



Zdravotně
sociální fakulta
Faculty of Health
and Social Sciences

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Úkoly Krajského ředitelství Policie ČR vyplývající z Krizového plánu kraje

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Studijní program: [Civilní nouzová připravenost](#)

Autor: Bc. Jindřich Petřík

Vedoucí práce: Ing. Lenka Brehovská, Ph.D.

České Budějovice 2016

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji diplomovou práci jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v úpravě vzniklé vypuštěním vyznačených částí archivovaných fakultou elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejich internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce.

Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 16. května 2016

.....

Bc. Jindřich Petřík

Poděkování

Touto cestou bych rád vyjádřil své poděkování Ing. Lence Brehovské, PhD. a mjr. Mgr. Bc. Josefu Kovářovi za odborné vedení práce, cenné rady a ochotu při konzultacích

Úkoly Krajského ředitelství policie vyplývající z krizového plánu kraje

Abstrakt

V současné době se můžeme setkat každý den s nějakou mimořádnou událostí, ať v podobě živelné pohromy nebo nějaké havárie či teroristického útoku. Cílem každého skupenství států jako je například Organizace Spojených Národů (dále jen OSN) nebo Evropská Unie (dále jen EU), nebo jednotlivých států, orgánů státní správy, bezpečnostních složek i každého jedince je se před takovými situacemi bránit. Není dobré čekat, až situace nastane, ale nejlepší způsob obrany je takovým situacím předcházet nebo umět se na ně připravit. Toto souvisí s bezpečnostním managementem, jehož klíčovou činností je bezpečnostní plánování.

Cílem diplomové práce je návrh plánu krizové připravenosti pro budovu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje. V teoretické části jsem se zabýval shrnutím a charakteristikou základních pojmů bezpečnostního plánování a Integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) na což jsem navázal deskripcí hrozeb, strukturu a činnost orgánů krizového řízení, činnost složek IZS, charakteristika vybraných mimořádných událostí a krizových stavů, dále metody analýzy rizik a v poslední řadě samotné bezpečnostní plánování, rozdělení na typy plánů, jejich obsah a zpracování.

V praktické části jsem navrhl plán krizové připravenosti pro Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje. Hlavní otázkou bylo, jaké bezpečnostní hrozby mohou ohrozit chod Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, což je provedeno formou vlastního zkoumání a bezpečnostní kontroly. Na zjištěná ohrožení jsem navrhl přiměřená bezpečnostní opatření.

Hrozby byly převzaty z Krizového plánu Jihočeského kraje, některé z další bezpečnostní dokumentace, kterou si zřizuje Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje. V další části Plánu krizové připravenosti jsou obsažené údaje o zpracovateli a jeho činnosti, což je v případě Krajského ředitelství policie Jihočeského Kraje pouze ochrana vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území kraje. Dále je zde k vidění organizační struktura a struktura krizového štábu. Ten se schází v případě mimořádné opatření a navrhuje opatření pro řešení vzniklé situace. Místo kde se krizový štáb

schází, je v práci taktéž zachyceno, jde o novou budovu Integrovaného operačního střediska, kde je speciální zasedací místnost vybavená veškerou potřebnou technikou a vším dalším, co by mohli členové krizového štábu ke své práci potřebovat, včetně náhradního zdroje elektrické energie. Záložní pracoviště rovněž existuje a je o něm v práci zmínka, ale podléhá utajení stupně „V“ – vyhrazené dle zákona o utajovaných informacích. V příložené fotodokumentaci je možné si pracoviště Krizového štábu prohlédnout. V jedné části je také vytvořena struktura vazeb Krizového štábu a Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje na další krizové štáby, orgány krizového řízení a operační a informační střediska. Jako další část je uveden plán spojení, kde jsou kontakty na příslušné osoby krizového štábu či orgány krizového řízení.

V přílohové části je vypracovaný návrh Plánu krizové připravenosti Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje ve formátu, v jakém by měl být – dle vzoru, který poskytuje Hasičský záchranný sbor. Rozdělený do čtyř částí, a to je Úvod, kde je popsán důvod zpracování a funkce Plánu krizové připravenosti, v druhé Základní části jsou informace o zpracovateli, jeho struktura, struktura krizového štábu a přehled rizik a jejich možné dopady. V Operativní části nalezneme výčet všech ohrožení a návrh opatření, které povedou k prevenci či ke zmírnění účinků krizové situace, plán akceschopnosti, plán zabezpečení, tedy vše co se týká vnitřní ostrahy budovy a materiálně technické zabezpečení krizového pracoviště a již zmiňovaný plán spojení s kontakty na příslušné orgány krizového řízení. V poslední pomocné části je přehled dalších plánů a smluv, přehled legislativy a dalších dokumentů, které mohou být potřeba při řešení krizové situace a topografické údaje formou map v několika měřítkách a vlastní fotodokumentace částí budovy kde jsou důležité uzávěry inženýrských sítí.

Vzhledem k obsahu citlivých informací v praktické části práce jsou tyto části neveřejné a v databázi STAG jsou tyto části, včetně přílohy vypuštěné.

Klíčová slova:

Plán krizové připravenosti, hrozba, riziko, analýza rizik, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

The tasks of Regional Directorate Police Czech Republic resulting from the crisis plan of the region

Abstract

Nowadays, every day there is a chance of encountering an extraordinary event, whether in the form of a natural disaster or an accident or a terrorist attack. The goal of every state alliance and international organisation such as OSN or the EU, or that of each sovereign state, and on the national level, of state authorities as well as the goal of each individual citizen is to head off these potential crisis and to effectively protect against it.

It is not wise to just wait until such situation arises, but the best course of action is to implement preventive measures and to develop an adequate response systems that are put in place in order to deal with these extremes scenarios. This is directly linked to Crisis and Security Management and its key component -Crisis and Security Planning. The aim of this paper is to explore and critically analyse the Crisis and Security Planning stage of the CSM process.

In the theoretical part I have dealt with and summarised the basic concepts of crisis and security planning as well as the Integrated Rescue System. This is followed by the identification and the description of threats, the structure and role of crises management bodies and organisations, characteristics of selected emergencies and crisis, methods of risk analysis and at last, but not least, security planning, classification and processing.

In the practical part I have proposed an emergency plan for the Regional Police Directorate of South Bohemia (RPD). The main question was: “what are the potential threats to (i) building (ii) day-to-day operations of the Directorate?” The question was addressed through an expert research and security inspection of the building; identified threats were analysed and an adequate security measures were proposed in the concluding paragraph.

Some threats were taken from the Emergency Plan of South Bohemia, some of the other security documentation that establishes a Regional Police Directorate of the

South Region. In another part of the Plan of emergency preparedness are contained details of the processor and its activities, which in the case of the RPD of the South Bohemian region only to protect internal security and public order in the region. Then there is the vision of the organizational structure and the structure of the Crisis Staff. It meets in emergency measures and propose measures to deal with the situation. A place where the crisis team meets, the work also captured, it is a new building of the Integrated Operations Centre, where a special meeting room equipped with all the necessary technology and everything else that could be members of the crisis staff need to do their jobs, including alternate power sources . Backup site also exists and is at work on it mention but subject to confidentiality degree "V" - reserved according to the law on classified information. In the photo documentation is workplaces Crisis Staff. In one part of the structure is also created links Crisis Staff and the RPD of the South Bohemian region to the next crisis teams, crisis management bodies and operational and information centers. As another part of the plan is given the connection where contacts to relevant persons Crisis Staff and emergency management authorities.

The appendix is part of drafting a crisis preparedness of the Regional Police Directorate of the South Bohemian region in the format in which it should be - according to the pattern that provides the Fire Brigade. Divided into four parts, namely the Introduction, which describes the reason for the processing and functions Plan of emergency preparedness, in the second part of the basic information about the processor, its structure, the structure of the crisis staff and an overview of the risks and their potential impacts. The operative part contains a list of all the threats and proposed measures that will lead to the prevention or mitigation of crisis situations, action on the plan, security plan, therefore everything related to the internal security of the building material and technical security emergency department and the aforementioned plan of communication with contacts the competent authorities of crisis management. In the last auxiliary section is an overview of future plans and agreements, overview of legislation and other documents that may be needed when dealing with the crisis and topographic data in the form of maps at several scales and their own photographs parts of the building where the closures are important utilities.

Given the content of the sensitive information in the practical part of the public and those in the database STAG these parts, including the Annex released.

Keywords:

Plan of emergency preparedness, threat, risk, risk analysis, Regional Police
Directorate of South Bohemia

Obsah

Seznam použitých zkratk:	11
ÚVOD	12
1 TEORETICKÁ ČÁST	13
1.1 Základní pojmy	13
1.2 Základní krizová legislativa a dokumentace	17
1.2.1 Zákonné legislativní dokumenty	17
1.2.2 Podzákonné legislativní dokumenty	21
1.2.3 Ostatní dokumenty	21
1.3 Integrovaný záchranný systém	23
1.4 Základní opatření ochrany obyvatelstva	24
1.5 Mimořádné události a jejich charakteristika	35
1.6 Krizové stavy	38
1.7 Orgány krizového řízení	39
1.8 Bezpečnostní rady	44
1.9 Krizové štáby	45
1.10 Policie ČR	46
1.11 Havarijní plánování	48
1.12 Krizové plánování	49
1.13 Další bezpečnostní plány	54
1.14 Ochrana informací v bezpečnostním managementu	55
1.15 Typové činnosti složek IZS při společném zásahu	56
1.16 Analýza rizik	57
2 Výzkumná otázka a metodika výzkumu	59
3 Výsledky	61
3.1 Popis objektu	61
3.2 Charakteristika budovy a jejích částí ... Chyba! Záložka není definována.	

3.3	Analýza rizik	Chyba! Záložka není definována.
3.4	Dopady, postupy a opatření při řešení identifikovaných hrozeb.....	Chyba! Záložka není definována.
3.5	Činnost KŘP JČK při krizové situaci ...	Chyba! Záložka není definována.
4	Diskuze	Chyba! Záložka není definována.
4.1	Úvod do Plánu krizové připravenosti...	Chyba! Záložka není definována.
4.2	Základní část PKP	Chyba! Záložka není definována.
4.3	Operativní část PKP	Chyba! Záložka není definována.
4.4	Pomocná část PKP	Chyba! Záložka není definována.
5	Závěr.....	64
	Seznam použitých zdrojů	66
	Seznam použité literatury a dokumentů:.....	66
	Elektronické zdroje	69
	Přílohy.....	72

Seznam použitých zkratk:

AČR – Armáda České republiky

BRK – Bezpečnostní rada kraje

BRS – Bezpečnostní rada státu

ČR – Česká republika

EU- Evropská unie

GŘ HZS ČR – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

HOPKS – Hospodářská opatření pro krizové stavy

HZS – Hasičský záchranný sbor

HZS Jčk – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

IOS – Integrované operační středisko

IZS – Integrovaný záchranný systém

JPO – Jednotky požární ochrany

KŘP Jčk – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

KŠ – Krizový štáb

KVV – Krajské vojenské velitelství

MV – Ministerstvo vnitra

ORP – Obec s rozšířenou působností

OSN – Organizace spojených národů

PČR – Policie České republiky

PKP – Plán krizové připravenosti

PO – Požární ochrana

ZaLP – Záchranné a likvidační práce

ZZS – Zdravotnická záchranná služba

ÚVOD

Aktuálně můžeme shlédnout v médiích, ať tištěných nebo na televizní zpravodajství domácí či zahraniční, kterýkoliv web či rádio, téměř každý den je možné zjistit, že někde na světě došlo k nějaké havárii, živelní pohromě nebo teroristickému útoku. Denně dochází k velkým ztrátám na životech a k poraněním, škodám na majetku i znečištění životního prostředí vlivem těchto událostí.

Naštěstí má člověk jednu vrozenou vlastnost, snad je to buď sebezáchovy a odhodlání bránit si to co vybuchoval. Již z historického hlediska je patrné, že lidé v pravěku uměly předpovídat doby dešťů a povodní, sucha či mrazů a nějakým způsobem dokázali reagovat, zabezpečit sebe a své

obydlí a obživu. Stejně tak o několik století později vzniklo něco jako požární ochrana, kdy při požáru všichni hasili oheň vodou ze studny, spalování infikovaných těl a jejich obydlí k zabránění šíření moru a dalších nemocí, výstavba hradeb a opevnění, strážnice a další z důvodu napadení nepřitelem. Pokud se posuneme o pár století dále, již vidíme důraz na prevenci formou protipožárních zákonů v dobách Marie Terezie. Jeden z největších zlomů a velký nárůst důrazu na bezpečnost přinesly obě světové války a následně taktéž začátek Studené války. Plány kolektivní obrany, ukrytí, evakuace, ochranné obleky a masky, budování krytů, vytváření jednotek požární ochrany, pravidelné očkování a celková připravenost na krizové situace. V posledních letech přibyla krizová legislativa, tvorba krizových a havarijních plánů, plánů krizové připravenosti, záchranné složky disponují výbornou technikou na záchranu osob a také na zdolávání krizových situací. Taktéž vznikají rozsáhlé bezpečnostní opatření z důvodu nárůstu terorismu, extremismu a organizovanému zločinu.

Cílem této práce je návrh plánu krizové připravenosti pro budovu krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje. V teoretické části se pokusím shrnout a poukázat na rozsáhlost krizového managementu, od vymezení základních pojmů, stručnou charakteristiku mimořádných událostí, činnost orgánů krizového řízení a složek IZS s důrazem na činnost Policie ČR, jakož to na ozbrojený bezpečnostní sbor a jeho činnost při krizové situaci.

V praktické části jsem si dal za cíl připravit návrh Plánu krizové připravenosti Krajského ředitelství policie. Důkladná analýza ohrožení a návrhy opatření, které by vedly buď k znemožnění vzniku události, nebo ke snížení následků a k řešení krizové situace.

1 TEORETICKÁ ČÁST

Teoretická část práce se zabývá stručným přehledem o Integrovaném záchranném systému, krizové legislativě a krizovém řízení.

1.1 Základní pojmy

Ochrana obyvatelstva

Ochranou obyvatelstva se rozumí plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, ukrytí, evakuace a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku (Zákon č. 239/2000Sb.)

Integrovaný záchranný systém

IZS se rozumí koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. (Zákon č. 239/2000Sb.)

Mimořádná událost

Škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, anebo jejich kombinací, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí. (Zákon č. 239/2000Sb.)

Krizová situace

Krizovou situací je dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpisů, mimořádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav. (Zákon č. 240/2000Sb.)

Živelní pohroma

Živelní pohroma je rychlým přírodním procesem mimořádných rozměrů, způsobené účinkem silami uvnitř i vně Země. Postihují pevninu, vodstvo i atmosféru. Objevují se nečekaně a rychle a zpusťoší určité území, zničí obydlí, majetek, zdroje obživy. (Říha, 2011)

Závažná havárie

Mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, zejména závažný únik nebezpečné látky, požár nebo výbuch, která vznikla nebo jejíž vznik bezprostředně hrozí v souvislosti s užíváním objektu, vedoucí k vážnému ohrožení nebo k vážným následkům na životech a zdraví lidí a zvířat, životním prostředí nebo majetku a zahrnující jednu nebo více nebezpečných látek. (zákon č. 224/2015 Sb.)

Ochrana kritické infrastruktury

Opatření zaměřená na snížení rizika narušení funkce prvku kritické infrastruktury. (Zákon č. 240/2000Sb.)

Kritická infrastruktura – prvek kritické infrastruktury

Kritickou infrastrukturou, prvkem kritické infrastruktury nebo systémem prvků kritické infrastruktury, narušením jejich funkce by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomika státu. (Zákon č. 240/2000Sb.)

Subjekty kritické infrastruktury

Provozovatel prvku kritické infrastruktury. (Zákon č. 240/2000Sb.)

Krizový management

Úkolem krizového managementu je preventivně připravovat nástroje použitelné pro řešení mimořádných událostí a provádět monitoring systému s důrazem na vyhledávání a vyhodnocování rizik (Šenovský et al. 2012)

Krizový plán kraje

Krizový plán kraje je soubor dokumentů obsahující popis a analýzu hrozeb a souhrn krizových opatření a postupů, které kraj zpracovává k zajištění připravenosti na řešení krizových situací v dané působnosti dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení. (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.)

Havarijní plány

Havarijní plán je dokument, ve kterém jsou popsány činnosti a opatření, které vedou ke zmírnění nebo odstranění následků mimořádné události nebo případné havárie. Rozlišujeme tři základní typy havarijních plánů – Havarijní plán kraje, vnější havarijní plán a vnitřní havarijní plán. (Vyhláška č. 328/2001 Sb.)

Hrozba

Jakýkoli fenomén, který má potenciální schopnost poškodit zájmy a hodnoty chráněné státem. Míra hrozby je dána velikostí možné škody a časovou vzdáleností (pravděpodobnost nebo riziko) možného uplatnění této hrozby. (Kratochvílová et al. 2013)

Riziko

Možnost že s určitou pravděpodobností vznikne událost, kterou považujeme z bezpečnostního hlediska za nežádoucí. Riziko je vždy odvozené a odvoditelné od konkrétní hrozby. Míru rizika, čili pravděpodobnost škodlivých následků vyplývající z hrozby a ze zranitelnosti zájmu, je možno posoudit na základě analýzy rizik, která vychází i z posouzení naší připravenosti hrozbám čelit. (Kratochvílová et al. 2013)

Orgány krizového řízení

Mezi tyto orgány patří vláda, ministerstva jiné ústřední orgány státní správy, hejtman, krajský úřad, hasičský záchranný sbor kraje, Policie České republiky, starosta obce s rozšířenou působností, obecní úřad obce s rozšířenou působností, starosta obce, obecní úřad. (zákon č. 240/2000 Sb.)

1.2 Základní krizová legislativa a dokumentace

Základní krizová dokumentace – zákonné dokumenty, podzákonné dokumenty a ostatní dokumentace je nezbytná pro tvorbu kterékoliv krizové dokumentace, jako je například plán krizové připravenosti.

1.2.1 Zákonné legislativní dokumenty

a) Ústava ČR č. 1/1993 Sb. a Listina základních práv a svobod č. 2/1993 Sb.

Jde o ústavní zákony s nejvyšší právní silou, žádná zákonná či podzákonná legislativa nesmí být v rozporu s těmito dokumenty. V Ústavě ČR je ČR definována jako svrchovaný, jednotný a demokratický právní stát, dále definuje rozdělení moci ve státě na moc zákonodárnou, výkonnou a moc soudní, dále definuje územní samosprávu, Českou národní banku a Nejvyšší kontrolní úřad. Listina základních práv a svobod upravuje ústavní principy ochrany života a zdraví, lidské svobody a důstojnosti. (Zákon č. 1/1993 Sb., zákon č. 2/1993 Sb.)

b) Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů

Definuje účast státu při zajišťování bezpečnosti republiky, seznamuje s vyhlášením nouzového stavu, stavu ohrožení státu, a okrajově i válečného stavu, stručně informuje o bezpečnostní radě státu (Zákon č. 110/1998 Sb.)

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

Definuje integrovaný záchranný systém, mimořádné události, záchranné a likvidační práce, ochranu obyvatelstva, zařízení civilní ochrany, věcnou a osobní pomoc, specifikuje použití a složky systému, postavení a úkoly ústředních a územních orgánů, organizaci záchranných a likvidačních prací v místě zásahu, práva a povinnosti právnických, podnikajících fyzických osob a fyzických osob při mimořádných událostech, výjimky, sankce, náhrady, finanční zabezpečení a ostatní kategorie integrovaného záchranného systému. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

d) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

Uvádí základní pojmy krizových opatření, definuje pojmy jako krizový stav, stav nebezpečí, vyjmenovává orgány krizového řízení jednotlivých stupňů, z hlediska pravomocí orgánů krizového řízení popisuje povinnosti a práva za krizových stavů, dále práva a povinnosti právnických a fyzických osob, sankce při nesplnění povinností, řízení k náhradám výdajů, škod ad. (Zákon č. 240/2000 sb.)

e) Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zabývá se vymezením základních pojmů k hospodářským opatřením pro krizové stavy, působností orgánů v systému těchto opatření, charakterizuje tento systém v rovině nouzového hospodářství a hospodářské mobilizace, zmiňuje možnosti regulačních opatření, úkoly kontroly, sankce. (Zákon č. 241/2000 Sb.)

1.2.2 Podzákoné legislativní dokumenty

a) Nařízení vlády č 462/2000 Sb.

Stanovuje pravidla pro zacházení s krizovými dokumenty. Určuje, jakým způsobem mají být dokumenty označovány, evidence, manipulace i archivace. Dále se nařízení zabývá činností a složením bezpečnostní rady a krizového štábu kraje i obce včetně náležitostí a způsobu zpracování krizového plánu. (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.)

b) Vyhláška č. 380/2002 Sb.

V první části udává podmínky vzniku zařízení civilní ochrany. Vyhláška rovněž stanovuje postupy pro informování obyvatelstva o možném ohrožení, zabezpečení systému varování a poskytování tísňových informací. Další část se zabývá prováděním evakuace a jejího zabezpečení. (Vyhláška č. 380/2002 Sb.)

c) Vyhláška č. 328/2001 Sb.

Tento dokument se vztahuje ke složkám IZS a jejich koordinaci při společném zásahu. Jsou zde uvedeny úkoly operačních a informačních středisek, obsah a zpracování dokumentace IZS i podrobnosti o stupních poplachového plánu. Další informace se týkají zásad zpracování a používání havarijních plánů. Poslední část vyhlášky se zabývá krizovou komunikací a spojení v IZS. (Vyhláška č. 328/2001 Sb.)

1.2.3 Ostatní dokumenty

a) Bezpečnostní strategie ČR

Jde o klíčový dokument Vlády ČR pro bezpečnostní politiku, který specifikuje a stanovuje na základě vybraných bezpečnostních hrozeb a rizik bezpečnostní zájmy ČR, bezpečnostní prostředí, východiska bezpečnostní politiky a strategie prosazování bezpečnostních zájmů ČR, rovněž stanovuje úkoly správních úřadů, orgánů samosprávy, ozbrojených sborů, záchranných sborů, záchranných a havarijních služeb a ozbrojených sil při naplňování bezpečnostní politiky. (Vláda ČR© 2015)

b) Koncepce ochrany obyvatelstva

Současná koncepce ochrany obyvatelstva je platná do roku 2020 s výhledem do 2030 a je strategickým dokumentem určujícím priority a strategické cíle. V širším pojetí stanovuje další rozvoj v oblasti výchovy a vzdělávání, síly, věcné zdroje, úkoly ochrany obyvatelstva, vědy a výzkumu. Taktéž stanovuje úkoly pro realizaci stanovených priorit. (Vláda ČR© 2015)

Vyazuje nám připravenost státu čelit předpověděným hrozbám, ať živelním pohromám či jiným haváriím, na jejichž řešení nestačí běžné síly prostředky záchranných složek. Cílem je posílení ochrany obyvatelstva. (Ministerstvo vnitra ČR© 2015)

c) Poplachový plán IZS

Poplachové plány mohou být na úrovni kraje či ústřední poplachový plán. Jsou uloženy na příslušném operačním a informačním středisku IZS kraje nebo operačním a informačním středisku MV- GŘ HZS ČR. Obsahuje spojení na základní a ostatní složky IZS, přehled sil a prostředků ostatních složek IZS a způsob povolávání a vyzoomění vedoucích složek IZS a dalších funkcí a orgánů. (GŘ HZS ČR ©2015)

1.3 Integrovaný záchranný systém

Základní pojem

IZS se rozumí koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

Záchrannými pracemi se rozumí činnost k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

Likvidačními pracemi se rozumí činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí (Zákon č. 239/2000 Sb.)

Integrovaný záchranný systém se použije při přípravě na vznik mimořádné události a při potřebě provádět současně záchranné a likvidační práce dvěma anebo více jeho složkami. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

Základní složky

Základními složkami IZS jsou Hasičský záchranný sbor, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zdravotnická záchranná služba a Policie České republiky. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

Ostatní složky

Ostatními složkami IZS jsou vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení 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. (Zákon č. 239/2000 Sb.)

1.4 Základní opatření ochrany obyvatelstva

Varování

Varování je komplexní souhrn organizačních, technických a provozních opatření zabezpečujících včasné předání varovné informace o reálně hrozící nebo již vzniklé mimořádné události, vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva. Při šíření varovné informace platí zásada, že každý občan má právo být varován a jde tedy o věc veřejnou. (Kroupa, 2006)

Prostředky k varování obyvatelstva

- a) Elektromechanické sirény, elektronické sirény, místní informační systémy s vlastnostmi elektronických sirén
- b) Obecní a objektové rozhlas, informační kanály kabelových televizí
- c) Mobilní rozhazovací prostředky
- d) Osobní vyhlášení
- e) Rozhlas a televize

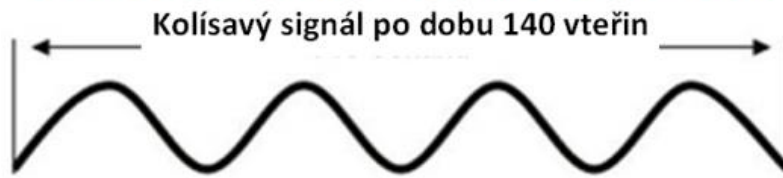
a) Varovný signál všeobecná výstraha

Tento varovný signál je zakotven ve vyhlášce Ministerstva vnitra č. 380/2002bSb. Je charakterizován kolísavým tónem v délce 140 vteřin. Je možné jej třikrát opakovat v intervalech tří minut. Následně je sdělena verbální informace:

- a) Všeobecná výstraha
- b) Nebezpečí zátopové vlny
- c) Chemická havárie
- d) Radiační havárie

Po navození normálního stavu by měla být vydána informace o odvolání poplachu s verbální informací: KONEC POPLACHU. (1)

Všeobecná výstraha - Jediný varovný signál



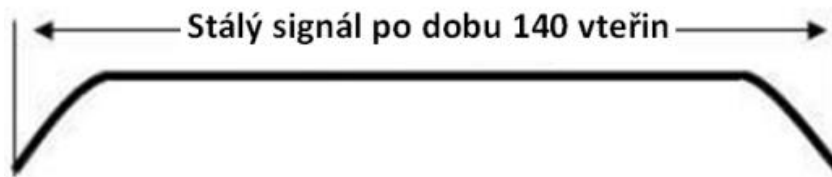
Obrázek 1 Všeobecná výstraha

Zdroj: Žůrek ©2010

b) Akustické zkoušky sirén

Provozní schopnost jednotného systému varování a vyrozumění se provádí pravidelnou zkouškou všech sirén. Zpravidla se provádějí každou první středu v měsíci v 12:00 hodin trvalým tónem po dobu 140 vteřin. Je doplněn verbální informací: „ZKOUŠKA SIRÉN“.

Signál zkouška sirén



Obrázek 2 Zkouška sirén

Zdroj: Žůrek ©2010

c) Požární poplach

Tento signál není varovný, slouží pouze ke svolání jednotek požární ochrany dobrovolných hasičů. Je doprovázen verbální informací: „POŽÁRNÍ POPLACH“



Obrázek 3 Požární poplach

Zdroj: Žůrek ©2010

d) Verbální informace

Verbální informace č. 1

"Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 2

"Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 3

"Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 4

"Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 5

"Radiační havárie, radiační havárie, radiační havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Radiační havárie, radiační havárie, radiační havárie." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 6

"Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu." (Žůrek ©2010)

Verbální informace č. 7

"Požární poplach, požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach." (Žůrek ©2010)

Vyrozumění

Vyrozumění je souhrn technických organizačních opatření, zabezpečujících včasné předávání informací o hrozící nebo probíhající mimořádné události orgánům krizového řízení, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám podle Havarijních plánů nebo Krizových plánů. Cílem je co nejrychleji zaktivovat osoby, které jsou určeny k řešení krizové situace, mimořádné události a provádění preventivních opatření. Organizační opatření jsou uvedena v „Plánu vyrozumění“, který je součástí Havarijních plánů. Zákonnou povinností zabezpečit vyrozumění mají operační střediska HZS kraje a OPIS MV-GŘ-HZS ČR (Kratochvílová et al. 2013)

Komunikační prostředky

Používají se dostupné spojovací prostředky, které souhrnně nazýváme komunikační prostředky. Mezi komunikační prostředky patří:

- a) Telefonní spojení v pevné síti
- b) Telefonní a datové spojení v síti mobilních operátorů
- c) Elektronická pošta
- d) Datové přenosy
- e) Radiové spojení

Evakuace

Jde o souhrn opatření zabezpečujících přemístění osob, hospodářských zvířat a majetku v daném prostředí priority, z ohroženého území bezpečné území. Evakuaci můžeme rozdělit z několika hledisek dle rozsahu na evakuaci objektovou či plošnou, evakuaci všeobecnou nebo částečnou, z hlediska doby trvání na evakuaci krátkodobou a dlouhodobou a z hlediska realizace na evakuaci řízenou nebo samovolnou. (Kroupa, 2006)

a) Plošná evakuace

Zahrnuje evakuaci obyvatelstva z celého či pouze části územního prostoru. Rozhodnutí spadá do kompetence představitelům státní správy a samosprávy, tito představitelé jsou odpovědni za úplnost a úspěšnost provedení evakuace. (Kroupa, 2006)

b) Objektová evakuace

Jde o evakuaci osob z jedné nebo z malého počtu obytných budov, administrativních budov, technologických objektů a dalších budov. Rozhodnutí o evakuaci je v kompetenci pracovníků s příslušným oprávněním dle zákona o požární ochraně nebo zákona o Policii ČR. Tito pracovníci jsou odpovědni za účelnost a úspěšnost provedení evakuace. (Kroupa, 2006)

c) Všeobecná evakuace

Všeobecné evakuaci podléhají všechny osoby s výjimkou osob provádějící evakuaci, pracovníků, kteří vykonávají záchranné práce nebo vykonávají v ohroženém prostoru neodkladnou činnost. (Kroupa, 2006)

d) Částečná evakuace

Této evakuaci podléhají určité skupiny osob, které potřebují zvýšenou péči. Jde o děti předškolního věku s individuálním doprovodem, děti ve věku 6 – 15 let se společným doprovodem, pacienti zdravotnických lůžkových zařízení a osoby staré a tělesně postižené. (Kroupa, 2006)

e) Krátkodobá evakuace

Není potřeba zajišťovat náhradní ubytování pro evakuované osoby, není zde nutné dlouhodobé opuštění domova. Opatření k zajištění nouzového přežití jsou prováděna v omezeném rozsahu (čaje, deky...) (Kroupa, 2006)

f) Dlouhodobá evakuace

Pobyt mimo domov je delší než 24 hodin. Pro osoby, které nemají možnost vlastního náhradního ubytování (chaty, chalupy nebo příbuzní) je zajištěno nouzové ubytování a jsou v potřebném rozsahu organizovány další opatření k zajištění nouzového přežití obyvatelstva. (Kroupa, 2006)

g) Samovolná evakuace

Tento typ evakuace probíhá neřízenou formou přesunu obyvatelstva při úniku před nebezpečím, dle vlastního uvážení a vlastními prostředky. Tuto evakuaci je pouze potřeba kontrolovat a usměrňovat ji. (Kroupa, 2006)

h) Řízená evakuace

Je řízena osobami odpovědnými za evakuaci a pracovními orgány pověřenými řízením evakuace. Osoby se přemísťují vlastními prostředky nebo za použití prostředků hromadné dopravy.

Základní pojmy z evakuace

- a) Evakuační zóna je vymezené území, ze kterého je nutné provést evakuaci obyvatelstva
- b) Evakuační trasa je cesta vyhrazená k evakuaci
- c) Uzávěra je místo na pozemní komunikaci vyznačující zabránění vstupu nepovolaným osobám do evakuační zóny

- d) Místo shromažďování je místem soustředění evakuovaných osob uvnitř či vně evakuační zóny, odkud je realizována přeprava evakuovaných osob.
- e) Evakuační středisko je místem zpravidla mimo evakuační zónu, kde jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány
- f) Příjmové území je místo mimo lokaci ohrožení, které je předem připraveno pro příjem evakuovaných a na kterém je zajištěno nouzové ubytování
- g) Příjmací středisko je místo v příjmovém území, kde jsou evakuované osoby informovány a evidovány
- h) Místo hromadného stravování je místo kde je zajištěno stravování vakuovaným osobám, pracovníkům provádějící a zajišťující evakuaci
- i) Místo humanitární pomoci je místo kde jsou evakuovaným osobám přerozdělovány příděly předmětů nezbytné k nouzovému přežití
- j) Místo speciální očisty je místo, ve kterém je prováděna hygienická očista osob a speciální očista dopravních prostředků a techniky, před opuštěním zamořeného území.
- k) Evakuační zavazadlo je osobní zavazadlo evakuované osoby, doporučená hmotnost je max. do 25kg na osobu (Krömer et al. 2010)

Nouzové přežití

Zabezpečení nouzového přežití představuje souhrn činností a postupů věcně příslušných orgánů státní správy a samosprávy a dalších zúčastněných subjektů a samotných občanů prováděných s cílem minimalizovat negativní dopad mimořádné události nebo krizové situace na život a zdraví obyvatelstva. Mezi opatření nouzového přežití patří: Nouzové ubytování, nouzové zásobování potravinami, Nouzové zdroje pitné vody, Nouzové zásobování pitnou vodou, Nouzové základní služby, Nouzové dodávky energií, Humanitární pomoc. (Kratochvílová et al. 2013)

Je prováděno pro evakuované osoby, ale také pro všechny další osoby zasažené mimořádnou událostí.

1.5 Mimořádné události a jejich charakteristika

Škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, anebo jejich kombinací, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí. (Šenovský et al. 2007)

Požár

Požár můžeme charakterizovat jako neovladatelné a nežádoucí hoření, které představuje jeden z nejnebezpečnějších živlů. Požáry vzniklé přírodními živly (blesk, samovznícení, vysoké teploty) nejsou v ČR příliš běžné. Nejčastější vznik požáru je lidskou činností – úmyslně či z nedbalosti, případně technickou závadou. Ke vzniku požáru je nutná účast tří základních složek – hořlavý materiál, dostatek kyslíku a vhodná zápalná teplota. (Říha, 2011)

Při požáru vznikají **zplodiny hoření** (spaliny) což jsou produkty chemické reakce hoření, které mají vyšší teplotu než okolní prostředí a také je zde vznik **kouře**, což je směs malých pevných a kapalných částic, které jsou rozptýlené v plynných produktech hoření a vzduchu (Kvarčák, 2005)

Povodně

Povodeň je nežádoucí zvýšení hladiny vodních ploch a toků a zaplavení území mimo koryta vodního toku, zejména vlivem dlouho trvajících dešťů či rychlé tání ledu a sněhu. Jejich výskyt je v ČR velmi častý a ve většině případech se jim nedá zabránit. Při povodni mohou vznikat další mimořádné události druhotně – epidemie, propad zemských dutin, narušení dodávek pitné vody, elektřiny a další. Povodně můžeme rozdělit podle několika hledisek – Zvláštní povodeň, která vzniká v důsledku narušení hráze vodního díla. Přirozené povodně mohou vznikat táním sněhu, pohyb ledů, nadměrné srážky. (Říha, 2011)

Přirozené povodně můžeme rozdělit do následujících skupin:

- a) Bleskové povodně – nejčastěji vznikají v horských oblastech po krátkých přivalových deštích. Často také vznikají ve městech v důsledku ucpané kanalizace.
- b) Jednoduché povodně – Způsobují je krátké a vydatné deště, které přetrvávají několik dní. Povodně netrvají dlouho
- c) Povodně s více vrcholy – Trvají několik dní i týdnů, nejčastěji při dlouhodobých deštích s různou intenzitou. Území je zatopeno delší dobu.
- d) Sezónní povodně – Nejčastěji jsou spjaty se sezónními změnami podnebí – tání sněhu, monzunové deště

Povodeň je velmi nebezpečná – při průtoku nad 1m/s jsou ohroženy lidské životy, pokud hladina vody stoupne nad 3m, boří se domy. Při povodni dochází k znečištění podzemních vod, studní. Voda je často kontaminována splašky z kanalizací. Dochází ke škodám na životech a zdraví občan a k milionovým škodám na majetku. (Říha, 2011)

Únik nebezpečných látek

K úniku nebezpečných, zejména chemických může dojít prakticky kdekoli. Mimo budovy skladující tyto látky to mohou být i zdroje mobilní, kterými jsou dopravní prostředky, přepravující nebezpečné látky po silnicích, železnici a na vodních tocích. Únik nebezpečné látky nelze vyloučit ani z potrubí a také ze skládek. Zatímco největší rozsah ohrožení v důsledku úniku nebezpečných chemických látek představují stacionární zdroje, u mobilních zdrojů dochází k únikům nejčastěji. Častá příčina úniku nebezpečných chemických látek je technologická (provozní) havárie. Současné zkušenosti dokazují, že kvůli haváriím došlo k velkým počtům úmrtí a poškození zdraví osob. Nejznámějším případem následků technologické havárie je indický Bhopál, kdy na následky úniku nebezpečných chemických látek zemřelo dosud přes 5000 lidí. Jako příklad havárie s rozsáhlou kontaminací terénu a následnou evakuací obyvatelstva lze uvést italské město Seveso, které poté dalo název systému preventivních opatření států Evropské unie. V posledních letech dochází k častým únikům chloru, oxidu siřičitého a ke znečištění ovzduší amoniakem také ve městech ČR (Kroupa © 2014)

Blackout –rozsáhlý výpadek elektrické energie

Jde o rozsáhlý výpadek dodávek elektrické energie na velkém území v délce trvání hodin nebo dnů, jenž postihne obrovské množství obyvatel. Příčinou může být mimořádná událost v přenosové soustavě. V případě, nastane pouze výpadek v určité lokaci (např. část města), nemůžeme mluvit o Blackoutu. Informace, že skutečně nastal blackout se všemi možnými důsledky a dopady může veřejnost obdržet postupně, i se zpožděním - dle vývoje situace. Délku trvání do obnovy dodávky energií nelze s určitostí předvídat. (Krizport © 2015)

Silné mrazy a kalamity

V případě dlouhodobých silných mrazů a sněžení, často dochází ke kalamitám. Nejčastější nebezpečí jsou námrazy, mrznoucí déšť, ledovka a náledí. Při silných mrazech bývají často ohroženy vodovody, rozvody tepla, plynu i elektrické energie. V případě zamrznutí dochází k poškození a tím k následným škodám vzniklým z důvodu nutnosti zastavení výroby, obchodu a chodu společností. Nebezpečná je samozřejmě také námraza pozemních komunikací a kolejí. Při sněhových kalamitách bývá ohrožena doprava. Posléze je ohroženo také zásobování, doprava do zaměstnání, do škol a domů. K ohrožení osob dochází ke zraněním a úmrtím při dopravních nehodách, při pádech částí stromů, k úmrtí v důsledku podchlazení při silných mrazech (Záchranný kruh ©2015)

Bouřky

Bouře je souborem elektrických, optických a akustických jevů vznikajících mezi několika oblaky nebo mezi oblaky a zemí. U bouřek jsou nejnebezpečnější blesky, které mohou při přímém zásahu způsobit smrt nebo těžké popálení a také požár území nebo budov. Dalším nebezpečím je působení silného větru - pády stromů, sloupů nebo drátů el. vedení, částí budov nebo převrácení automobilů. Výskyt bouřek je možný na celém území kraje, největší pravděpodobnost vzniku silných bouřek s rizikovými doprovodnými jevy je v období květen – září. (Krizport © 2015)

Terorismus

V současné době jde o celkem častou hrozbu a poohlédnutím za událostmi v posledních letech lze konstatovat, že k teroristickému útoku může dojít kdekoli a kdykoli. Místa nejpravděpodobnějšího možného zrealizování útoku jsou místa a prostory s velkým množstvím a častým pohybem osob,

například nákupní centra, sportovní a kulturní akce, nádraží a letiště, velké hotely, budovy orgánů veřejné správy, zejména s celostátní působností, samosprávy, soudy, objekty kritické infrastruktury jako jsou vodárenská zařízení, plynovody, rozvodny elektrické energie. Posledním mohou být prostředky dopravy – autobusy, letadla, lodě. (Krizport © 2015)

Narušení budovy

Dá se říci, že tento typ havárie by měl pouze lokální charakter. Plošná destrukce většího komplexu budov obvykle vzniká výjimečně jako následek jiných mimořádných událostí, jako jsou povodně, zemětřesení či požáry. Tato mimořádná událost vzniká obvykle důsledkem lidské chyby, technické závady, živelní pohromy, nebo teroristického útoku. U technické havárie je vyšší pravděpodobnost vzniku u starších vícepodlažních budov s rozvody plynu, případně s narušenou statikou důsledkem stáří nebo špatného stavebního materiálu. V případě terorismu mohou být potenciálními cíli budovy orgánů veřejné správy a další významné objekty. (Krizport © 2015)

1.6 Krizové stavy

Krizovou situací je mimořádná událost, na jejíž řešení již nestačí běžné síly a prostředky složek Integrovaného záchranného systému a je potřeba vyhlásit jeden z krizových stavů – Stav nebezpečí, Nouzový stav, Stav ohrožení státu, Válečný stav. V době vyhlášení krizového stavu mohou být omezena některá práva občanů.

Stav nebezpečí

Tento stav představuje nejnižší stupeň a vyhláší jej Hejtmán kraje nebo Primátor hlavního města Prahy. Vyhláší se pouze na území kraje či jeho část a to na dobu nejdéle 30 dní, výjimečné prodloužení je možné pouze se souhlasem vlády. Důvodem vyhlášení může být ohrožení životů zdraví a majetku osob nebo životního prostředí, pokud nelze odvrátit běžnou činností orgánů krizového řízení a složek IZS. Jeho vyhlášení a následné kompetence jsou zakotveny v zákoně č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení.

Nouzový stav

V případě že mimořádná událost ve značném rozsahu může ohrožovat nebo ohrožuje životy, zdraví nebo majetek osob nebo životní prostředí, je vyhlášen tento krizový stav Vládou ČR (případně předsedou vlády při nebezpečí z prodlení) na celé území státu nebo jeho části pouze na dobu 30 dní, která lze prodloužit se souhlasem Poslanecké sněmovny. Tento stav je zakotvený v zákoně č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení.

Stav ohrožení státu

Třetí stav, který je zakotvený v ústavním zákoně číslo 110/1998 Sb. o bezpečnosti České republiky se vyhláší na území celého státu nebo jeho části, Parlamentem na návrh Vlády bez omezení doby platnosti v případě je-li bezprostředně ohrožena svrchovanost státu nebo územní celistvost státu nebo jeho demokratické základy.

Válečný stav

Parlament vyhláší formou zákona tento stav v případě napadení státu nebo v případě plnění mezinárodních smluvních závazků o společné obraně proti napadení. Tento stav nemá omezenou dobu trvání a je ukotven v ústavním zákoně č.1/1993 Sb. Ústava České republiky

1.7 Orgány krizového řízení

Orgány (vláda ČR, ministerstva a ostatní správní úřady, Česká národní banka, orgány krajů, obcí a určené orgány s územní působností), které ve prospěch svého zřizovatele zabezpečují analýzu a vyhodnocení možných ohrožení jeho bezpečnosti, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravnými opatřeními a řešením krizových situací. (Ministerstvo vnitra ČR© 2015) Jako pracovní orgán si zřizují bezpečnostní rady a krizové štáby. Kompetence ministerstev určuje zákon č. 2/1969 Sb. o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky (Kompetenční zákon). Kompetence vlády jsou definovány v ústavním zákoně č. 1/1993 Sb. Ústava ČR.

Vláda

Vláda při preventivní činnosti na krizové situace týkajících se České republiky nebo jejich řešení a k ochraně kritické infrastruktury má ty pravomoci: Ukládání úkolů, řídicí a kontrolní činnost ostatních krizových orgánů, zřizuje Ústřední krizový štáb, stanovuje průřezová odvětvová kritéria pro určení prvku kritické infrastruktury, rozhoduje na základě seznamu dle MV o prvcích kritické infrastruktury a prvcích evropské kritické infrastruktury. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Při vyhlášení nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu může na nezbytnou dobu omezit právo na nedotknutelnost osoby a obydlí při evakuaci, vlastnické a užívací právo fyzických a právnických osob k majetku, svobodu pohybu a pobytu ve vymezeném prostoru, právo pokojně se shromažďovat, právo na stávku a právo provozovat podnikatelskou činnost v místech ohrožených krizovou situací, nebo pokud by taková činnost znemožňovala záchranné a likvidační práce a prováděná krizová opatření. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Při vyhlášení nouzového stavu a stavu ohrožení státu je vláda oprávněna nařídít evakuaci osob a majetku z vymezeného území, zákaz pohybu či pobytu osob na vymezeném území, ukládání pracovní povinnosti a pracovní výpomoci nebo povinnost poskytnout věcné prostředky, bezodkladné provádění staveb a stavebních prací, terénních úprav, odstraňování staveb, povinné hlášení změny pobytu, přijmout opatření k ochraně státních hranic, přemístění osob ve vazbě nebo výkonu trestu odnětí svobody do jiné věznice, nasazení vojáků a jednotek požární ochrany k provádění krizových opatření, omezení vstupu na území České republiky osobám, které nejsou občany ČR, omezení držení a nošení střelných zbraní a střeliva (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Ministerstvo vnitra

Ministerstvo vnitra za účelem koordinace výkonu státní správy v oblasti krizového řízení sjednocuje postupy v oblasti krizového řízení, organizuje a připravuje instruktáže a školení pro zaměstnance orgánů krizového řízení, provádí kontrolu připravenosti ostatních ministerstev a jiných ústředních

správních úřadů, zpracovává seznam pro určení prvků kritické infrastruktury a evropské kritické infrastruktury, řeší rozpory v oblasti krizového řízení, odpovídá za přípravu a řešení krizových situací na úseku vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku a určuje a kontroluje postupy Policie ČR. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Ministerstvo zdravotnictví

Ministerstvo zdravotnictví při krizovém stavu je oprávněno zajistit nákup a distribuci potřebných běžných i neregistrovaných léčivých přípravků, na vyžádání kraje koordinuje činnost zdravotnické záchranné služby a zdravotnických zařízení, rozhoduje o rozsahu poskytované zdravotní péče v lůžkových zdravotnických zařízeních. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Ministerstvo dopravy

V době vyhlášeného krizového stavu je oprávněno uložit provozovateli dráhy, drážní dopravy, silniční dopravy, letadel, letišť, vnitrozemské lodní dopravy a veřejných přístavů povinnosti k zabezpečování dopravních potřeb. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministerstvo je při vyhlášení krizových stavů oprávněno přijímat opatření k zachování celistvosti energetických soustav a uložit provozovateli přepravní, přenosové a distribuční soustavy plynu, ropy, elektřiny, tepelné energie úkoly k neodkladné obnově kritické infrastruktury v energetice. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Česká národní banka

Při přípravě na krizové situace si zřizuje krizový štáb, vede přehledy všech možných rizik a hrozeb a v rámci prevence odstraňuje nedostatky, které by mohly vést ke vzniku krizové situace, projednává s Vládou krizová opatření, která se týkají ČNB, zpracovává krizový plán, který schvaluje guvernér ČNB. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Hejtman kraje a primátor hl. města Prahy

Hejtman řídí a kontroluje přípravná opatření, činnosti k řešení a ke zmírnění krizových situací. Zřizuje a řídí bezpečnostní radu kraje a krizový štáb kraje, schvaluje krizový plán kraje, koordinuje záchranné a likvidační práce, poskytování zdravotnické pomoci, koordinuje nouzové ubytování, nouzové zásobování, koordinuje zajištění ochrany majetku v místech, kde byla provedena evakuace osob. Za stavu nebezpečí je oprávněn nařídít pracovní povinnost a pracovní a věcnou výpomoc, bezodkladné provádění staveb, stavebních a terénních úprav nebo odstraňování staveb, nařizuje přednostní zásobování dětských, zdravotnických a sociálních zařízení, nařizuje evakuaci, nařizuje zákaz vstupu, pohybu a pobytu osob ne vymezeném území. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Krajský úřad

Poskytuje součinnost HZS kraje při zpracovávání krizového plánu kraje, plní úkoly dle krizového plánu kraje a zřizuje pracoviště krizového řízení (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Hasičský záchranný sbor kraje

HZS kraje organizuje součinnost mezi správními úřady a obcemi v kraji, vede přehled možných rizik a provádí analýzy ohrožení, zpracovává krizový plán kraje, zpracovává krizový plán obce s rozšířenou působností, plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra a hejtmanem v rozsahu stanoveném krizovým plánem kraje a úkoly starosty ORP vyplývající z krizového plánu ORP, vytváří podmínky pro činnost krizového štábu kraje a krizového štábu ORP. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Policie ČR

Zajišťuje připravenost k řešení krizové situace na úseku vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území kraje. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Starosta obce s rozšířenou působností

Zřizuje bezpečnostní radu a krizový štáb ORP, schvaluje krizový plán ORP, zajišťuje provedení krizových opatření, plní úkoly stanovené hejtmanem a orgány krizového řízení. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Obecní úřad obce s rozšířenou působností

Poskytuje součinnost HZS kraje při zpracovávání krizového plánu kraje a krizového plánu ORP, plní úkoly dle krizového plánu ORP, vede evidenci o přechodných změnách pobytu, vede přehled možných zdrojů rizik a odstraňuje nedostatky, které by mohly vést ke vzniku krizové situace. Zřizuje pracoviště krizového řízení. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

1.8 Bezpečnostní rady

Bezpečnostní rada státu

Bezpečnostní rada státu je zřízena čl. 9 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky. Její složení a činnost je dále upřesněna usnesením vlády ČR ze dne 9. července 2014 č. 544 a usnesením vlády ze dne 1. října 2014 č. 793. (Vláda ČR© 2015)

Jde o stálý pracovní orgán vlády určený ke zvládnutí problematiky bezpečnosti ČR a k přípravě návrhů opatření na prevenci a zmírnění dopadů krizových situací. Předsedou je zpravidla předseda vlády a místopředsedou je 1. místopředseda vlády. Dalšími členy jsou ministr vnitra, ministr obrany, ministr zdravotnictví, ministr spravedlnosti, ministr zahraničních věcí, ministr financí, ministr životního prostředí, ministr dopravy, ministr průmyslu a obchodu, guvernér České národní banky, předseda Správy státních hmotných rezerv a vedoucí Úřadu vlády. Právo účastnit se jednání má taktéž Prezident republiky, ale má pouze poradní hlas. Činnost je dána statutem BRS a Jednacím řádem BRS. (Šenovský, 2007)

Jako pracovní orgán si zřizuje výbory. Jde o Výbor pro obranné plánování, Výbor pro civilní nouzové plánování, Výbor pro zpravodajskou činnost a Výbor pro koordinaci zahraniční bezpečnostní politiky. (Šenovský, 2007)

Bezpečnostní rada kraje

Je poradním orgánem pro přípravu na krizové situace, předsedou je hejtman, který jmenuje členy bezpečnostní rady kraje. Projednává se a posuzuje se stav zabezpečení a stav připravenosti na krizové situace na území kraje. Na jednání mohou být zvány další osoby, pokud je jejich účast nezbytná. (Zákon č.240/2000 Sb.)

Bezpečnostní rada kraje má nejvíce 10 členů a jejími členy jsou vždy: náměstek hejtmana, ředitel krajského úřadu, příslušník Policie ČR jmenovaný policejním prezidentem, ředitel HZS kraje, příslušník Armády ČR pověřený náčelníkem Generálního štábu Armády ČR, ředitel příslušného územního střediska zdravotnické záchranné služby a tajemník bezpečnostní rady. (Šenovský, 2007)

Činnost se řídí jednacím řádem a zasedá pravidelně, dle určeného ročního plánu, v případě potřeby může zasednout neplánovaně. (Šenovský, 2007)

Náplně práce je schvalování krizového a havarijního plánu kraje, vnější havarijní plány, návrh koncepce ochrany obyvatelstva na území kraje, dokumenty související s krizovou připraveností kraje, řešení krizových situací a jejich následků na území kraje. (Šenovský, 2007)

Bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností

Je poradním orgánem pro přípravu na krizové situace, předsedou je starosta ORP , který jmenuje členy bezpečnostní rady obce s rozšířenou působností. Projednává se a posuzuje se stav zabezpečení a stav připravenosti na krizové situace na území ORP. Na jednání mohou být zvány další osoby, pokud je jejich účast nezbytná. (Zákon č.240/2000 Sb.)

1.9 Krizové štáby

Ústřední krizový štáb

Jedná se o pracovní orgán vlády a je zařazen do orgánů Bezpečnostní rady státu. Při nouzovém stavu, stavu ohrožení státu a při válečném stavu nebo při přípravě na krizové situace připravuje návrhy řešení těchto situací. Řešení jsou předkládána na schůzi Bezpečnostní rady nebo schůzi Vlády. Štáb aktivuje předseda vláda, návrh na aktivaci může podat kterýkoli člen vlády. Má 36 členů, předsedou je ministr vnitra nebo ministr obrany, který je jmenován předsedou vlády. Dalšími členy jsou náměstek ministra vnitra, náměstek ministra obrany, náměstek ministra zahraničních věcí, náměstek ministra financí, náměstek ministra zdravotnictví, náměstek ministra průmyslu a obchodu, náměstek ministra dopravy, ředitel úřadu Ministerstva životního prostředí, náměstek ministra zemědělství, předseda Správy státních hmotných rezerv, předseda Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, ředitel sekretariátu Bezpečnostní rady státu, policejní prezident České republiky, generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky, náčelník Generálního štábu Armády České republiky, vedoucí Kanceláře prezidenta republiky. (Vláda ČR© 2015)

Krizový štáb kraje

Jde o pracovní orgán zřizovatele pro řešení krizových situací. Předsedou je hejtman. (11) Počet členů není nijak upraven, ale členy jsou členové Bezpečnostní rady kraje a členové stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje. Stálou pracovní skupinu tvoří – Tajemník krizového štábu, zástupci složek IZS s krajskou působností, pracovníci krajského úřadu, odborníci s ohledem na druh krizové situace. Činnost se řídí jednacím řádem. KŠK projednává záležitosti týkající se krizové situace, přijetí opatření na řešení krizové situace, soustřeďuje přehled sil a prostředků, rozpracovává návrhy na využití sil a prostředků, analyzuje vývoj krizové situace a mimořádné události, dokumentuje postup řešení krizové situace, zabezpečuje informování občanů o nastalém opatření, organizuje ochranu obyvatel v daném území. (Šenovský, 2007)

Krizový štáb obce s rozšířenou působností

Jde o pracovní orgán zřizovatele pro řešení krizových situací. Předsedou je starosta obce s rozšířenou působností. (Zákon č.240/2000 Sb.) Počet člen není nijak stanoven. Členy jsou členové bezpečnostní rady ORP, stálá pracovní skupina krizového štábu, jimž jsou – tajemník KŠ, zástupci složek IZS s působností ve správním obvodu obce, pracovníci obecního úřadu, odborníci s ohledem na druh krizové situace. Činnost se řídí jednacím řádem. KŠ ORP. Projednává záležitosti týkající se krizové situace, přijetí opatření na řešení krizové situace, soustřeďuje přehled sil a prostředků, rozpracovává návrhy na využití sil a prostředků, analyzuje vývoj krizové situace a mimořádné události, dokumentuje postup řešení krizové situace, zabezpečuje informování občanů o nastalém opatření, organizuje ochranu obyvatel v daném území. (Šenovský, 2007)

1.10 Policie ČR

Policie České republiky je jednotný ozbrojený bezpečnostní sbor, sloužící veřejnosti, zřízený zákonem České národní rady ze dne 21. června 1991 a podléhající novelizovanému zákonu č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky. Jejím úkolem je chránit bezpečnost osob a majetku, chránit veřejný pořádek a předcházet trestné činnosti. Plní také úkoly stanovené trestním řádem a další úkoly na úseku vnitřního pořádku a bezpečnosti svěřené jí zákony, předpisy Evropských společenství a mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu České republiky. (Vokuš, 2010)

Policie při plnění svých úkolů spolupracuje s mezinárodní organizací Interpol, Evropským policejním úřadem, příslušnými orgány a institucemi Evropské unie a jejich členských států a s jinými mezinárodními organizacemi, s mezinárodními trestními soudy, mezinárodními trestními tribunály, popřípadě obdobnými mezinárodními soudními orgány, které splňují alespoň jednu z podmínek uvedených v § 145 odst. 1 písm. b) a c) zákona o mezinárodní justiční spolupráci ve věcech trestních, zahraničními bezpečnostními sbory a dalšími příslušnými zahraničními subjekty. (Zákon č. 273/2008 Sb.)

Úkoly Policie ČR vyplývající z krizového plánu kraje

Policie České republiky zajišťuje připravenost k řešení krizových situací, spojených s vnitřní bezpečností a veřejným pořádkem na území kraje pro krizové stavy dle § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 240/2000 Sb. (Zákon č. 240/2000 Sb.)

Ředitel Krajského ředitelství Policie ČR je členem Bezpečnostní rady kraje. Příslušník PČR určený krajským ředitelem je členem Bezpečnostní rady ORP. Tito představitelé jsou zároveň členy Krizového štábu kraje a Krizového štábu ORP. (Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.)

Pro vlastní potřebu si Krajský ředitel jmenuje vlastní krizový štáb, dle vnitřního předpisu – Statut krizového štábu Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje.

Struktura Policie ČR

Policie České republiky je podřízena ministerstvu vnitra. Tvoří ji policejní prezidium, útvary s celostátní působností, krajská ředitelství policie a útvary zřízené v rámci krajských ředitelství. Zákon zřizuje 14 krajských ředitelství policie. Jejich územní obvody se shodují s územními obvody 14 krajů České republiky. (Policie ČR© 2015)

Krajské ředitelství Policie

Krajské ředitelství je organizační složkou státu a účetní jednotkou, jehož příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly ministerstva vnitra. V čele krajského ředitelství je krajský ředitel, který je také vedoucím organizační složky státu. Útvary policie zřízené v rámci jeho působnosti jsou vnitřními organizačními jednotkami krajského ředitelství

Program a cíle Jihočeské Policie:

V nejbližší době dokončit reorganizační kroky a vytvořit podmínky pro stabilizovaný, výkonný a vážený jihočeský policejní sbor. Zajistit nadstandardní míru bezpečnosti občanů a upevnit jejich důvěru v policii. Prohloubit spolupráci s jednotlivými samosprávami v kraje a ostatními regionálními partnery. Navázat na úspěšné tradice jihočeské policie. Významným prostředkem k naplnění programu a cílů je profesionální a současně k veřejnosti vstřícné, provádění služebních činností, opírající se o zájem veřejnosti podílet se na věcech veřejných, dnes vyjádřený termínem community policing. (Policie ČR© 2016)

1.11 Havarijní plánování

Havarijní plán je potřebný k provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje při vzniku mimořádné události, při níž nebyl vyhlášen žádný krizový stav. Je však sepsán tak, aby mohl být součástí Krizového plánu kraje. (Šenovský et al. 2007)

Havarijní plán kraje

Zpracovává se dle zákona č. 239/2000 Sb. o Integrovaném záchranném systému a jde o základní dokument sloužící k provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje. Jeho zpracování provádí HZS kraje na základě analýzy rizik vzniku mimořádných událostí, podle podkladů, které doložily právnické a podnikající fyzické osoby, správní úřady a obecní úřady a složky IZS. Obsahem je Informační část, Operativní část a plány konkrétních činností. Plány konkrétních činností jsou samostatné plány k řešení jednotlivých situací a na jejichž zpracování se podílejí dotčené

subjekty. Hotový Havarijní plán kraje předkládá ředitel HZS kraje ke schválení hejtmanovi kraje po projednání v Bezpečnostní radě kraje. (Šenovský et al. 2007)

Vnější havarijní plán

Tento plán se pracovává pro objekty a zařízení, u kterých je pravděpodobnost vzniku závažné havárie způsobené chemickými a nebezpečnými látkami, který zpracovává Krajský úřad ve spolupráci s HZS kraje, dále pro zařízení a objekty se zdrojem ionizujícího záření IV. kategorie, který zpracovává HZS kraje. (Šenovský et al. 2007)

Vnitřní havarijní plány

Tento plán zpracovávají provozovatelé objektu a zařízení zařazeného (dle zákona 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi) do skupiny B. (Zákon č. 224/2015 Sb.)

1.12 Krizové plánování

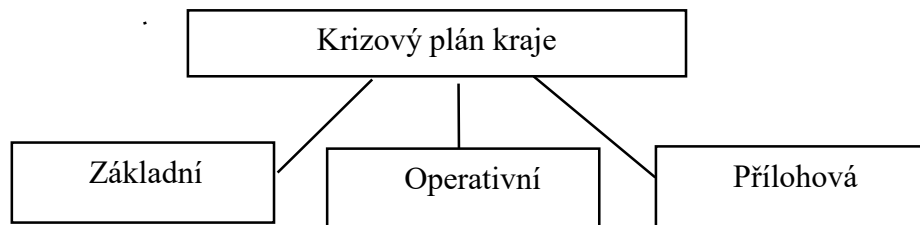
K řešení krizových situací je klíčovou činností krizové plánování, jehož výstupem u státních orgánů je krizový plán a u právnických osob a podnikajících fyzických osob jde o plán krizové připravenosti. Krizový plán je dokument obsahující postupy řešení krizových situací a veškerá krizová opatření. Plán krizové připravenosti je dokument upravující činnost právnické osoby či podnikající fyzické osoby nebo školského zařízení a orgánů veřejné správy při řešení krizové situace. Při tvorbě by vždy měla předcházet analýza rizik dané lokality. (Šenovský, 2007)

Krizový plán kraje

Zpracovává se v rámci opatření připravenosti kraje čelit krizovým situacím a řešit je. Jde především o preventivní dokument sloužící jako pomůcka pro přípravu na krizové situace. Použití určených krizových opatření je podmíněno vyhlášením krizového stavu. (Štětina, 2014)

Zpracovatelem je Hasičský záchranný sbor kraje a schvaluje jej vždy hejtman kraje. Postup zpracování projednává Bezpečnostní rada kraje. Aktualizace probíhá každé tři roky. (Šenovský, 2007)

Krizový plán kraje má tři základní části – Základní část, operativní část a pomocnou část



Obrázek 4 Schéma krizového plánu kraje

Zdroj: Vlastní tvorba

Obsah základní části:

- a) Charakteristika organizace krizového řízení kraje
- b) Seznam a hodnocení všech rizik a jejich dopady na území kraje dle analýzy ohrožení
- c) Seznam subjektů podílejících se při plnění úkolů stanovených krizovým plánem
- d) Přehled prvků kritické infrastruktury kraje

Obsah operativní části:

- a) Přehled sil a prostředků
- b) Katalog krizových opatření
- c) Typové plány vytypovaných situací na území kraje

- d) Povodňový plán kraje
- e) Havarijní plán kraje
- f) Plán nezbytných dodávek a plán hospodářské mobilizace
- g) Plán akceschopnosti kraje
- h) Plán spojení
- i) Traumatologický plán kraje

Pomocná část

- a) přehled právních předpisů využitelných při přípravě na krizové situace a jejich řešení
- b) zásady manipulace s krizovým plánem
- c) geografické podklady (topografické mapy s vyznačením rizik a možností řešení)
- d) další dokumenty související s připraveností na krizové situace a jejich řešením

Plán krizové připravenosti

Plán krizové připravenosti (PKP) je určen různým subjektům, převážně orgánům veřejné správy a školským zařízením, právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám, k zabezpečení vlastního fungování při vzniku krizové situace a k zabezpečení plnění úkolů vyplývajících z krizového plánu kraje / ORP. Určenými subjekty jsou ty subjekty, které jsou o povinnosti zpracovat PKP informovány dopisem Hasičského záchranného sboru kraje, Krajského úřadu nebo příslušného úřadu obce s rozšířenou působností. (Krizport© 2015)

Struktura je totožná s krizovým plánem kraje – tři části – Základní část, Operativní část a pomocná část část.



Obrázek 5 Schéma plánu krizové připravenosti

Zdroj: Vlastní tvorba

Obsah základní části:

- a) Identifikační údaje subjektu a charakteristika jeho činnosti
- b) Přehled rizik vyplývajících z analýzy rizik a jejich možný dopad na činnost subjektu
- c) Vymezení úkolů a opatření, které byly důvodem ke zpracování plánu

Obsah operativní části:

- a) Přehled opatření z krizového plánu a způsob zajištění jejich provedení
- b) Způsob zabezpečení akceschopnosti subjektu pro zajištění provedení krizových opatření
- c) Postupy řešení krizových situací zjištěných analýzou rizik
- d) Přehled spojení na orgány krizového řízení
- e) Přehled dalších plánů zpracovaných subjektem – povodňové plány, vnitřní havarijný plán, traumatologický plán

Obsah pomocné části:

- a) Přehled právních předpisů
- b) Přehled uzavřených smluv k zajištění provedení opatření
- c) Zásady manipulace s plánem krizové připravenosti
- d) Geografické podklady
- e) Další dokumenty související s přípravou na krizové situace

1.13 Další bezpečnostní plány

Evakuační plán

Evakuační plány jsou vytvořeny pro potřeby rychlé a organizované evakuace osob v případě vzniku mimořádné události, kterými mohou být například požár, povodně, únik nebezpečné látky nebo další situace v objektu, která si vyžaduje opuštění zaměstnanců. V případě vzniku mimořádné události je evakuace jedním z nejúčinnějších a nejdůležitějších nástrojů řešení vzniklé situace. (Centrum bezpečnosti práce© 2015)

Povinnost zpracovávat evakuační plán je dána § 15 Zákona č. 133/1985 Sb., Zákona o požární ochraně a také § 102 Zákona č. 262/2006 Sb., Zákoníku práce. Podle § 33 Vyhlášky 246/2001 Sb., O požární prevenci musí právnické i fyzické osoby, které provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím anebo činnosti, u kterých jsou přítomny „složité podmínky pro zásah“ (podle § 18 vyhlášky O požární prevenci) zpracovávat evakuační plán. Dále je nutno evakuační plán zpracovávat v případě, že tak stanoví odborně zpracovaná dokumentace Požární ochrany. (Centrum bezpečnosti práce© 2015)

Jediným způsobem, jak splnit tento požadavek, je zpracování a zveřejnění evakuačního plánu ve srozumitelné a přehledné textové i grafické podobě na určeném místě.

Textová část evakuačního plánu musí obsahovat následující údaje:

Určení osoby, která organizuje evakuaci. Místo, ze kterého bude evakuace organizována. Osoby a prostředky, s jejichž pomocí bude evakuace organizována. Únikové cesty a způsob evakuace. Místa, kde se evakuované osoby nebo materiál budou shromažďovat a také způsob střežení v případě evakuovaného materiálu. Určení osoby, která provede kontrolu počtu evakuovaných osob a materiálu. Způsob zajištění první pomoci postiženým osobám. (Centrum bezpečnosti práce© 2015)

Grafická část evakuačního plánu

je vytvořena ve formě plánu (mapky) každého podlaží a jsou zde barevně vyznačeny únikové cesty a směr úniku. V grafickém evakuačním plánu musí být vyznačena poloha, kde se právě nacházíte, směr únikových cest je vyznačen od bodu, kde se plán nachází, takže plánek musí být správně nastaven, aby směr únikové cesty odpovídal reálné únikové cestě. Evakuační plán (textová i grafická část) musí být umístěn na dobře viditelném a trvale přístupném místě. (Centrum bezpečnosti práce© 2015)

Požární poplachové směrnice

Se zpracovávají dle § 32, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a jsou povinné pro všechny právnické a podnikající fyzické osoby. Požární poplachové směrnice obsahují: postup činnosti osoby, která zpozoruje požár, způsob a místo ohlášení požáru (např. osobně v recepci hotelu), způsob vyhlášení požárního poplachu pro zaměstnance, postup osob při vyhlášení požárního poplachu (např. zajištění evakuace a pomoci při zdolávání požáru), telefonní číslo ohlašovny požárů (pokud je zřízena), telefonní čísla tísňového volání, telefonní čísla pohotovostních a havarijních služeb dodavatelů elektrické energie, plynu a vody.(Pyrokontrol© 2015)

1.14 Ochrana informací v bezpečnostním managementu

Podle zákona o svobodném přístupu k informacím se o informaci jedná o jakýkoliv obsah v jakékoli podobě uchované na kterémkoliv nosiči. Může jít o písemnost, zvukový záznam, obrazový záznam, audiovizuální či elektronický záznam. (Adamec et al. 2012)

V oblasti bezpečnostního plánování můžeme členit informace na veřejné či neveřejné, které navíc mohou být i utajované. Utajované jsou ty, jejichž obsah by mohl svým zveřejněním způsobit ČR nějakou újmu. Řešení utajovaných informací spadá do gesce Národního bezpečnostního úřadu. (Adamec et al. 2012)

Druhy utajovaných informací

a) Přísně tajné – zveřejněním této informace může způsobit mimořádnou újmu zájmům České republiky

- b) Tajné – Vyzrazení nebo zneužití této informace může způsobit vážnou újmu zájmům České republiky
- c) Důvěrné – Vyzrazení a zneužití této informace může způsobit prostou újmu zájmům České Republiky
- d) Vyhrazené – Její vyzrazení či zneužití může být nevýhodné pro zájmy České Republiky.

Zájmem české republiky se rozumí zachování její ústavnosti, svrchovanosti a územní celistvosti, zajištění vnitřního pořádku a bezpečnosti, mezinárodních závazků a obrany, ochrana ekonomiky a ochrana životů a zdraví osob. (Adamec et al. 2012)

Osoba, která má pracovat s utajovanými informacemi musí splnit podmínky, které stanovuje Národní Bezpečnostní úřad a musí získat potřebné osvědčení. Tím je osoba povinna se prokázat. (Národní bezpečnostní úřad© 2015)

1.15 Typové činnosti složek IZS při společném zásahu

Tyto plány spadají do dokumentace IZS, jde o přesný postup řešení vybraných čtrnácti událostí, pro jejichž zvládnutí je nezbytné zapojení všech základních složek IZS. Jde o tyto události: (Zvýrazněné jsou ty, kde má převažující a řídicí činnost Policie ČR) (GŘ HZS ČR© 2015)

- a) Špinavá bomba
- b) Demonstrování úmyslu sebevraždy
- c) Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů
- d) Letecká nehoda
- e) Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů
- f) Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a technopárty
- g) Záchrana pohřešovaných osob-pátrací akce v terénu

- h) Dopravní nehoda
- i) Zásah složek IZS při mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí
- j) Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici
- k) Chřipka ptáků
- l) Při poskytování psychosociální pomoci
- m) Reakce na chemický útok v metru
- n) Amok-útok aktivního střelce

1.16 Analýza rizik

Analýza rizik má velký podíl na havarijní a krizové plánování a je klíčová pro správné zpracování havarijních a krizových plánů. Můžeme použít pojetí – deterministické – každý problém má nějakou příčinu a pravděpodobnost vzniku je buď možná, nebo nemožná. Pokud tedy připravíme scénář s nejhorsími dopady a předpokládáme, že navržená opatření budou dostačující, budou tato opatření dostatečná i pro scénář s menšími dopady. Druhé pojetí je - probabilistické – zde zkoumáme různé scénáře s různými dopady a předpokládáme, že s určitou pravděpodobností jsou možné všechny.

Ke správné analýze je potřeba zvolit vhodnou metodu. Nejprve si zvolíme cíl a požadavky a podle toho vybere typ metody analýzy rizik. V současnosti máme velké množství metod pro analýzu rizik. (Krömer et al. 2010)

Některé metody analýzy rizik a jejich stručná charakteristika:

- a) Check list (kontrolní seznam) – Jde o kontrolu předem stanovených opatření. Může jít o jednoduchý seznam nebo složitější formulář. Otázky nebo body jsou generovány na základě sledování činností a systému, které souvisejí pravděpodobností vzniku nežádoucího stavu. (Krömer et al. 2010)
- b) What – if (co se stane když...) - Tato často užívaná metoda je založena na brainstormingu, při kterém určený tým pracovníků identifikuje havarijní situace na základě kladení otázek typu: „Co se stane, když...“.
Metoda se aplikuje formou pracovních porad, všechny otázky jsou zapisovány a tým společně hledá odpovědi na vygenerované otázky a doporučuje opatření. (Bernatík, 2006)
- c) ETA (analýza stromu události) – Převážně se používá pro identifikaci a analýzu systémových, projektových a procesních slabých míst. Výsledkem je sada doporučení pro snížení pravděpodobnosti nehody a snížení jejich následků. Je založená na rozboru činností a událostí v procesu vedoucí k nehodě, kterou zobrazuje pomocí grafického logického modelu. (Managementmania© 2015)
- d) SWAT analýza – Pro analýzu stavu organizace se po aplikaci této metody zjistí vnitřní silné a slabé stránky organizace (vnitřní faktory) a zjišťují se příležitosti a ohrožení z vnějšího prostředí organizace (vnější faktory). Identifikované faktory jsou následně analyzovány a vyhodnoceny. (Grasseová© 2006)
- e) Metoda DELPHI - je subjektivně-intuitivní metodou, která je určena primárně k expertním odhadům budoucích trendů nebo k prognózám budoucího vývoje. Delphi se také používá k identifikaci priorit, k posouzení možných scénářů budoucího vývoje a k odhadu možných dopadů jednotlivých opatření, jejichž aplikace je zvažována. (Inesan© 2015)
- f) Safety audit – Bezpečnostní kontrola – Hledáme rizikové situace na předem stanovených rizikových situacích a navrhujeme bezpečnostní opatření. Jde o hledání bezpečnostního problému, který se může objevit a být tak potenciálním zdrojem ohrožení. (Procházková, 2007)

2 Výzkumná otázka a metodika výzkumu

Výzkumná otázka, jaká jsou rizika, která by mohla ohrozit plnění úkolů Krajského ředitelství Policie ČR vyplývající z krizového plánu kraje, je řešena formou vlastního šetření – pro zjištění vnějších ohrožení byla odeslána žádost HZS Jčk s požadavkem výpisu ohrožení plynoucí z Krizového plánu Jihočeského kraje, které se vztáží k územím, kde se nachází budova Křp Jčk. Vnitřní ohrožení byla analyzována vlastní formou a rozбором vnitřní bezpečnostní dokumentace Křp Jčk.

Metodika diplomové práce je založena sběru a vyhodnocování informací, jsou použity klasické metody, jako je analýza, syntéza, formou rešerše a deskripce odborné literatury a legislativy a dalších krizových dokumentů je tvořen základní přehled o krizovém řízení, Integrovaném záchranném systému a mimořádných událostech v teoretické části práce. Sběr dat probíhal formou vlastního výzkumu.

Prvním krokem pro vypracování plánu krizové připravenosti je rozbor seznamu ohrožení plynoucí z Krizového plánu Jihočeského kraje, vypracovaným na základě žádosti pro oddělení krizového řízení u HZS Jihočeského kraje. Jsou vybrány ohrožení, které se vztáží k místu výskytu budovy Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, pro které je plán krizové připravenosti navrhován, kterými jsou povodně, zvláštní povodeň, výpadek elektrické energie a přerušení dodávek tepla a únik nebezpečné látky. Ke zjištění hrozeb vnitřního charakteru je použita metoda vlastního sběru informací a vlastní forma výzkumu a vyhodnocení s nahlédnutím do vnitřní bezpečnostní a krizové dokumentace, kterou má Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje vypracovanou. Na základě těchto výsledků byla provedena konzultace s vedoucím krizového oddělení PČR Jčk mjr. Mgr. Josefem Kovářem a odsouhlasení vybraných ohrožení pro budovu.

Vlastní výzkum probíhal formou konzultací s pracovníky krizového oddělení Policie ČR a HZS JčK, včetně vlastní prohlídky objektu.

Taktéž je potřeba řízenými rozhovory získat informace od kompetentních osob, jejich činnost je svázána s budovou Krajského ředitelství Policie Jihočeského kraje, což jsou pracovníci krizového oddělení, správce a ředitel areálu. Při zpracování plánu krizové připravenosti byla dodržena metodika zpracování PKP.

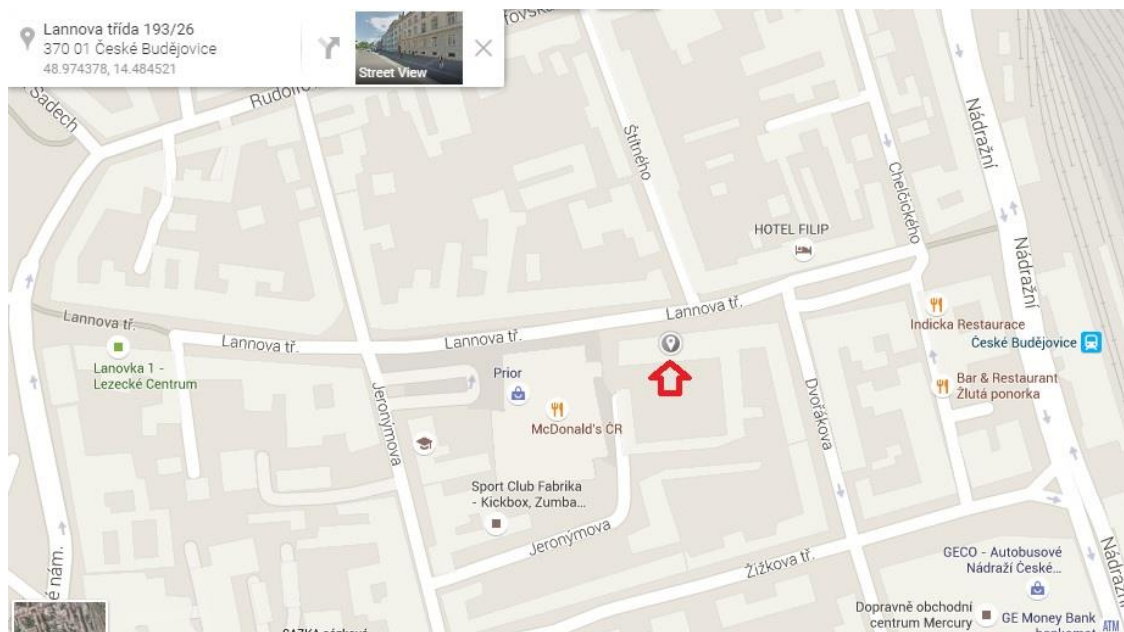
3 Výsledky

Plán krizové připravenosti Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje je důležitou součástí pro fungování subjektu kritické infrastruktury v případě vzniku mimořádné události a krizové situace. Plán krizové připravenosti je Křp Jčk povinnou zpracovat dle Závazného postupu k rozpracování činnosti útvarů Policie České republiky souvisejících s přípravou a řešením krizových situací, vydaným Policejním prezidiem r. 2014.

Dle novely zákona č. 240/2000Sb. je potřeba aktualizovat Krizové plány kraje a strukturu Plánů krizové připravenosti, především rozšíření o třetí část. Informativní část, Operativní část a Pomocná část. V souladu s touto novelizací byly právnické a podnikající fyzické osoby, správní orgány a školská zařízení obeslány HZS kraje s žádostí o vypracování plánu krizové připravenosti, ve kterém upravují svoji přípravu na vznik mimořádné události a krizové situace a plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu kraje.

3.1 Popis objektu

Budova Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje se nachází v širším centru města České Budějovice, v horní polovině rušné Lannovy třídy. Přesná lokace je Lannova třída 193/26, 370 01 České Budějovice.



Obrázek 6 mapa objektu

Zdroj: Maps.google© 2015

Program a cíle jihočeské policie:

V nejbližší době dokončit reorganizační kroky a vytvořit podmínky pro stabilizovaný, výkonný a vážený jihočeský policejní sbor. Zajistit nadstandardní míru bezpečnosti občanů a upevnit jejich důvěru v policii. Prohloubit spolupráci s jednotlivými samosprávami v kraje a ostatními regionálními partnery. Navázat na úspěšné tradice jihočeské policie. V roce 2008 byla v rámci celé republiky jihočeská policie ohodnocena jako kraj s nejvyšší objasněností trestné činnosti a také jako kraj s nejmenší kriminalitou. Policejní motto: „Pomáhat a chránit“ naplňovat lidským přístupem,

vstřícností bez povýšeného chování či arogance. Represivní poslání policie vyvažovat aktivní a všestrannou preventivní činností policistů především u školní mládeže a seniorů. Významným prostředkem k naplnění našeho programu a našich cílů je profesionální a současně k veřejnosti vstřícné, provádění služebních činností, opírající se o zájem veřejnosti podílet se na věcech veřejných, dnes vyjádřený termínem community policing. (Policie ČR© 2015)

4 Vypuštěné pasáže

Tato část obsahuje citlivé informace, určené pouze pro vnitřní potřebu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje a jsou obsaženy pouze v tištěné verzi Diplomové práce, v elektronické verzi byly tyto pasáže včetně přílohy vypuštěny.

5 Závěr

Cílem této práce byl návrh plánu krizové připravenosti budovy Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, kterého si myslím, že jsem dosáhl. Plán krizové připravenosti jistě může objektu či subjektu pomoci při řešení krizové situace, ale především kvalitní analýzou rizik lze odhalit co největší počet ohrožení a můžeme včas odstranit příčiny, které by mohly vést ke vzniku mimořádné události a také se můžeme včas připravit, navrhnout opatření která proběhnou při vzniku krizové situace nebo můžeme navrhnout a provádět preventivní opatření. Jednou z hlavních otázek této práce bylo zjistit co nejvíce možných ohrožení, která jsou v tomto objektu reálná a která nějakým způsobem mohou narušit jeho činnost. Zcela jistě jsem zjistil větší množství ohrožení, než jsem původně plánoval a než bylo patrné z dokumentace, do které jsem měl možnost nahlédnout, jako je například Krizový plán kraje.

Při analýze ohrožení jsem došel k závěru, že je zde spousta situací, které mohou narušit chod celého areálu, jako je například požár budovy, teroristický útok, nalezení nebo nahlášení nástražného výbušného systému, nalezení nevybuchlé munice či výbuch skladu zbraní. Při všech těchto událostech je zapotřebí rychlé evakuace všech osob z areálu následkem by mohlo být vážné ohrožení na životech a zdraví osob, velké škody na vybavení, dokumentaci a materiálech uvnitř budovy v neposlední řadě ohrožení statiky budovy, kdy by byla reálná její destrukce. Samozřejmě i u dalších situací jsem vždy v operativní části plánu krizové připravenosti uvedl jejich možný dopad a navrhované opatření, jako například vyvezení automobilů z vnitřního parkoviště při hrozbě zatopení nebo ukrytí při úniku nebezpečné látky v areálu nebo v případě vzniku havárie s únikem nebezpečné látky na blízkém vlakovém nádraží či nádražní ulici, která je jednou z hlavních silničních tepen v Českých Budějovicích.

Přínosem mé práce bylo převážně nasbírání nových zkušeností v oblasti bezpečnostního a krizového plánování, v analýze rizik a v navrhování vhodných opatření, stejně tak komunikace s oddělením krizového řízení pod Krajským ředitelstvím policie Jihočeského kraje a krizovým oddělením

HZS Jihočeského kraje. Má práce může být taktéž využita při zpracování dalších plánů krizové připravenosti nebo můj vytvořený plán může být zrealizován. Teoretická část práce může být použita jako výukový materiál.

Seznam použitých zdrojů

Seznam použité literatury a dokumentů:

1. ADAMEC, Vilém, David ŘEHÁK a Lenka ČERNÁ. *Základy organizace a řízení bezpečnosti v České republice: pro pracovníky bezpečnostního systému*. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2012, 128 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství), 10. ISBN 978-80-7385-123-1.
2. BERNATÍK, Aleš. *Prevence závažných havárií I*. 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006, 86 s. ISBN 80-866-3489-2.
3. Česká republika. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů ČR*.
4. Česká republika. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii ČR. In: *Sbírka zákonů ČR*.
5. Česká republika. Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky. *Sbírka zákonů ČR*. 2015.
6. Česká Republika. Zákon č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. In: *Sbírka zákonů ČR*.
7. Česká republika. Metodika zpracování krizových plánů dle § 15 a § 16 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. *Sbírka zákonů ČR*.
8. JANOŠEC, Josef. *O terorismu: pro pracovníky bezpečnostního systému*. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 108 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-097-5.
9. KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE. *R O Z K A Z ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje: kterým se zřizuje krizový štáb ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje a jeho pracovní skupiny na územních odborech Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje*. 2015.

10. KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE. *R O Z K A Z ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje: kterým se určuje styčný bezpečnostní zaměstnanec a stanoví zásady a opatření ke zpracování plánu krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury v podmínkách Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje.* 2012.
11. KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE. *STATUT KRIZOVÉHO ŠTÁBU ŘEDITELE KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE.*
12. KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše, Danuše KRATOCHVÍLOVÁ a Libor FOLWARCZNY. *Ochrana obyvatelstva.* 2., aktualiz. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013, 177 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-134-7.
13. KRÖMER, Antonín, Petr MUSIAL a Libor FOLWARCZNY. *Mapování rizik.* 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 126 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství), 68. ISBN 9788073850869.
14. KRÖMER, Antonín, Petr MUSIAL a Libor FOLWARCZNY. *Mapování rizik.* 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 126 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-086-9.
15. KROUPA, Miroslav a Milan ŘÍHA. *Ochrana obyvatelstva.* Vyd. 1. Praha: Armex, 2006, 100 s. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. ISBN 80-86795-33-0.
16. KROUPA, Miroslav a Milan ŘÍHA. *Průmyslové havárie.* 2. vyd. Praha: Armex, 2010. Skripta pro střední a vyšší odborné školy. ISBN 978-80-86795-87-4.
17. KVARČÁK, Miloš. *Základy požární ochrany.* 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005, 134 s. ISBN 80-866-3476-0. s. 6
18. MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. *Koncepce ochrany obyvatelstva: do roku 2020 s výhledem do roku 2030.* Praha, 2013.

19. MINISTERSTVO VNITRA - ODBOR BEZPEČNOSTNÍ POLITIKY. *Strategie České republiky pro boj proti terorismu od r. 2013*. Praha, 2013.
20. MINISTERSTVO VNITRA. *N A Ř Í Z E N Í Ministerstva vnitra ze dne 18. října 2012, kterým se upravuje bezpečnostní ochrana areálů*. Č. j. MV-31702-19/BO-2012.
21. MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. *Bezpečnostní strategie České republiky*. Praha, 2015. ISBN 978-80-7441-005-5.
22. PROCHÁZKOVÁ, Dana. *Bezpečnost lidského systému: pro pracovníky bezpečnostního systému*. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 139 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství), 10. ISBN 978-808-6634-975.
23. ŘÍHA, Milan. *Živelní pohromy*. 2. vyd. Praha: Armex, 2011, 128 s. ISBN 978-80-86795-97-3.
24. ŠENOVSKÝ, Michail a Vilém ADAMEC. *Právní rámec krizového managementu: management záchranných prací*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 97 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-86634-67-8.
25. ŠENOVSKÝ, Michail, Milan ORAVEC a Pavel ŠENOVSKÝ. *Teorie krizového managementu*. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2012, 115 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-108-8.
26. ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Michal VANĚK. *Bezpečnostní plánování*. 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006, 86 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 80-86634-52-3.
27. ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Pavel ŠENOVSKÝ. *Ochrana kritické infrastruktury*. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 141 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-025-8.
28. ŠENOVSKÝ, Michail, Vilém ADAMEC a Zdeněk HANUŠKA. *Integrovaný záchranný systém*. 2. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 157 s. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství). ISBN 978-80-7385-007-4.

29. ŠTĚTINA, Jiří. *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách*. 1. vyd. Praha: Grada, 2014, 557 s., [24] s. obr. příl. ISBN 978-80-247-4578-7.
30. VOKUŠ, Jiří. *Policie České republiky: Police of the Czech Republic : pomáhat a chránit*. 2. vyd. Praha: Policejní prezidium České republiky, 2010, 84 s. ISBN 978-80-254-7701-4.

Elektronické zdroje

31. CENTRUM BEZPEČNOSTI PRÁCE V ČESKÉ REPUBLICE. *Požární evakuační plán* [online]. [cit. 2015-08-04]. Dostupné z: <http://pozarni-ochrana.bozpcentrum.cz/pozarni-evakuacni-plan.c000017.html>
32. *Elektronický digitální povodňový portál* [online]. [cit. 2015-07-25]. Dostupné z: http://www.edpp.cz/?q=zvl%C3%A1%C5%A1tn%C3%AD+povode%C5%88#map_border
33. Event Tree Analysis. *Management mania* [online]. [cit. 2015-07-24]. Dostupné z: <https://managementmania.com/cs/eta-event-tree-analysis-analyza-stromu-udalosti>
34. GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY. *Hasičský záchranný sbor ČR* [online]. 2015. vyd. [cit. 2015-04-16]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/>
35. GRASSEOVÁ, Monika. VYUŽITÍ SWOT ANALÝZY PRO DLOUHODOBÉ PLÁNOVÁNÍ. *Obrana a strategie (Defence and Strategy)*. : -. DOI: 10.3849/1802-7199. ISSN 12146463. Dostupné také z: <http://www.defenceandstrategy.eu/filemanager/files/file.php?file=6510>
36. KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE. *Plánovací dokumentace* [online]. 2015 [cit. 2015-04-19]. Dostupné z: <http://www.kr-stredocesky.cz/web/urad/planovaci-dokumentace>

37. KROUPA, Miroslav. MINISTERSTVO VNITRA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČR. *Chování obyvatelstva v případě havárie s únikem nebezpečných chemických látek* [online]. 2014 [cit. 2015-05-29]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/chovani-obyvatelstva-v-pripade-havarie-s-unikem-nebezpecnych-chemicky-latek.aspx>
38. Metoda Delphi. WWW.INESAN.CZ. *Institut evaluací a sociálních analýz* [online]. [cit. 2015-07-24]. Dostupné z: <http://www.inesan.eu/cz/evaluace/metody-evaluaci/aplikovane-postupy/metoda-delphi>
39. *Mimořádné události* [online]. PORTÁL KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ JIHMORAVSKÝ KRAJ. [cit. 2015-07-24]. Dostupné z: <http://krizport.firebrno.cz/ohrozeni/mimoradne-udalosti#6>
40. MINISTERSTVO VNITRA ČR. *Ministerstvo vnitra České republiky* [online]. 2015 [cit. 2015-04-19]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/>
41. Plán krizové připravenosti. *Portál krizového řízení pro jihomoravský kraj* [online]. 2013 [cit. 2015-07-21]. Dostupné z: <http://krizport.firebrno.cz/dokumenty/plan-krizove-pripravenosti>
42. Policie České republiky – KŘP Jihočeského kraje. *Policie ČR* [online]. [cit. 2015-07-25]. Dostupné z: <http://www.policie.cz/clanek/jihoceska-policie-se-predstavuje.aspx>
43. *Policie ČR* [online]. POLICIE ČR. 2015 [cit. 2015-07-21]. Dostupné z: <http://www.policie.cz/clanek/o-nas-policie-ceske-republiky-policie-ceske-republiky.aspx>
44. POLICIE ČR. *Policie České Republiky* [online]. 2015 [cit. 2015-04-19]. Dostupné z: <http://www.policie.cz/>
45. Povodňový plán České republiky. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. *Digitální povodňový plán České republiky* [online]. [cit. 2015-07-25]. Dostupné z: http://www.dppcr.cz/html_pub/
46. PYROKONTROL. *Požární poplachové směrnice* [online]. [cit. 2015-08-04]. Dostupné z: <http://www.pyrokontrol.cz/sluzby/pozarni-ochrana/pozarni-poplachove-smernice/>

47. Rady pro občany - BLACKOUT. KRIZPORT. *Portál krizového řízení pro jihomoravský kraj* [online]. [cit. 2015-07-24]. Dostupné z: <http://krizport.firebrno.cz/navody/rady-pro-obcany-blackout#a01>
48. Silné mrazy a kalamity. *Záchranný kruh* [online]. [cit. 2015-07-24]. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/pro-verejnost/mimoradne-udalosti/atmosfericke-poruchy/silne-mrazy-a-kalamity.html>
49. Ústřední krizový štáb. VLÁDA ČR. *Ústřední krizový štáb* [online]. 2015 [cit. 2015-07-19]. Dostupné z: <http://www.vlada.cz/cz/ppov/brs/pracovni-vybory/ustredni-krizovy-stab/ustredni-krizovy-stab-51792/>
50. Utajované informace: Obecně k personální bezpečnosti. *Národní bezpečnostní úřad* [online]. [cit. 2015-08-06]. Dostupné z: <http://www.nbu.cz/cs/ochrana-utajovanych-informaci/personalni-bezpecnost/obecne-k-personalni-bezpecnosti/>
51. VLÁDA ČR. *Bezpečnostní rada státu* [online]. 2015 [cit. 2015-07-19]. Dostupné z: <http://www.vlada.cz/cz/pracovni-a-poradni-organy-vlady/brs/brs-uvod-3851/>
52. ŽŮREK, Jiří. MĚSTO VIZOVICE. *Varování obyvatel* [online]. 2010 [cit. 2015-04-19]. Dostupné z: <http://old.vizovice.eu/ochrana-obyvatel/varovani-obyvatel/jsvv.html>

Přílohy

Příloha č. 1 – Plán krizové připravenosti

