to be lent within in library servis Univerzity Palacký v Olomouci.



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Prohlá-uji, že jsem diplomovou práci zpracoval samostatn pod vedením Doc. Ing. Jaromíra Nováka, CSc., uvedl v-echny literární i odborné zdroje a dodrřloval zásady v decké etiky.

V Olomouci dne 19. 6. 2013

í í í í í í í í

podpis



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Tato bakalářská práce vznikla v rámci projektu: šProblémy bezpečnosti 21. století a ochrana obyvatelstva.õ CZ.1.07/2.2.00/28.0068

.....	9
2 CÍL PRÁCE	10
2.1 Hlavní cíl	10
2.2 Díl í cíle	10
3 METODY PRÁCE	11
3.1 Analýza literárních zdroj	11
3.2 Rozhovor s odborníky	11
4 ZÁKLADNÍ POJMY	12
5 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM R	13
5.1 Použití a sloflky Integrovaného záchranného systému	13
5.1.1 Poplachový plán IZS	14
5.2 Stálé orgány pro koordinaci sloflek integrovaného záchranného systému	16
5.3 Postavení a úkoly správních ú ad v integrovaném záchranném systému	17
5.3.1 Ministerstvo vnitra	17
5.3.2 Ostatní ministerstva a jiné úst ední správní orgány	18
5.3.3 Ministerstvo zdravotnictví	18
5.3.4 Ministerstvo dopravy a spoj	19
5.3.5 Orgány kraje	19
5.3.6 Hejtman kraje	20
5.3.7 Orgány obce s roz-í enou p sobností	20
5.3.8 Starosta obce s roz-í enou p sobností	22
5.3.9 Orgány obce	22
5.3.10 Starosta obce	23
5.4 Cvi ení a komunikace sloflek integrovaného záchranného systému	23
5.4.1 Prov ovací a taktická cví ení	23
5.4.2 Komunikace sloflek integrovaného záchranného systému	23
5.4.3 Velitel zásahu	23
5.5 Vyřadování pomoci pro provád ní záchranných a likvida ních prací	24
5.5.1 Oprávn ní vyřadovat pomoc	24
5.5.2 Plánovaná pomoc na vyřádání	25
5.5.3 Ostatní pomoc	25

Í POŢÁRNÍ OCHRANY R.....	26
.....	26
6.1.1 Druhy jednotek poŢární ochrany.....	26
6.1.2 Opera ní hodnota jednotek poŢární ochrany	27
6.1.3 Kategorie jednotek poŢární ochrany	28
6.2 Systém jednotek poŢární ochrany	29
6.2.1 Organizace systému jednotek PO	30
6.3 Výkon sluŢby u jednotek poŢární ochrany.....	31
7 JEDNOTKY SBOR DOBROVOLNÝCH HASI 	32
7.1 Z ízení jednotky SDH obce	32
7.2 Nábor len pro jednotku.....	33
7.3 Z ízení jednotky.....	33
7.4 Zdravotní prohlídky len jednotky	34
7.5 Uzav ení smluvních vztah se leny jednotky	35
7.6 Jmenování velitele jednotky	35
7.7 Vybavení technikou a v cnými prost edky PO	36
7.7.1 Minimální vybavení jednotky SDH obce.....	36
7.8 Zaji-t ní odborné zp sobilsti len jednotky	37
7.8.1 Kurzy k získání odborné zp sobilsti pro leny jednotky.....	38
7.9 Z izování poŢární hlídky místo jednotky.....	39
7.10 Dotace pro jednotky.....	40
7.11 Výkon sluŢby v jednotce SDH obce.....	40
7.11.1 Akceschopnost jednotky.....	41
7.11.2 Periodické zdravotní prohlídky	42
7.11.3 Pravidelná odborná p íprava	43
7.11.3 P ipravenost poŢární techniky a v cných prost edk k zásahu.....	43
7.11.4 SluŢby u jednotky SDH obce.....	44
7.12 Spolupráce s ob anskými sdruŢeními na úseku PO	44
8 SOU INNOST JEDNOTEK SBOR DOBROVOLNÝCH HASI P I	
MIMO ÁDNÝCH UDÁLOSTECH V JIHOMORAVSKÉM KRAJI.....	46
8.1 Podrobnosti o úkolech JSDH obcí.....	46
8.1.1 Podíl JSDH obcí na evakuaci obyvatel.....	47

	vání oblastí s výskytem nebezpečných látek	48
	hasičů v Jihomoravském kraji	48
	8.3 Součinnost Jednotek sborů dobrovolných hasičů i mimo závažné události	51
	9 SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OKROUHLÁ A JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE OKROUHLÁ.....	56
	10 ZÁVĚR.....	63
	11 REFERENČNÍ SEZNAM	64



PDF Complete

*Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Problematikou jednotek sbor dobrovolných hasičů se zabývám již od svých osmnácti let. V tu dobu jsem se stal členem jednotky (hasičem), později strojníkem a velitelem družstva. Rozhodl jsem se proto své zkušenosti zúročit v mé bakalářské práci a s tím spojené nahlédnutí do nitra této složky.

Jednotky sbor dobrovolných hasičů ročně pomáhají při několika tisících událostech, zachraňují lidské životy, chrání majetek a životní prostředí, mnohdy nasazují i své životy a zdraví. Tuto činnost vykonávají dobrovolně bez nároku na mzdu. Svým působením pomáhají s Hasičským záchranným sborem zabezpečit požární ochranu v České republice.

V mé práci se snažím popsat jednotky sbor dobrovolných hasičů po stránce legislativní a nastínit jejich významnost při mimořádných událostech. Nabízím tedy m ucelený dokument, který jim umožní nahlédnout do této složky Integrovaného záchranného systému.

2.1 Hlavní cíl

Hlavním cílem této bakalářské práce je objasnit důležitost jednotek dobrovolných hasičů jako významné složky Integrovaného záchranného systému.

2.2 Dílčí cíle

Popsání zákona 239/2000 Sb. o Integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů.

Seznámení se se strukturou a systémem plnění požární ochrany v ČR. Zákon 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a změnách některých zákonů. Zákon 240/2000 Sb. o Krizovém řízení a o změnách některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zákon 133/1985 Sb. o Požární ochraně a změnách některých zákonů.

Popis zřízení jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce.

Souinnost Jednotek dobrovolných hasičů a jejich významnost při mimořádných událostech v Jihomoravském kraji.

Představení Sboru dobrovolných hasičů a jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce v Jihomoravském kraji.

Vytvoření uceleného dokumentu pro potřebu.



PDF Complete
Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

v práci jsem použil metodu analýzy literárních zdroj , rozhovory s odborníky a metodu porovnávání poznatk , v etn vlastních.

3.1 Analýza literárních zdroj

K zji-t ní základních informací jsem v této práci uřil metodu analýzy literárních zdroj . Pracoval jsem p edev-ím s odbornou literaturou, právními dokumenty a internetovými stránkami Ministerstva vnitra a Hasi ského záchranného sboru R.

3.2 Rozhovor s odborníky

P i tvorb bakalá ské práce jsem vyuřil mořnost konzultace s odborníky, specialisty v oblasti Integrovaného záchranného systému a řízení jednotek pořární ochrany. Dále jsem porovnával statistické údaje vydané HZS JmK.

krizové situace.

Krizová situace - mimo ádná událost, p i nífl je vyhlá-en stav nebezpe í, nouzový stav nebo stav ohrofení státu.

Mimo ádná událost - -kodlivé p sobení sil a jev a také havárie, které ohroflují flivot, zdraví, majetek nebo flivotní prost edí a vyfladují provedení záchranných a likvida ních prací.

Ochrana obyvatelstva - soubor inností a postupu, v cn p íslu-ných orgán , dal-ích subjekt i jednotlivých ob an , sm ujících k minimalizaci dopad mimo ádných událostí na flivoty a zdraví obyvatelstva, majetek a flivotní prost edí. Ozna ení ur ítého sdrufeného systému vztah , vazeb a konkrétních opat ení k ochran obyvatelstva a jeho majetku v nejr zn j-ích situacích, kdy m fle dojt k jejich ohrofení, po ínaje škaflodennímiø negativními událostmi, p es nejr zn j-í katastrofy a nouzové situace afl po ozbrojený konflikt.

Civilní obrana ó je pln ní n kterých nebo v-ech humanitárních úkol , jejichfl cílem je chránit civilní obyvatelstvo p ed nebezpe ím, pomoci mu odstranit bezprost ední ú inky nep átelských akcí nebo pohrom a také vytvo it nezbytné podmínky pro jeho p effití.

Záchranné a likvida ní práce - jsou inností k odvrácení, omezení nebo odstran ní bezprost edního p sobení rizik a následk vzniklých mimo ádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrofení flivota, zdraví, majetku nebo flivotního prost edí, a vedoucí k p eru-ení jejich p í in (HZS R, 2013 [online]).

Dle zákona č. 259/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změnách některých zákonů uvádím:

5.1 Použití a složky Integrovaného záchranného systému

Za integrovaný záchranný systém (dále jen IZS) se považuje koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Základními složkami integrovaného systému jsou:

- Hasičský záchranný sbor České republiky,
- jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje,
- Zdravotnická záchranná služba a
- Policie České republiky.

Ostatními složkami integrovaného záchranného systému jsou:

- Vybrané síly a prostředky ozbrojených sil,
- ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory,
- ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví,
- havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby,
- zařízená civilní ochrany,
- neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím.

Ostatní složky IZS poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání. V době krizových stavů se těmito složkami stávají odborná zdravotnická zařízení na úrovni fakulturních nemocnic pro poskytování specializované péče obyvatelstvu.

Základní složky IZS zajišťují nepřetržitou pohotovost pro případ ohlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení a neodkladný zásah v místě mimořádné události. Z tohoto důvodu rozmístí své síly a prostředky po celém území ČR.

Složky IZS jsou při zásahu povinny se řídit příkazy velitele zásahu, popřípadě pokyny starosty obce, hejtmána kraje nebo primátora hlavního města Prahy nebo Ministerstva vnitra, pokud provádí koordinaci záchranných a likvidačních prací.

Poplachovém plánu kraje je povinná při poskytnutí pomoci
i p íslu-né OPIS IZS.

Při provádění záchranných a likvidačních prací za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu se slofky IZS řídí pokyny Ministerstva vnitra. Za stavu nebezpečí se slofky IZS na území příslušného kraje řídí pokyny toho, kdo vyhlásil stav nebezpečí podle zvláštního právního předpisu.

Personál a prostředky základních a ostatních slofek jsou za válečného stavu označeny mezinárodně platnými rozpoznávacími znaky pro zdravotnickou službu, duchovní personál a civilní ochranu.

5.1.1 Poplachový plán IZS

Poplachovým plánem IZS kraje se rozumí povárně poplachový plán kraje, který se vydává jako nařízení kraje. Kromě poplachového plánu IZS zpracovává Ministerstvo vnitra tzv. ústřední poplachový plán IZS. Ústřední poplachový plán se používá při ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací MV a GŘ HZS ČR (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

Poplachový plán je uložen na příslušném operačním a informačním středisku IZS, které jej pravidelně aktualizuje.

Poplachové plány IZS slouží k:

- Hodnocení mimořádné události,
- registraci sil a prostředků slofek IZS a možných osobní a věcné pomoci,
- povolávání slofek IZS sil a prostředků k záchranným a likvidačním pracím,
- k vyřadování pomoci.

Územní příslušný poplachový plán obsahuje spojení na základní a ostatní slofky IZS, pohled sil a prostředků pro potřeby záchranných a likvidačních prací, způsob povolávání a vyzkoumávání vedoucích slofek, krizových štábů, právnických a fyzických osob (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

Stupeň poplachu stanovuje potřebu sil a prostředků pro záchranné a likvidační práce. V rámci IZS se vyhláší čtyři stupně poplachu. čtvrtý stupeň je označen jako zvláštní a to nejvyšší.

Ohrožení					
IZS					
I.	Jednotlivé osoby	Objekt, dopravní, nákladní prostředek	Plocha do 500 m ²	Základní složky IZS bez kontroly	
II.	Do 100 osob	Více objektů, prostředky hromadné dopravy, chovy zvířat	Plochy do 10 000 m ²	Základní a ostatní složky IZS	Koordinace složek IZS velitelem zásahu
III.	Do 1000 osob	část obce, podniku, prostředky železniční, letecké dopravy	Plochy do 1 km ²	Základní a ostatní složky IZS	Rozdělení do sektorů a úseků
IV.	Nad 1000 osob	Celé obce	Plochy nad 1 km ²	Armáda ČR	Hejtman kraje

Tabulka 1. Stupně poplachu v rámci IZS. Zdroj: Zákon o IZS (Zpracování vlastní, 2013)

První stupeň poplachu je vyhlášen v případě, že mimořádná událost ohrožuje jednotlivé osoby, jednotlivý objekt nebo jeho část, s výjimkou objektu, kde jsou složitější podmínky pro zásah jednotlivé dopravní prostředky osobní nebo nákladní dopravy nebo plochy území do 500 m². Záchraně a likvidační práce provádí základní složky, které není nutno při společném zásahu nepřetržitě kontrolovat.

Druhý stupeň poplachu je vyhlášen v případě, že mimořádná událost ohrožuje nejvýše 100 osob, více jak jeden objekt se složitějšími podmínkami pro zásah, jednotlivé prostředky hromadné dopravy osob, cenný chov zvířat nebo plochy do 10 000 m². Záchraně a likvidační práce provádí základní a ostatní složky z kraje, kde mimořádná událost probíhá, nebo je nutné nepřetržitě koordinovat složky velitelem zásahu při společném zásahu.

Třetí stupeň poplachu je vyhlášen v případě, že mimořádná událost ohrožuje více jak 100 a nejvýše 1 000 osob, část obce nebo areál podniku, soupravy železniční přepravy, n kolik chov hospodářských zvířat, plochy území do 1 km², povodí, ekologickou, produkční, jedoucí hromadnou havárii v silniční dopravě nebo havárii v letecké dopravě. Záchraně a likvidační

ii slofkami nebo se vyuffívají síly a prost edky jiných koordinovat za pomoci –tábu velitele zásahu a místo zásahu rozd lit na sektory a úseky.

Na základ ídícího d stojníka HZS kraje oznamuje OPIS kraje hejtmanovi vyhlá-ení t etího stupn poplachu podle poplachového plánu kraje.

Zvlá-tní stupe poplachu je vyhla-ován, fle mimo ádná událost ohrofluje více jak 1 000 osob, celé území obce nebo plochy území nad 1 km². Záchranné a likvida ní práce provádí základní a ostatní slofky IZS v etn vyuffítí sil a prost edk z jiných kraj , pop ípad je nutno pouffít pomoc Armády R nebo zahrani ní pomoci. Je nutné slofky v míst zásahu koordinovat za pomoci –tábu velitele zásahu a místo zásahu rozd lit na sektory a úseky, nebo spole ný zásah slofek IZS vyfladuje koordinaci na strategické úrovni hejtmanem kraje.

O vyhlá-ení zvlá-tního stupn poplachu informuje opera ní a informa ní st edisko MV ó G HZS R.

5.2 Stále orgány pro koordinaci slofek integrovaného záchranného systému

Stálými orgány pro koordinaci slofek IZS jsou OPIS HZS kraje a OPIS G HZS kraje.

Opera ní a informa ní st ediska IZS jsou povinna:

- P íjímat a vyhodnocovat informace o mimo ádných událostech,
- zprost edkovávat organizaci pln ní úkol ukládaných velitelem zásahu,
- plnit úkoly ulofené orgány oprávn nými koordinovat záchranné a likvida ní práce,
- zabezpe ovat v p ípad pot eby vyrozum ní základních i ostatních slofek IZS a vyrozum ní státních a územních orgán samosprávných celk .

Opera ní a informa ní st ediska IZS jsou oprávn na:

- Povolávat a nasazovat síly a prost edky HZS a JPO, dal-ích slofek IZS podle poplachového plánu IZS nebo podle pofladavk velitele zásahu,
- vyfladovat a organizovat pomoc, osobní a v cnou pomoc podle pofladavk velitele zásahu,
- provést p í nebezpe í z prodlení varování obyvatelstva na ohrofeném území.

v integrovaném záchranném systému

na přípravu mimořádných událostí a na provádění záchranných a likvidačních prací a při ochraně obyvatelstva se účastní následující ústřední a územní správní úřady:

- Ministerstvo vnitra,
- ostatní ministerstva a ústřední správní úřady,
- orgány kraj,
- orgány obce s rozšířenou působností,
- orgány obcí.

5.3.1 Ministerstvo vnitra

Ministerstvo vnitra ČR plní úkoly v oblasti:

- Přípravy na mimořádné události, ochranu obyvatelstva,
- zapojení ČR do zahraničních a mezinárodních záchranných operací, poskytování humanitární pomoci.

Ministerstvo vnitra je dále oprávněno:

- Určit způsob zajištění nepřetržité služby telefonní linky jednotného evropského čísla tísňového volání 112,
- vyřadit si účast zástupců ostatních ministerstev a zástupců složek IZS a jiných odborníků při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Plněním vybraných úkolů je pověřeno generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR ministerstvem vnitra. Plní následující úkoly:

- Sjednocuje postupy ministerstev, krajských úřadů, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností, obecních úřadů, právnických osob a fyzických osob vykonávajících podnikatelskou činnost,
- provádí kontrolu a koordinaci poplachových plánů IZS krajů,
- zpracovává ústřední poplachový plán IZS, který schvaluje ministr vnitra,
- řídí výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS,
- zpracovává koncepci ochrany obyvatelstva,
- zajišťuje a provozuje jednotný systém varování a vyzvození,

mování právnických a fyzických osob o možném
a opatření, způsobu a době jejich provedení,

- zajišťuje vzdělávací zařízení,
- organizuje instruktáže a školení v oblasti ochrany obyvatelstva a pro přípravu složek IZS,
- stanoví po projednání s Ministerstvem pro místní rozvoj, stavební technické požadavky na stavby určené k ochraně obyvatelstva, k zabezpečení záchranných prací, ke skladování materiálu civilní ochrany a k ochraně a ukrytí obsluhovaných provozů,
- rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o humanitární pomoci,
- usmrcuje postup při zřizování zařízení civilní ochrany.

Ministerstvo vnitra zabezpečuje ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací, jestliže:

- Mimoádná událost přesahuje státní hranice České republiky a je nutná koordinace záchranných nebo
- mimoádná událost přesahuje území kraje a velitel zásahu vyhlásil nejvyšší stupeň poplachu, a nebo
- o koordinaci požádá velitel zásahu, starosta obce s rozšířenou působností nebo hejtmán kraje.

5.3.2 Ostatní ministerstva a jiné ústřední správní orgány

- Vedou pohledem možných zdrojů rizik, provádějí analýzy ohrožení v rámci prevence, sjednávají nápravu skutečných stavů, které by mohly způsobit vznik mimoádné situace,
- rozhodují o opatřeních k provádění záchranných a likvidačních prací a ke zmírnění jejich následků,
- organizují okamžité opravy nezbytných veřejných zařízení pro ochranu obyvatelstva.

5.3.3 Ministerstvo zdravotnictví

Ministerstvo zdravotnictví, na vyžádání kraje, koordinuje činnost zdravotní záchranné služby a zařízením zdravotnické dopravní služby, pokud mimoádná událost přesáhla území kraje, nebo je-li to nutné z odborných a kapacitních důvodů (Těšnovský & Hanuška, 2006).

Ministerstvo dopravy a spoj zabezpečuje pro potřeby správních úřadů a základních složek IZS pro záchranné a likvidační práce v oblasti mobilních zdrojů nebezpečí v dopravě celostátní informační systém (Těnovský & Hanuška, 2006).

Na sběru a aktualizaci dat pro tento informační systém se podílí správní úřady a dopravci, kteří jsou povinni poskytnout ministerstvu dopravy a spoj potřebné podklady a údaje, a to před každým provedením přepravy nebezpečných v cí v silničním, železničním, leteckém, vnitrozemské vodní dopravě (Těnovský & Hanuška, 2006).

Provozovatel dopravního informačního systému má za povinnost zabezpečit ochranu poskytnutých údajů a informací, z důvodů případného zneužití (Těnovský & Hanuška, 2006).

5.3.5 Orgány kraje

Orgány kraje zajišťují přípravu na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva.

Zákon o IZS stanovuje, že následující úkoly krajského úřadu plní HZS kraje:

- Organizuje součinnost mezi obecními úřady obcí s rozdílnou působností a dalšími správními úřady a obcemi v kraji, zejména při zpracování poplachového plánu IZS,
- zajišťuje havarijně připravenost a ověřuje ji cvičeními,
- sjednocuje postupy v oblasti ochrany obyvatelstva,
- zpracovává havarijní plán kraje,
- podílí se na zpracování vnějších havarijních plánů (ten zpracovává krajský úřad)
- zpracovává vnější havarijní plán jaderného záření (pracovní IV. kategorie),
- zpracovává poplachový plán IZS kraje,
- spolupracuje při zpracování povodňového plánu a jeho aktualizaci,
- uzavírá dohody s příslušným územím sousedních států,
- řídí výstavbu komunikačních a informačních sítí IZS,
- organizuje instruktáže a školení v rámci ochrany obyvatelstva. Zajišťuje školení a vzdělávací záření,
- zabezpečuje varování a vyrozumění,
- koordinuje záchranné a likvidační práce,

a označení nebezpečných oblastí, provádění ochranných opatření,

- organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky pro potřebu obyvatelstva,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc posttřílenému obyvatelstvu,
- hospodá s materiálem a organizuje činnost civilní ochrany,
- provádí kontrolu staveb civilní ochrany a staveb s tímto spjatých v kraji, vede jejich evidenci.

5.3.6 Hejtman kraje

Organizuje IZS na úrovni kraje. Koordinuje a kontroluje přípravu na mimořádné události prováděnou orgány kraje, územními správními úřady s krajskou působností, právníky a fyzickými osobami (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

Koordinuje záchranné a likvidační práce při řešení mimořádné události vzniklé na území kraje, pokud přesahuje území jednoho správního obvodu obce s rozšířenou působností a velitel zásahu vyhlásil nejvyšší stupeň poplachu nebo jeho to požádal anebo jeho koordinaci požádal starosta obce s rozšířenou působností. Pro koordinaci záchranných a likvidačních prací může hejtman použít krizový štáb kraje zřízený podle zvláštního právního předpisu. Schvaluje havarijný plán kraje, včetně havarijný plán a poplachový plán IZS kraje (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

Pokud hejtman kraje provádí koordinaci záchranných a likvidačních prací a pokud řídí v rámci uvedené koordinace síly a prostředky pro řešení mimořádné události, je povinen předávat zprávy Ministerstvu vnitra prostřednictvím OPIS IZS (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

5.3.7 Orgány obce s rozšířenou působností

Dle zákona o IZS plní na úrovni obcí s rozšířenou působností úkoly zejména:

- Starosta obce s rozšířenou působností a
- obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Stejně jako v případě krajských úřadů, také v případě obecních úřadů obce s rozšířenou působností, plní úkoly tohoto úřadu HZS kraje:

spřávného obvodu obce s roz-í enou p sobností na
ovád ní záchranných a likvida níh prací a ochranu

obyvatelstva,

- koordinuje záchranné a likvida ní práce, pop ípad plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra,
- organizuje sou innost mezi obecním ú adem obce s roz-í enou p sobností a územními správními ú ady s p sobením v jeho správním obvodu a ostatními obcemi,
- ídí výstavbu a provoz informa níh a komunika níh sítí IZS,
- organizuje instruktáffe a -kolení v rámci ochrany obyvatelstva a v p ípad sloflek IZS zam éné na jejich sou innost,
- zabezpe uje varování a vyrozum ní,
- organizuje zji- ování a ozna ování nebezpe ných oblastí, provádí dekontaminace a dal-í ochranná opat ení,
- organizuje a koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dal-ími nezbytnými prost edky k p effití obyvatelstva,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc,
- organizuje hospoda ení s materiálem civilní ochrany,
- vede evidenci a provádí kontrolu staveb civilní ochrany,
- shromafl uje a poufívá pro zpracování vn j-ích havarijních plán a havarijního plánu kraje pot ebné údaje,
- seznamuje ostatní obce, právnické a fyzické osoby ve svém správním obvodu s charakterem moflného ohrofení,
- spolupracuje a zpracovává vn j-í havarijní plán,
- zaji- uje havarijní p ípravenost stanovenou havarijním plánem kraje a vn j-ími havarijními plány a ov uje ji cvi eními.

HZS kraje zpravidla plní úkoly obce s roz-í enou p sobností. Velitelé stanic jsou pomocníky starost obcí v oblasti IZS, pořární ochrany a ochrany obyvatelstva (Těnovský & Hanu-ka, 2006).

Starosta obce s rozšířenou působností koordinuje záchranné a likvidační práce při mimořádných událostech vzniklých ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, pokud jej velitel zásahu o koordinaci požádal. Starosta obce s rozšířenou působností může použít krizový štáb své obce.

Starosta obce s rozšířenou působností schvaluje vlastní havarijní plány.

Hejtmán a starosta obce s rozšířenou působností jsou při své koordinaci záchranných a likvidačních prací povinni předávat Ministerstvu vnitra zprávy o jejich průběhu prostřednictvím OPIS IZS.

5.3.9 Orgány obce

Orgány obce zajišťují připravenost obce na mimořádné události a podílejí se na provádění záchranných a likvidačních prací a na ochraně obyvatelstva.

Obecní úřad při výkonu státní správy za účelem uvedeným vykonává:

- Organizuje přípravu obce na mimořádnou událost,
- podílí se na provádění záchranných a likvidačních prací s IZS,
- zajišťuje varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím,
- hospodá s materiálem civilní ochrany,
- poskytuje HZS kraje podklady a informace potřebné ke zpracování havarijního plánu kraje nebo vlastního havarijního plánu,
- podílí se na zajištění nouzového postupu obyvatel obce,
- vede evidenci a provádí kontrolu staveb civilní ochrany nebo staveb dotčených požadavky civilní ochrany v obci.

Starosta obce při plnění úkolů ochrany obyvatelstva je oprávněn zřídit zařízením civilní ochrany. Obec je považována ve věcech ochrany obyvatelstva za dotčený orgán ve stavebním a územním řízení (Těnovský, Adamec & Hanuška, 2007).

Starosta obce p i provád ní zachranných a likvida ních prací zaji– uje varování osob nacházejících se na území obce p ed hrozícím nebezpe ím. Organizuje v dohod s velitelem zásahu nebo starostou obce s roz– í enou p sobností evakuaci osob z ohroženého území obce. Organizuje íinnost obce v podmínkách nouzového p efití obyvatel obce.

Starosta obce je oprávn n vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo v cné pomoci.

5.4 Cvi ení a komunikace sloflek integrovaného záchranného systému

5.4.1 Prov ovací a taktická cvi ení

Prov ovací a taktická cvi ení se provádí za ú elem ov ení a p ípravy sloflek IZS a orgán podílejících se na koordinaci záchranných a likvida ních prací p i mimo ádné události. Konání taktického cvi ení se p edem projedná se zú astn ými slofkami a orgány. Tato cvi ení je oprávn n na ídit ministr vnitra, generální editel HZS, hejtman kraje nebo editel HZS kraje.

5.4.2 Komunikace sloflek integrovaného záchranného systému

P i p íprav na mimo ádnou událost a p i provád ní záchranných a likvida ních prací se poufívá krizová komunikace. Jde o p enos informací mezi státními orgány, územními samosprávami a mezi slofkami IZS za poufítí prost edk hlasového a datového p enosu informací ve ejné i neve ejné telekomunika ní síti .

5.4.3 Velitel zásahu

Koordinování záchranných a likvida ních prací v míst nasazení sloflek IZS a v prostoru p edpokládáných ú ink mimo ádné události a ízení sou ínnosti t chto sloflek provádí velitel zásahu, který vyhlásí podle závafnosti mimo ádné události odpovídající stupe poplachu podle p íslu–ného poplachového plánu IZS. Velitelem zásahu je velitel jednotky pofární ochrany nebo p íslu–ný funkcioná HZS s právem p ednostního velení. Pokud na míst zásahu není ustanoven velitel zásahu, ídí sou ínnost t chto sloflek velitel nebo vedoucí zasahujících sil a prost edk slofky IZS, která v míst zásahu provádí p evaflující íinnost.

Velitel zásahu je p i provád ní záchranných a likvida ních prací oprávn n zakázat nebo omezit vstup osob na místo zásahu a na ídit, aby místo zásahu opustila osoba, jejíf p ítomnost není pot ebná, na ídit evakuaci osob, pop ípad stanovit i jiná do asná omezení k

otního prost edí a vyzvat osobu, která se nepod ídí
voji totoflnost.

Velitel zásahu smí na ídit:

- Bezodkladné provád ní nebo odstra ování staveb, terénních úprav za ú elem zmírn ní nebo odvrácení rizik vzniklých mimo ádnou událostí,
- vyzvat právnické osoby nebo fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo v cné pomoci,
- z ídit –táb velitele zásahu jako sv j výkonný orgán a ur it ná elníka a leny –tábu.

leny –tábu jsou zejména velitelé a vedoucí sloflek IZS. leny mohou být také fyzické osoby a zástupci právnických osob, se kterými slofky IZS spolupracují nebo které poskytují osobní nebo v cnou pomoc. Rozd lit místo zásahu na sektory, pop ípad úseky a stanovit jejich velitele, kterým je oprávn n ukládat úkoly a rozhodovat o p id lování sil a prost edk do pod ízenosti velitel sektor a úsek .

5.5 Vyřadování pomoci pro provád ní záchranných a likvida ních prací

5.5.1 Oprávn ní vyřadovat pomoc

Ministerstvo vnitra vyřaduje pomoc podle úst edního poplachového plánu IZS prost ednictvím OPIS G HZS. Touto pomocí se myslí pouflití sil, v cných prost edk nebo inností sloflek IZS pro ú ely záchranných a likvida ních prací. V p ípad ostatních sloflek IZS se takto realizuje plánovaná pomoc na vyřádání.

Hejtman a starosta obce s roz-í enou p sobností vyřadují pomoc podle p íslu-ného poplachového plánu IZS. Tuto i dal-í pomoc vyřadují prost ednictvím OPIS IZS kraje.

Velitel zásahu vyřaduje pomoc p ímo u velitel a vedoucích sloflek IZS na míst zásahu, v ostatních p ípadech vyřaduje pomoc prost ednictvím místn p íslu-ného OPIS IZS.

Hejtman je oprávn n vyřadovat pomoc z p íslu-ného územního celku sousedního státu a p ípravovat její vyuflití pro provád ní záchranných a likvida ních prací.

Starosta obce p í výzv k poskytnutí v cné pomoci postupuje p í evidenci poskytnutého v cného prost edku podle zvlá-tního právního p edpisu. Jde-li o poskytnutí v cné pomoci na základ výzvy velitele zásahu, zaznamenává velitel zásahu tuto skute nost do dokumentace o vedení zásahu. Obsah záznamu tvo í údaje o osob , která v cný prost edek

5.5.2 Plánovaná pomoc na vyfládání

Poskytování plánované pomoci na vyfládání se zahrnuje do poplachového plánu IZS. Plánovanou pomocí se rozumí písemn dohodnutý způsob poskytnutí pomoci ostatními složkami IZS obecnímu ú adu obce s rozí enou působností, krajskému ú adu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám IZS působícím v rámci záchranných a likvidačních prací.

Plánovanou pomoc na vyfládání jsou povinny poskytnout:

- Ministerstva, územní správní ú ady, orgány kraj a obcí v mezích své působnosti,
- právnické a fyzické osoby, které jsou vlastníkem nebo užívatelem stavby civilní ochrany nebo stavby dot ené požadavky civilní ochrany,
- poskytovatelé akutní lékařské pé e, kteří mají z ízen urgentní příjem,
- ostatní složky IZS,
- vojenské záchranné útvary,
- ostatní osoby, které se k tomu smluvn zavázaly.

Plánovanou pomoc na vyfládání není povinen poskytnout ten, kdo by poskytnutím této pomoci vážn ohrozil pln ní vlastních závafln jích úkol .

Ostatní složky IZS jsou povinny působení stanovení rozsahu plánované pomoci na vyfládání na základ fládosti OPIS IZS sd lit:

- Osoby pov ené pro zabezpe ování pomoci a způsob jejich vyrozum ní,
- síly a prostředky určené k poskytnutí pomoci,
- dobu potřebnou pro poskytnutí sil a prostředků v případě vyfládání pomoci.

5.5.3 Ostatní pomoc

Na fládost HZS kraje, krajského ú adu nebo Ministerstva vnitra mohou být pro potřebu složek IZS působících v rámci záchranných a likvidačních prací vyuffita hospodá ská opat ení, vojenské útvary a vojenská za ízení ozbrojených sil eské republiky.

6.1 Jednotky poĚární ochrany

Jednotkou poĚární ochrany (PO) se rozumí organizovaný systém tvořený odbornými vyškolenými osobami, poĚární technikou a vĚnými prostředky poĚární ochrany (HZS R, 2013 [online]).

Základním posláním jednotek PO je chránit osoby, zvířata, majetek a životní prostředí. Poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, které vyžadují provedení záchranných, resp. likvidačních prací.

Jednotky PO působí v organizačním řízení nebo v operačním řízení. Organizačním řízením se rozumíinnost k dosažení stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků poĚární ochrany k plnění úkolů jednotek PO. Tímto se rozumíinnost související s udržováním a zvyšováním odborné a fyzické způsobilosti hasičů, údržbou poĚární techniky a dalších prostředků poĚární ochrany (HZS R, 2013 [online]).

Operačním řízením se rozumíinnost od přijetí zprávy o vzniku požáru nebo jiné mimořádné události až po návrat sil a prostředků na místo stálé dislokace. Do těchto inností se zahrnuje výjezd jednotky PO, jízda na místo zásahu, provádění záchranných a likvidačních prací (HZS R, 2013 [online]).

Hasiči jsou v jednotce PO rozděleni do čet, družstev a skupin. Družstvo je tvořeno velitelem a dalšími pěti hasiči (1+5). Družstvo o změněném početním stavu se sestává z velitele a dalších tří hasičů (1+3). Skupinu tvoří velitel skupiny a 1 až 2 hasiči.

6.1.1 Druhy jednotek poĚární ochrany

Jednotky PO dělí na:

- Jednotky HZS kraje, které jsou součástí HZS krajů a jsou zřizovány státem. V těchto jednotkách vykonávajíinnost příslučníci HZS kraje jako své povolání ve služebním poměru.
- Jednotky SDH obce, které zřizuje obec nebo město. Innost v těchto jednotkách vykonávají členové JSDH obce na základě dobrovolnosti. Některí členové mohou vykonávatinnost v pracovním poměru k obci.

- z izované právníckými osobami nebo podnikajícími
té provozují innosti se zvý-eným nebo s vysokým
pofárním nebezpe ím, a innost v t chto jednotkách vykonávají zam stnanci
jako své povolání.
- Jednotky SDH podniku, z izované právníckými osobami nebo podnikajícími
fyzickými osobami, které provozují innosti se zvý-eným nebo s vysokým
pofárním nebezpe ím, a innost v t chto jednotkách vykonávají zam stnanci
na základ dobrovolnosti.
 - Vojenské hasi ské jednotky.

Na kařdý druh jednotky PO jsou stanoveny odli-né nároky z hlediska jejich opera ní
hodnoty, dané dobou výjezdu od nahlá-ení mimo ádné události a maximální dobou dojezdu
na místo zásahu, a odli-né nároky na osoby, vykonávající innost v t chto jednotkách, z
hlediska odborné, fyzické, zdravotní a psychologické zp sobilosti (HZS R, 2013 [online]).

6.1.2 Opera ní hodnota jednotek pofární ochrany

Kařdý druh jednotky PO má pro ú ely opera ního ízení ur itou hodnotu, zvanou
opera ní hodnota. Tato hodnota vypovídá o schopnosti jednotky PO zahájit a provád t pln ní
úkol v opera ního ízení na míst zásahu. Opera ní hodnotu jednotky PO tvo í:

- Doba výjezdu jednotky PO z místa své trvalé dislokace po vyhlá-ení poplachu,
- územní p sobnost jednotky PO (doba jízdy, resp. vzdálenost, na místo zásahu).
(HZS R, 2013 [online])

Doba výjezdu jednotky PO je stanovena vyhlá-kou . 247/2001, o organizaci a
innosti jednotek PO. Tato doba je maximáln :

- 2 minuty pro jednotky PO složené výlu n z hasi z povolání,
- 10 minut pro jednotky složené výlu n z hasi , kte í nevykonávají službu v
jednotce jako své povolání,
- 5 minut pro jednotky PO složené z hasi uvedených v p edchozích dvou
bodech nebo hasi , kterým byla ur ena pracovní pohotovost mimo pracovi-t .

) je optimální vzdálenost pro dojezd jednotky k místu
bení - "hasební obvod". Vyjad uje se bu v minutách,
nebo v kilometrech (p i rychlosti jízdy vozidla 45 - 60 km/h dle místních podmínek).

Místní podmínky mají tyto parametry:

- Denní doba ó hustota provozu,
- stav vozovky,
- í ka vozovky,
- stoupán a klesání vozovky,
- satelitní m ste ka, sídli-t ,
- stav lesních cest a nezpevn ých komunikací,
- po así.

6.1.3 Kategorie jednotek pořární ochrany

Pro ú ely plo-ného pokrytí území R jednotkami PO se dle opera ní hodnoty d lí
jednotky PO do -esti kategorií JPO I afl JPO VI:

- JPO I ó jednotka HZS kraje, která zabezpe uje výjezd jednoho afl t í družstev o
zmen-eném po etním stavu (1+3), družstev (1+5) nebo jejich kombinaci,
poskytuje pomoc obcím speciální a ostatní pořární technikou v daném území,
v míst dislokace plní také úkoly místní jednotky PO, u po etn málo
obsazených stanic zpravidla v sou innosti s místní jednotkou SDH obce.
- JPO II/1 ó jednotka SDH obce kategorie JPO II, která zabezpe uje výjezd
družstva o zmen-eném po etním stavu a z izuje se zpravidla ve vybrané obci s
po tem obyvatel nad 1000.
- JPO II/2 - jednotka SDH obce kategorie JPO II, která zabezpe uje výjezd dvou
družstev o zmen-eném po etním stavu a z izuje se zpravidla ve vybrané obci s
po tem obyvatel nad 1000.
- JPO III/1 - JSDH obce kategorie JPO III, která zabezpe uje výjezd družstva o
zmen-eném po etním stavu a z izuje se zpravidla ve vybrané obci s po tem
obyvatel nad 1000.

... kategorie JPO III, která zabezpečuje výjezd dvou
... o etním stavu a z izuje se zpravidla ve vybrané obci s

po tem obyvatel nad 1000.

- JPO IV - jednotka HZS podniku z izovaná právnickou nebo fyzickou podnikající osobou, poskytuje speciální techniku na výzvu OPIS HZS R zpravidla na základ písemné dohody.
- JPO V - JSDH obce kategorie JPO V, která zabezpečuje výjezd družstva o zmen-eném po etním stavu.
- JPO VI - JSDH podniku z izovaná právnickou nebo fyzickou podnikající osobou; poskytuje speciální techniku na výzvu OPIS HZS R zpravidla na základ písemné dohody.

Jednotky PO kategorie JPO I a JPO III na výzvu územní p íslu-ného OPIS HZS R provádí zásahy i mimo katastrální území obce, v níž jsou dislokovány. Jednotky PO kategorie JPO IV a JPO VI plní úkoly jednotky v místn p íslu-ném katastrálním území obce nebo areálu podniku svého z izovatele, p íp. na výzvu územní p íslu-ného OPIS HZS poskytují speciální techniku. Po dohod se z izovatelem mohou být jednotky kategorie JPO IV a JPO VI vyuffívány k zásah m i mimo sv j územní obvod (HZS R, 2013 [online]).

6.2 Systém jednotek poříární ochrany

Vzhledem k tomu, že nelze předpokládat dobu, místo a rozsah poříáru i jiné mimo ádné události byl vytvo en systém JPO poříární ochrany, který plo-n v celé R zabezpečuje ú innou pomoc do ur itého ásového limitu s ur itým mnofstvím sil a prost edk .

Základním smyslem systému jednotek PO je, aby

- ochrana majetku ob ana, právnické nebo podnikající fyzické osoby před poříáry, resp. jinými mimo ádnými událostmi, nebyla v minimální úrovni limitována jen možnostmi obce, ve které bydlí nebo mají majetek,
- obec v p ípad íádosti o pomoc p í záchran íivot a majetku nebyla limitována vlastní momentální platební schopností nebo dobrovolnou ochotou toho, kdo m že pomoc poskytnout (HZS R, 2013 [online]).

án jako represivní nástroj proti vzniklým mimo ádným provést likvidaci pořárů, av-ak nemají za úkol u init ve-kerá opat ení vedoucí k likvidaci, pouze opat ení nutná k odstran ní bezprost ední hrozby ohrožení řivota, zdraví, majetku a řivotního prost edí (HZS R, 2013 [online]).

System jednotek PO vychází ze dvou základních hledisek:

- organizace systému jednotek PO (druhy jednotek PO, jejich vzájemné vazby, dislokace, vybavení),
- zásahové ěinnosti jednotek PO.

6.2.1 Organizace systému jednotek PO

Základní princip organizace systému JPO spo ívá v tom, ře kařdému katastrálnímu území obce je, dle stupn ě jeho nebezpe í, p edur eno odpovídající zaji-ť ní jednotkami PO, které garantuje:

- Dobu dojezdu jednotek PO, danou opera ní hodnotou jednotek PO dle jejich druhu,
- množství sil a prost edk ě jednotek PO, které se do ur eného asového okamřiku dostaví na místo zásahu (HZS R, 2013 [online]).

Stupe nebezpe í území obce		Po et jednotek PO a doba jejich dojezdu na místo zásahu
I	A	2 JPO do 7 min a dal-í 1 JPO do 10 min
	B	1 JPO do 7 min a dal-í 2 JPO do 10 min
II	A	2 JPO do 10 min a dal-í 1 JPO do 15 min
	B	1 JPO do 10 min a dal-í 2 JPO do 15 min
III	A	2 JPO do 15 min a dal-í 1 JPO do 20 min
	B	1 JPO do 15 min a dal-í 2 JPO do 20 min
IV	A	1 JPO do 20 min a dal-í 1 JPO do 25 min

Tabulka . 2 - Základní tabulka plo-ného pokrytí území R jednotkami PO (HZS R, 2013 [online]).

tohoto principu. Garantuje základní úroveň pomoci plošné pokrytí území R jednotkami PO.

Stupeň nebezpečí území obce se stanovuje na základě ohodnocení míry rizika vzniku mimořádné události v katastrálním území dané obce v závislosti na počtu obyvatel trvale bydlících v tomto katastrálním území, charakteru katastrálního území a počtu zásahů jednotek PO za rok v daném katastrálním území (HZS ČR, 2013 [online]).

Stanovení doby dojezdu JPO a minimálního množství sil a prostředků JPO vychází ze statistické analýzy zásahové činnosti JPO, jejich operačních hodnoty a ze společensky přijatelné míry rizika z hlediska nutnosti zásahu JPO. Stanovení maximální doby dojezdu JPO vychází zejména z pravděpodobnosti záchrany lidského života a průměrné plochy požáru v závislosti na době dojezdu jednotek PO. Dále pak z ekonomické únosnosti negativních následků způsobených mimořádnou událostí (HZS ČR, 2013 [online]).

Ze statistických údajů vyplývá, že na likvidaci průměrného požáru postačuje 6 hasičů. Hasiči ovšem nehasí pouze požár, ale provádí i další úkoly jako je průzkum, evakuace, měření koncentrací atd. Na průměrný požár, což je požár o malé rozloze v m^2 , jsou ohroženy jen jednotlivé osoby a maximální část budov, je tedy potřeba cca 10 hasičů. Pokud se vezme v úvahu to, že nejmenší jednotku PO tvoří 4 hasiči, pak na průměrný požár je zapotřebí soustědit minimálně tři jednotky PO.

6.3 Výkon služby u jednotek požární ochrany

Výkon služby probíhá v organizačním nebo operačním řízení. Organizačním řízením se rozumí činnost k dosažení stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků požární ochrany k plnění úkolů jednotek PO. To je činnost související s udržováním a zvyšováním odborné a fyzické způsobilosti hasičů, údržbou požární techniky a dalších prostředků požární ochrany. Operačním řízením je činnost od přijetí zprávy o vzniku mimořádné události až po návrat sil a prostředků na základnu (místo své dislokace). Do těchto činností se zahrnuje výjezd, jízda na místo zásahu, provádění záchranných a likvidačních prací, atd. Výkonu služby se odlišuje dle druhu jednotky požární ochrany (HZS ČR, 2013 [online]).

SDH A ZÁKLADNÍ PŮSOBNOSTI HASIČSKÝCH HASIČSKÝCH HASIČSKÝCH

Zabezpečení požární ochrany na území obce bylo vždy svěřeno do pravomocí obce. Ty v minulosti zajišťovaly hlášené slufby a na požáry občanů pomáhaly i pořízené sbory dobrovolných a profesionálních hasičů. Sběry dobrovolných a profesionálních hasičů se začaly zřizovat od sedmdesátých let 19. století pro zabezpečení požární ochrany v obci avšak i za účelem samaritánské a společenské činnosti.

V současné době základní páteř systému plošného pokrytí území krajiny jednotkami PO tvoří jednotky HZS krajiny. Je to z důvodu zaručeného výjezdu do dvou minut a dojezdu jednotky na místo události v co nekratší době, respektive dle poplachového plánu kraje, dále pak odbornosti příslušníků Hasičského záchranného sboru a speciální technice, prostředků, které lze obsluhovat jen řádně seznámeným uhlivatel. Tyto profesionální jednotky jsou doplněny i své činnosti jednotkami SDH obcí. Zřízení jednotky SDH obce a zabezpečení její připravenosti k zásahu je z organizačního, materiálního i finančního hlediska v samostatné působnosti obcí. Obce zřizují jednotky SDH obcí k provádění záchranných a likvidačních prací, jiných mimořádných událostech a plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva. Působnost jednotek SDH obcí se významnou měrou ukazuje při řívečních pohromách, kdy jsou jedinými subjekty v obci, které dokážou poskytnout pomoc.

7.1 Zřízení jednotky SDH obce

Před zřízením jednotky SDH obce je zapotřebí rozlišit jednotku sboru dobrovolných hasičů obce, sbor dobrovolných hasičů. Jednotka SDH obce je organizace zřizovaná obcí a její plnění zabezpečována po finanční i materiální stránce. Sbor dobrovolných hasičů je název organizace občanského sdružení působícího na úseku PO, například Sdružení hasičů Moravy a Slezska. Tyto organizace mohou obdržet od obce dotaci na činnost a spolupracovat s obcí na úseku PO a ochrany obyvatelstva. Tyto organizace se řídí zákonem o sdrufování občanů a svými stanovami. Zřízení jednotky SDH obce je administrativní a organizační náročný proces.

Celý proces zřizování lze zahrnout do níže uvedených bodů :

- Projednání možnosti zřízení jednotky SDH obce,
- provedení náboru členů jednotky SDH obce,
- zřízení jednotky na zasedání zastupitelstva obce a zveřejnění usnesení zastupitelstva o zřízení jednotky SDH obce,
- zajištění zdravotních prohlídek nových členů jednotky SDH obce,

1 se leny jednotky SDH obce,
tky SDH obce,

- zaji-t ní vybavení jednotky SDH obce poříární technikou a v cnými prost edky, v etn prost edk k pln ní úkol ochrany obyvatelstva a civilní ochrany,
- vybavení len jednotky SDH obce osobními a kolektivními ochrannými pracovními prost edky,
- zaji-t ní odborné zp sobilosti len jednotky SDH obce (Dekret, 2009).

7.2 Nábor len pro jednotku

Náboru len do jednotky SDH obce je vhodný se spoluprácí s HZS kraje a s SDH obce. Základní po etní stav len jednotky SDH obce, vychází z vyhlá-ky . 247/2001 Sb., o organizaci a innosti jednotek poříární ochrany. Jde o ideální po etní stav, kdy bude v obci zaru ena schopnost výjezdu drufstva o zmen-eném po etním stavu 1+3.

Základní po etní stavy len jednotky SDH obce:

Vnit ní organizace jednotky	Kategorie jednotky				
	JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2	JPO V
Celkem základní po etní stav	12	24	12	24	9
Po et len v pohotovosti pro výjezd v dané kategorii jednotky	4	8	4	8	4
Funkce					
Velitel	1	1	1	1	1
Velitel drufstva	2	5	2	5	2
Strojník	3	6	4	6	2
Hasi , star-í hasi	6	12	5	12	4

Tabulka . 3 základní po etní stavy len jednotky SDH obce (HZS Jmk, 2013 [online]).

7.3 Z ízení jednotky

Po zaji-t ní dostate něho po tu len pro z ízení jednotky SDH obce, následuje projednání o z ízení jednotky na zasedání zastupitelstva obce. Zde je nutno projednat formu

obci dle zákoníku práce, ur it velitele jednotky zaji-t ní její akceschopnosti.

Minimální rozsah dokumentace o z ízení jednotky stanovuje na ízení vlády . 172/2001 Sb., k provedení zákona o PO, ve zn ní pozd j-ích p edpis :

- Z izovací listina nebo p íslu-ná smlouva, pokud se z izuje společ ná jednotka PO,
- stejnopis jmenovacího dekretu velitele jednotky,
- seznam len jednotky,
- dokumentace o odborné zp sobilosti len ,
- doklad o zdravotní zp sobilosti len pro výkon slufby v jednotce (Dekret, 2009).

V p ípad , fle jednotka je z ízena jako:

- Organiza ní sloflka obce (pak z izovací listinou je z izovací listina organiza ní sloflky obce),
- sou ást obecního ú adu (pak se z izovací listina vyhotoví samostatn nebo m fle být nahrazena organiza ním ádem obce),
- společ ná jednotka PO (z izovací listina se vyhotoví samostatn nebo m fle být nahrazena smlouvou o z ízení společ né jednotky PO) (Dekret, 2009).

7.4 Zdravotní prohlídky len jednotky

Povinnost zdravotních prohlídek len JSDH obce vyplývá ze zákona o PO, dále jej pak specifikuje na ízení vlády . 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní zp sobilosti zam stnanc jednotek HZSp a len JSDH obcí nebo podnik . Zdravotní prohlídky len hradí obec, pokud v-ak nejsou hrazeny v rámci preventivních zdravotních prohlídek dle zákona . 48/1997 Sb., o ve ejném zdravotním poji-t ní. Pokud bude lenem p íslu-ník jednotky HZS kraje, není nutno u n j zdravotní prohlídku vykonávat, jelikofl m fle doložit kopii své poslední zdravotní prohlídky provedené v rámci jeho povolání (Dekret, 2009).

Pokud je len jednotky SDH obce ur en jen k pln ní úkol ochrany obyvatelstva a civilní ochrany, posuzující léka zohlední jeho zdravotní stav ve vztahu k výkonu inností, které se od n j o ekávají.

je vyšetření zraku, sluchu, kůže, podprsného a
vyšetření a chemické vyšetření moči. Při posuzování se
mohou využít výsledky preventivní prohlídky dle zákona o veřejném zdravotním pojištění. U
nositele dýchací techniky se provede spirometrické a EKG vyšetření.

7.5 Uzavření smluvních vztahů se členy jednotky

Forma smluvního vztahu člena jednotky SDH obce s obcí není v zákoně o PO
jednoznačně stanovena. Pokud je jednotka zřízena jako součást obecního úřadu nebo formou
organizace složené z členů obce, pak členové jednotky mohou být zaměstnanci obce. Obec může s
členem uzavřít smlouvu o činnosti v jednotce SDH obce i mimo zákoník práce, ale je nutno
v této smlouvě jasně určit práva, povinnosti a nároky včetně odměny za zásah. Je nutno dodat,
že do činnosti v jednotce spadá i oblast údržby, kontrol požární techniky a prostědků.
Činnost v jednotce při hašení požárů, provádění záchranných prací při řívelech pohromách a
jiných mimořádných událostech se považuje za výkon občanské povinnosti, při nařízeném
cvičení nebo při nařízené odborné přípravě je jiným úkonem v obecním zájmu. Pokud-li, chce
obec požadovat vyřadit plnění těchto úkolů, musí s ním mít uzavřený takový smluvní
vztah, dle kterého je třeba povolat tyto pracovníky. Druh pracovního právního vztahu
vychází z jednání zastupitelstva obce, na kterém se schvalovalo zřízení jednotky (Dekret,
2009).

Při uzavírání pracovních právních vztahů se mimo zákoník práce vychází i z pokynu
generálního ředitele HZS ČR, který upravuje zásady pro výkon služby a odměňování v
jednotkách kategorií JPO II a JPO (Dekret, 2009).

7.6 Jmenování velitele jednotky

Velitele jednotky SDH obce jmenuje a odvolává starosta obce, ten před jmenováním
velitele požádá územně příslušný HZS kraje o vyjádření ke způsobilosti navrženého člena
vykonávat funkci velitele jednotky. Starosta by měl přihlížet i k návrhu občanského sdružení
příslušného v obci na úseku požární ochrany. Velitel jednotky odpovídá z odpovědnosti za
přípravu a činnost jemu podřízené jednotky. Na funkci velitele jednotky je vhodné
jmenovat člena jednotky, který má přirozenou autoritu a je schopen řídit kolektiv i ve
vypjatých situacích. Doporučuje se, aby budoucí velitel měl předchozí praxi v jednotce SDH
obce, byl spjat s činností jednotky a zajímal se o dění v obci. Velitel jednotky SDH obce by
měl být oporou starostovi obce na úseku PO. Je vhodné jmenovat i zástupce velitele jednotky,
aby byla zachována kontinuita řízení jednotky v případě jeho nepřítomnosti.

Prostředky PO

vybavení jednotky SDH obce stanovuje vyhláška č. 247/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, které se odvíjí od kategorie jednotky. Vybavení nad rámec požadavků vyhlášky se odvíjí z předurčenosti jednotky SDH obce pro záchranné práce při silnějších dopravních nehodách, předurčenosti na havárie spojené s únikem nebezpečných látek a předurčenosti pro plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva. Pro obec to znamená vybavit jednotku tak, aby vybavení odpovídalo reálně hrozícímu nebezpečí obyvatelstvu v obci.

7.7.1 Minimální vybavení jednotky SDH obce

Podle zákona o PO je určeno, že požární technika a věcné prostředky musí vyhovovat stanoveným technickým podmínkám a jedině v tomto případě je možné zařadit do používání. Nejsou-li však technické podmínky předepsány, platí technická norma nebo mezinárodní technické pravidlo. Ve kterém vybavení jednotky PO podléhá pravidlům o technických požadavcích na výrobky, vyhláškou o technických podmínkách požární techniky, vyhláškou o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany a technickými normami ČSN a ČSN EN (Dekret, 2009).

Do vybavení jednotky musí také patřit systém vyzvání jejích členů. Zpravidla se užívá sirén, místního rozhlasu v obci a např. pagerů nebo zasílání krátkých textových a hlasových zpráv na mobilní telefony.

Za vybavení členů jednotky osobními a společnými ochrannými pracovními prostředky odpovídá zaměstnavatel, tato povinnost vyplývá z bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Zaměstnavatel je povinen vyhodnotit rizika, se kterými se mohou zaměstnanci setkat a na základě toho stanovit odpovídající ochranné pracovní prostředky. Při vybavování členů jednotky lze vycházet z pokynu generálního editela HZS ČR, který stanovuje podmínky vybavení těchto prostředků. Ochranné pracovní prostředky musí odpovídat stanoveným právním předpisům nebo technickým normám. Dle zákona o PO musí být člen jednotky vybaven stejnokrojem s příslušným funkčním označením, kterému odpovídá pracovní stejnokroj PS II.

Vzhledem k finanční náročnosti výbavy členů jednotky lze první rok zakoupit výbavu pro družstvo o zmenšeném početním stavu (1+3), toto vybavení však slouží pro celou jednotku. Toto řešení však není vhodné z hygienického hlediska. Pracovní stejnokroj II vyrobený z bavlny nebo jiným provedením není pro účinnost zásahovou avšak pro organizační

stanovila výjмку pro od vy z aramidových vláken t v i ho lavinám. Ale i tento pracovní stejnokroj lze pouít jen u ha-ení poíár ve venkovním prost edí (travních porost , stoh a lesních poíár). innosti spojené s pln ním úkol ochrany obyvatelstva je pracovní stejnokroj II z bavlny nebo sm ných materiál vyhovujícím osobním ochranným prost edkem. K osobním ochranným prost edk m je vhodné p idat i ochranným od vem pro práci v de-ti a obuv pro práci ve vod .

Mezi spole né ochranné pracovní prost edky jednotky SDH pat í hasi ský opasek s karabinou s minimální pevností 22 kN v podélném sm ru, statické a dynamické lano o délce minimáln 30 m, poíárnická sekera, izola ní dýchací p ístroj, reflexní ochranná vesta, p ilba pro práci s motorovou pilou, ochranný od v proti ohni, sálavému teplu nebo nebezpe ným látkám. Toto vybavení se odvíjí od inností, které se po jednotce vyíadují. Spole né ochranné pracovní prost edky jsou ulofeny tak, aby je mohl pouít kaíký.

Poíární technika a v cné prost edky poíární ochrany	JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2	JPO V JPO N
Cisternová automobilová st íka ka v základním provedení	1	1	1	1	1
Dopravní automobil s poíární st íka kou	1	1	1	1	1
Automobilový fleb ík do 30 m	1	1	1	1	-
Automobilová plo-ina do 30 m	1	1	-	-	-
Odsava kou e nebo p etlakový ventilátor	1	1	1	1	1
Motorová st íka ka	1	1	1	1	1
Izola ní dýchací p ístroj	4	8	4	8	4
Vozidlová radiostanice poíární ochrany	2	2	2	2	-
P enosná radiostanice poíární ochrany	2	4	2	4	1
Mobilní telefon	1	1	1	1	1

Tabulka . 4 Minimální vybavení jednotky SDH obce (Firebrno, 2013 [online]).

7.8 Zaji-t ní odborné zp sobilosti len jednotky

P i vstupu nového lena do jednotky starosta obce nebo velitel jednotky zajistí vstupní pro-kolení. Jedná se o pro-kolení ze v-eobecné bezpe nosti práce, ochrany zdraví, innost v objektech a práci s majetkem obce. Dále pak zajistí odbornou zp sobilost len dle zákona

členové jednotek SDH obcí velmi zanedbává, a ze strany
man a to z d vod asové náro nosti. Hasi i, kte í jsou
v jednotce jifl del-í dobu, nemají zájem trávit sv j volný as stále stejným výcvikem, noví
lenové vstupují do jednotky s tím, fle jsou seznámeni s po áte ním ásem, který budou muset
strávit nástupním výcvikem. Velmi ásto p í nástupu nových len , naroste etnost -kolení a
s tím oflivení innosti v jednotce. Av-ak tato situace nevydrflí napo ád, proto fle tento as
strávený výcvikem je zpravidla na úkor rodiny. A tím pomalu vznikajícími problémy
v osobním flivot .

Odborná zp sobilost len jednotky vychází ze zákona a vyhlá-ky o PO, pokyny
generálního editel HZS lenové jednotky mohou samostatn vykonávat sluffbu p í
zdolávání pofláru afl po absolvování základní odborné p ípravy. Každý len jednotky se musí
zú astnit základní odborné p ípravy v rozsahu nejmén 40 vyu ovacích hodin. Tuto p ípravu
zaji-uje velitel jednotky. Pokud jsou leny i osoby, které vykonávají sluffby v jednotce jako
své zam stnaní, musí absolvovat základní odbornou p ípravu formou nástupního odborného
výcviku ve vzd lávacím za ízení MV ó generálního editelství HZS R (Dekret, 2009).

lenové jednotky musí absolvovat p íslu-nou základní odbornou p ípravu a p íslu-ný
kurz odborné zp sobilosti nejpozd ji do 12 m síc od za azení do p íslu-né funkce v
jednotce. Druhy a délky kurz odborné zp sobilosti len jednotky pro vybrané funkce
stanovuje svými pokyny Ministerstvo vnitra ó generální editelství HZS R, které zve ej uje
na svých webových stránkách.

7.8.1 Kurzy k získání odborné zp sobilosti pro leny jednotky

Odborná zp sobilost se ov uje zkou-kou a prokazuje se osv d ením. Ov ování
odborné zp sobilosti, vydávání, odnímání a prodluffování platnosti osv d ení o odborné
zp sobilosti provádí:

- Ministerstvo vnitra u osob vykonávajících sluffbu v jednotkách SDH obcí jako
svoje zam stnaní (pracovní pom r dle zákoníku práce, není to v-ak dohoda o
pracovní innosti nebo dohoda o provedení práce); tyto osoby absolvují kurzy
ve vzd lávacích za ízeních Ministerstva vnitra (odborná u íli-t PO),
- HZS kraje u velitel jednotek, velitel druffstev a strojník , kte í nevykonávají
tuto innost v pracovním pom ru k obci; kurzy zabezpe uje HZS kraje, resp.
vzd lávací za ízení ur ená kafloro n MV-generálním editelstvím HZS R
(Dekret, 2009).

kol PO nebo absolventi vysokoškolského studia, jejich odbornou způsobilost na úseku PO schválený ministerstvem vnitra, a pokud od ukončení jejich studia neuplynula doba delší než 5 let, jsou odborně způsobilí pro výkon funkce velitel dobrovolné jednotky, velitel družstva a strojník dobrovolné jednotky (Dekret, 2009).

Průslušní HZS Ř, zaměstnanci HZS podniků a osoby vykonávající službu v jednotce SDH obce nebo v jednotce SDH podniku jako své zaměstnání, kteří jsou odborně způsobilí pro výkon funkce velitel družstva nebo funkce vyříditele, jsou součástí odborně způsobilí pro výkon funkce velitel dobrovolné jednotky. Průslušní HZS Ř, zaměstnanci HZS podniků a osoby vykonávající službu v jednotce SDH obce nebo v jednotce SDH podniku jako své zaměstnání, kteří jsou odborně způsobilí pro výkon funkce strojník nebo technik strojní služby, jsou součástí odborně způsobilí pro výkon funkce strojník dobrovolné jednotky (Dekret, 2009).

Osvědčení o odborné způsobilosti má platnost 5 let, pokud musí být prodlouženo před ukončením jeho platnosti. Vzor protokolu o zkoušce odborné způsobilosti nebo ověření znalostí je uveden v pokynu generálního ředitele HZS Ř k provádění odborné přípravy a odborné způsobilosti členů jednotek SDH obcí a jednotek SDH podniků.

Pro velitele a strojníky jednotek kategorie JPO II a JPO III je odborná příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti rozložena do 5ti-letého cyklu. Tato forma odborné přípravy se nazývá cyklická odborná příprava a zajišťuje ji územní průslušné HZS kraje (Dekret, 2009).

Odborná příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro velitele a strojníky jednotek kategorie JPO V a JPO N a požárních hlídek je prováděna 1x za 5 let v rozsahu kurzu pro získání odborné způsobilosti (Dekret, 2009).

7.9 Zřízení požární hlídky místo jednotky

Požární hlídka je specifická jednotka PO, na kterou jsou kladeny níže požadavky na vybavení než na jednotku PO. Zřízení požární hlídky, její minimální početní stav a vybavení upravuje zákon o PO a vyhláška o jednotkách PO. Kromě početního stavu a vybavení se na ni vztahují stejná ustanovení jako na jednotky SDH obcí.

- povinnost z idit hlídky se ukládá obci rozhodnutím HZS kraje na její fládost,
- vybavení hlídky ur í HZS kraje s ohledem na místní podmínky,
- na hlídku není stanoven pořadavek základního po etního stavu len , je stanoven pouze minimální po etní stav velitel a 3 lenové (1+3),
- velitel hlídky je jmenován starostou obce po vyjád ení HZS kraje k jeho zp sobilosti vykonávat funkci velitele hlídky,
- velitel hlídky absolvuje základní odbornou p ípravu v rozsahu odborné p ípravy velitel jednotek sbor dobrovolných hasi obcí kategorie JPO neza azené,
- ostatní lenové hlídky absolvují základní odbornou p ípravu provedenou velitelem hlídky v minimálním rozsahu 40 hodin,
- pokud jsou ve vybavení hlídky v cné prost edky PO spadající pod p sobnost strojní slufby, musí len hlídky, ur ený k obsluze tohoto prost edku, absolvovat odbornou p ípravu strojník jednotek sbor dobrovolných hasi obcí kategorie JPO N (Dekret, 2009).

7.10 Dotace pro jednotky

Na innost jednotek SDH obcí poskytuje Ministerstvo vnitra neinvesti ní dotace ze státního rozpo tu. Tyto dotace slouží k zabezpe ení akceschopnosti jednotek. To znamená na odbornou p ípravu len , úhradu náklad za zásahy mimo katastr z izující obce, v cné vybavení jednotek kategorie JPO II a JPO III, zabezpe ení p ípravenosti k výjezdu jednotek kategorie JPO II. Tyto dotace jsou poskytovány prost ednictvím kraj . Rozpisy konkrétních ástek zaji– uje územn p íslu–né HZS kraje.

7.11 Výkon slufby v jednotce SDH obce

V jednotkách SDH obcí se provádí pravidelná odborná p íprava hasi , údrflba nebo provozní zkou–ky pořární techniky a v cných prost edk . Tato p íprava by se m la konat kařdý m síc v rozsahu minimáln 2-3 hodiny, av–ak reálný as strávený jen údrflbou a provozními zkou–kami se pohybuje okolo 2 hodiny týdn . Je to z d vo du zaji–t ní trvalé akceschopnosti jednotky. Kdyfl vezmeme na v domí, fle jednotka vlastní motorovou pilu, kalové erpadlo, plovoucí erpadlo, elektrocentrálu, PS 12 (motorovou st íka ku) a dal–í prost edky k zaji–t ní pořární ochrany, které jsou pouřívány. Nesmí si dovolit jejich nefunk nost p í zásahu. Pak nastává problém, fle na odbornou p ípravu ufl není as. Obec by proto m la zajistit opravy t chto prost edk odbornými servisy a ne hasi í.

pod výkon služby. Výkonem služby jeinnost k
ání následkřivelných pohrom a jiných mimo ádných
událostí i zvyování akceschopnosti jednotky. Výkon služby se rozd luje na organiza ní a
opera ní ízení. Organiza ní ízení je dosažení stálé organiza ní, technické a odborné
zpsobilosti sil a prost edk k pln ní úkol jednotek PO. Opera ní ízení je od p íjetí zprávy o
zásahu do návratu na základnu. lenové jednotky jsou pod ízení veliteli jednotky, který se
odpovídá z izovateli jednotky PO. Velitel jednotky SDH obce je odpov dný za akceschopnost
jednotky SDH obce. Obec mu musí vytvo it materiální i finan ní podmínky a ud lit mu
takové pravomoce, aby mohl akceschopnost zajistit.

7.11.1 Akceschopnost jednotky

Akceschopnost jednotky SDH obce je organiza ní, technická a odborná p íravenost
sil a prost edk k provedení zásahu. Jednotka SDH obce je akceschopná, jestliffe:

- Po etní stav hasi a vnit ní organizace jednotky jsou v souladu s ustanovením
§ 4 vyhláky o jednotkách PO a jednotka je schopna uskute nit výjezd na
zásah v asovém limitu podle § 11 odst. 2 vyhláky o jednotkách PO,
- hasi i mají osv d ení o odborné zpsobilosti podle § 35 odst. 5 vyhláky o
jednotkách PO pro výkon funkce, kterou v jednotce zastávají, a v jednotce je
provád na pravidelná odborná p íprava podle § 36 ařl 39 vyhláky o
jednotkách PO,
- má za ú elem provedení zásahu p ípravenu pořární techniku a v cné
prost edky pořární ochrany a jsou spln ny podmínky pro pouřítí pořární
techniky a v cných prost edk pořární ochrany podle § 8 odst. 2 ařl 5 vyhláky
o jednotkách PO (Dekret, 2009).

Jednotky PO SDH obce musí zajistit minimální po etní stav len p íravených k
výjezdu 24 hodin denn v asovém limitu od vyhláení poplachu jednotce:

- do 5 minut u jednotek kategorií JPO II,
- do 10 minut u jednotek kategorií JPO III, JPO V a JPO N. (Dekret, 2009).

U jednotek SDH obcí kategorií JPO II/2 a JPO III/2 se zaji uje p íravenost k
výjezdu dvou druřstev o zmen eném po etním stavu. U jednotek SDH obcí kategorií JPO
II/1, JPO III/1, JPO V a JPO N se zaji uje p íravenost k výjezdu 1 druřstva o zmen eném
po etním stavu. Sloření druřstva o zmen eném po etním stavu je velitel, strojník a 2 hasi i.

zd, musí drflet takzvanou hotovost. To znamená, fe se k, aby p i vyhlá-ení poplachu byli schopni dorazit do hasi ské zbrojnice a uskute nit výjezd do stanovené doby dle kategorie jednotky. V praxi to znamená, fe velitel jednotky by m l mít s hasi i domluvený systém drfení slufleb. Nemusí to být dle profesionálních hasi , kte í sloufí 24 hodinové slufby, ale záleí to na mofnostech len v jednotce nap . 8 i 12 hodinové sn my. Kafdý len p i nástupu do jednotky by m l velitele seznámit se svou pracovní dobou a domluvit se na mofnostech drfení slufby. Velitel si pak vytvo í seznam a naplánuje na kafdý m síc rozpis slufleb. Pro hasi e to v-ak není závazné a m fe se domluvit s n kým, kdo rovnou slufbu nemá a zastoupí ho na dobu, po kterou nem fe dodrlet stanovenou dobu pro výjezd. Slufba hasi e nijak neomezuje, afl do doby kdy je vyhlá-en jednotce pofární poplach. V té chvíli se hasi musí dostavit do hasi ské zbrojnice. M fe v-ak nastat problém, kdyfl jde t eba na procházku, jede do lesa na d evo nebo na po-tu a zjistí, fe p i vyhlá-ení poplachu se nestihne dostavit do zbrojnice, ihned o tom informuje velitele drufstva i velitele jednotky. Velitel tuto nastalou situaci e-í nap íklad vyzvednutím hasi e po cest k zásahu nebo vyjífídí v men-ím po tu nefl 3+1.

7.11.2 Periodické zdravotní prohlídky

Se zaji-t ním výjezdu souvisí i zdravotní zp sobilost len jednotky. lenové jsou dle povinni se podrobovat zdravotním prohlídkám stanoveným na ízením vlády . 352/2003 Sb. Po absolvování vstupní zdravotní prohlídky absolvují periodické zdravotní prohlídky v intervalu 1 x za 2 roky, není-li léka em lena stanoveno jinak.

Obsah periodické preventivní zdravotní prohlídky je stejný jako u vstupní zdravotní prohlídky. Nositel dýchací techniky má obsah periodické preventivní zdravotní prohlídky roz-í en. Obsah je stejný jako u periodické prohlídky zam stnance podniku v kategorii I tzn. v rozsahu komplexního fyzikálního vy-et ení, v etn orienta ního vy-et ení zraku, sluchu, k fe, podp rného a pohybového aparátu a orienta ního chemického vy-et ení mo i, vy-et ení elektrokardiografické a spirometrické a laboratorní vy-et ení glykemie a odborné vy-et ení neurologické. Obec musí vést doklad o zdravotní zp sobilosti len pro výkon slufby v jednotce. Tento doklad zpravidla vystaví praktický léka , u kterého len jednotky absolvuje periodickou zdravotní prohlídku. P íslu-ník HZS kraje za azený v jednotce HZS kraje dokládá kopii léka ského posudku ze své preventivní zdravotní prohlídky (Dekret, 2009).

u lenové jednotky povinni každoročně se absolvovat pravidelnou odbornou přípravou a podrobovat se každoročnímu ověření svých znalostí a praktických dovedností získaných při pravidelné odborné přípravě. Pravidelná odborná příprava zahrnuje prohlubování odborných znalostí, teoretickou přípravu, provozovací a taktická cvičení. Součástí pravidelné odborné přípravy jsou i požadavky zahrnující přeškolení členů jednotky z BOZP 1x za 2 roky. Pravidelnou odbornou přípravu členů řídí, organizuje a ověřuje velitel jednotky (Dekret, 2009).

Základní zaměření odborné přípravy stanoví MV-generální ředitelství HZS ČR. To zpravidla obsahuje i zásady, respektive zvláštnosti, které se vyskytly předchozí rok. Samozřejmě obsahuje i základní zásady, které je třeba znát při hašení požárů, technických zásadách a úkolech spojených s ochranou obyvatelstva. Toto zaměření rozpracovává dále HZS kraje, které může stanovit další témata a vydává je pokynem ředitele HZS kraje. Tyto pokyny jsou pro obec závazné. Podle tohoto zaměření velitel jednotky zpracovává roční plán odborné přípravy, v němž zohlední i připravenost jednotky k záchranným pracím, a dále může doplnit potřebná témata.

Záznam o pravidelné odborné přípravě musí obsahovat záznamy obsahující témata odborné přípravy, datum odborné přípravy, seznam přítomných hasičů, podpisy a podpisový list.

Pravidelná odborná příprava se ověřuje jedenkrát v kalendářním roce. V těsně před koncem roku na závěrečném zakončení tzv. zásahového roku. Toto ověření znalostí provádí velitel jednotky. Na pomoc si může pozvat starostu obce, kterému se přímo zodpovídá. Ověřením odborné přípravy se rozumí přeškolení znalostí a praktických dovedností u každého hasiče. O výsledku se vyhotoví protokol, který je součástí dokumentace o odborné přípravě. Hasič, který neuspěje, musí nejpozději do 3 měsíců toto ověření opakovat.

7.11.3 Připravenost požární techniky a věcných prostředků k zásahu

Připraveností požární techniky a věcných prostředků se rozumí splnění podmínek pro použití požární techniky a věcných prostředků dle 2 a 5 vyhlášky o jednotkách PO, tj. hasiči jsou vyškoleni i zdravotně způsobilí a jsou prováděny pravidelné kontroly, údržba a revize (Dekret, 2009).

Jednotky PO mohou jednotky SDH obcí poufít, jen pokud
ti, p ed jejich za azením k jednotce, p ed poufítím, po
poufítí, v pravidelných intervalech nebo podle podmínek, které stanovil výrobce, a pokud je
to nutné pro zaji-t ní provozuschopnosti, také p i st ídání sm n. Vlastní podmínky poufívání
techniky se ídí i dopravní provozním ádem, který obec vydává pro provoz svých dopravních
prost edk (Dekret, 2009).

7.11.4 Služby u jednotky SDH obce

Protože velitel jednotky SDH obce nem ňe sám zvládat zabezpe ení funk nosti a
akceschopnosti jednotky pov í hasi e k pln ní díl ích úkol . lenové zaji- ují nap íklad
innosti spojené s výcvikem, odbornou p ípravou, p ípravou na pln ní úkol ochrany
obyvatelstva, prevence nebo vedení evidence techniky, v cných prost edk i zabezpe ování
pravidelných revizí, kontrol a údrflby.

Speciálními službami se rozumí strojní služba, chemická služba, technická služba a
spojová a informa ní služba. Jednotek se týkají služby strojní, chemická, technická a u
jednotek SDH obcí vybavených radiostanicemi i spojová. Pé e o techniku a prost edky
jednotky SDH obce upravuje ád výkonu služby v jednotkách PO vydaný MV-generálním
editelstvím HZS R.

Jednotka SDH obce také udržuje provozuschopnost sv ených prost edk ochrany
obyvatelstva.

7.12 Spolupráce s občanskými sdruženými na úseku PO

Občanská sdružení, ale i veřejné prosp -né organizace a jiné orgány a organizace
p sobící na úseku PO pomáhají p i pln ní úkol na úseku PO zejména tím, ňe:

- Pomáhají vyhledávat leny jednotek SDH obcí,
- podílejí se na odborné p ípravě len jednotek SDH obcí,
- podílejí se se souhlasem vlastníka na provád ní údrflby, oprav pořární
techniky, v cných prost edk PO a objekt PO, v etn vodních zdroj ,
- podílejí se na innosti sm ující k p edcházení pořár m, zejména na
preventivní výchovné innosti mezi ob any a mládeží,
- podílejí se na edi ní a publika ní innosti a na dokumentaci historie PO a
hasi stva (Dekret, 2009).

í p sobící na úseku PO pat í Sdružení hasičech, ká jednota, Moravská hasičská jednota. Právní vztah t chto obanských sdružení k obcím je stejný jako jiných obanských sdružení. Pokud tedy lenové obanských sdružení p sobících na úseku PO chtějí p í své innosti pro obanské sdružení uflívát prostory zbrojnice, poflární techniku a v cné prost edky jednotky SDH obce, které jsou vlastnictvím obce, musí mít s obcí uzav enu smlouvu, která upravuje podmínky uflívání majetku obce t mito sdruženími. Smluvn musí být o-et en í p ípad, kdy vlastníkem poflární techniky nebo v cného prost edku, které jednotka SDH obce uflívá p í své innosti, je obanské sdružení. Obanským sdružením, ve ejn prosp -ným organizacím a jiným orgán m a organizacím vykonávajícím vý-e uvedené innosti m fle být poskytována dotace. Poskytování dotace je vhodné nejen z hlediska spolupráce p í zaji-t ní akceschopnosti jednotky, ale í pro zaji-t ní společenského flivota v obci. Zpravidla drtivá v t-ina len jednotky jsou zároveň leny t chto obanských sdružení. Obanská sdružení p sobící na úseku PO zároveň vyvíjení innost v prevenci kriminality d tí a mládefle, kdy t mto nabízí r zné volno asové aktivity. Z ú etního hlediska je zapot ebí striktn odli-ovat finance vynakládané obcí na innost jednotky SDH obce a finance poskytované obanským sdružením na úseku PO na jejich innost v rámci dotací z obce (Dekret, 2009).

8.1 Podrobnosti o úkolech JSDH obcí

Jednotky sbor dobrovolných hasičů zajišťují nejen hašení požárů, ale i provádění záchranných a likvidačních prací:

- Záchranné práce při dopravních nehodách,
- záchranné práce při haváriích nebezpečných látek,
- technická pomoc při odstraňování následků mimořádných událostí,
- vyproštění osob a zvířat z trosek nebo nedostupných míst,
- transport raněných z místa mimořádných událostí do zdravotnických zařízení,
- provizorní stabilizace trosek a stavebních konstrukcí,
- pomocné práce u speciální techniky,
- zajištění pomocných prací při odstraňování následků povodní, vichřic, polomů apod.,
- protipovodňová ochrana a povodňové záchranné práce,
- záchrana osob z vody, evakuace osob a zvířat pomocí plavidel,
- pomoc při distribuci humanitární pomoci osobám a zvířatům,
- výstavba protipovodňových hrází,
- hlášená a hlídková služba při povodních,
- odstraňování nebezpečných naplavenin a ledových jevů,
- zajištění objektů proti vniknutí vody,
- pomocné práce při odvodňovacích pracích,
- úkoly ochrany obyvatelstva.

Úkoly spojené s ochranou obyvatelstva JSDH obcí jsou:

- Evakuace obyvatelstva,
- podílení se na označování oblastí s výskytem nebezpečných látek,
- podílení se na varování, dekontaminaci postížených obyvatel nebo majetku,
- podílení se na humanitární pomoci obyvatelstvu a zajištění podmínek nouzového přístřeší.

Tyto úkoly zajišťují dva typy jednotek. První, které plní úkoly ochrany obyvatelstva pro potřeby svého zřizovatele. Jde o jednotky kategorie JPO V, jednotky SDH obcí nezahrnuté do systému plošného pokrytí. Druhé jednotky PO kategorie JPO II a JPO III, které takticky plní

sou to úkoly s ohledem na nebezpečí na daném území
edurové jednotky zajišťují plnění speciálních úkol
vyvolaných specifickými riziky mimo území svého zřizovatele. Jednotky jsou povolávány
prostřednictvím příslušných OPIS HZS kraje. Tyto jednotky jsou navíc vybaveny dopravními
automobily a dalším technickým vybavením.

8.1.1 Podíl JSDH obcí na evakuaci obyvatel

Evakuace je aktuální zejména v případě povodní, radiálních havárií, dlouhodobých a
rozsáhlých únik nebezpečných látek, narušení statiky staveb a při hrozbě možného
ozbrojeného konfliktu z území předpokládané bojové činnosti. K ubytování evakuovaných lze
využít školy, sportovní haly, kulturní zařízení, rekreační zařízení, ubytovny apod.

členové jednotky SDH zabezpečují:

- Dohlíží na průběh evakuace v obci a znají zásady opuštění obydlí a obsah
evakuačního zavazadla,
- znají místa soustředění obyvatel v obci při evakuaci, popřípadě je umí zvolit,
- zabezpečují obsluhu evakuačního střediska (označení, evidence osob,
poskytování základních informací),
- dle možností mají přehled o osobách se zdravotním postižením a jsou schopni
zajistit jejich evakuaci,
- znají plán transportu evakuovaných osob a zvířat z obce.

Jednotky SDH obcí používají pro šíření varovné informace koncové prostředky
varování (rotací a elektronické sirény), místní informační systémy (obecné rozhlas a
kabelové televize), mobilní rozhlasové prostředky (megafony), mobilní telefony a internet.

V České republice byl v roce 2002 zaveden jednotný varovný signál (všeobecná
výstraha) jedná se o kolísavý tón sirény po dobu 140 s, kdy je motor sirény opakovaně na
dobu 4 sekund zapínán a na dobu 3 sekund vypínán (první sepnutí je zpravidla 7 sekund). Po
varovném signálu bezprostředně následuje mluvená tísňová informace, kterou jsou sděleny
informace o bezprostředním nebezpečí vzniku MU nebo již nastalé MU a opatření k ochraně
obyvatelstva.

Ověření provozuschopnosti systému varování a vyzkoušení se provádí zpravidla
každou první středou v měsíci ve 12 hodin akustickou zkouškou koncových prvků varování
zkušebním tónem a nepřerušovaný tón sirény po dobu 140 vteřin.

oblastí s výskytem nebezpečných látek

základní zásady inženýringu při úniku nebo nálezů nebezpečné látky nebo předmětů, které jsou schopni rozpoznat nebezpečí pro obyvatelstvo. Umí stanovit nebezpečnou nebo velmi nebezpečnou zónu. Znájí zásady improvizované ochrany a dokáží poradit obyvatelstvu a jejím představitelům. Umí předat základní informace o nebezpečných látkách a jiných nebezpečích. Ke speciálním úkolům patří zejména znalost použití speciálních ochranných a detekčních prostředků ve svém vybavení pro práci v nebezpečné zóně.

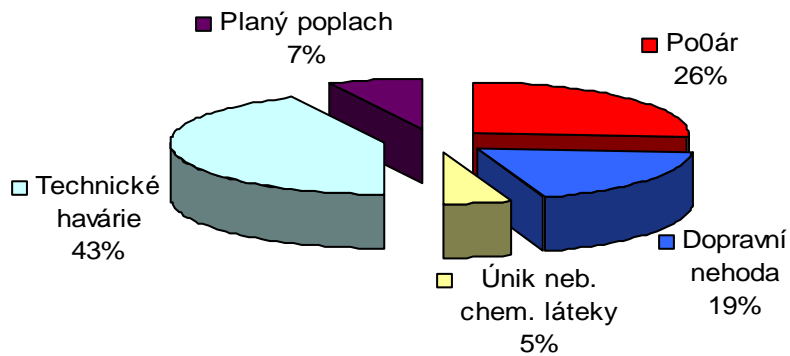
8.2 Jednotky sborů dobrovolných hasičů v Jihomoravském kraji

Hasiči v České republice likvidují průměrně 55 požárů denně, zasahují denně u 52 dopravních nehod a ve 150ti případech za den poskytují lidem zejména v případě nouze technickou, ale i psychickou pomoc, tedy zachraňují v každé situaci. Jen v roce 2012 zasahovali 110 000 událostí různorodého charakteru.

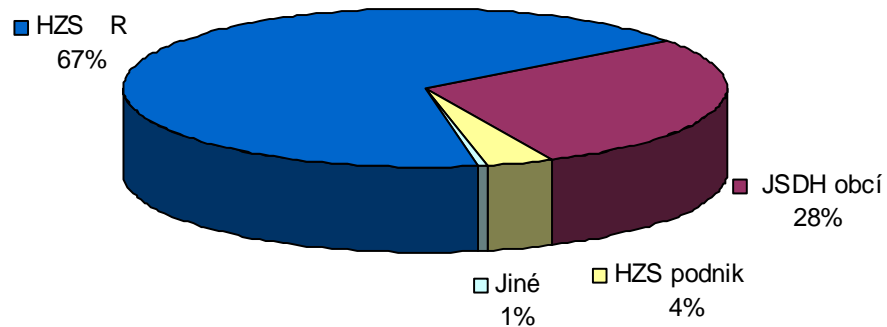
V roce 2012 se v Jihomoravském kraji stalo 8474 událostí, při nichž zasahovaly jednotky požární ochrany. Z tohoto celkového počtu bylo nejvíce technických havárií (3 833), následně požárů (2 222) a na posledním místě dopravních nehod (1 599). Nejvíce zásahů bylo v březnu (951) následně v srpnu (912) a červenci (908). Naopak nejméně zásahů bylo v listopadu (530) a lednu (537). Dle dne v týdnu se nejvíce událostí odehrávalo v úterý a sobotu (1 257), nejméně v neděli (1 136). Nejvíce zásahů podle času ohlášení bylo mezi 16-17 hodinou, nejméně mezi 3-4 hodinou. Při řešení mimořádných událostí hasiči zachránili 1 580 lidských životů. V průběhu roku se u zásahů zranilo 43 hasičů. Jednotky PO spolupracovaly s PRU 6 215 událostí a se ZZS JmK u 2 231 událostí.

V tomto roce tvořily požáry jednu čtvrtinu z celkového počtu událostí a vznikla při nich hmotná škoda 218,3 milionů Kč. Nejvyšší škody vznikly na Hodonínsku z důvodů rozsáhlého lesního požáru v Bzenci. Jednalo se o jeden z největších požárů v historii České republiky. Tímto požárem bylo zasaženo cca 200 ha lesa a zasahovalo 207 jednotek PO. Hasiči za rok 2012 uchránily hodnoty při požárech za 1 miliardu korun.

Technické zásahy byly nejvíce spojeny se záchranou osob z uzavřených prostor a odstraňováním stromů. Při dopravních nehodách nejvíce hasiči poskytovali první pomoc, následně pak vyprovozovaly z havarovaných vozidel. Úniky nebezpečných látek tvořily jen 5 procent událostí.



Graf . 1 podíl jednotlivých událostí v JmK 2012 (Mi-ka íková & kol., 2013)



Graf . 2 Podíl po tu zásah JPO v JmK 2012 (Mi-ka íková & kol., 2013)

Na kruhovém diagramu m ěme vid t významné procento zásah uskute n ěných jednotkami SDH obce v Jihomoravském kraji.

	Počet zásahů						Události
	Celkem	HZS R	JSDHo	HZSp	JSDHp	Jiné	
Blansko	1 197	727	443	27	0	0	722
Brno- msto	3 938	3 358	391	128	0	55	2 815
Brno- venkov	3 341	2 178	1 045	102	0	16	1 781
B eclair	1 357	760	548	49	0	0	807
Hodonín	1 627	796	740	85	1	5	842
Vy-kov	1 313	832	401	77	0	3	774
Znojmo	1 065	688	358	19	0	0	733
JmK	13832	9339	3926	487	1	79	8474

Tabulka . 5 Počet zásahů JPO v JmK 2012 (Mi-ka íková & kol., 2013)

V této tabulce lze vidět počet zásahů uskutečněných jednotkami PO za rok 2012.

Průměrné jednotky SDH obcí zasahovaly na více jak 1/3 událostí.

Kategorie JPO	JSDHo	Dopravní nehody
JPO II	Drnholec	26
	Velké Opatovice	24
JPO III	Adamov	10
	Babice nad Svitavou	12
	Klobouky	13
	fiaro-ice	11

Tabulka . 6 Pohled zásahů předurčených jednotek SDH obcí k dopravním nehodám 2012 (Mi-ka íková & kol., 2013)

	2008	2009	2010	2011	2012
Zranění hasičů profesionální	27	32	22	36	31
Zranění hasičů dobrovolní	8	15	10	13	12
Usmrcení hasičů	0	0	0	0	0

Tabulka . 7 Srovnání po tu usmrcených a zraněných hasičů v JmK v letech 2008-2012 (Vlastní zpracování, 2013)

8.3 Souinnost Jednotek sbor dobrovolných hasičů i mimo ádné události

Poár lesa ó Bzenec, okres Hodonín

Dne 24. května 2012 v 15:58 hodin byl na krajské operační a informační středisko HZS Jihomoravského kraje oznámen poár lesního porostu poblíž města Bzenec. Poár upozoroval lidi lesní techniky, který prováděl svoz v tví.

Poárem zasafený les se nacházel u města Bzenec. Správci zasafeného porostu byly Lesy eské republiky, s. p., Lesní správa Stráfnice a VOP CZ, s.p. Těnov u Nového Jiína. Této oblasti se říká šMoravská Sahara. Je tvořena písečnými dunami. Je to místo o rozloze 4.500 ha. Složení půdy je shodné s asijskou pouťí Gobi. Vedení Lesů R odhadlo, že poár pokodil 30 000 m³ dřeva, zasáhl asi 160 hektarů.

Při haění poáru se vystídalo celkem 207 jednotek poární ochrany. Z toho 193 jednotek z 11 krajů R a dalších 14 jednotek přijelo ze Slovenska.

Na haění a další podpůrné innosti byli v pr bhu zásahu postupně nasazeni:

- P ísluníci z 19 stanic HZS JmK
- 47 poárních stanic HZS krajů - Jiho eského, Královéhradeckého, Moravskoslezského, Olomouckého, Pardubického, Plze ského, St edo eského, Zlínského, Kraje Vyso ina a hlavního města Prahy,
- Těkolní výcvikové zařízení Brno,
- Záchranný útvar HZSů R Hlu ín a Zbiroh,
- vojenská hasičská jednotka Vykov,
- 114 JSDHo Jihomoravského kraje,
- 10 JSDHo Zlínského kraje,

hasi i ze Slovenské republiky (Mi-ka íková & kol,

V 15.58 hod. byla na tís ovou linku KOPIS HZS JmK ohlá-ena ho ící paseka o plo-e 50x50 m. V 16.07 hod. se na místo dostavila první jednotka PO. Hustý erný kou byl viditelný jífl na vzdálenost 15 km. Díky pís ítému, suchému terénu a silnému v tru se pořár rychle í il a k jeho likvidaci byl postupn vyhlá-en druhý, t etí a nejvy-í zvlá-tní stupe pořárního poplachu. P es velké nasazení hasi se pořár poda ilo lokalizovat afl druhý den ve er v dev t hodin.

V pr b hu druhého dne se prom nil pozemní pořár v korunový a plameny sev ely n které zasahující jednotky, hasi i museli na míst nechat natařené hadice a na poslední chvíli odjet s technikou.

Zásah ídil -táb velitele zásahu slořený z vedoucích funkcioná HZS JmK, velitel stanic a odborných pracovník jednotlivých územních odbor . Do -tábu bylo za azeno mobilní opera ní st edisko HZS JmK.

Pořá í-t bylo rozd leno do p ti úsek . Na pozemní ha-ení byly nasazeny desítky vodních proud , na doha-ování řenijní ná adí a zádové post íkova e.

Na ha-ení a letecký pr zkum místa pořáru byla vyuffita i letecká technika. Na míst zasahovaly:

- T i vrtulníky Letecké sluffby Policie R, dva hasily, celkem shodily 364 bambivak , t etí provád l pr zkum,
- jeden vrtulník Armády R (shodil 60 bambivak),
- t i letouny Letecké hasi ské sluffby z firem D-Flight spol. s r.o., SURMET spol. s r.o. a AGRO AIR spol. s.r.o., (letadla celkem provedla 105 shoz) (Mi-ka íková & kol., 2013).

K ha-ení, provád ní terénních úprav, pr klest a rozebírání ho ících val byl, krom cisternových automobilových st íka ek, nasazen i pořární tank, obrn ý transportér v hasi ské úprav , automobilový bagr UDS a speciální lesnický stroj-Harvestor.

V pr b hu celého zásahu se lehce zranilo 6 hasi . Dva hasi i se nadýchali toxických zplodin ho ení. Dal-í dva hasi i si zp sobili p i provád ní oprav zásahové techniky.

Zásobování pořární vodou bylo zaji-ováno dálkovou dopravou vody kyvadlovým zp sobem z podzemních hydrant , dálkovou dopravou vody hadicemi z eky Moravy, kterou zaji-ovala velkoobjemová erpadla HFS Somati. Zásobování pohonnými hmotami bylo provád no tankovacími cisternami a p ív snými vozíky.

ová organizace za azená v PANELU Jihomoravského
iniek a hygienické zázemí bylo z ízeno v turistické
základn Littner.

Pofár byl zlikvidován 30. kv tna 2012 v 10 hod. Poflá i-t bylo pak následn do
7.6.2012 monitorováno jednotkami SDH. Na poflá i-ti se vyst ídalo p es 1 500 hasí a 360
zásahových vozidel. K likvidaci pofáru hasí i spot ebovali 22 tisíc m³ vody a 6 tun p nidla.

Pozitiva:

- Vyhlá-ení zvlá-tního stupn poplachu (soust ed ní dostate ného mnofství sil a prost edk),
- postupné povolání a nasazení opera ních jednotek PO tém z celého území JmK,
- povolání posilových jednotek HZS kraj z,
- postupné povolání a nasazení velitel stanic HZS JmK,
- spolupráce se zam stnanci Les R a t flební spole nosti,
- z ízení mobilního opera ního st ediska HZS JmK v míst -tábu velitele zásahu,
- spolupráce s Panelem NNO JmK (zaji-t ní stravy, pití),
- spolupráce s místními p edstaviteli (starostové, firmy, ob ané),
- nasazení cisteren - lesních speciál ,
- nasazení velkoobjemových erpadel,
- nasazení vrtulník (ha-ení, pr zkum, navád ní jednotek),
- nasazení terénního motocyklu,
- nasazení termokamer,
- nasazení UDS,
- nasazení IDR-opakova e,
- z ízení mobilní bu ky Vodafone,
- vyuffití zázemí v turistické základn Littner,
- minimální mnofství zran ných hasí (Mi-ka íková & kol., 2013).

Negativa :

- Sloflité podmínky pro zásah (sucho, nárazový vítr, brzy se setm lo),
- rozsáhlá plocha pofáru, sloflitý terén,
- v-udyp ítomný písek (asté uvíznutí poflární techniky na lesních cestách),
- -patná orientace (chyb jící mapy, sledovací systém, navád ní),

velká rychlost –í ení poříaru, zna ný vývin zplodin

- náhlé zm ny sm ru a síly v tru (zasafení sil a prost edk poříarem),
- vzdálené vodní zdroje,
- v první fázi zásahu –patné pokrytí signálem,
- po áte ní problémy - nep esn specifikované pořadavky p i vyřadování posilových jednotek,
- nedostate ná komunikace s JPO,
- pomalé z ízení sektor a úsek ,
- váznoucí zásobování pořární vodou,
- zmatky ve výdeji stravy a pití,
- komunikace KOPIS JmK-OPIS G -média,
- intervaly st ídání nasazených SaP,
- nedostatek cisteren s jízdními vlastnostmi vhodnými pro nasazení v lese,
- nedostatek terénních vozidel (osobní auta, pracovní- ty kolky),
- stá í a technický stav n kterých cisteren jednotek SDH obcí,
- nedostate ná odborná zp sobilost n kterých jednotek (znalosti, vycvi enost, disciplína),
- p ítomnost šval ō (do rozebrání p íspívaly k –í ení pořáru),
- nepoda ilo se zcela uzav ít místo zásahu (pohyb civilních osob-reportér),
- nemáme kvalitn vybavenou pojízdnou autodílnu s kvalifikovaným personálem,
- jednotkám chybí ve výbav n které v cné prost edky (dostate né mnořství hadic D-25, termokamery, kvalitní kombinované proudnice, zářové post íkova e, motykosery, osv tlovací balóny í) (Mi-ka íková & kol, 2013).

P í ina vzniku pořáru nebyla zji-t na. Mofné verze: r zné formy nedbalosti, úmyslné zapálení, technická závada na lesním stroji a vznícení od munice. (Mi-ka íková & kol, 2013)

Vedení Les R odhadlo, ře pořár u Bzence poř-kodil 30 000 m³ dřeva, zasáhl 174 hektar . Stromy, které p i pořáru nesho ely, patr n odum ou. Pokud se potvrdí, ře na 90 % porostu postříleného pořárem stromy nep eřijí, bude nutné vysázet 1,5 milionu sazenic dřevin. Celková poř-koda byla vy ířlena ástkou 27 716 961 K (Mi-ka íková & kol, 2013).

nickým poruchám na n kolika desítkách hasi ských
eno velké množství osobních ochranných pracovních

prost edk a v cných prost edk pořární ochrany (Mi-ka íková & kol, 2013).

Celkové náklady na zásah vy íslené G HZS R dosáhly ástky tém 13 milion korun. Jenom náklady na pohonné hmoty p esáhly ástku 2,6 milionu korun. Tody v lese zmapovali i lenové eského klubu turist . Podle vedoucího zna ká ského obvodu pro Hodonínsko pořár poni il kolem –esti kilometr zna ek turistické trasy (Mi-ka íková & kol, 2013).

K uchrán ným hodnotám se fládný z majitel nevyjád il. Pokud vezmeme do úvahy celkovou rozlohu cca 4.500 ha rozd lenou do tí revír po cca 1.500 ha, pak zásahem jednotek PO byl uchrán n minimáln zbytek revíru, ve kterém pořár vznikl, který je ze severní strany ohrani en silnicí mezi Bzencem a Vracovem, z východní strany ohrani en silnicí mezi Bzencem a Stráfnicí, z jifní strany fleleznicí mezi Bzencem a Rohatcem, ze západní strany ohrani ení není a navazuje na dal-í sousední revír. Hodnota jednoho revíru je podle hrubého odhadu cca 400 mil. K . Podle vý-e od vodn ného odhadu byla zásahem jednotek PO uchrán na hodnota v rozsahu 400 milión K (Mi-ka íková & kol, 2013).

Funk nost systému plo-ného pokrytí území Jihomoravského kraje, spolupráce sloflek v rámci IZS v Jihomoravském kraji a dohody o p íhrani ní spolupráci velmi d kladn prov il tento rozsáhlý pořár, který se poda ilo zlikvidovat afl po 7 dnech extrémního nasazení v-ech zasahujících. Fakt, fle se poda ilo pořár uhasit uprost ed zalesn ných prostor sv d í o tom, fle systém funguje velmi dob e.

HASI OKROUHLÁ A JEDNOTKA SBORU OKROUHLÁ



N CO MÁLO Z HISTORIE ... z dobové kroniky o našem sboru

Obec Okrouhlá s osadou Melkov má 105 domů, jejichž krytina je tvrdá. Vesnice je rozložena na kopci a hlavním zaměstnáním obyvatelstva je polní hospodářství a flivnost.

Sbor dobrovolných hasičů založen byl r. 1885 p. u itelem Siemonem Karasem, jenž velmi osobně přispěl občanskému zastupitelstvu. Jmenovaný byl také prvním předsedou našeho sboru. Při založení měl sbor 25 členů, potom hned zakoupil čtyřkolovou stříkačku, 120 metrů hadic a 3 fleky v ceně 1680 Kč. Pomocí občanstva a občanského sdružení se dostalo sboru finanční podpory, takže tím byla dána možnost sboru v-estraně vystrojiti a vyzbrojiti, čímž bylo umožněno postaviti se na rovnou starost o sbor s sousedními obcemi.



Obrázek 1. Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)

Ve vedení sboru od jeho založení vyměnili se následující bratři: ve funkci starosty Simon Karas, Jan Horák, řídící U itel pan Tichý, hostinský František U e , krejčí N mec, Josef La-tvka a od r. 1928 řídící U itel pan filka.

V době světové války ochraoval sborový majetek nezapomenutelný bratr Josef Tancara, který také s mladým dorostem udržoval a vedl flivot sboru po celou válku. Zemřel jako člen v r. 1933. Z bratřích, kteří odešli do světové války, padli na bojišti F. Lizna, F.

ek. Bratr Josef Konečný byl zajat v Rusku, kde dosud

V roce 1927 zahájena byla ve sboru činnost samaritánská, kterou po absolvování dvou odborných kursů vedou br. Alois Tlamka a Josef Laštůvka. V roce 1931 uspořádal sbor jubilejní slavnost 35letého trvání sboru, při které bylo předložením odevzdány byly zasloužilým bratřím: F. Šapkovi, A. Šífkovi a J. Třančarovi čestné diplomy.

Po namáhavé práci a nepříkonalných podmínkách, hlavně finančních, byl v r. 1932 předán obci nový vybudovaný vodovod, jehož nejvíce si váží místní sbor, nebo velmi dobře i požárech se osvědčil.



Obrázek . 2 . 2 ty kolová stříkačka (Vlastní zpracování, 2013)

Od svého založení se zúčastnil sbor 10 požárů místních a 45 společných a 2 požárů lesních, za což se mu dostalo opravdového uznání.

V poslední době opravil sbor své skladiště, v němž má uloženo veškeré svoje nářadí. Dnes činí sbor 26 činných bratřích a jestliže to obhájí nebojácne nejen svou čest, ale i vystoupiti na obranu proti všem nepřítelům hasičstva v obci.

Do dnešní doby se nám po domech našich spoluobčanů ukrývají historické skvosty z naší minulosti. Obrovskou vzácností jsou dobové fotografie, které se podařilo do dnešní doby uchovat.



Obrázek . 3 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)

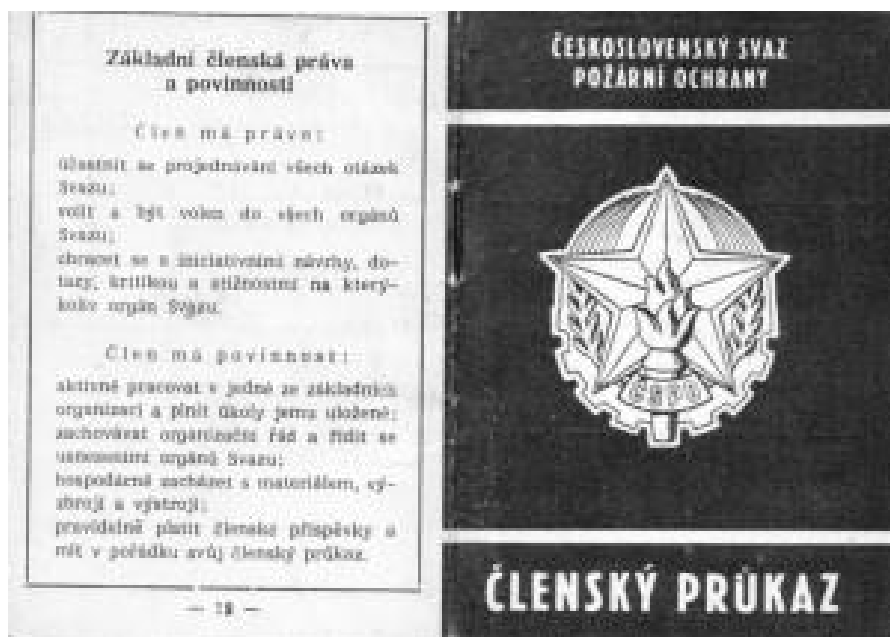


Obrázek . 4 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)

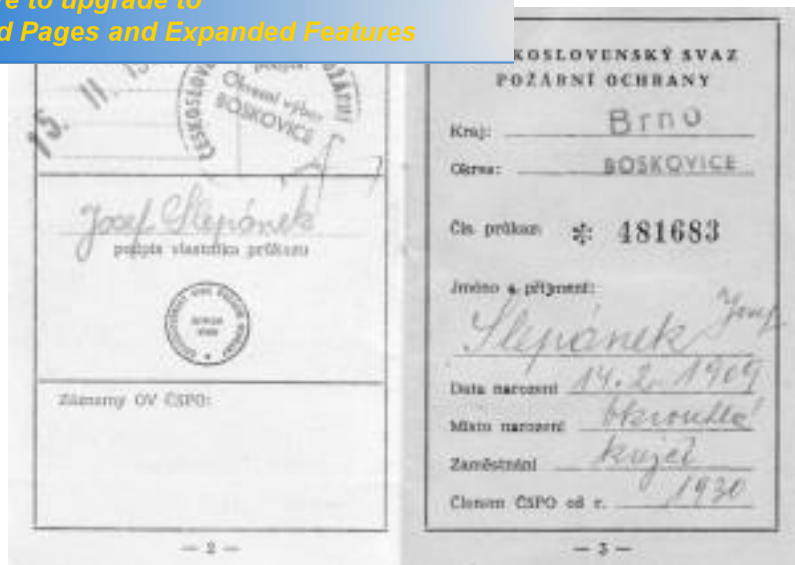
zakladatel našich hasičských tradic si velmi vážíme.



Obrázek . 5 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)



Obrázek . 6 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)



Obrázek . 7 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)

P ED LETY A DNES í

SDH Okrouhlá byla do roku 2007 jednotkou pořární ochrany, která je z hlediska plo-ného pokrytí za azena do kategorie JPO V, to znamená, fe se jedná o jednotku sboru dobrovolných hasi obce s leny, kte í vykonávají slufbu v jednotce pořární ochrany dobrovoln . Územní p sobnost je zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace, tj. hasi ské zbrojnice.



Obrázek . 8 Dobová fotografie (Kronika SDH Okrouhlá, 2013)

V roce 1999 do-lo v novodobé historii okrouhleckých hasi k obm n zásahového vozidla. První zásahový automobil zna ky Tatra 805 obec vym nila za nov j-í p estav ný dopravní automobil Avii 21 Furgon. Bohufel se nám poda ilo uchovat jen velmi málo fotografií na-í staré ka enkyí .



Obrázek . 9 Avia 21 Furgon (Vlastní tvorba, 2013)

Dopravní automobil slouží Avia 21 Furgon pro přepravu zásahové jednotky a požárního příslušenství k provedení zásahu na místo požáru. Byl vybaven požární motorovou stříkačkou s výkonem 1200 litrů za minutu. Tento automobil od léta 2009 již ale také není ve výbavě hasičů z Okrouhlé. Vzhledem k stále zvyšujícím se nákladům na údržbu a provoz se obec rozhodla toto vozidlo prodat a pořídila za něj dopravní automobil VW Transporter, který zakoupila od hasičů ze Zbyšova u Brna. V současné době toto vozidlo slouží jako vozidlo pro přepravu požárního druzstva a potřebného vybavení na místo požáru.

V roce 2006 zásluhou obecního úřadu prošla hasičská zbrojnice rozsáhlou rekonstrukcí. Od roku 2007 zásahová jednotka disponuje osvědčeným speciálem, cisternovou automobilovou stříkačkou s výkonem čerpadla 2500 litrů za minutu na podvozku Třída 706, zakoupeným od hasičských drah. Tento automobil byl v roce 2007 členy sboru rekonstruován a v současné době slouží zásahové jednotce obce Okrouhlá, která byla od roku 2008 přeřazena do kategorie jednotek požární ochrany JPO III/1.

Zásahová jednotka obce Okrouhlá roku 2010 získala bezúplatným převodem od Policie ČR vozidlo VW Transporter. Oprava vozidla byla částečně financována z prostředků obce, část příspěvkem Jihomoravský kraj úřadovou dotací. Kvůli zvyšujícím se nákladům na vybavení jednotky bylo vozidlo upraveno pro přepravu 5 hasičů na místo zásahu a speciálního vybavení jako je motorová pila, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo, elektrocentrála a další včetně prostředky požární ochrany. Vozidlo bylo také vybaveno nádrží na 80 litrů vody s možností promíchání směsí a návijákem o tažné síle 4 tuny. Díky tomuto vozidlu je jednotka schopna provést zásah rychleji s vysokou kulturou hašení.

Okrouhlá řádných 72 let .

Kromě samotné hasičské činnosti se hasiči účastní i do kulturního života v obci po pořádání oblíbených společenských akcí, kterými jsou hasičský ples, tradiční hasičský výlet, memoriál Bohumila Andrlíka, branný závod pro děti. Dále se pak hasiči podílejí na organizaci závodů horských kol, motoskiing, lyžařských závodů, stavbě zimního kluziště a jiných aktivit pro všechny občany.

Zároveň členové sboru, obzvláště starosta SDH, vychovávají skupinu mladých hasičů, které jím od útlého věku připravují na budoucí práci v rámci hasičského sboru a získání zkušeností do života.



Obrázek . 10, 11, 12 VW Transportér TA, VW Transportér DA, CAS 25 (Vlastní tvorba, 2013)

Na počátku mé práce jsem si stanovil cíle, které z počátku vypadaly snadné. Postupem času, který plynul velice rychle, jsem zjistil, že i když se v tomto prostředí pohybují již několik let, mám nemalé mezery o legislativě, která činnost Jednotek sborů dobrovolných hasičů doprovází. V tu chvíli mě toto téma tak překvapilo.

Hlavním cílem bakalářské práce bylo objasnit významnost jednotek Sborů dobrovolných hasičů v integrovaném záchranném systému. Z tohoto důvodu jsem musel nejprve popsat zákon 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému. Dále pak použít zákony č. 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky, č. 240/2000 Sb. o Krizovém řízení (krizový zákon) a č. 133/1985 Sb. o Požární ochraně a představení struktury a systému plnění požární ochrany v České republice.

Následně jsem popsal činnost Jednotky dobrovolných hasičů obce, jejichž součástí je mimo jiné i mimořádných událostech v Jihomoravském kraji. Představil jsem historii a činnost Sboru dobrovolných hasičů a Jednotky obce Okrouhlá.

Zároveň se mi podařilo vytvořit dokument, který by mohl pomoci starostům obcí a budoucím velitelům, řídit jednotky sborů.

Stát se členem Sboru dobrovolných hasičů nebo i jednotky Sboru dobrovolných hasičů může skoro každý občan, avšak vykonávat tuto činnost tak, aby za ním bylo vidět kus práce, dokáže málokdo. Toto poslání s sebou nese spousty radostí i strastí. Chvilky strávené výchovou dětí jsou náročné i pro ostatní členy tatínky, pořádání kulturních akcí v obci nenechají klidnou ani jednu hlavu, stejně jako mimořádných událostí vzniklých jak přírodními katastrofami, tak lidskou neopatrností zanechají na lidské tváři jakýsi ten – rám.

eská republika. (2000). Zákon . 238/2000 : O Hasi ském záchranném sboru eské Republiky a zm n n kterých zákon . In *Sbírka zákon eské republiky 2000*.

eská republika. (2000). Zákon . 239/2000 : O integrovaném záchranném systému a zm n n kterých zákon . In *Sbírka zákon eské republiky 2000*.

eská republika. (2000). Zákon . 240/2000 : O krizovém ízení a o zm n n kterých zákon (krizový zákon), ve zn ní pozd jích p edpis . In *Sbírka zákon eské republiky 2000*.

eská republika. (1985). Zákon . 133/1985 : O poflární ochran a zm n n kterých zákon . In *Sbírka zákon eské republiky 2000*.

Dekret, P. (2009). *Metodika pro z izování jednotek sbor dobrovolných hasi obcí*. Praha: Ministerstvo vnitra ó generální editelství Hasi ského záchranného sboru R.

Frömel, K. (2002). *Kompendium psaní a publikování v kinantropologii*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Hanu-ka, Z., Skalská, K. & Dubský, M. (2010). *Integrovaný záchranný systém a poflární ochrana*. Praha: MV ó generální editelství Hasi ského záchranného sboru R.

Hanu-ka, Z. (2006). *Plo-né pokrytí sil a prost edk poflární ochrany v R*. Ostrava: Sdružení poflárního a bezpe nostního infleýrství.

Hasi i Okrouhlá. *Jednotka Sboru dobrovolných hasi obce Okrouhlá*. Retrieved 1. 6. 2013 from the World Wide Web: <http://www.hasiciokrouhla.estranky.cz>.

Hasi ský záchranný sbor R. *Hasi ský záchranný sbor R*. Retrieved 1. 6. 2013 from the World Wide Web: <http://www.hzscr.cz/jednotky-pozarni-ochrany.aspx>.

Hasi ský záchranný sbor Jihomoravského kraje. *Hasi ský záchranný sbor Jihomoravského kraje*. Retrieved 1. 6. 2013 from the World Wide Web: <http://www.firebrno.cz/legislativa>.

Kronika Sboru dobrovolných hasi Okrouhlá. (2013). *Kronika Sboru dobrovolných hasi Okrouhlá*. Okrouhlá: Sbor dobrovolných hasi Okrouhlá.

Mi-ka íková, I. & kol. (2013). *Statistická ro enka 2012*. Brno: Hasi ský záchranný sbor Jihomoravského kraje.



PDF
Complete

Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný
bezpečnostního inflenýrství.

Trnovec, M., Adamec, V. & Hanuška, Z. (2007). *Integrovaný záchranný systém*. Ostrava:
Sdružení požárního a bezpečnostního inflenýrství.