

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2007

Bc. Anna Skrášková

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA



**Krizový management za běžných a mimořádných situací
na jednotlivých fakultách Jihočeské univerzity**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Vypracovala: Bc. Anna Skrášková

Vedoucí práce: Ing. Aleš Kudlák

2007

CRISIS MANAGEMENT IN CURRENT AND EMERGENCY SITUATIONS AT SEPARATE FACULTIES OF THE UNIVERSITY OF SOUTH BOHEMIA.

The aim of my work is to verify the real state of the critical management in case of an emergency event or critical situation at the University of South Bohemia, and on the basis of the analysis propose the way to secure necessary critical preparedness of the university in this respect.

In the thesis I dealt with the dangers and threats specific for České Budějovice, Nové Hradky and Vodňany concerning the University of South Bohemia. I ground my work on the hypothesis that the preparedness of faculties and colleges at the University of South Bohemia for emergency events and their resolution is not sufficient, which was proved true in the course of elaboration. I compared the existing plans and precautions at the University of South Bohemia with the present laws and notices valid in the Czech Republic. The obtained information thus led to the preparation of a Plan of critical preparedness for the University of South Bohemia with assuming that other elaboration by all the faculties and colleges in practice will be realized.

The result of my thesis is the Plan of critical preparedness of the University of South Bohemia in electronic form that will be used as a proposal of precautions and solutions of emergency situations at the University of South Bohemia in České Budějovice.

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma Krizový management za běžných a mimořádných situací na jednotlivých fakultách Jihočeské univerzity vypracovala samostatně a použila jen pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

V Českých Budějovicích 28. 5. 2007

.....

PODĚKOVÁNÍ

Za ochotné vedení, odbornou pomoc, praktické rady při zpracování diplomové práce a poskytnuté materiály, které cituji v seznamu literatury děkuji panu Ing. Aleši Kudlákovvi.

Dále děkuji osloveným členům z krizových štábů Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za poskytnuté informace a ochotu spolupracovat při vypracování této diplomové práce.

OBSAH

ÚVOD	7
1 SOUČASNÝ STAV	8
1.1 TERMINOLOGIE	8
1.1.1 <i>Obecné pojmy</i>	8
1.1.2 <i>Krizový management a krizové řízení</i>	11
1.1.3 <i>Ochrana obyvatel</i>	16
1.1.4 <i>Integrovaný záchranný systém</i>	17
1.2 KRIZOVÁ PŘIPRAVENOST	19
1.2.1 <i>Povinnosti právnických osob při mimořádných událostech</i>	19
1.2.2 <i>Povinnosti právnických osob při krizových stavech</i>	20
1.2.3 <i>Plán krizové připravenosti</i>	21
1.3 JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH	23
1.3.1 <i>Základní údaje</i>	23
1.3.2 <i>Organizační a řídicí struktura</i>	25
1.3.3 <i>Kontrolní činnost</i>	31
1.3.4 <i>Zkušenosti a poznatky z minulých let</i>	33
2 CÍLE PRÁCE A HYPOTÉZY	35
2.1 CÍL PRÁCE	35
2.2 PŘEDPOKLÁDANÁ HYPOTÉZA	35
3 METODIKA	36
4 VÝSLEDKY.....	37
4.1 ANALÝZA RIZIK.....	37
4.1.1 <i>Analýza rizik s vybranými specifiky pro České Budějovice</i>	39
4.1.2 <i>Analýza rizik s vybranými specifiky pro Vodňany</i>	41
4.1.3 <i>Analýza rizik s vybranými specifiky pro Nové Hradky</i>	41
4.1.4 <i>Ohrožující objekty na území JČK</i>	41
4.2 SPECIFIKACE KRIZOVÝCH SITUACÍ A MOŽNÁ OHROŽENÍ	42
4.2.1 <i>Povodně velkého rozsahu, vznik zvláštní povodně</i>	43
4.2.2 <i>Silné mrazy</i>	43
4.2.3 <i>Rozsáhlé lesní požáry</i>	43
4.2.4 <i>Vichřice a silné větrné porывy</i>	44
4.2.5 <i>Epizootie – hromadné nákazy zvířat</i>	44
4.2.6 <i>Radiační havárie</i>	44
4.2.7 <i>Narušení dodávek a základních surovin pro chod společnosti</i>	45
4.2.8 <i>Havárie velkého rozsahu</i>	45
4.2.9 <i>Příjem podezřelé zásilky</i>	45
4.3 ČINNOSTI PŘI KRIZOVÉ SITUACI	46
4.3.1 <i>Před vznikem krizové situace</i>	46
4.3.2 <i>Při vzniku krizové situace</i>	47
4.3.3 <i>V průběhu krizové situace</i>	47
4.3.4 <i>Likvidace následků krizové situace</i>	47
4.4 PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI JIHOČESKÉ UNIVERZITY	48
4.4.1 <i>Úvod PKP JU</i>	48
4.4.2 <i>Podklady pro PKPJU</i>	48
4.4.3 <i>Výtisky a výpisy z PKP JU</i>	49
4.4.4 <i>Změny a opravy PKP</i>	49
4.5 ZÁKLADNÍ ČÁST PKP JU	50
4.5.1 <i>Charakteristika organizace</i>	50

4.5.2	<i>Výčet krizových ohrožení</i>	53
4.5.3	<i>Plán spojení</i>	54
4.5.4	<i>Vyrozumění</i>	55
4.5.5	<i>Varování</i>	59
4.5.6	<i>Evakuace/ukrytí</i>	60
4.6	PŘÍLOHOVÁ ČÁST PKP JU	63
4.6.1	<i>Seznam příloh PKP JU</i>	63
4.6.2	<i>Závěr PKP JU</i>	63
4.7	KRIZOVÉ ŠTÁBY JIHOČESKÉ UNIVERZITY	64
5	DISKUSE	69
5.1	ŘÍZENÍ RIZIK	69
5.2	POVINNOSTI JIHOČESKÉ UNIVERZITY	70
5.3	PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	79
6	ZÁVĚR	90
7	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	92
7.1	MONOGRAFIE	92
7.2	LEGISLATIVA.....	92
7.3	WWW ZDROJE	93
8	KLÍČOVÁ SLOVA	95
9	PŘÍLOHY	
9.1	POUŽITÉ ZKRATKY	
9.2	PŘEHLED PLATNÉ LEGISLATIVY	
9.2.1	<i>Ústava a ústavní zákony</i>	
9.2.2	<i>Klíčové zákony</i>	
9.2.3	<i>Další právní předpisy</i>	
9.2.4	<i>Prováděcí předpisy – Nařízení vlády</i>	
9.2.5	<i>Prováděcí předpisy – Vyhlášky</i>	
9.2.6	<i>Předpisy na Jihočeské univerzitě</i>	
9.3	VYBRANÉ PŘÍLOHY PKP JU	

ÚVOD

Snaha o zvládnutí krizových situací je stará jak lidstvo samo. Ve všech vývojových etapách lidské společnosti byly hledány formy a metody, jak krizové stavy řešit a popřípadě, jak jim předcházet. Ne vždy však řešení odpovídala skutečné realitě a mnohdy měla kontraproduktivní charakter.

Mimořádné události a krizové situace působí na člověka obrovskou škálou forem působení, která jsou vzhledem k možnostem člověka jako jedince jen velmi těžko zvládnutelná a pro jeho úspěšné přežití mnohdy neřešitelná. Proto již v dávných dobách hledal člověk metody a formy obrany proti těmto situacím, přičemž prvotně pochopil, že proti krizovým situacím nemá šanci jako jedinec. Pochopil, že jen spojením všech sil a možností společnosti může dosáhnout omezení nebo zmírnění dopadu negativních vlivů na sebe sama a tím zajistit i své vlastní přežití. V jednotlivých vývojových etapách lidské společnosti se postupně měnily metody a formy zvládnutí negativních vlivů krizových situací na člověka v závislosti na stupni jejich poznatelnosti. Poznatelnost mimořádných, havarijních nebo krizových situací a jejich zákonů byla vždy přímo úměrná schopnosti člověka se jim bránit.

Současná úroveň poznání negativního působení krizových situací již dokáže tyto jevy nejen klasifikovat, ale i analyzovat a stanovit postupy a metody jejich eliminace, popřípadě řešit metody prevence a předcházení krizovým jevům. Poznání nazýváme krizový management.

V diplomové práci jsou řešena rizika (mimořádné události, krizové a havarijní situace) specifická pro České Budějovice, Nové Hrady a Vodňany, dotýkající se Jihočeské univerzity.

Struktura a činnost krizového managementu Jihočeské univerzity za běžných a mimořádných situací vychází především ze zákonů č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o IZS“) a č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“).

1 SOUČASNÝ STAV

1.1 TERMINOLOGIE

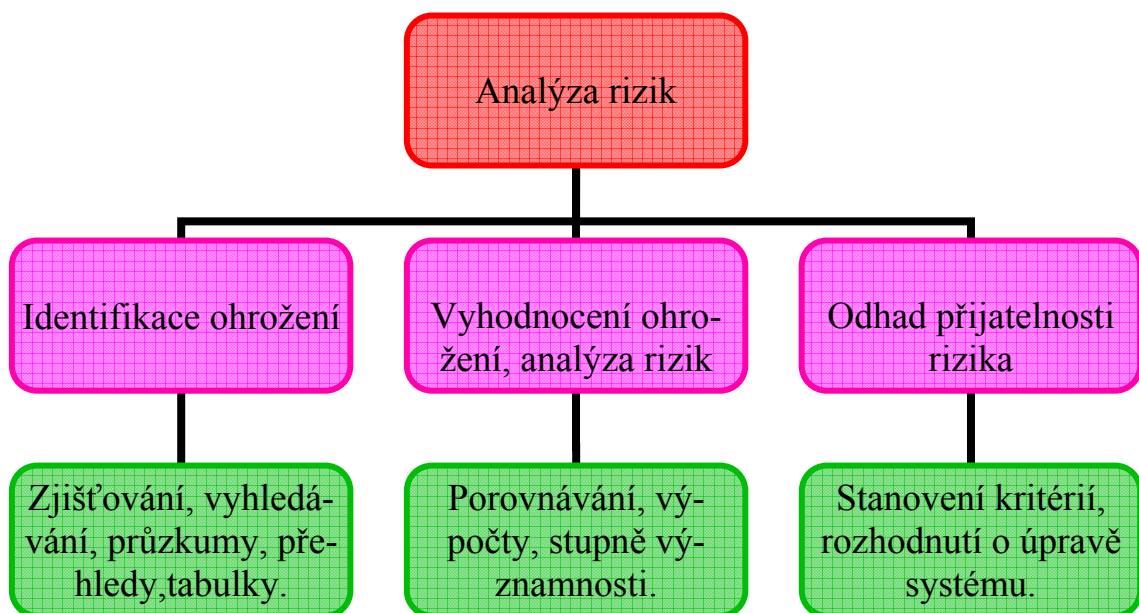
Pojmy v úvodu diplomové práce, v části Terminologie jsou řazeny abecedně a jsou umístěny do významově nadřazeného pojmu, jako jsou Obecné pojmy, Ochrana obyvatel nebo Integrovaný záchranný systém. Úvodní část slouží k rychlé a snadné orientaci v dané problematice a vymezení základních pojmů. Definice vychází z užitých pramenů odborné literatury a ze znění zákonů a jiných právních norem v platném znění.

1.1.1 Obecné pojmy

Analýza rizik

Analýza a hodnocení rizik jsou procedury, které slouží pro potřeby řízení a tvoří podklady pro rozhodovací proces. Z toho vyplývá, že pracovní postupy musí respektovat určité požadavky, které zaručují správné a kvalifikované rozhodování řízení, které na základě současných znalostí je nejlepším nástrojem pro zajištění ochrany, bezpečnosti a rozvoje organizace. Analýza rizik obsahuje textovou, tabulkovou a grafickou část.

Schéma č. 1 Analýza rizik.



Bezpečnost

Souhrn opatření k zajištění vnitřní bezpečnosti a pořádku ve státě, k zabezpečení respektování listiny základních lidských práv a svobod občanů. Nebo stav, kdy jsou na nejnižší možnou míru eliminovány hrozby pro objekt, a tento objekt umožňuje plnění stanovených funkcí. Nebo-li stav kdy je objekt k omezení stávajících i potenciálních hrozeb efektivně vybaven a ochoten při něm spolupracovat. Obsahuje celou řadu úrovní bezpečnosti:

- Globální bezpečnost.
- Regionální bezpečnost.
- Bezpečnost státu.
- Bezpečnost společnosti.
- Bezpečnost objektu.
- Bezpečnost občana.

Bezpečnostní politika státu

Představuje komplex státních zájmů a cílů, jakož i hlavních nástrojů k jejich dosažení, směřující k zabezpečení státní svrchovanosti a územní celistvosti státu a jeho demokratických základů, činnosti demokratických institucí, ekonomického a sociálního rozvoje státu, ochrany zdraví a života občanů, majetku, kulturních statků, životního prostředí a plnění mezinárodních bezpečnostních závazků (přijetí jednotných právních norem umožňujících nařídit jakékoliv právnické nebo fyzické osobě konkrétní úlohy po dobu řešení krize).

Havárie

Mimořádná událost vzniklá v souvislosti s provozem technických zařízení a budov, nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a při jejich přepravě a nakládáním s nebezpečnými odpady.

Katastrofa

Katastrofy jsou charakteristické nárůstem ničivých faktorů a jejich následnou kumulací důsledkem živelných pohrom a havárií (havárie jaderných zařízení, letecké a námořnické havárie, destrukce přehrad, aj.).

Působí velké ztráty na životech, majetku nebo životním prostředí, které přesahují možnosti postiženého společenství zvládnout je pouze vlastními zdroji.

Mimořádná situace

Mimořádná situace je období ohrožení anebo působení negativních následků mimořádné události na životní prostředí, zdraví nebo majetek, po dobu po kterou jsou vykonávány opatření na snižování rizik (ohrožení) nebo postupy a činnosti na odstraňování následků mimořádné události do doby znovu dosáhnuté úrovně bezpečnosti a stability systému. Je řešena obvyklým způsobem složkami IZS, bezpečnostního systému a příslušnými orgány za použití jejich běžných oprávnění, postupů a na úrovni běžné spolupráce bez vyhlášení krizových stavů.

Nebezpečí

Nebezpečí je podstatná, ale skrytá vlastnost systému, technologie a pracovní činnosti způsobovat neočekávané negativní jevy nebo hrozby pro člověka, materiální hodnoty a životní prostředí.

Ohrožení

Ohrožení je stav působící na člověka a nebo prostředí vznikající při činnostech, které nebyli v plné míře zohledněné. Aktivní vlastnost objektu způsobit negativní jevy.

Osobní pomoc

Činnost nebo služba při provádění záchranných a likvidačních prací a při cvičení na výzvu velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce. Osobní pomocí se rozumí i pomoc poskytnutá dobrovolně bez výzvy, ale se souhlasem nebo s vědomím velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce dle zákona o IZS.

Riziko

Riziko je kvalitativní a kvantitativní vyjádření ohrožení, stupeň (míra) ohrožení. Je to pravděpodobnost, že dojde ke škodlivé události a jeho důsledku. Snahou lidské společnosti bylo odjakživa neustále snižovat rizika v každé činnosti a v každém prostředí. Tento proces se nazývá řízením rizika.

Zahrnuje konkrétní postupy od identifikace rizik, přes jejich analýzu, hodnocení, snižování, monitorování, až po kontrolu rizika. Využívá k tomu rizikovou analýzu, rozsah tohoto textu ji však neumožňuje dále rozvádět.

Teroristický útok

Snahou je vyvolat psychologický efekt, vznik pocitu nebezpečí a ohrožení. Pomocí tohoto se snaží vyvolávat změny postojů ve společnosti, které mohou přerůst i v krize. Obecně jej můžeme chápat jako metodu pro dosažení určitého cíle nebo formu psychologické války.

Věcná pomoc

Poskytnutí věcných prostředků při provádění záchranných a likvidačních prací na výzvu velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce. Věcnou pomocí se rozumí též pomoc poskytnutá dobrovolně bez výzvy, ale se souhlasem nebo s vědomím velitele zásahu, hejtmana kraje nebo starosty obce dle zákona o IZS.⁽¹⁰⁾

Živelná pohroma

Živelná pohroma je nežádoucí působení přírodních sil v kombinaci s nebezpečnými látkami nebo ničivými faktory na člověka a na materiální hodnoty (povodně, zemětřesení).

1.1.2 *Krizový management a krizové řízení*⁽¹¹⁾

Bezpečnostní rada kraje

Bezpečnostní rada kraje je koordinačním orgánem pro přípravu na krizové situace. Předsedou bezpečnostní rady kraje je hejtman kraje, v Praze primátor hlavního města Prahy, který jmenuje členy bezpečnostní rady kraje.

Bezpečnostní rada obce

Bezpečnostní rada obce je koordinačním orgánem pro přípravu na krizové situace. Takto určené obci je hasičským záchranným sborem kraje uložena povinnost rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje. Předsedou bezpečnostní rady obce určené je starosta příslušné obce, který jmenuje členy bezpečnostní rady obce.

Dobrovolná pomoc

Činnost fyzických osob, které se na základě výzvy oprávněného orgánu krizového řízení nebo z vlastní iniciativy podílejí na řešení krizových situací.

Krize

Je to složitá nebezpečná situace nebo průběh dějů, v kterých je významným způsobem narušena rovnováha mezi základními charakteristikami systému (narušeno je poslání, filosofie, hodnoty, cíle, fungování systému) na jedné straně a postojem okolního prostředí k danému systému na straně druhé.

Krizová situace – KS

Je to mimořádná událost, která svým těžko předvídatelným charakterem, negativními účinky a rozsahem vážně změní nebo ohrozí hospodářský a společenský chod státu, územního celku nebo konkrétního subjektu. A jež nelze odvrátit nebo způsobené škody odstranit běžnou činností správních úřadů, orgánů územní samosprávy, ozbrojených sil, záchranných sborů havarijních a jiných služeb.

Krizový stav

Jedná se o situaci ohrožující životy, zdraví, majetek, životní prostředí nebo vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek. Je to právní stav vyhlášený kompetentními orgány veřejné správy na určitém území na řešení krizové situace v přímé závislosti na jeho rozsahu, v jejímž důsledku se vyhláší stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav.

a) Stav nebezpečí

Stav nebezpečí vyhláší hejtman na celém území kraje nebo na jeho části. Jsou-li v případě živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek integrovaného záchranného systému. Stav nebezpečí lze vyhlásit na dobu nejvýše 30 dnů.

b) Nouzový stav

Nouzový stav vyhláší Vláda České republiky popřípadě předseda vlády ČR pro celý stát nebo jen omezené území státu v případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost.⁽⁸⁾

c) Stav ohrožení státu

Stav ohrožení státu vyhláší Parlament České republiky na návrh vlády pro celý stát nebo jen omezené území státu, je-li bezprostředně ohrožena svrchovanost státu nebo územní celistvost státu anebo jeho demokratické základy.⁽⁸⁾

d) Válečný stav

Válečný stav vyhláší Parlament České republiky pro celý stát. Při napadení České republiky nebo je-li třeba plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení.^(7,8)

Krizové řízení

Ucelený soubor postupů, metod a opatření, které věcně příslušné orgány užívají při přípravě na činnost v krizových situacích a k minimalizaci možných zdrojů krizových situací a jejich škodlivých následků.

Krizový management⁽²¹⁾

Krizový management je osobitý systém řízení. Je začleněn do všech úrovní veřejné správy, v této práci se zaměřím zvláště na poslední tj. nejnižší úroveň. Rozlišujeme 5 úrovní krizového managementu, které se od sebe odlišují obsahem i rozsahem plněných úkolů, rozsahem pravomocí a možnostmi použití sil a prostředků, jako i vztahem k jednotlivým druhům krizových jevů:

- Mezinárodní úroveň krizového managementu.
- Státní úroveň krizového managementu.
- Krajská úroveň krizového managementu.
- Obecní úroveň krizového managementu.
- Individuální úroveň krizového managementu.

Krizové plánování

Ucelený soubor postupů, metod a opatření, které věcně příslušné orgány veřejné správy i samosprávy užívají při přípravě na činnost v krizových situacích a k minimalizaci možných zdrojů krizových situací a jejich škodlivých následků.

Krizový plán

Je soubor dokumentů obsahující popis a analýzu hrozeb a souhrn krizových opatření a postupů, které ministerstva, jiné správní úřady a orgány územní samosprávy zpracovávají k zajištění připravenosti na řešení krizových situací v dané působnosti dle krizového zákona.

Krizový štáb kraje

Krizový štáb kraje zřizuje hejtmán kraje jako svůj pracovní orgán k řešení krizových situací.

Krizový štáb obce

Krizový štáb obce zřizuje starosta příslušné obce jako svůj pracovní orgán k řešení krizových situací.

Orgány krizového řízení

Orgány (vláda ČR, ministerstva a ostatní správní úřady, Česká národní banka, orgány krajů, obcí a PaPFO), 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.

Plán krizové připravenosti – PKP

Plán, ve kterém je upravena příprava příslušné právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby k řešení krizových situací podle krizového zákona.

Úrovně řízení⁽⁴⁾

a) Taktická úroveň

Taktická úroveň je zpravidla realizována na nejnižší úrovni řízení. Manažeři zajišťují řízení operačních činností, kooperaci mezi vykonavateli a jednotlivými složkami jako např. velitel zásahu.

b) Operační úroveň

Operační úroveň je zaměřena na organizaci nejen základních složek Integrovaného záchranného systému, ale i operačních středisek.

c) Strategická úroveň

Strategická úroveň je prostředek na určení dlouhodobých základních cílů a vize krizového managementu a stanovení nevyhnutelných postupů, zdrojů, sil a prostředků.

Základní teoretický model krizového řízení⁽²¹⁾

a) Prevence

Prevence je hlavní úlohou krizového managementu. Zvyšuje úroveň bezpečnosti systémů, umožňuje snižovat a analyzovat rizika, vytváří systém monitorování a vyhodnocování rizikových faktorů, snižuje pravděpodobnost vzniku krize a redukuje náklady na odstraňování negativních následků krize.

b) Krizové plánování

Krizové plánování vytváří podmínky, vyhodnocuje potřeby a požadavky, na zpracování podrobných krizových plánů určených na řešení krizových situací s přihlédnutím k možnostem státu, regionů, případně právnických a fyzických osob. Vyčleňuje síly, prostředky a zdroje potřebné na řešení krize a stanovuje metody a postupy odstraňování následků krize.

c) Reakce na krizi

Reakce na krizi předpokládá zavedení účinného systému získávání informací o vzniku krizového jevu. Vytvoření systému varování a vyrozumění obyvatelstva. Vyžaduje si centralizaci a koordinaci procesu řízení po dobu krize na nejbližší a nejvhodnější úrovni (stát, kraj, obec, objekt). Je charakterizovaná osobní odpovědností a rozhodností výkonných i řídicích pracovníků krizového managementu. Vykonává se pomocí záchranných prací.

d) Obnova – asanace

Cílem obnovy je návrat systému do stabilizovaného stavu, většinou vykonávaných v několika etapách. Krizový management zde tvoří jen malou roli, neboť je v kompetenci vlastníka. Dochází nejen k obnově, ale zároveň dalšímu rozvoji pomocí záložních zdrojů, finančních rezerv a získaných prostředků z pojištění.

Zvláštní skutečnosti

Informace v oblasti krizového řízení, které by v případě zneužití mohly vést k ohrožení života, zdraví, majetku, životního prostředí nebo podnikatelského zájmu právnické osoby nebo fyzické osoby vykonávající podnikatelskou činnost podle zvláštních právních předpisů. ⁽¹¹⁾

1.1.3 Ochrana obyvatel ^(18, 22)

Civilní ochrana

Civilní ochrana je souhrn činností a postupů věcně příslušných orgánů a dalších zainteresovaných orgánů, organizací, složek a obyvatelstva, prováděných s cílem minimalizace negativních dopadů možných mimořádných událostí a krizových situací na zdraví a životy lidí a jejich životní podmínky.

Evakuace – EVA

Evakuace je předem připravený a určenými orgány řízený odsun osob, zvířat, technického zařízení a věcných prostředků v daném pořadí priority z míst ohrožených nebo zasažených mimořádnou událostí do míst, ve kterých je zajištěno pro osoby náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věcné prostředky uskladnění s cílem předejít ztrátám na životech a majetku.

Individuální ochrana

Soubor organizačních a materiálních opatření, jejichž cílem je chránit jednotlivce před účinky nebezpečných chemických, radioaktivních nebo biologických látek. K individuální ochraně se využívají prostředky improvizované ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla a prostředky individuální ochrany.

Humanitární pomoc

Činnost vládních i nevládních orgánů a organizací, dobročinných spolků a jednotlivců konaná ve prospěch obyvatelstva určitého regionu, postiženého krizovou situací. Jedná se o pomoc v nouzi. V mezinárodním měřítku, pak i pomoc obyvatelstvu regionů na území jiného státu, strádajícího v důsledku vnitřních či mezinárodních konfliktů. ^(14, 18)

Ochrana obyvatelstva

Plnění úkolů civilní ochrany při ozbrojeném konfliktu i mimo něj, zejména varování, vyrozumění, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku dle zákona o IZS.

Ukrytí obyvatelstva

Ukrytí obyvatelstva je využití úkrytů a jiných vhodných prostorů k ochraně obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiace, kontaminace radioaktivním prachem, chemickými nebo biologickými látkami a proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení. K tomuto účelu se využívají improvizované a stálé úkryty.

Varování

Souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících včasné upozornění obyvatelstva orgány veřejné správy na hrozící nebo nastalou mimořádnou událost, vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva a majetku. Zahrnuje zejména varovný signál, po jehož provedení je neprodleně realizováno informování obyvatelstva o povaze nebezpečí a o opatřeních k ochraně života, zdraví a majetku.

Vyrozumění

Souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících včasné předávání informací o hrozící nebo nastalé mimořádné události orgánům krizového řízení, právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám podle havarijních plánů nebo krizových plánů.

1.1.4 Integrovaný záchranný systém ⁽¹⁰⁾

Likvidační práce

Činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou nebo krizovou událostí. Následky se rozumí účinky (dopady) a rizika působící na osoby, zvířata, věci a životní prostředí.

Mimořádná událost – MU

Škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Operační a informační středisko – OPIS

Stálými orgány pro koordinaci složek IZS jsou operační a informační střediska – OPIS integrovaného záchranného systému, kterými jsou operační střediska HZS kraje a operační a informační středisko GŘ HZS. OPIS IZS jsou místy pro příjem a vyhodnocení informace o mimořádných událostech, zprostředkovávají organizaci plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu podle § 19 odst. 3, plní úkoly uložené orgány oprávněnými koordinovat záchranné a likvidační práce a zabezpečují v případě potřeby vyrozumění základních i ostatních složek IZS a vyrozumění státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků dle dokumentace integrovaného záchranného systému.⁽²³⁾ Pro zabezpečení jednotného postupu při uzavírání dohod o poskytování pomoci v rámci IZS byl v roce 2003 vydán pokyn generálního ředitele HZS ČR, který stanoví, že v rámci IZS organizační složky HZS ČR uzavírají dohody o:

- Plánované pomoci na vyžádání.
- Poskytnutí osobní nebo věcné pomoci.
- Součinnosti složek IZS.
- Spolupráci.⁽⁴⁾

Plánovaná pomoc na vyžádání

Právníkou osobou předem písemně dohodnutý způsob pomoci ostatními složkami IZS obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám IZS při provádění záchranných a likvidačních prací.

1.2 KRIZOVÁ PŘIPRAVENOST

Krizový management je ucelený soubor postupů, metod a opatření, které právnické osoby využívají při přípravě na činnost v krizových situacích a k minimalizaci možných zdrojů krizových situací a jejich škodlivých následků.

1.2.1 Povinnosti právnických osob při mimořádných událostech ^(2,10,11,12)

Právnické osoby jsou v souvislosti se záchrannými a likvidačními pracemi a s jejich přípravou povinny:

Poskytnout osobní nebo věcnou pomoc na přímou výzvu velitele zásahu nebo starosty obce nebo prostřednictvím operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému.

Strpět vstup osob provádějících záchranné nebo likvidační práce na pozemky a do staveb a použití nezbytné techniky, provedení terénních úprav, budování ochranných staveb. Vyklizení pozemku a odstranění staveb, jejich částí a porostů, pokud jsou vlastníky nebo uživateli nemovitostí a pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

Strpět umístění zařízení systému varování a vyrozumění na nemovitostech, které mají ve vlastnictví a umožnit k nim přístup Hasičskému záchrannému sboru kraje nebo jím zmocněným osobám za účelem používání, kontroly, údržby a oprav.

Pokud jsou vlastníky stavby civilní ochrany nebo stavby dotčené požadavky civilní ochrany, dbát při užívání těchto nemovitostí a veškerých činnostech s tím spojených, aby nedošlo ke změně charakteru této stavby ve vztahu, k jejímu účelu a umožnit její využití pro potřeby civilní ochrany a přístup orgánům HZS nebo jimi zmocněným osobám do těchto objektů za účelem používání, kontroly, údržby a oprav.

Pokud provozují školská, zdravotnická, sociální nebo obdobná zařízení, vytvořit v nich podmínky pro výdej ochranných masek, dětských ochranných vaku, dětských ochranných kazajek, ochranných oděvů a filtrů pro ochranu dýchacích cest a povrchu těla a dalších ochranných prostředků. K zajištění plnění těchto úkolů pak mohou právnické osoby zřizovat zařízení civilní ochrany.

1.2.2 Povinnosti právnických osob při krizových stavech ^(2,10,11,12)

Na výzvu příslušného orgánu krizového řízení jsou právnické osoby povinny při přípravě na krizové situace podílet se na zpracování krizových plánů. V případě, že jde o právnické osoby, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu, jsou tyto osoby dále povinny zpracovávat plány krizové připravenosti, kdy plánem krizové připravenosti se rozumí plán, ve kterém je upravena příprava příslušné právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby k řešení krizových situací.

V případě, že správní úřad zahrne do krizového plánu konkrétní právnickou osobu, je tato povinna bezplatně poskytnout a aktualizovat požadované podklady stanovené zvláštním předpisem a další související údaje. Správní úřady, územní správní úřady nebo obce mohou uzavřít s právnickými osobami smlouvy ke splnění úkolu vyplývajících z krizových plánů.

Právnické osoby, jsou povinny poskytnout věcné prostředky potřebné k řešení krizové situace na výzvu oprávněného orgánu krizového řízení, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

Povinnost poskytnout věcný prostředek při krizových stavech ukládá právníkům osobám hejtman. Hejtman, který uložil povinnost poskytnout věcný prostředek, zabezpečí jeho vrácení tomu, jenž věcný prostředek poskytl, a Současně mu vydá potvrzení o využití tohoto prostředku. Potvrzení obsahuje zejména údaje o uživateli, popřípadě vlastníkově věcného prostředku, nezbytné identifikační údaje věcného prostředku, datum a hodinu poskytnutí a vrácení věcného prostředku, stav opotřebení a poškození, poučení o náhradě a označení orgánu, který potvrzení vydal.

Dojde-li za krizového stavu k ohrožení života, zdraví nebo hrozí-li škody velkého rozsahu na majetku nebo životním prostředí, jsou právnické osoby povinny splnit úkoly, které jdou nad rámec opatření uvedených v krizových plánech, pokud jim tyto úkoly uloží hejtman nebo orgány obce.

Podle krizového zákona a dále zákona o IZS ⁽¹⁰⁾ byly Jihočeské univerzitě příslušným krizovým orgánem Krajského úřadu v Českých Budějovicích uloženy úkoly, na který se při vyhlášení krizového stavu bude podílet:

- Povinnost poskytovat informace pro zpracování krizových plánů.
- Podílet se na zpracování krizových plánů.
- Zpracovávat Plán krizové připravenosti.

Tyto úkoly a opatření vychází z výše citovaných zákonů a dalších platných právních norem (Příloha Přehled platné legislativy) s jediným cílem, kterým je ochrana života a zdraví zaměstnanců a studentů na akademické půdě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

1.2.3 Plán krizové připravenosti

Pro potřeby krizového managementu je nutné vytvářet krizové plány. Cílem plánování je analyzování, zpracování a příprava specifické dokumentace pro budoucí organizační, řídicí a koordinační opatření.

Podle krizového zákona ⁽¹¹⁾ zpracovávají právnické osoby (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích) a podnikající fyzické osoby plán krizové připravenosti pokud zajišťují plnění opatření vyplývajících z krizového plánu určené obce (kraje). Jedná se o dokument obsahující opatření k řešení krizových situací včetně smluvních krizových opatření. Náležitosti a způsoby zpracování krizových plánů a plánů krizové připravenosti upravuje nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona.⁽¹¹⁾ Podle tohoto nařízení se plán krizové připravenosti skládá ze základní a přílohové části.

Základní část

- Vymezení předmětu podnikání a úkolů a opatření právnické nebo podnikající fyzické osoby, které byly důvodem pro zpracování plánu krizové připravenosti.
- Charakteristika organizace krizového řízení a havarijní připravenosti.
- Výčet a analýza krizových ohrožení, jejich možný dopad na činnost právnických nebo podnikajících fyzických osob.
- Zásady pro používání plánu krizové připravenosti.

Přílohová část

- Výpis z krizového plánu příslušného orgánu krizového řízení s uvedením požadavků na právnické nebo podnikající fyzické osoby při zabezpečení krizových opatření.
- Plán akceschopnosti právnické nebo podnikající fyzické osoby pro zajištění pohotovosti, připravenosti k plnění krizových opatření a ochrany před účinky krizových situací.
- Plán krizových opatření k řešení krizových situací v rámci jejich působnosti.
- Vnitřní havarijný plán, pokud ho právnická nebo podnikající fyzická osoba zpracovává dle platných zvláštních právních předpisů.
- Plán opatření hospodářské mobilizace u stanovených subjektů hospodářské mobilizace.
- Přehled uzavřených smluv a dalších dokumentů mezi právnickou nebo podnikající fyzickou osobu a příslušným orgánem krizového řízení nebo zpracovatelem krizového plánu stanovující obchodní, finanční, sankční a další ekonomické vztahy.
- Plány spojení, topografické mapy s vyznačenými riziky a řešením krizových situací.
- Další potřebná dokumentace pro řešení krizových stavů (zejména statuty, jednací řády, vzory hlášení, předpisy, dohody o spolupráci, atd.).

Způsob zpracování PKP

Způsob zpracování PKP právnické nebo podnikající fyzické osoby projedná s příslušným zpracovatelem krizového plánu:

- Zaměření a rozsah plánu krizové připravenosti zpracovaného ve své působnosti.
- Podíl a rozsah spolupráce s dalšími subjekty krizového plánování na zpracování plánu krizové připravenosti a způsob jejího zajištění.
- Termíny pro průběžnou kontrolu prací, závěrečný termín zpracování plánu krizové připravenosti.
- Způsob manipulace s plánem krizové připravenosti v době jeho zpracování.

1.3 JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

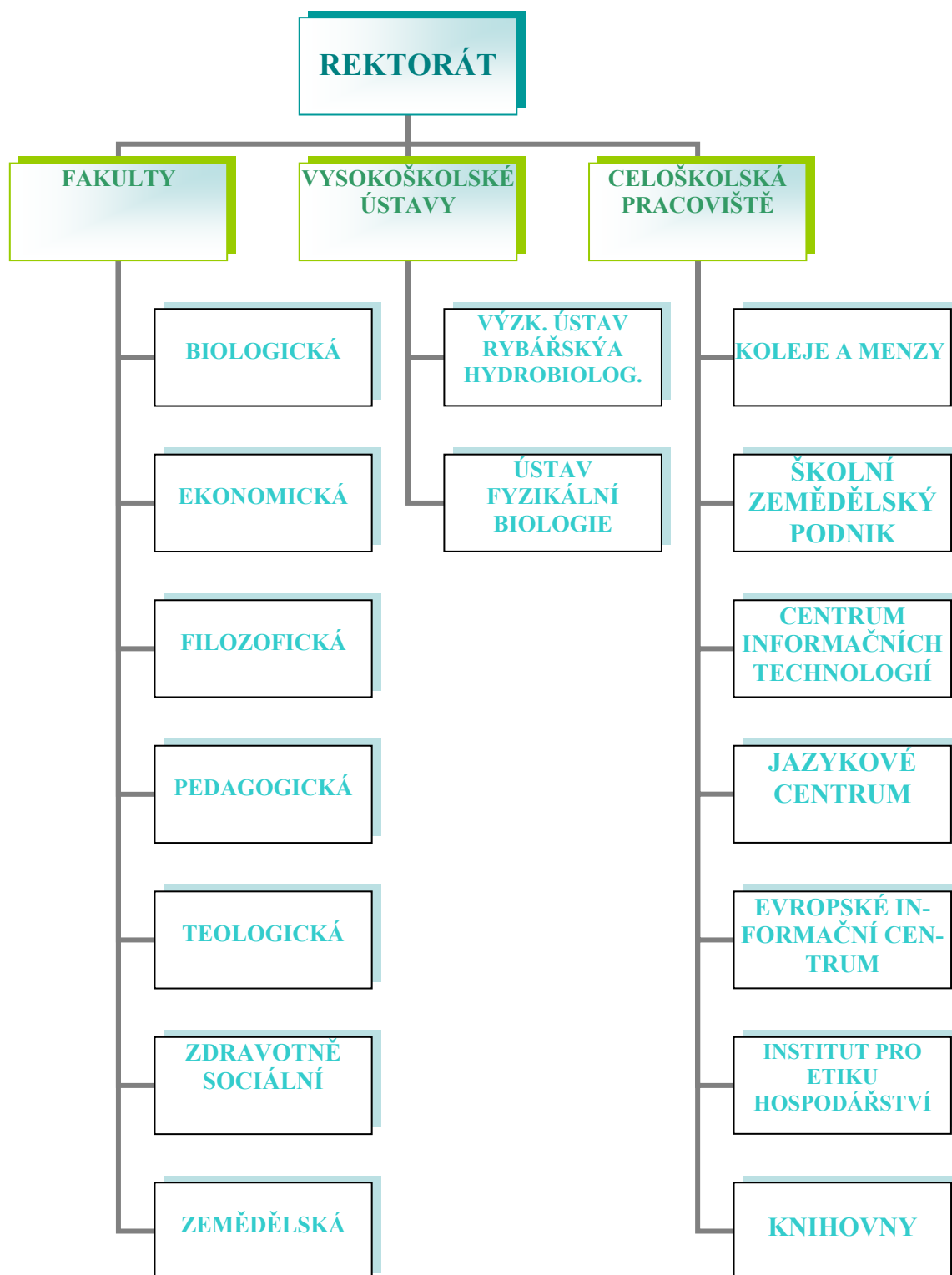
1.3.1 Základní údaje

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích je veřejná vysoká škola univerzitního typu. Vzdělávací, vědecká, výzkumná, vývojová, umělecká a další tvůrčí činnost rozvíjená na Jihočeské univerzitě zahrnuje všechny typy studijních programů v oborech ekonomických, humanitních, pedagogických, přírodovědných, teologických, uměleckých, zdravotně sociálních a zemědělských.

Jihočeská univerzita byla zřízena dne 28. září 1991 jako právnická osoba zákonem č. 314/1991 Sb., o zřízení Jihočeské univerzity. Základ této veřejné vysoké školy původně tvořily dvě fakulty – Pedagogická fakulta a provozně Ekonomická fakulta. Vedle nich patřily k zakládajícím součástem univerzity také tři nově vytvořené fakulty: Biologická, Teologická a Zdravotně sociální. V roce 1996 se do struktury univerzity začlenil Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický se sídlem ve Vodňanech. V roce 2002 se univerzita rozrostla o Ústav fyzikální biologie v Nových Hradech. O rok později vznikl jako součást univerzity Historický ústav, který se stal jedním ze zakládajících pracovišť Filozofické fakulty vzniklé k 1. 1. 2006. Zatím poslední novou součástí Jihočeské univerzity je Ekonomická fakulta zřízená k 1. 1. 2007.⁽²⁰⁾

- Název: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.
- Zkrácený název: Jihočeská univerzita, JU, univerzita.
- Typ: Univerzitní veřejná vysoká škola.
- IČO: 60076658.
- Sídlo rektorátu: Branišovská 31, 370 05 České Budějovice.
- Symbol pro elektronické spojení: www.jcu.cz

Schéma č. 2 Organizační struktura JU.⁽¹³⁾



1.3.2 *Organizační a řídicí struktura*

Jihočeská univerzita se člení na tyto součásti: orgány JU, fakulty JU, ústavy JU, celoškolská pracoviště JU a spolupracující ústavy Akademie věd ČR. Orgány JU se dále člení na vedení, rektorát, akademický senát, správní, vědeckou a studentskou radu (Schéma č. 2 Organizační struktura JU).⁽¹³⁾

Rektorát je nejvyšším administrativním a správním útvarem JU. Zabezpečuje zejména činnosti potřebné pro Jihočeskou univerzitu jako celek. V čele veřejné vysoké školy je rektor. Jedná a rozhoduje ve věcech školy, pokud zákon nestanoví jinak.

Kvestor řídí hospodaření a vnitřní správu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a vystupuje jménem univerzity v oblasti obchodní, správní a občansko-právní v rozsahu stanoveném opatřením rektora. Řídí hospodaření a správu majetku Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích v souladu se zákonem, zvláštními předpisy, statutem a ostatními vnitřními předpisy univerzity. Za výsledky hospodaření a správu majetku JU je odpovědný rektorovi. Dále zpracovává návrh rozpočtu včetně jeho věcného naplnění a předkládá jej rektorovi. Odpovídá za čerpání rozpočtu a předkládá čtvrtletní hodnocení rektorovi. Přípravuje podklady pro jednání správní radě JU. Kvestor metodicky řídí tajemníky fakult a ekonomy ostatních součástí univerzity. Je povinen doporučit rektorovi v případě ohrožení vyrovnaného hospodaření kterékoliv ze součástí JU návrh řešení a opatření. Kvestor upozorňuje písemnou formou rektora na případné porušování zvláštních předpisů a vnitřních předpisů Jihočeské univerzity.

Dalšími součástmi Jihočeské univerzity jsou fakulty JU a ústavy JU.

Fakulty JU:

- Biologická fakulta – BF.
- Ekonomická fakulta – EF (zřízena 1. ledna 2007).
- Filozofická fakulta – FF (zřízena 1. ledna 2006).
- Pedagogická fakulta – PF.
- Teologická fakulta – TF.
- Zdravotně sociální fakulta – ZSF.
- Zemědělská fakulta – ZF.

Ústavy JU:

- Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech – VÚRH.
- Ústav fyzikální biologie v Nových Hradech – ÚFB.

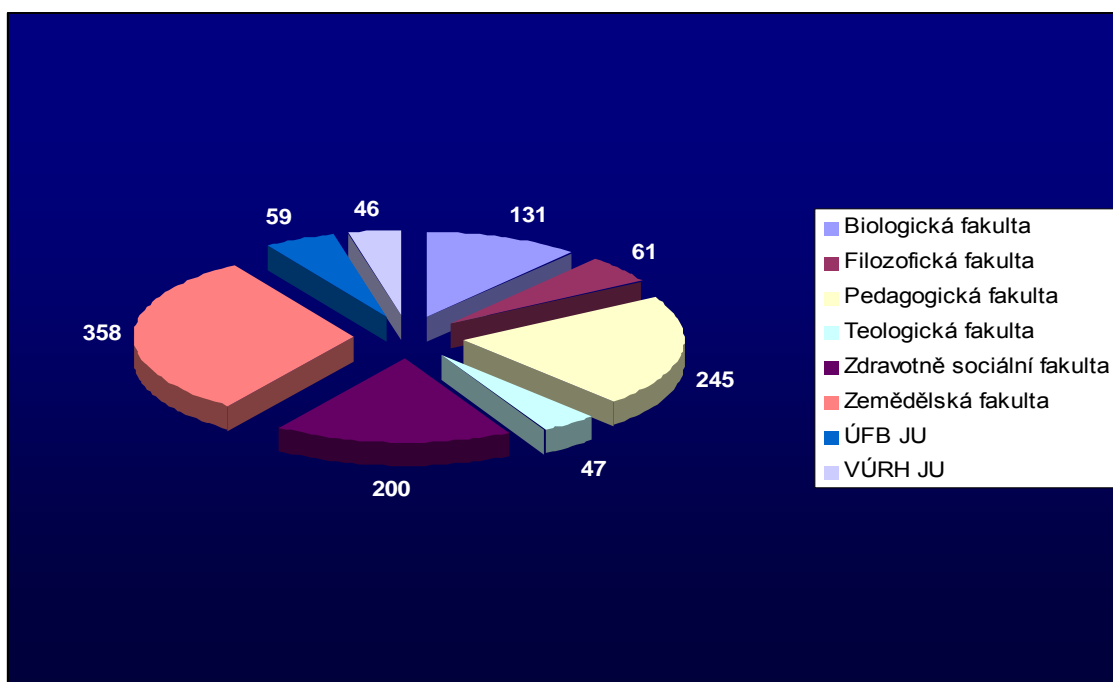
V současné době nemají tyto fakulty a ústavy připraveny krizové plány žádné, případně obsahují zastaralé informace (nařízení, směrnice, atd.) a některé nesmyslné pokyny nebo vychází z již neplatné legislativy. V části Výsledky jsem se proto snažila vytvořit pro fakulty a ústavy analýzu rizik, specifikace krizových situací a možných ohrožení a následně rozpracovat jednotný návod jak Plán krizové připravenosti pro Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích vytvořit.

V následujících tabulkách č. 1 a č. 2 uvádím počty zaměstnanců a studentů Jihočeské univerzity. V grafech č. 1 - 4 uvádím grafické rozložení zaměstnanců a studentů na fakultách a ústavech JU za rok 2006.

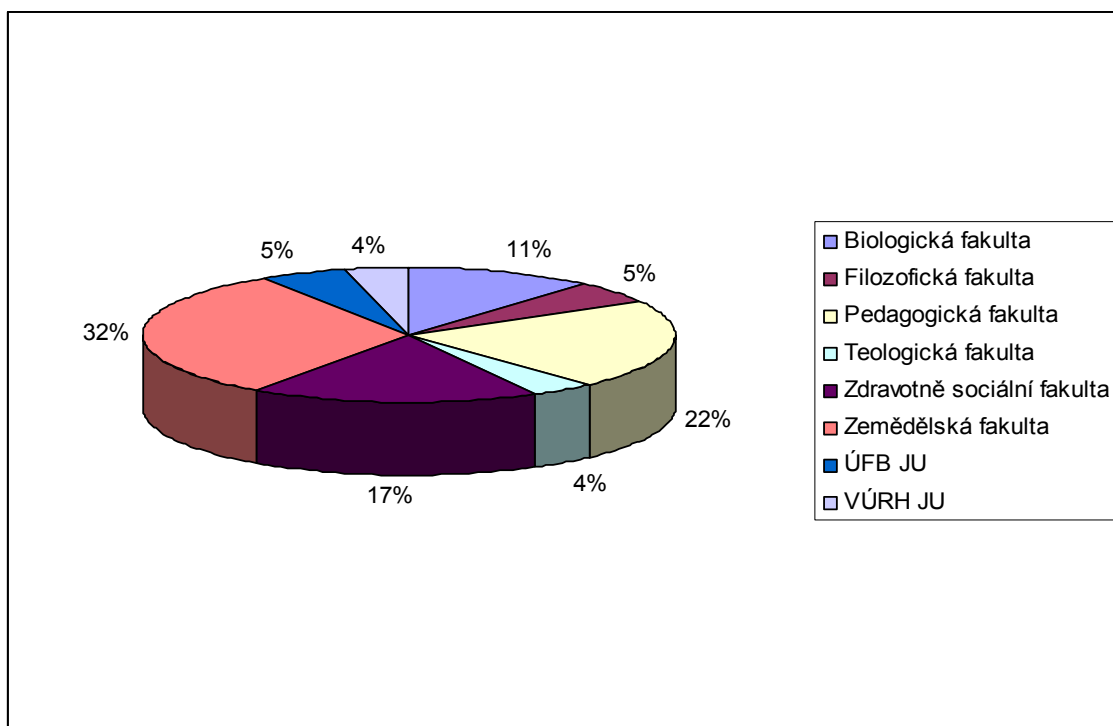
Tab. č. 1 Celkový počet zaměstnanců JU za rok 2006.

Počty zaměstnanců – průměrné evidenční přepočtené počty (PEPP) roku 2006	
Součást JU	PEPP 2006
Biologická fakulta	131
Filozofická fakulta	61
Pedagogická fakulta	245
Teologická fakulta	47
Zdravotně sociální fakulta	200
Zemědělská fakulta	358
ÚFB JU	59
VÚRH JU	46
Rektorát	68
KaM JU	96
ŠZP JU	28
Celkem	1 339

Graf. č.1 Zaměstnanci fakult a ústavů JU – počet.



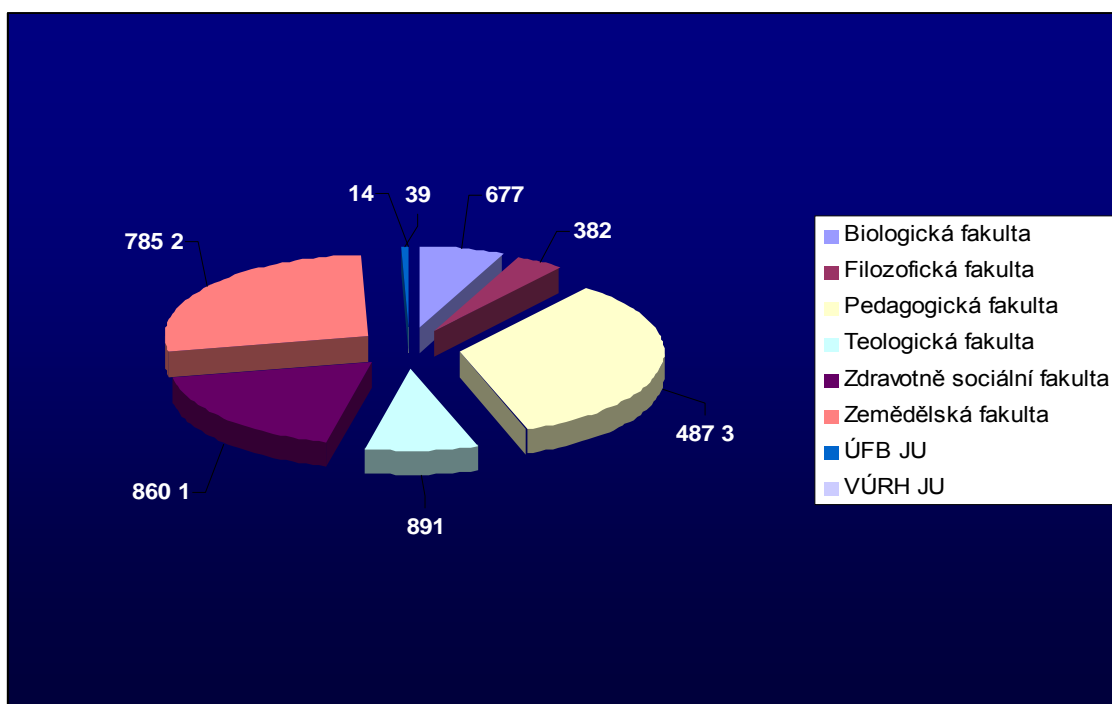
Graf. č. 2 Zaměstnanci fakult a ústavů JU – procentuální vyjádření.



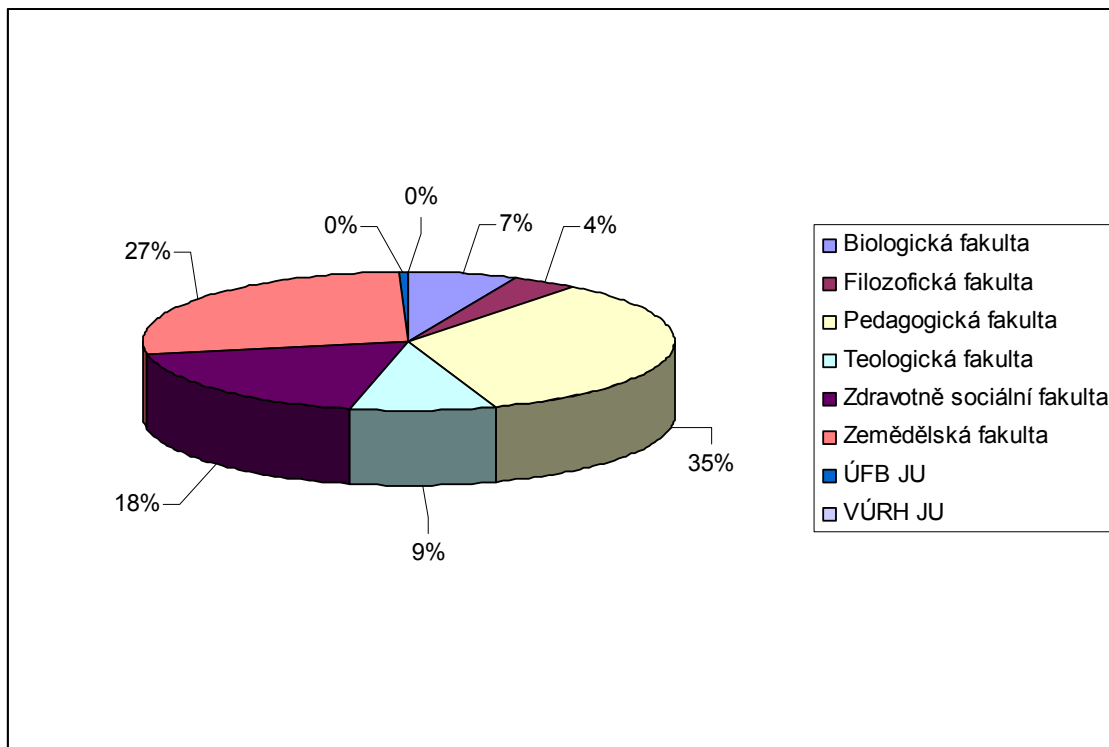
Tab. č. 2 Celkový počet studentů JU k 31. 10. 2006.

Počty studentů z údajů z matriky k 31. 10. 2006	
Součást JU	Počet studentů
Biologická fakulta	677
Filozofická fakulta	382
Pedagogická fakulta	3 487
Teologická fakulta	891
Zdravotně sociální fakulta	1 860
Zemědělská fakulta	2 785
ÚFB JU	39
VÚRH JU	14
Celkem	10 135

Graf. č. 3 Studenti fakult a ústavů JU – počet.



Graf. č. 4 Studenti fakult a ústavů JU – procentuální vyjádření.



Pro malou hodnotu některých tabulkových čísel (počet zaměstnanců) je uváděno procentuální vyjádření v Grafu č. 4 jako nulové.

Celoškolská pracoviště JU zahrnují Školní zemědělský podnik a Koleje a menzy. Školní zemědělský podnik je zahrnutý HZS Jihočeského kraje do obranného plánování a poskytuje při vyhlášení krizového stavu, smluvně řešenou, věcnou pomoc na vyžádání (AVIA 30, autobus Karosa).

Stravování a ubytování studentů je na univerzitě zajišťováno především Kolejemi a menzami JU. Koleje a menzy jsou zahrnuty Krajským úřadem Jihočeského kraje do krizového plánování. Jsou povinny podle krizového zákona ⁽¹¹⁾ zpracovat Plán krizové připravenosti KaM JU, který do současné doby taktéž nebyl předán krizovým úřadům Jihočeského kraje ke schválení. Koleje K1 – K4; Studentská 800/15; České Budějovice v případě krizových stavů zajišťují předem smluvně dohodnuté náhradní ubytování a Menzy JU náhradní stravování.

Kolej K5 – „Uran“, Boreckého 27, České Budějovice v případě radiační nehody nebo radiační havárie JE Temelín zřizuje ve svých prostorách (mimo zónu havarijního plánování) havarijní informační středisko – HIS, logistické podpůrné středisko – LPS a dočasný prostor vyhrazený pro činnost HIS. V případě havarijní události na JE Temelín zajišťuje předem smluvně dohodnuté náhradní ubytování pro zaměstnance ČEZ a.s.

Tabulky č. 3 a č. 4 uvádějí základní kapacitní údaje kolejí a počet vydaných jídel menzami JU.

Tab. č. 3 Ubytovací kapacita kolejí Jihočeské univerzity.

Lůžka určená k ubytování studentům	2 270
Lůžka určená k ubytování zaměstnanců	24
Lůžka určená k ubytování hostů školy	10
z toho K1	436
z toho K2	436
z toho K3	436
z toho K4	400
z toho K5	546
z toho Bobík	16
Celková lůžková kapacita kolejí	2 304

Tab. č. 4 Počet hlavních jídel vydaných menzami JU za rok 2005.

Počet hlavních jídel za rok 2005	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní	celkem
	200 066	44 015	42 165	286 246

1.3.3 *Kontrolní činnost*

Správní rada Jihočeské univerzity vznikla 1. dubna 1999 v souladu s § 7, 14 a 15 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů. Členové správní rady nemohou být zaměstnanci dané veřejné vysoké školy, proto jsou zde přiměřeně zastoupeni představitelé veřejného života, územní samosprávy a státní správy Jihočeského kraje. Správní rada Jihočeské univerzity provádí kontrolní činnost. Správní rada veřejné vysoké školy dává podněty a vyjadřuje stanoviska k činnosti veřejné vysoké školy, která zveřejňuje.

Činnost správní rady je zachování účelu, pro který byla veřejná vysoká škola zřízena, uplatnění veřejného zájmu v její činnosti a řádné hospodaření s jejím majetkem.

K zajištění povinností daných zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je na úseku interních směrnic vydáváno Opatření rektora k zajištění vnitřního kontrolního systému, které je zajišťováno útvarem vnitřní kontroly a interním auditem.

Audit je činnost, která kontroluje, zda-li je účetnictví firem v souladu s účetními normami. Tzn. že věrně zobrazují stav majetku a závazků, finanční situaci a výsledek hospodaření společnosti. Je důležité, aby externí audit prováděla kvalifikovaná, ale hlavně nezávislá osoba, která nemá vazby na firmu, ve které audit probíhá, jelikož by mohla skreslovat získaná data. Na Jihočeské univerzitě je zřízen vnitřní audit.

K 1. květnu 2004 byl zřízen útvar interního auditu, který se stal přínosem pro vnitřní kontrolní systém Jihočeské univerzity. Interní – vnitřní audit nezávisle a objektivně přezkoumává, vyhodnocuje operace a vnitřní kontrolní systém celé Jihočeské univerzity. Na základě svých zjištění (v rámci plánu kontrolní činnosti) předkládá útvar vnitřního auditu doporučení ke zdokonalování kvality vnitřního kontrolního systému, k předcházení nebo zmírnění finančních rizik a k přijetí opatření k nápravě zjištěných nedostatků. Současně zajišťuje konzultační činnost na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Veřejná vysoká škola sestavuje rozpočet na kalendářní rok a hospodaří podle něj. Rozpočet veřejné vysoké školy nesmí být sestavován jako deficitní. Příjmy rozpočtu veřejné vysoké školy jsou zejména:

- Příspěvek ze státního rozpočtu na vzdělávací a vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost.
- Dotace ze státního rozpočtu.
- Poplatky spojené se studiem.
- Výnosy z majetku.
- Jiné příjmy ze státního rozpočtu, ze státních fondů, z Národního fondu a z rozpočtů obcí a krajů.
- Výnosy z doplňkové činnosti.
- Příjmy z darů a dědictví.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích zřizuje tyto fondy:

- Rezervní fond.
- Fond reprodukce investičního majetku.
- Stipendijní fond.
- Fond odměn.
- Fond účelově určených prostředků.
- Fond sociální.
- Fond provozních prostředků.

Rezervní fond je tvořen přidělem ze zisku po zdanění a z převodu prostředků z fondu reprodukce investičního majetku, fondu odměn a fondu provozních prostředků. Prostředků rezervního fondu lze použít zejména ke krytí ztrát v následujících účetních obdobích, k převodům prostředků do fondu reprodukce investičního majetku, fondu odměn a fondu provozních prostředků.

1.3.4 Zkušenosti a poznatky z minulých let

V létě 2002 postihly Jihočeskou univerzitu ničivé povodně, a to ve třech vlnách. Dne 8. a 13. srpna 2002 zasáhla velká voda především objekty Pedagogické fakulty v centrální části Českých Budějovic a Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech, přívalový déšť a vodou nasycená půda pak 1. září 2002 způsobily velké škody na majetku nezasaženém srpnovou povodní, a to v centrálním areálu JU ve Čtyřech Dvorech v objektech Biologické a Zemědělské fakulty JU. Tato živelní událost plně potvrdila nutnost pojištění majetku univerzity. Bez základního živelního pojištění by se Jihočeská univerzita patrně nebyla schopna vyrovnat s opravami poškozených nemovitostí. Částečnou náhradou škod, na které se pojištění nevztahovalo (vybavení uměleckých dílen PF, knihovna VÚRH aj., dále pak rozsáhlé škody na úrodě Školního zemědělského podniku JU a škody na rybnících a rybách VÚRH ve Vodňanech), byly účelové dotace poskytnuté MŠMT a Ministerstvem zemědělství na podzim roku 2002.

Povodně roku 2002 se rovněž dotkly hospodaření Kolejí a menz JU, které sloužily během srpna 2002 jako jedno z evakuačních center Jihočeského kraje poskytujících náhradní ubytování a stravování pro město – plánovaná pomoc na vyžádání⁽¹⁰⁾.

K jistým pozitivním momentům povodní roku 2002 lze počítat zjištění, jak v krizových situacích reagovala řada zaměstnanců i studentů na potřebu pomoci odstranit bezprostřední následky velké vody a uvádět areál univerzity do provozuschopného stavu, a to i přes dobu dovolených a prázdnin.

V roce 2003 se rovněž projeví negativně zejména škody na plodinách ŠZP JU, které nastaly v souvislosti s dlouhodobým zamokřením některých obhospodařovaných pozemků.

V průběhu roku 2003 obdržela Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích odškodnění za škody způsobené povodněmi na zemědělských plodinách a rybách, a to formou dotací Ministerstva zemědělství České republiky. Na obnovu knižního fondu knihovny Výzkumného ústavu rybářského a hydrobiologického získala univerzita dotaci Ministerstva kultury České republiky.

V lednu 2007 postihl celý Jihočeský kraj orkán Kyrill. Jeho řádění způsobilo velké materiální škody i na majetku Ústavu fyzikální biologie JU v Nových Hradech, byly poškozeny střechy některých budov Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Škody byly hrazeny částečně ze zálohy na mimořádné události a živelního pojištění.

2 CÍLE PRÁCE A HYPOTÉZY

2.1 CÍL PRÁCE

Analýza připravenosti na mimořádné situace jednotlivých fakult a ústavů Jihočeské univerzity a návrh příslušných metodických opatření v případě vzniku krizové, havarijní či mimořádné události.

2.2 PŘEDPOKLÁDANÁ HYPOTÉZA

Připravenost fakult a ústavů Jihočeské univerzity na mimořádné události a jejich řešení není dostačující.

Je potřeba vytvořit plány krizového řízení a stanovit nezbytná opatření a řešení pro jednotlivá pracoviště Jihočeské univerzity a vzájemně je koordinovat v duchu krizového zákona.⁽¹¹⁾

3 METODIKA

Metodika spočívá ve shromažďování údajů a analýze stávající situace a zpracování základního schématu připravenosti pro jednotlivé fakulty a ústavy v takové podobě, aby je bylo možné následně v praxi rozpracovat.

4 VÝSLEDKY

Účelem této diplomové práce je vytvoření podmínek pro rychlou a účinnou reakci vedoucích pracovníků rektorátu a jednotlivých součástí Jihočeské univerzity při vzniku mimořádné události, havarijní či krizové situace a tím naplnění Ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky⁽⁸⁾, zákona č. 240/2000 Sb., krizového zákona⁽¹¹⁾ a Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona.⁽¹¹⁾

Ke zvládnutí krizových stavů způsobených havarijními a krizovými situacemi je třeba mít u právního subjektu rozpracován systém, který umožní zabezpečovat funkčnost subjektu i za mimořádných podmínek. K vytvoření tohoto systému musí být prvotně vytvořeny základní podmínky, aby krizový management na Jihočeské univerzitě mohl efektivně fungovat:

- Provedením analýzy rizik, zvážení hrozeb a vzniku možných krizových stavů.
- Stanovením týmu pracovníků, který bude veškeré krizové stavy řešit.
- K řešení krizových stavů stanovit pro konkrétní osoby pravomoci a jejich působnost.
- Připravit plán řízení krizových situací a umět jej v daném okamžiku využít.
- K přípravě využít pravidelné školení, různé druhy cvičení a aktualizaci plánů.

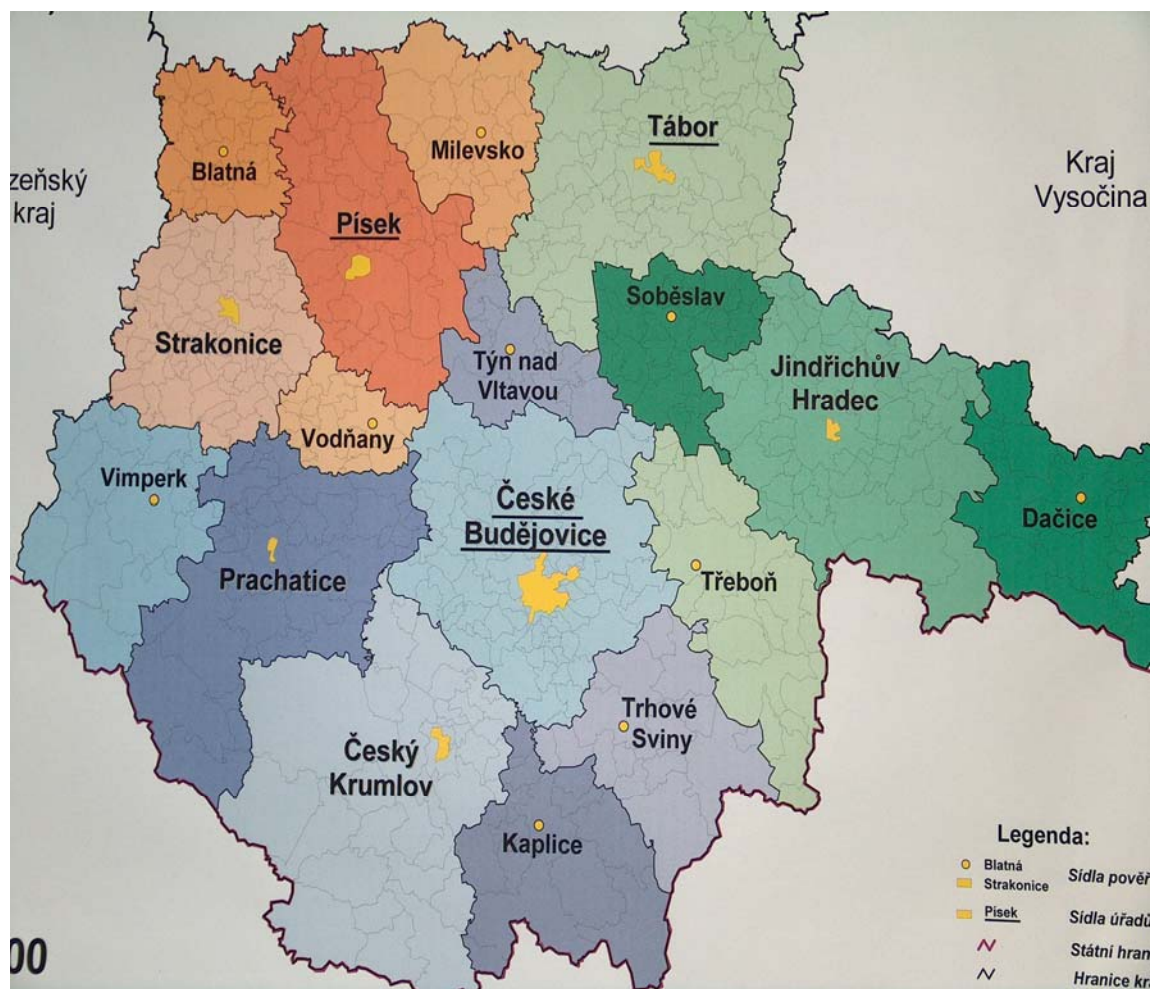
4.1 ANALÝZA RIZIK

V jihočeském regionu je analýza rizik prováděna doporučovanou metodou expertního odhadu, která patří mezi několik metod doporučovaných krizovým zákonem⁽¹¹⁾ a prováděcími vyhláškami. Dalšími používanými metodami pro krizové a havarijní plánování jsou jednooborové analýzy nebo metod IAEA – TEC DOC 727. Analýza rizik je základním předpokladem při tvorbě krizového plánu (plánu krizové připravenosti).

Analýza rizik zpravidla obsahuje základní údaje jako jsou charakteristika území, demografická a geografická charakteristika, klimatické podmínky a infrastruktura Jihočeského kraje.

V diplomové práci se budu zabývat pouze oblastmi a to České Budějovice (ORP ČB, okres ČB), Vodňany (ORP Vodňany, okres Strakonice) a Nové Hrady (ORP Trhové Sviny, okres České Budějovice), kde sídlí součásti Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Mapa č. 1 ORP Jihočeského kraje



V tabulce č. 5 uvádím přehled vodních toků, vodních nádrží a rybníků Jihočeského kraje ohrožující Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích. Při větších srážkách v Českých Budějovicích kanalizace nestíhá odvádět vodu stékající z okolních mírně výše položených polí, na což doplácí i kampus Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Dalším rizikem může být záplavová vlna z vodního díla Lipno, Římov, takže ohrožující některé součásti univerzity.

Tab. č. 5 Vodní toky, vodní nádrže a rybníky.

Vodní toky, vodní nádrže a rybníky
Blanice
Dobrovodský potok
Lipno
Lipno II
Malše
Římov
Vltava
Vrbenské rybníky

V plánu krizové připravenosti vycházím z analýzy rizik pro obce s rozšířenou působností Jihočeského kraje, ve kterých sídlí objekty Jihočeské univerzity, neboť každý subjekt vypracovává vlastní analýzu rizik pro svoji oblast působení.

Níže uvádím některá podrobnější specifika a odlišnosti pro České Budějovice, Nové Hrady, Vodňany a vymezená území Jihočeského kraje, které zasahují do plánování z hlediska Jihočeské univerzity.

4.1.1 Analýza rizik s vybranými specifiky pro České Budějovice

České Budějovice leží na soutoku řek Malše a Vltavy v jihovýchodní části Českobudějovické pánve. Ta se táhne severně a severozápadně od města a je bohatá na rybníky. Z ostatních směrů je Českobudějovická pánev v relativní blízkosti města zřetelně ohraničena terénními vyvýšeninami.

Na severovýchodě odděluje Českobudějovickou pánev Lišovský práh od Třeboňské pánve, na jihovýchodě a jihu se nachází podhůří Novohradských hor, na jihozápadě a západě pak podhůří Šumavy, konkrétně Blanský les s Kletí.

Na složení lidí bydlících v Českých Budějovicích má výrazný vliv Jihočeská univerzita, jejíž studenti tvoří mimo letní prázdniny podstatnou část populace (v akademickém roce 2006 přes 10.000 posluchačů a téměř 1.300 pedagogů).

Tab. č. 6 Vybrané stacionární zdroje s nebezpečnými látkami a přípravky na území ORP ČB.

Ohrožující objekt	Nebezpečná látka, přípravek (směs)
AGS CB a.s., Dívčice	dusičnan amonný
AGS CB a.s., Dynín	dusičnan amonný
Budějovický měšťanský pivovar a.s., SAMSON	Čpavek
Budějovický Budvar, n. p.	Čpavek
E – ON a.s.	transformátorové oleje
Linde Gas, a.s.	tlakové lahve s plyny
MADETA a.s.	Čpavek
Nemocnice a.s.	Chlór
ČEPRO a.s., provoz Včelná	nafta, benzín
ORIN s.r.o.	Pesticidy
SETUZA a.s., Mydlovary	metanol, bionafta
VaK a.s.	Chlór
Záruba M+K a.s.	Čpavek
Zimní stadión	Čpavek

Významné podniky v ČB

Převažuje zpracovatelský průmysl (výroba potravin a nápojů, dopravních prostředků, strojů a zařízení, textilní a oděvní průmysl). Významné podniky: Budějovický Budvar, Budějovický měšťanský pivovar – pivo Samson, Duropack Obaly a.s., GAMA, Gamex, Jihočeské tiskárny, Koh-i-Noor Hardtmuth, Madeta, Robert Bosch, Slévárna České Budějovice.

4.1.2 *Analýza rizik s vybranými specifiky pro Vodňany*

Toto město se nachází zhruba v polovině cesty mezi Strakonice a Českými Budějovicemi, od kterých je město vzdáleno 27 km. Město je známé svou rybářskou a rybníkářskou tradicí. Městem protéká řeka Blanice.

Tab. č. 7 *Vybrané stacionární zdroje s nebezpečnými látkami a přípravky na území ORP Vodňany.*

Ohrožující objekt	Nebezpečná látka, přípravek (směs)
Jihočeská drůbež a.s.	Čpavek

4.1.3 *Analýza rizik s vybranými specifiky pro Nové Hrady*

Nové Hrady jsou město v Novohradských horách poblíž hranic s Rakouskem, asi 30 km jihovýchodně od Českých Budějovic. Novohradský kraj je krajem hlubokých lesů s pralesovitou rezervací.

Tab. č. 8 *Vybrané stacionární zdroje s nebezpečnými látkami a přípravky na území ORP Trhové Sviny.*

Ohrožující objekt	Nebezpečná látka, přípravek (směs)
AGS CB a.s., Borovany	dusičnan amonný
BORGRES a.s., Borovany	propan-butan

4.1.4 *Ohrožující objekty na území JČK*

Ohrožující objekty s nebezpečnými látkami jsou zpravidla vedeny mimo obytnou zónu, mají vytyčené hranice v okolí podzemního i nadzemního vedení a podléhají dalším zvláštním předpisům (Příloha – Přehled platné legislativy). Ohrožení z nich je pro obyvatelstvo minimalizováno a vyhodnocováno na přijatelnou míru rizika.

Tab. č. 9 *Vybrané stacionární zdroje s nebezpečnými látkami a přípravky na území Jihočeského kraje – ochranné zóny na trasách.*

Ohrožující objekt na území JČK	Nebezpečná látka, přípravek (směs)
RWE TRANSGAS a.s. kompresní stanice a trasové uzávěry	zemní plyn, vysokotlaké potrubí, podzemní vedení

Ohrožující objekt na území JČK	Nebezpečná látka, přípravek (směs)
Jihočeská plynárenská a.s. páteřní a místní rozvod	zemní plyn, středotlaké a nízkotlaké potrubní vedení
ČEPRO a.s.	nafta, benzín, potrubní podzemní vedení

4.2 SPECIFIKACE KRIZOVÝCH SITUACÍ A MOŽNÁ OHROŽENÍ

V kapitole 4.2 bych vyjmenovala základní možné příčiny vzniku krizových událostí pro území Jihočeského kraje, neboť pro každou lokalitu či region nepřísluší všechna možná rizika. Zhodnocení krizových stavů pro jednotlivé ORP České Budějovice, Trhové Sviny a Vodňany uvádím v Tab. č. 10.

Tab. č. 10 Zhodnocení KS pro území ORP ČB, Trhové Sviny a Vodňany.

ORP	České Budějovice	Trhové Sviny	Vodňany
Povodně velkého rozsahu.	X		X
Silné mrazy.	X	X	X
Rozsáhlé lesní požáry.	X	X	X
Epizootie.	X	X	X
Narušení hrází významných vodních děl se vznikem zvláštní povodně.	X		X
Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu.	X	X	X
Narušení dodávek potravin velkého rozsahu.	X	X	X
Narušení dodávek pitné vody.	X	X	X
Narušení funkčnosti silniční dopravy.	X	X	X
Narušení funkčnosti silničního hospodářství.	X	X	X
Narušení funkčnosti poštovních služeb.	X	X	X

Z analýzy rizik připadá z možných 24 krizových stavů přijatých Bezpečnostní radou státu sotva jedna polovina.

4.2.1 Povodně velkého rozsahu, vznik zvláštní povodně

Vznikají prudkým táním sněhu v jarních měsících, následkem přívalových i dlouhodobě trvajících dešťů, protržením hrází (vznik zvláštní povodně) nebo spojením všech vlivů navzájem. Dochází k poškození lidského zdraví nebo k úmrtí, ke zničení lidských obydlí, úrody, průmyslových podniků, vegetace a k úhynu hospodářských zvířat. Dochází k znehodnocení zdrojů pitné vody, skladů potravin, surovin, materiálů. Vznikají infekce, epidemie, rozrušení infrastruktury území, komunikačního a energetického systému.

Ohrožena zátopová zóna podél toků řek v ČB a Vodňanech – zasažení budov Jihočeské univerzity již v roce 2002 při rozsáhlých povodních. V roce 2006 po přívalovém dešti zasažen stékajícím bahnem z výše posazených polí kampus JU.

4.2.2 Silné mrazy

Vznikají extrémním zvraty teploty pod bod mrazu. Nejzávažnějším následkem je především nesjízdnost komunikací a tím narušení dopravní a zásobovací situace na velké ploše území. Lokálně dochází k mechanickému poškození elektrického vedení a technologických celků, která rovněž mohou způsobit závažné hospodářské problémy. Dochází k poškození lehkých staveb. Může docházet i k lokálnímu vzniku úrazů jedinců se sníženou pohyblivostí a dokonce i k úmrtí z podchlazení. Znesnadnění dostupnosti zdravotnických zařízení. Poškození budov Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

4.2.3 Rozsáhlé lesní požáry

Příčina blesk, vandalismus. Požáry mají vliv na majetky a životy lidí, ale i na životní prostředí, závažné jsou požáry lesních porostů. V přírodě vzniklé požáry mohou ohrozit lidská obydlí, průmyslové závody, sklady. Ohrožení lesů, zvěře a lesního porostu. Materiální škody, lokální i plošné ohrožení životů, zdraví obyvatel, úmrtí. Ohrožení budov a areálů Jihočeské univerzity v blízkosti lesů, lesních porostů a rašelinišť v Nových Hradech.

4.2.4 Vichřice a silné větrné poryvy

Vítr, vichřice převrací lehčí předměty, shazuje uvolněné tašky ze střech, láme větve stromů a menší stromy. S rostoucí rychlostí se následky zvyšují, až na vyvracení velkých stromů, převrácení automobilů, ničení střech domů, zničení nezajištěných lehčích staveb, částí elektrického vedení. Dochází až ke zničení komínů a menších budov. Padající části staveb a trosky ohrožují životy a zdraví obyvatelstva v zástavbě i mimo zástavbu. V roce 2006 a v lednu 2007 zasažena část budov JU ve Vodňanech popadanými stromy při orkánu Kyrill.

4.2.5 Epizootie – hromadné nákazy zvířat

Dochází k přemnožení, vytěsňování nebo poškozování ostatních členů biologické rovnováhy s přímými dopady na život obyvatelstva. Dochází přitom k onemocnění velkého počtu zvířat zhoubnými chorobami. Následkem mohou být závažná onemocnění zvířat s možnými zdravotními nebo i smrtelnými důsledky. Karanténní opatření a uzavření napadené oblasti, narušení chodu regionu. Možné zasažení některých částí Jihočeské univerzity – např. statek (kravín) na Haklových Dvorech, rybníky VÚRH ve Vodňanech.

4.2.6 Radiační havárie

V Jihočeském kraji hrozí lokální nebezpečí úniku radionuklidů do životního prostředí z Nemocnice a. s. České Budějovice, nebo lokální i celoplošný únik radionuklidů z havárie zařízení v Jaderné elektrárně Temelín. Toto riziko ovšem zohledňuje vnější havarijní plán JE Temelín, stejně tak jako krizový plán kraje. Při ohrožení budou spolupracovat krizové štáby Jihočeské univerzity s Krajským úřadem, složkami integrovaného záchranného systému.

4.2.7 *Narušení dodávek a základních surovin pro chod společnosti*

Jihočeská univerzita může být ohrožena narušením dodávek některých základních surovin a služeb ať už z jakýchkoliv nepředvídatelných příčin:

- Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu.
- Narušení dodávek potravin velkého rozsahu.
- Narušení dodávek pitné vody.
- Narušení funkčnosti silniční dopravy.
- Narušení funkčnosti silničního hospodářství.
- Narušení funkčnosti poštovních služeb.

4.2.8 *Havárie velkého rozsahu*

Na území Jihočeského kraje je více potenciálních činitelů schopných způsobit havárii velkého rozsahu ohrožující Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích, její areály a v nich zaměstnance i studenty. Blíže jsou nebezpečné látky uvedeny v Analýze rizik (Tab. č. 6 – 9). Všichni provozovatelé musí mít tuto skutečnost zahrnutou ve vlastním Vnitřním havarijním plánu, stejně tak musí tuto možnost zohledňovat Krizový plán kraje a Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity. Nejdůležitější je zde závislost na čase při řešení mimořádné a havarijní situace, tak jako znalost PKP JU při možnosti vzniku krizové situace.

4.2.9 *Příjem podezřelé zásilky*

Jedná se o závažné nebezpečí dnešní moderní doby. Anonymní oznámení o uložení bomby, třaskaviny nebo příjem (nález) podezřelého balíčku je většinou směřováno tam, kde se nachází mnoho lidí. Snahou je vyvolat psychologický efekt, vznik pocitu nebezpečí a strachu. Je třeba počítat s tím, že anonymní výhružka může být uskutečněna. Proto všechna podezření berme vážně. jako velký právní subjekt se riziku teroristického útoku nemůže taktéž vyhnout.

4.3 ČINNOSTI PŘI KRIZOVÉ SITUACI

Činnosti, ze kterých vychází sestavení Plánu krizové připravenosti pro Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích, nebo pro kteroukoliv jinou právnickou osobu provozující školská zařízení.

4.3.1 *Před vznikem krizové situace*

Plán krizové připravenosti k řešení krizové situace spočívá v organizační, personální a materiální připravenosti všech součástí univerzity a snížení možných dopadů krizové situace s důrazem na záchranu co největšího počtu lidských životů a omezení ztrát na majetku. Dokumentace ke snížení dopadů krizové situace by měla společně vycházet z Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity a připravenosti ostatních krizových orgánů Jihočeského kraje. Před vznikem krizové situace se podílet na zpracování PKP JU, který by měl mimo jiné obsahovat:

- Zákres situačního plánu budovy (areálu), zákres ohrožujících objektů, únikových tras v budovách, areálu.
- Plánu evakuace zaměstnanců a studentů s vytypovanými místy (shromaždiště) mimo dosah krizové situace.
- Plánu vyvedení hospodářského zvířectva v souladu s časovými možnostmi.
- Opatření pro zabezpečení nouzového přežití postiženého obyvatelstva a plán dalších činností – k tomu vyžádat pomoc od příslušných orgánů krizového řízení obce/kraje.
- Plán záchranných prací i pro objekty, ve kterých nedošlo ke krizové situaci, ale zůstanou na dlouhou dobu nepřístupné.
- Po vzniku KS zabezpečit pořádkovou službou s ohledem na plynulý chod evakuace uzavření a střežení opuštěných objektů a zabránění růstu možné kriminality a rabování.
- Pro provedení záchranných prací organizovat dezinfekční práce, protiepidemická a protiepidemická opatření s důrazem na podstatu krizové situace a šíření možných infekcí.

4.3.2 *Při vzniku krizové situace*

Při vzniku krizové situace se okamžitě využívají rozpracované PKP k provedení:

- Vyrozumění krizových orgánů a varování zaměstnanců a studentů.
- Evakuace osob, zvířat a majetku.
- Ochrany objektů/areálu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.
- Zabezpečení pořádkové služby, zamezení vstupu do areálu a trestné činnosti.
- Kontrola a prověření připravenosti na záchranné práce a na opatření k zamezení vzniku a rozšíření epidemií a epizootií.

4.3.3 *V průběhu krizové situace*

Veškerá činnost krizových štábů Jihočeské univerzity v průběhu krizové situace je zaměřena na vyhlášení krizového stavu a zabezpečení:

- Včasného vyrozumění a varování podle průběhu krizové situace.
- Provádění nepřetržitých záchranných prací podle průběhu KS.
- Průběžné informovanosti zaměstnanců a studentů všemi dostupnými prostředky.
- Sledovat varování a plnit pokyny krizových orgánů Jihočeského kraje v případě evakuace, zajištění nouzového ubytování, nouzového zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími prostředky k přežití postiženého obyvatelstva.
- Připravenosti k organizování a zahájení likvidačních a obnovovacích prací.

4.3.4 *Likvidace následků krizové situace*

Při likvidaci následků krizové situace činnost krizových štábů Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích zaměřit na:

- Zabezpečení ochrany zdraví a životů zaměstnanců a studentů. Na postiženém území zabezpečení zdravotnické a hygienické podmínky.
- Zprovoznění budov (areálu) univerzity v závislosti na možnostech a rychlosti obnovovacích prací.
- Zabezpečení pořádkové služby v rámci univerzity.
- Vyžádání pomoci krizových orgánů k provedení likvidačních a obnovovacích prací.

Při likvidaci následků KS činnost krizových štábů univerzity zaměřit na:

- Soupis poškozeného majetku.
- Stanovení prozatímních prostorů pro velké množství odpadů (mechanických, živočišných a rostlinných).
- Obnovu funkčnosti budov a zařízení.
- Organizování nabídnuté pomoci obyvatelstva a techniky z nepostiženého území a jejich cílené zapojení do obnovovacích prací.
- K zabezpečení výše uvedených činností úzce spolupracovat s příslušnými krizovými orgány Jihočeského kraje, ke kterým směřovat požadavky na udržení chodu života na postiženém území Jihočeské univerzity.
- O všech příslušných opatřeních průběžně informovat zaměstnance a studenty cestou vývěsek, informačních tabulí, zřízením infocentra.

4.4 PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI JIHOČESKÉ UNIVERZITY

4.4.1 Úvod PKP JU

Účelem Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity (dále jen „PKP JU“) je vytvoření podmínek pro rychlou a účinnou reakci vedoucích pracovníků rektorátu, jednotlivých fakult, ústavů a součástí Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

4.4.2 Podklady pro PKPJU

- Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky.⁽⁸⁾
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému.⁽¹⁰⁾
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).⁽¹¹⁾
- Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona.⁽¹¹⁾

4.4.3 Výtisky a výpisy z PKP JU

K zabezpečení naplnění všech plánovaných činností obsažených v PKP JU se na základě rozhodnutí rektora (děkana, ředitele) pořizují pro stanovená pracoviště (ohlašovna) nebo vykonavatele výpisy nebo kopie těch činností, které mají provádět nebo vyhlášovat. O vydaných výpisech se vede záznam proti podpisu v příloze č. 4 a 7. Počet výtisků celého PKP JU stanoví rektor (děkan, ředitel). Přílohy č. 1, 2, 8 budou součástí všech výtisků PKP JU. Přílohy č. 3 – 7 budou součástí výtisků rozpracovaného PKP JU.

4.4.4 Změny a opravy PKP

Opravy a aktualizace (změny) v textu a opatřeních PKP JU se provádí operativně a průběžně dle důležitosti vzniklých změn (personální, technické, organizační a nebo změny v ohrožení). Všechny změny schvaluje rektor (děkan, ředitel), který zároveň rozhodne o nutnosti seznámení zaměstnanců, případně i studentů se změnami. Změny a opravy PKP JU se zaznamenávají v příloze č. 8.

4.5 ZÁKLADNÍ ČÁST PKP JU

4.5.1 Charakteristika organizace

Tab. č. 11 Údaje o pracovišti.

Rektorát/Fakulta/Ústav/Součást JU	
Název	
Adresa	
IČO	
Identifikátor	
Vedoucí pracovník	
Pracovník havarijního a krizového plánování	
Ústředna	
Ohlašovna	

Tab. č. 12 Spojení.

Telefon	Fax	Email	www

Tab. č. 13 Kancelář vedoucího pracovníka.

Funkce	Jméno	Email	Fax

Tab. č. 14 Součásti areálu.

Vedení	Sekretariát	Ohlašovna	Ústředna	Fax	Email	www

Tab. č. 15 Počet zaměstnanců.

Interní pedagogové	Externí pedagogové	Personál	Celkem

Tab. č. 16 Celkem osob.

Celkem zaměstnanců	Celkem studentů	Osob celkem

Tab. č. 17 Spojení na cizí právnické a fyzické osoby v areálu.

Jméno/Firma	Adresa pracoviště	Telefon	Email

Tab. č. 18 Umístění areálu.

Adresa budovy	Popis zástavby

Tab. č. 19 Počet budov.

Počet budov

Tab. č. 20 Členění budov.

Budova	Počet nadz. podlaží	Počet podz. Podlaží	Počet vchodů	Počet vjezdů

Tab. č. 21 Umístění hlavních uzávěrů v budově a odpovědnost za jejich uzavření.

Budova	El. energie	Voda	Plyn	Topení	Klimatizace	Odpovědnost

Tab. č. 22 Stručný popis jednotlivých součástí/budov.

Název objektu	
Adresa	
Využití	
Rok dokončení rekonstrukce	
Plocha /m ² /	
Prostor /m ³ /	
Charakter stavby	
Konstrukce	
Střecha	
Podlahy	
Okna	
Topení	
Odpovědnost za uzavření hlavních uzávěrů v budově	
Požární hlídka	

Tab. č. 23 Odpovědnost za režim vstupu do budovy.

Budova	V pracovní době	V mimopracovní době

Tab. č. 24 Předpokládaná ubytovací kapacita v areálu.

Adresa	Ubytovací kapacita pro nouzové ubytování

Tab. č. 25 Předpokládaná stravovací kapacita v areálu.

Jídelna	Počet vyvařovaných jídel pro nouzové stravování

4.5.2 Výčet krizových ohrožení

Tab. č. 26 Místnosti/prostory se zvýšenou možností vzniku MU.

Budova	Zdroj nebezpečí/ohrožení	Místnost/prostor

Tab. č. 27 Vnitřní ohrožení.

Název ohrožení	Místo zdroje ohrožení	Možné účinky	Poznámka

Tab. č. 28 Vnější ohrožení.

Název ohrožení	Typ a druh ohrožení	Upřesňující údaje k ohrožení

4.5.3 Plán spojení

Tab. č. 29 Ohlašovna.

Pracoviště	Vedoucí úseku technických služeb	Email	Telefon pracoviště

Tab. č. 30 Spojení na krizový štáb.

Jméno	Adresa pracoviště	Funkce	Spojení	Adresa domů

Tab. č. 31 Spojení na jednotlivé katedry.

Katedra	Vedoucí	Telefon	Fax

Tab. č. 32 Spojení v areálu – telefonní seznam.





Jméno	Adresa pracoviště	Funkce	Spojení	Adresa domů

4.5.4 Vyrozumění

Tísňové volání

Tísňovým voláním se rozumí bezplatná volba čísel, která jsou uvedena v telefonních seznamech a která je nutno pro záchranu lidských životů, zdraví nebo majetku zpřístupnit dle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Tab. č. 33 Nouzové linky.

Složka IZS	
 Policie ČR	158*
 Městská policie	156*
 Hasičský záchranný sbor	150*
 Záchranná služba	155*
OPIS IZS	112*

* na telefonní ústředně sdělit jméno či funkci volaného nebo specifikovat problém, který je potřebné řešit. Tísňové linky lze použít zdarma, i bez kreditu na mobilním telefonu.

Tab. č. 34 Důležitá telefonní čísla.

Místo	Organizace	Tísňový telefon, www stránky	Telefonní ústředna
Krajské složky	Krajský úřad Jihočeského kraje U Zimního stadionu 1962/2 370 75 České Budějovice	www.kraj- jihocesky.cz	386 720 111*
	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje Nádražní ul., PS 66 370 21 České Budějovice	112 150 www.hzscb.cz	387 005 111*
	POLICIE ČR Správa Jihočeského kraje Lannova tř. 26, 370 21 České Budějovice	158	974 221 111*
	Zdravotnická záchranná služba B. Němcové 6, 370 21 České Budějovice	155	387 762 111*
	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje Na Sadech 25 370 71 České Budějovice		387 712 111*
	Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj Severní 9 370 10 České Budějovice		387 789 511*
	Krajské vojenské velitelství Žižkova 37 370 České Budějovice		973 321 223


Místo	Organizace	Tísňový telefon, www stránky	Telefonní ústředna
	Povodí Vltavy s. p. – závod Horní Vltava Litvínovská 709/5 České Budějovice		387 683 111* 387 203 636 - povodňová Služba
	Český hydrometeorologický ústav – pobočka ČB Antala Staška 32 České Budějovice		386 460 721 meteo *009 hydro *383 předpověď
* na telefonní ústředně sdělit jméno či funkci volaného nebo specifikovat problém, který je potřebné řešit. Tísňové linky lze použít zdarma, i bez kreditu na mobilním telefonu.			

Tab. č. 35 Spojení na orgány a organizace Jihočeského kraje.

Název	Kontaktní osoba	Telefon	Telefon-tíseň
Obecní úřad			
Krajský úřad			
Energetika			386 357 777
Vodárny			800 120 112
Plynárny			1239
Teplárny			

Podrobnou písemnou zprávu o vzniku, účincích a následcích mimořádné události nebo krizového stavu vyhotoví vedoucí krizového štábu dle pokynů zřizovatele (KÚ, OÚ, HZS) v určeném obsahu a termínu.

Tab. č. 36 Obsah vyrozumění určeným orgánům.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Datum, hodina a místo vzniku MU (KS). ➤ Druh, charakter vzniklé MU (KS). ➤ Dosud zjištěné následky MU (KS). ➤ Počty zraněných, mrtvých či pohřešovaných studentů a zaměstnanců. ➤ Předběžné škody na majetku. ➤ Odhad možného přerušení činnosti v původní budově. ➤ Přijatá opatření vlastní a opatření jednotek IZS. ➤ Požadavky na zřizovatele, úřad určené obce (úřad kraje).
---	--

Tab. č. 37 Krizový štáb.

Funkce v KŠ	Jméno	Telefon práce	Víkendová adresa	Telefon domů
Vedoucí				
Zástupce				
Člen				
Člen				
Člen				
Spojka				

Tab. č. 38 Pracoviště krizového štábu.

Pracoviště krizového štábu	
Náhradní pracoviště krizového štábu	

Tab. č. 39 Zastupitelnost vedoucích pracovníků.

Vedoucího KŠ zastupuje	
Statutárního zástupce KŠ zastupuje	

4.5.5 Varování

Tab. č. 40 Varovný signál.

Tón sirény	Délka signálu	Název varovného signálu
Kolísavý	140 vteřin	Všeobecná výstraha
Přerušovaný	60 vteřin	Požární poplach

Tab. č. 41 Hromadné informační prostředky Jižní Čechy.

Název stanice	Frekvence
Český rozhlas	106,4
Český rozhlas 1	91,1
Český rozhlas 3	96,1
Evropa 2	90,5
Frekvence 1	94,1
Rádio Impuls	102,9
Kiss Jižní Čechy	87,8
Rádio Faktor	104,3
Eldorado	88,4
Prohlas	92,3
Rádio Gold	99,7

4.5.6 Evakuace/ukrytí

Při vzniku mimořádné události nebo krizové situace řídí veškerá opatření vedoucí krizového štábu. V případě jeho nepřítomnosti vedoucím krizového štábu pověřený pracovník.

Tab. č. 42 Řízení evakuace.

Funkce	Jméno	Pracoviště	Spojení

Tab. č. 43 Zaměstnanci zabezpečující evakuaci/ukrytí.

Činnost při EVA	Odpovědnost	Pracoviště	Spojení	Prostor EVA
Řídící evakuace				
Zástupce řídicího evakuace				
Kontrola opuštění určených prostor				
Kontrola zaměstnanců				

Tab. č. 44 Odpovědnost za činnosti při vzniku MU, KS.

Činnost	Odpovědnost	Pracoviště telefon	Součinnost	Poznámka
Přijetí zprávy o vzniku MU.				
Vyrozumění zaměstnanců a studentů školy s udáním dalších činností.				
Vyrozumění právnických a fyzických osob v areálu školy.				
Svolání krizového štábu.				
Řízení evakuace školy.				

Činnost	Odpovědnost	Pracoviště telefon	Součinnost	Poznámka
Vypnutí hlavních uzávěrů energií, produktovodů a klimatizace.				
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců.				
Umožnění vstupu záchranným jednotkám.				
Styk s orgány teritoria.				
Zřízení informačního střediska.				
Zamezení vstupu do budovy nepovoláním osobám.				
Informace veliteli složek IZS.				

Tab. č. 45 Hlavní zásady a opatření evakuace.

Evakuaci studentů a zaměstnanců řídí vedoucím KŠ určený řídicí evakuace, jehož musí znát všichni zaměstnanci. Na příkaz vedoucího krizového štábu organizuje řídicí evakuace i návrat do učeben a na pracoviště.
Určit pracoviště (ohlašovna), které odpovídá za vyhlášení evakuace stanoveným textem a způsobem pro celý areál, včetně právnických a fyzických osob.
Vyhlášení evakuace musí být vždy doplněno určením místa shromaždiště.
Za provedení evakuace všech přítomných studentů odpovídají pedagogové, kteří v době vyhlášení evakuace v učebnách vyučují.
Na každou budovu nebo část budovy určit zaměstnance, kteří provedou kontrolu opuštění všech jim určených prostorů (ne-/výukové prostory, WC a sklepní prostory).
Ve shromaždišti zjistí pedagogové počty evakuovaných studentů a ohlásí výsledek kontroly řídicímu evakuace.
Evakuace materiálu a zařízení se provádí podle časových možností jen na zvláštní příkaz řídicího evakuace dle důležitosti. Vždy se zajistí střežení materiálu.

Shromaždiště evakuovaných studentů a zaměstnanců slouží také k poskytování první pomoci zraněným a k ukládání vynesenoho materiálu a zařízení, pokud není shromaždiště příliš vzdáleno od budovy.
Výsledek evakuace ohlásí řídící evakuace vedoucímu KŠ a veliteli zasahující jednotky IZS.
Všechny únikové cesty v areálu musí být trvale označeny a udržovány jako průchozí.
Zamezení návratu evakuovaných osob a vniknutí cizích osob do budovy, mimo jednotky IZS, odpovídající pověřenou osobou.

Tab. č. 46 Způsoby vyhlášení evakuace při ohrožení MU.

Název ohrožení	Způsob vyhlášení	Odpovědnost	Text vyhlášení	Poznámka

Tab. č. 47 Shromaždiště evakuovaných osob a materiálu.

Název ohrožení	Shromaždiště osob	Shromaždiště materiálu	Trasa
Např. Exploze			
Požár			
Nebezpečné škodliviny			
Kotelna			

Tab. č. 48 Způsoby vyhlášení evakuace/ukrytí při MU.

Název MU	Způsob vyhlášení	Odpovědnost	Text vyhlášení	Poznámka

Tab. č. 49 Zabezpečení ukrytí.

Funkce	Jméno	Pracoviště	Spojení
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců			
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců			
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců			

4.6 PŘÍLOHOVÁ ČÁST PKP JU

4.6.1 Seznam příloh PKP JU

Příloha 1 – Plán krizových opatření a plán akceschopnosti.

Příloha 2 – Charakteristika nebezpečných škodlivin a zásady poskytování první pomoci.

Příloha 3 – Topografické mapy, evakuační trasy a prostory úkrytů.

Příloha 4 – Záznam o seznámení osob s PKP JU.

Příloha 5 – Presenční listina.

Příloha 6 – Přehled uzavřených smluv a potřebná dokumentace.

Příloha 7 – Přehled o výtiscích a výpisech PKP JU.

Příloha 8 – List aktualizace.

Pro rozsáhlost dalšího textu (57 stran) uvádím v diplomové práci Plán krizové připravenosti bez přílohové části (Přílohy 1 – 8). Plán krizové připravenosti dále přikládám v elektronické podobě na CD. Pro ukázkou uvádím některé vybrané části Příloh PKP JU na konci diplomové práce. Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity v tištěné podobě poskytnu k nahlédnutí zkušební komisi u Státní závěrečné zkoušky.

4.6.2 Závěr PKP JU

Zpracovaný a rektorem schválený Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity bude závazným dokumentem pro všechny zaměstnance. K jeho optimálnímu využití v případě vzniku mimořádné události a krizové situace je nutné, aby všichni zaměstnanci a hlavně vykonavatelé byli seznámeni s jeho obsahem a jim uloženými úkoly. O četnosti a rozsahu seznámení rozhoduje rektor/děkan/ředitel. PKP JU nejsou dotčena opatření vyplývající z ostatních zákonů.

K ověření použitelnosti zpracovaného plánu se plánují nácviky. Tyto mohou být dílčí (jen pro vykonavatele určitých činností) nebo komplexní, námětové, součinnostní, funkční. Školení, výcvik i účast zaměstnanců na nich se eviduje v přílohách. V patřičném rozsahu se seznamují s Plánem krizové připravenosti Jihočeské univerzity i cizí osoby v areálu univerzity podnikající nebo bydlicí a studenti.

4.7 KRIZOVÉ ŠTÁBY JIHOČESKÉ UNIVERZITY

Při zpracování této diplomové práce nebyly v roce 2006 na fakultách a ústavech Jihočeské univerzity kompletní seznamy krizových štábů. Některé z těchto seznamů obsahovaly a doposud obsahují neexistující funkce nebo osoby na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. S některými chybami jsem se setkala ještě v dubnu 2007, i když byla snaha o nápravu, rozvířením tohoto tématu, díky mé diplomové práci.

Na Jihočeské univerzitě by mělo být zabezpečeno řešení mimořádných událostí, havarijních a krizových situací zřízením štábů krizového řízení součástí JU, neboť každá právnická osoba musí mít zajištěnou bezpečnost svých zaměstnanců a u vzdělávacího zařízení i studentů.⁽¹⁰⁾

Krizové štáby Jihočeské univerzity:

- Rektorát JU – Branišovská 31, České Budějovice.
- Biologická fakulta – Branišovská 31, České Budějovice.
- Ekonomická fakulta – Studentská 13, České Budějovice.
- Filosofická fakulta – Na Mlýnské stoce 35, České Budějovice.
- Pedagogická fakulta – Jeronýmova 8/10, České Budějovice.
- Teologická fakulta – Kněžská 8, České Budějovice.
- Zdravotně sociální fakulta – Jírovцова 24/1347, České Budějovice.
- Zemědělská fakulta – Studentská 13, České Budějovice.
- Ústav fyzikální biologie – Zámek 136, Nové Hrady.
- Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický – Zátíší 728/II., Vodňany.
- KaM – koleje K1-K4 a menza – Studentská ulice, Č. Budějovice; K5 – Uran a menza, Boreckého 27, České Budějovice.
- Školní zemědělský podnik – Na Zlaté stoce 3, České Budějovice; Haklovy Dvory.

Dále zahrnuji také seznamy krizových štábů univerzity v tabulkách č. 50 – 62, neboť nejsou k 1. 5. 2007 nikde na univerzitě kompletně dostupné.

Tab. č. 50 Krizový štáb JU.

Krizový štáb Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Rektor Jihočeské univerzity
Člen KŠ	Děkan Biologické fakulty
Člen KŠ	Děkanka Ekonomické fakulty
Člen KŠ	Děkan Filozofické fakulty
Člen KŠ	Děkanka Pedagogické fakulty
Člen KŠ	Děkan Teologické fakulty
Člen KŠ	Děkan Zdravotně sociální fakulty
Člen KŠ	Děkanka Zemědělské fakulty
Člen KŠ	Ředitel VÚRH
Člen KŠ	Ředitel Ústavu fyzikální biologie
Člen KŠ	Ředitel ŠZP
Člen KŠ	Ředitel KaM
Člen KŠ	Ředitel Historického ústavu

Tab. č. 51 Krizový štáb rektorátu JU.

Krizový štáb rektorátu Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Rektor
Člen KŠ	Kvestorka
Člen KŠ	Sekretář BOZP + PO
Spojka	Řidič

Tab. č. 52 Krizový štáb Biologické fakulty JU.

Krizový štáb Biologické fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkan BF
Člen KŠ	Vedoucí úseku technických služeb
Člen KŠ	Technik BOZP + PO

Tab. č. 53 Krizový štáb Ekonomické fakulty JU.

Krizový štáb Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkanka
Člen KŠ	Proděkan
Člen KŠ	Proděkanka
Člen KŠ	Vedoucí správního úřadu
Člen KŠ	Domovník

Tab. č. 54 Krizový štáb Filozofické fakulty JU.

Krizový štáb Filozofické fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkan FF
Zástupce KŠ	Proděkan FF
Člen KŠ	Tajemnice FF
Spojka	Školník

Tab. č. 55 Krizový štáb Pedagogické fakulty JU.

Krizový štáb Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkanka
Člen KŠ	Proděkan
Člen KŠ	Technik BOZP + PO
Člen KŠ	Vedoucí oddělení údržby a provozu
Člen KŠ	Domovník

Tab. č. 56 Krizový štáb Teologické fakulty JU.

Krizový štáb Teologické fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkan
Zástupce KŠ	Tajemnice
Člen KŠ	Proděkan

Tab. č. 57 Krizový štáb Zdravotně sociální fakulty JU.

Krizový štáb Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkan
Zástupce KŠ	Tajemník
Člen KŠ	Proděkan

Tab. č. 58 Krizový štáb Zemědělské fakulty JU.

Krizový štáb Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Děkan
Zástupce KŠ	Tajemník
Člen KŠ	Proděkan
Spojka	Řidič, údržbář

Tab. č. 59 Krizový štáb ÚFB JU.

Krizový štáb ÚFB Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Ředitel
Zástupce KŠ	Tajemník
Člen KŠ	Zástupce haly CBT
Člen KŠ	Technik BOZP + PO
Člen KŠ	Sekretářka

Tab. č. 60 Krizový štáb VÚRH JU.

Krizový štáb VÚRH Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Ředitel VÚRH
Člen KŠ	Vedoucí TOX
Člen KŠ	Vedoucí líhně
Člen KŠ	Vedoucí GEN
Člen KŠ	Vedoucí AKV
Člen KŠ	Vedoucí pokusnictví
Člen KŠ	Vedoucí centrální laboratoře
Člen KŠ	Správce budovy
Člen KŠ	Technik BOZP + PO

Tab. č. 61 Krizový štáb KaM JU.

Krizový štáb KaM Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Ředitel
Člen KŠ	Vedoucí technického úseku
Člen KŠ	Referent BOZP + PO
Člen KŠ	Vedoucí provozu menzy

Tab. č. 62 Krizový štáb ŠZP JU.

Krizový štáb ŠZP Jihočeské univerzity	
Vedoucí KŠ	Ředitel
Člen KŠ	Sekretář BOZP + PO

5 DISKUSE

Vzhledem k velkému rozsahu Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity (79 stran – pozn. autorky) uvádím základní část plánu ve Výsledcích a přílohou část plánu zkráceně na konci diplomové práce. Celý Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity v tištěné podobě poskytnu zkušební komisi k nahlédnutí při Státní závěrečné zkoušce. Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity v elektronické podobě bude poskytnut, jako výstup diplomové práce, členům krizových štábů univerzity a vložen na CD do diplomové práce. PKP JU může být využit jako návrh opatření a řešení krizových situací, a to nejen na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

5.1 ŘÍZENÍ RIZIK

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se při svém finančním hospodaření řídí zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, rozhodnutími a smlouvami o poskytnutí příspěvků a dotací ze státního rozpočtu, jejich účelu, užití a vypořádání a vnitřními normami {viz. zákon č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), krizový zákon⁽¹¹⁾ a vyhláška Ministerstva financí České republiky č. 323/2002 Sb. o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů}. Finanční a kontrolní činnost Jihočeské univerzity spravuje rektor, kvestor a správní rada Jihočeské univerzity podle výše uvedených zákonů.

Jihočeská univerzita má pro rok 2006/2007 pojišťovacím makléřem zřízeno živelní pojištění v plném rozsahu u České podnikatelské pojišťovny a.s. Jedná se o pojištění proti požáru, výbuchu, úderu blesku, pádu letadla nebo jeho části, pojištění proti vichřici, krupobití, zřícení skal nebo zemin (nezaviněné), povodni, záplavě, sesuvu lavin, pádu stromů nebo stožárů, poškození tíhou sněhu nebo námrazy, zemětřesení, aerodynamickému třesku, kouři, vandalismu a zahrnuje pojištění nemovitého i movitého majetku, včetně pojištění budov.

Živelné pojištění a záloha na mimořádné události v rozpočtu Jihočeské univerzity by měla pokrývat mimořádné výdaje způsobené silnými větry, povodní, zaplavení bahnem, atd. V předchozích letech činila záloha 1.000.000,- Kč, která se rozděluje dle potřeby jednotlivých součástí Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. V současné době by měla být snaha o navýšení této zálohy, neboť nepředvídatelnost těchto mimořádných událostí a jejich rostoucí charakter mohou být z hlediska finančního rozpočtu ekonomickým rizikem pro univerzitu. Jednotlivé fakulty by měly také v rozpočtu s těmito mimořádnými výdaji samy počítat (např. Zdravotně sociální fakulta si čerpáním financí z fondu Nákup hmotného majetku udržuje rezervu pro mimořádné události), není tomu tak ale u všech fakult a ústavů, na což doplatil například VÚRH JU ve Vodňanech po povodních v roce 2002, KaM JU ztrátou zisku nebo ŠZP JU ztrátou z výnosu na plodinách. Předcházením ztrátových situací se dá také částečně vyhnout provedením nezávislého auditu, který prověří zda je účetnictví v souladu s účetními normami a zřízením živelního pojištění v plném rozsahu.

5.2 POVINNOSTI JIHOČESKÉ UNIVERZITY

Současný právní řád České republiky obsahuje právní normy, které stanoví ministerstvům a ostatním ústředním správním úřadům, orgánům krajů, určeným obcím a vybraným právníkům a fyzickým osobám konkrétní úkoly v oblasti krizového plánování a ochrany obyvatelstva.

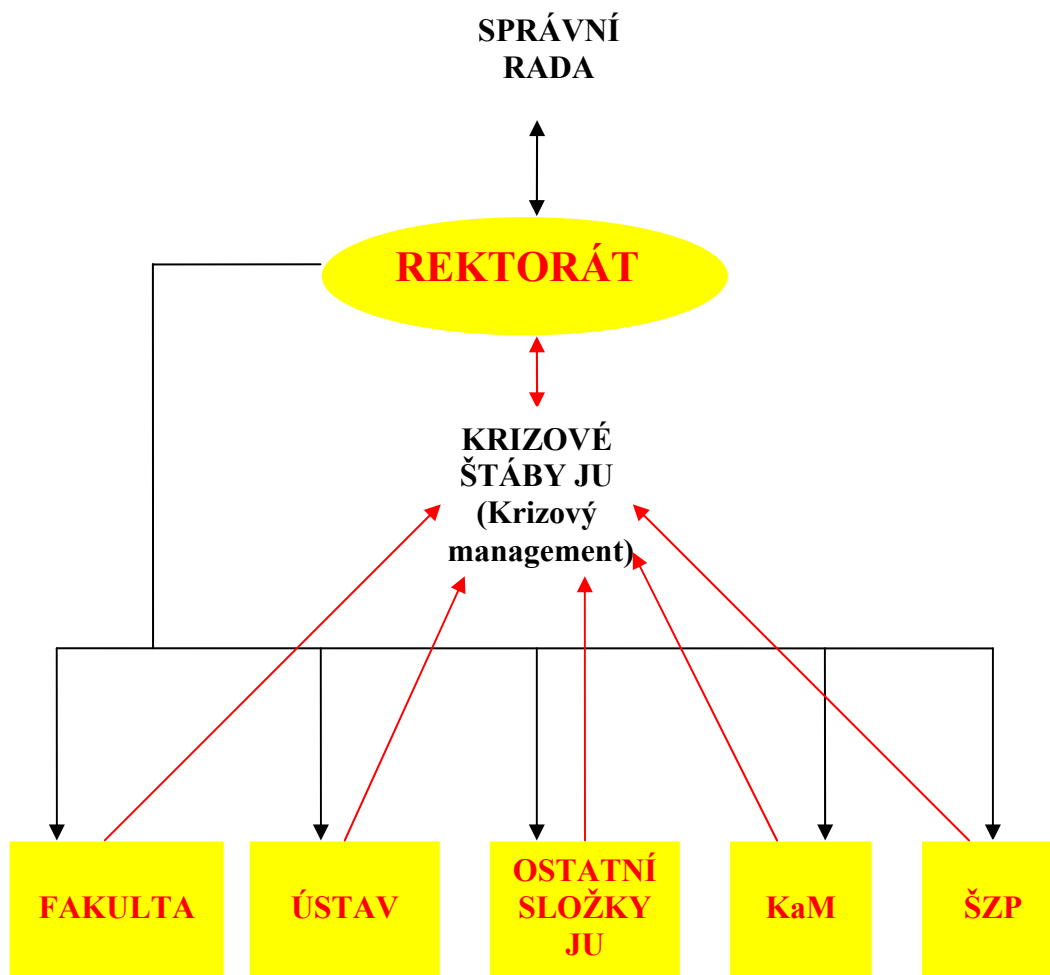
Zvláštní pozornost se v legislativě věnuje všem zdravotnickým a sociálním zařízením, školám, předškolním zařízením a školským zařízením. Při zajišťování specifických úkolů v oblasti péče o děti, žáky, studenty a personál se využívají krizové štáby škol a školských zařízení. Proto je nezbytně nutné být na krizové situace, i na Jihočeské univerzitě v rámci možností, předem připraveni.

Popis krizového managementu na Jihočeské univerzitě a činnost krizových štábů vychází z krizového zákona⁽¹¹⁾ a zákona o integrovaném záchranném systému⁽¹⁰⁾. Správní rada zajišťuje kontrolní činnost řídicích prvků Jihočeské univerzity. Rektor v návaznosti na správní radu stanoví pravomoci řídicích prvků a působností v jednotlivých součástech univerzity, stanoví základní cíle krizového managementu.

Pro oblast krizového managementu by měla být na univerzitě určena skupina odborníků a stanoveny odpovědnosti a pravomoci jednotlivých členů krizových štábů při mimořádných událostech a krizových situacích. Krizové štáby fakult a ústavů rozpracují úkoly krizového managementu, identifikují a ohodnotí riziko ohrožení a zpracují plán krizové připravenosti. Jednotlivé součásti univerzity by pak měli dále prostřednictvím svých krizových štábů zodpovídat za vyrozumění krizových orgánů, varování, evakuaci a ukrytí všech přítomných zaměstnanců a studentů na akademické půdě univerzity při provádění záchranných a likvidačních prací.

Schéma č. 5 popisuje a navrhuje návaznost jednotlivých prvků krizového řízení a plánování na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Schéma č. 5 Krizové řízení JU.



Srovnání krizového managementu Jihočeské univerzity s platnou legislativou jsem provedla následujícím způsobem. Stanovila jsem dostupné, v úvahu připadající mimořádné, havarijní a krizové situace, které vyplývají z analýzy rizik jako možné varianty vyhlášení krizového stavu v jihočeském regionu, zasahující součásti Jihočeské univerzity v obcích České Budějovice, Trhové Sviny a Vodňany.

Stanovila jsem konkrétní součásti univerzity, které mají povinnost podle krizového zákona a zákona o IZS^(10, 11) zpracovávat plán krizové připravenosti a které jsou krizovými orgány Jihočeského kraje zahrnuty do krizových plánů. Za pomoci děkanů, tajemníků a některých členů krizového štábu fakult a ústavů jsem doplnila informace z rizikové analýzy o dosavadní situaci krizového managementu na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. Dosavadní plány a opatření na Jihočeské univerzitě jsem porovnávala se zákony, vyhláškami a nařízeními všeobecně platnými k dnešnímu dni (1. 5. 2007) na území České republiky. Výsledné srovnání pro Jihočeskou univerzitu a její krizový management vyšlo negativně.

Celková připravenost Jihočeské univerzity jako právnické osoby neodpovídá současným požadavkům krizového managementu podle krizového zákona⁽¹¹⁾, zákona o IZS⁽¹⁰⁾ a ostatní platné legislativy, což potvrzuje hypotézu diplomové práce (Připravenost fakult a ústavů Jihočeské univerzity na mimořádné události a jejich řešení není dostačující – pozn. autorky).

Domnívám se, že rovněž stupeň informovanosti zaměstnanců i studentů univerzity na téma krizový management je nevyhovující. Úroveň obecného povědomí na Jihočeské univerzitě o povinnosti krizové připravenosti je naprosto nedostatečná a často i podceňovaná ze strany zaměstnanců, včetně informovanosti o charakteru možného ohrožení v areálu, i mimo areál Jihočeské univerzity, přípravě záchranných a likvidačních prací a o nutnosti ochrany zaměstnanců a studentů, přestože jsou k realizaci krizového plánování vytvořeny základní legislativní podmínky i dostupná odborná literatura. Reakce zaměstnanců Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, na dotazy ke krizové připravenosti, byla různorodá. Od nezájmu a nechuti prohloubení krizové připravenosti, po pochopení a ochotu spolupracovat a plány v budoucnu využít a dále individuálně dle potřeb Jihočeské univerzity rozpracovávat.

Cílem krizového managementu na Jihočeské univerzitě je ochrana života a zdraví občanů a majetku univerzity. Bezprostřední pomoc zaměstnancům a studentům univerzity při jejich ochraně by měla poskytnout v první řadě Jihočeská univerzita a dále krizové orgány kraje (určené obce) nebo složky integrovaného záchranného systému. Základním prvkem systému ochrany obyvatelstva by měl být informovaný a sebevzdělaný jedinec (zaměstnanec i student), který má na jedné straně právo na informace, ale na druhé straně je musí i aktivně vyhledávat.

Jihočeská univerzita jako právnická osoba je povinna, vůči svým zaměstnancům a studentům, zajistit podle sdělení č. 168/1991 Sb., o Dodatkových protokolech I a II k Ženevským úmluvám z 12. 8. 1949 a krizového zákona:⁽¹¹⁾

- Informování o hrozících mimořádných událostech a plánovaných opatřeních.
- Varování, evakuaci, popřípadě ukrytí.
- Organizování záchranných prací.
- Organizování přípravy k sebeochraně a vzájemné pomoci.

V rámci univerzity by měly být proto připraveny vývěsky, příručky či informační letáky pro personál i studenty s uvedenými základními informacemi dotýkající se plánovaných opatření.

Další povinností Jihočeské univerzity jako zaměstnavatele, kterou nesplňuje, je příprava členů krizových štábů na mimořádné situace. Na Jihočeské univerzitě chybí pravidelné školení a výcvik pro krizové štáby, neboť zastaralé směrnice na univerzitě přecházely z vedení na nové vedení fakult a ústavů, ale k jednotlivým novým členům se většinou prakticky nedostaly. Také výtka některých členů krizových štábů fakult byla směřována k tomu, že sice jmenovaným členem krizového štábu jsou, ale nebyli poučeni a neznají rozsah svých pravomocí a povinností. Tomu lze předejít cvičeními, školením a jednoznačným určením rozsahu pravomocí a odpovědností.

Školení:

- Při ustanovení krizového štábu začínáme školením členů.
- 1x do roka školení štábu nebo cvičení.

Cvičení:

- Námětové cvičení – požár, evakuace.
- Prověřovací cvičení – prověření činnosti krizových štábů.
- Funkční – prověření funkčnosti komunikací a plánu spojení.
- Kombinace.

Přípravu určených pracovníků Jihočeské univerzity k řešení úkolů krizového řízení a ochrany obyvatelstva by měla organizovat sama Jihočeská univerzita, pomoci může nadřízený úřad nebo hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje. Příprava bude prováděna ve vzdělávacích zařízeních univerzity a v zařízeních určených pro příslušné složky integrovaného záchranného systému.

Cílem je vytvoření základu teoretických znalostí, metodika přípravy plánu krizové připravenosti a praktických dovedností u členů krizových štábů, směřujících k vlastní ochraně a poskytování pomoci jiným.

V současné době nemají fakulty a ústavy Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích připraveny a rozpracovány žádné plány krizové připravenosti. Původní směrnice a nařízení obsahují zastaralé informace, nesmyslné pokyny a kontakty na osoby nejsou aktuální nebo vychází z již neplatné legislativy. Dále postupným upravováním směrnic, obsahují tyto spoustu nepřesností, starých údajů a jsou plně nevyhovující vzhledem k účinnosti některých opatření. Zhodnocení stavu krizového managementu na Jihočeské univerzitě:

Krizový štáb Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Krizový štáb Jihočeské univerzity by měl zasedat v případě krizových situací zasahující velkou část univerzity nebo současně 2 a více součástí univerzity. Pro všechny krizové štáby pak platí podřízenost vůči tomuto štábu. Hierarchie by měla být patřičně rozkreslena a dále odpovědnostně i rozvedena, aby bylo krizové řízení co nejúčinnější. Doporučuji dále rozpracovat a sjednotit Plány krizové připravenosti všech součástí univerzity, včetně jejich příloh.

Krizový štáb rektorátu Jihočeské univerzity

Na tento krizový štáb a jeho nařízení a směrnice, které vypracovává sekretář BOZP a PO a schvaluje rektor, se odkazuje většina velitelů a zástupců krizových štábů fakult a ústavů, aniž by tušili v jakém stavu tyto již dříve vydaná opatření jsou. Pro nejednotnost a nevhodnost některých nařízení v těchto opatřeních jsem se snažila vytvořit aktuální Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity, který by sloužil nejen pro vyhlášení a řešení krizového stavu podle krizového zákona⁽¹¹⁾, ale i pro mimořádné události a havarijní situace na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Krizový štáb Biologické fakulty Jihočeské univerzity

V současné době Biologická fakulta nezpracovává žádné nové dokumenty k této problematice, odkazují se na staré směrnice. Biologická fakulta jako čtvrtá největší fakulta univerzity by měla mít připraveny plány k ochraně zaměstnanců a studentů a stanoveny pravomoci a odpovědnost v krizovém řízení.

Krizový štáb Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity

Ekonomická fakulta je sice fakulta nová, vlastní plány krizové připravenosti nemají, ale o problematice krizového managementu byli informovaní. Mají stanoveny pro bezpečnost zaměstnanců a studentů, spolu se Zemědělskou fakultou, dvě tříčlenné požární hlídky a zdravotníka, kteří jsou 1x ročně proškoleni. V budoucnu chtějí plány rozpracovávat a využít k tomu výstup této diplomové práce – PKP JU. Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity jim bude poskytnut v elektronické podobě, což zvyšuje smysl této diplomové práce – využitelnost v praxi. Doplnila bych krizový štáb o zástupce vedoucího krizového štábu, třeba paní tajemnici, neboť je i ekonomickým a rozpočtovým garantem Biologické fakulty

Krizový štáb Filozofické fakulty Jihočeské univerzity

Vzhledem k tomu, že je to fakulta nová a malá, spolupracuje úzce s rektoriátem Jihočeské univerzity, podobně jako Biologická fakulta.

Krizový štáb Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity

Snad nejlépe připravená fakulta univerzity na mimořádné a krizové situace byla fakulta Pedagogická. Metodické pokyny měly na fakultě nejen ihned dostupné, ale i rozděleny na jednotlivá ohrožení (povodně, požár, provozní havárie, aj.) a pokyny k vyrozumění, varování a ochranu zaměstnanců a studentů. V těchto bych si dovoila vytknout a změnit pouze místo shromaždiště při evakuaci a úkrytu, a to ve vyšších patrech (uvedeny sklepní prostory), neboť některé škodlivé látky jsou těžší než vzduch a drží se při zemi.

Také snad jako jediná fakulta mají aktualizované kontaktní údaje na členy krizového štábu, i když právě tady chybí především udělení pravomocí, povinností a odpovědností členům krizového štábu a stanovení zástupce. Navrhovala bych proto nějaké školení nebo taktické (štábní) cvičení, k zjištění funkčnosti a efektivnosti připravených plánů.

Krizový štáb Teologické fakulty Jihočeské univerzity

Krizový štáb Teologické fakulty se řídí pouze Opatřením rektora č.77/2007 o poskytování první pomoci – Traumatologický plán, tak jako i ostatní fakulty a ústavy. Dostupné jsou dále na fakultě požární poplachové směrnice a evakuační plány budov. Krizové plány více rozpracovány nemají.

Krizový štáb Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity

Staré plány, které zpracovala pracovnice ZSF JU dříve na úseku civilní obrany sloužili pro celou Jihočeskou univerzitu. Bohužel v současné době neobsahují již aktuální informace nebo jsou v současné terminologii a legislativě neplatné. Připravenost a zkušenosti s krizovým řízením, díky dřívějšímu plánování, ukázaly povodně v roce 2002, které prokázaly připravenost této fakulty na řešení mimořádných událostí a krizových situací. Plán krizové připravenosti nemá Zdravotně sociální fakulta v současné době vypracován. Doporučila bych, i přes funkční krizový management, přesto se zapojit do zpracování Plánu krizové připravenosti.

Krizový štáb Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity

Zemědělská fakulta má stanoveny pro bezpečnost zaměstnanců a studentů, spolu s Ekonomickou fakultou, krizový štáb Zemědělské fakulty, dvě tříčlenné požární hlídky a zdravotníka. Doporučila bych zapojení do zpracování Plánu krizové připravenosti a námětová cvičení 1x ročně.

Krizový štáb VÚRH Jihočeské univerzity

Na JU VÚRH ve Vodňanech je vytvořen krizový štáb. Štáb má 9 členů – ředitel, vedoucí jednotlivých středisek, správce budovy a technik BOZP a PO. Pracují při mimořádných, krizových či havarijních situacích. Svolání probíhá prostřednictvím mobilních telefonů podle seznamu krizového štábu, zajišťuje ředitel (vedoucí KŠ). Doporučila bych prověřovací štábní cvičení.

Krizový štáb ÚFB Jihočeské univerzity

V dohledné době proběhne v objektu Ústavu fyzikální biologie v Nových Hradech ve spolupráci s místním Sbohem dobrovolných hasičů námětové cvičení, jehož cílem je vyzkoušet případný zásah. Součástí je i poskytnutí Sboru dobrovolných hasičů v Nových Hradech plány objektu a veškeré potřebné informace. (SDH bude u požáru první, dojezdový čas je stanovený na 5 minut). V budoucnu chtějí rozpracovat plán krizové připravenosti a využít k tomu výstup této diplomové práce – Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity. PKP JU jim bude poskytnut v elektronické podobě.

Krizový štáb KaM Jihočeské univerzity

Zákonnou povinnost zpracovávat a aktualizovat plány krizové připravenosti nespĺňují v první řadě Koleje a menzy Jihočeské univerzity, které poskytují po vyhlášení krizové situace na vyžádání Krajského úřadu Jihočeského kraje náhradní ubytování a stravování, viz tabulka č. 63. Doposud (k 1. únoru 2007) nebyly plány krizové připravenosti odevzdány krizovým orgánům Jihočeského kraje ke schválení, i když jsou KaM JU povinny plán krizové připravenosti zpracovávat a odevzdat ke schválení.

Tab. č. 63 Poskytování náhradní ubytování a stravování na KaM JU.

Název organizace	Smluvní opatření	Název plánu
Koleje a menzy JU Studentská 800/15 370 05 České Budějovice	Zajišťování ubytování evakovaných osob při vyhlášení krizového stavu. Zajišťování stravování evakovaných osob při vyhlášení krizového stavu.	Operační plány: Povodně velkého rozsahu a narušení hrází. Jiné živelní pohromy velkého rozsahu. Dlouhotrvající silné mrazy.
Koleje a menzy JU Boreckého 27 370 11 České Budějovice	Dočasný prostor vyhrazený pro činnost Havarijního informačního a logisticko podpůrného střediska JE Temelín.	Havarijní plán kraje: Radiační nehoda. Radiační havárie.

Krizový štáb ŠZP Jihočeské univerzity

Školní zemědělský podnik poskytuje po vyhlášení krizové situace věcnou pomoc na vyžádání krizovým orgánům kraje v Českých Budějovicích, viz tabulka č. 64. Navrhují pravidelnou kontrolu těchto dopravních prostředků a případnou změnu, vyplývající ze smluvního opatření, hlásit příslušným orgánům Jihočeského kraje.

Tab. č. 64 Poskytování věcné pomoci na vyžádání na ŠZP JU.

Název organizace	Smluvní opatření	Název plánu
Školní zemědělský podnik Na zlaté stoce 370 05 České Budějovice	Zajišťování věcné pomoci na vyžádání: AVIA 30 a autobus KAROSA.	Krizový plán kraje.

Každá mimořádná událost (krizový stav) bude řešen krizovými orgány určených obcí České Budějovice, Trhové Sviny a Vodňany a složkami integrovaného záchranného systému. Pokyny a informace o činnosti všech ohrožených osob budou koordinovat krizové orgány města a dotčených obcí. V rámci Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích by měla být tato činnost zajišťována krizovými štáby rektorátu, fakult a ústavů, v návaznosti na nařízení krajského úřadu a složek IZS.

Při krizovém plánování bych doporučila mít jasně a jednoznačně stanovenou součinnost jednotlivých krizových štábů s příslušnými složkami integrovaného záchranného systému i krizového managementu kraje, jejichž součinnost je v daných případech nezbytná. Při pravidelných cvičeních by měla být koordinace krizového managementu, kvůli neustálé flexibilitě Jihočeské univerzity, přezkušována. Konkrétní kontakty mají být vždy opakovaně aktualizovány a upřesňovány, aby byl při náhodném vzniku mimořádné události a krizové situace záchranný systém univerzity co nejfunkčnější a nejefektivnější.

5.3 PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

V části Výsledky jsem se snažila vypracovat pro fakulty a ústavy analýzu rizik, specifikovat krizové situace a možné ohrožení, shrnout činnosti při krizové situaci a následně stanovit jednotný návod jak vytvořit Plán krizové připravenosti pro Jihočeskou univerzitu.

Při zpracování plánu krizové připravenosti jsem se snažila řídit podle § 29 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ⁽¹¹⁾ a dalších obecně závazných právních předpisů vztahující se k oblasti krizového plánování. Opatření v Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity nesouvisí pouze s řešením krizových situací, ale současně s řešením živelných pohrom a antropogenních havárií, která ohrožují životy a zdraví zaměstnanců (i studentů) a majetkové hodnoty Jihočeské univerzity.

Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity obsahuje souhrn plánovacích, metodických a informačních dokumentů, používaný krizovými štáby univerzity k rozhodovací, řídicí a koordinační činnosti při mimořádné události a krizové situaci.

Krizové štáby označují krizové plány a ostatní listiny, nosná média a jiné materiály obsahující zvláštní skutečnosti slovy "Zvláštní skutečnosti" nebo zkratkou "ZS".⁽¹⁾ Uvedené označení není stupněm utajení podle zvláštního právního předpisu a podle zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností, a o změně některých platných zákonů. Tyto zákony a jejich paragrafy v současné době nenavazují na zákon č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ani na později vydané novelizace. Seznámení členů krizového štábu s PKP JU a jeho rozsahem by měl určit rektor, na fakultách a ústavech děkan nebo ředitel. Ne všichni zaměstnanci budou seznámeni s plánem v plném rozsahu, neboť v případě zneužití by mohly vést k ohrožení života a zdraví občanů a majetku univerzity. Zvláštní skutečnosti PKP se vztahují např. na plány budov, kontaktní údaje krizového štábu (adresy domů) a jiné skutečnosti (určí rektor).

Plán krizové připravenosti se skládá ze základní a přílohouvé části. Zpracovává se v písemné a elektronické podobě, přičemž obě podoby plánu jsou si rovnocenné.

Základní část

V úvodní části plánu by měl být uveden název zpracovatele, poštovní adresa, telefonní a faxové spojení, emailová adresa, informační internetové stránky a spojení na pracoviště řízení zpracovatele. Navazuje organizační struktura zpracovatele s popisem areálu s definováním počtu zaměstnanců a studentů, dalších právnických osob v areálu a přehled ubytovacích a stravovacích kapacit za účelem řešení krizových situací. V části Výčet krizových ohrožení, ve formě předepsaného vzoru, bude uveden soupis možných krizových rizik s využitím výstupů z rizikové analýzy. Riziková analýza pro Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích je uvedena v kapitole Výsledky (pozn. autorky).

V Plánu spojení a vyzoomění uvede zpracovatel plánu způsob vyzoomění orgánů krizového řízení, ostatních osob uvedených v předem zpracovaných telefonních seznamech a složek integrovaného záchranného systému podílející se na řešení krizové situace.

Zpracovatel uvede kontaktní místa a funkce představitelů výše uvedených orgánů krizového řízení a výkonných a dalších složek, jejich telefonní čísla, emailové adresy, popřípadě jiné spojovací prostředky, adresy a místa pobytu, místo setkání krizového štábu a plán uvedení do pohotovosti. Plán varování slouží k pohotovému reakci a rozděluje odpovědnosti a pravomoci členům krizových štábů.

Další potřebné legislativní podklady, související formuláře k vyplnění a zásady manipulace pro používání PKP JU, seznam osob, které se podílely na zpracování plánu krizové připravenosti, metodiky pro řešení krizových situací, vzory a formuláře dokumentace pro rozhodování a provádění řídicích opatření jsou součástí základní části plánu.

Přílohová část

Přílohová část plánu krizové připravenosti obsahuje dokumenty nezbytné ke zvládnutí krizové situace jako jsou plán krizových opatření a plán akceschopnosti. Uvedené plány dále obsahují postupy, svolání a připravenost k převzetí úkolů krizových štábů za různých mimořádných událostí, havarijních a krizových situací. Karty jednotlivých krizových opatření dále rozpracovávají jednotlivé druhy rizik a s tím související opatření pro jejich řešení do větších podrobností.

Přílohová část s kapitolou Charakteristika nebezpečných škodlivin a zásady poskytování první pomoci obsahuje návod k poskytnutí první pomoci, psychologické pomoci a přehled některých nebezpečných škodlivých látek, se kterými by se mohli setkat zaměstnanci univerzity například při antropogenní havárii.

Topografické mapy, evakuační trasy a prostory úkrytů by měl zpracovatel dále doplnit dle vlastního uvážení. Záznam o seznámení osob s Plánem krizové připravenosti Jihočeské univerzity, Presenční listina, Přehled uzavřených smluv a potřebná dokumentace, Přehled o výtiscích a výpisech PKP JU a List aktualizace rozšiřují a upřesňují zacházení s Plánem krizové připravenosti Jihočeské univerzity a uzavírají přílohovou část plánu.

Odpovědnost za aktuálnost dat a informací uvedených v jednotlivých částech plánu krizové připravenosti budou mít zpracovatelé těchto částí. Plán krizové připravenosti bude určen pro vlastní potřebu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Opis, kopii nebo výpis z plánu lze pořizovat jen se souhlasem zpracovatelů. Tabulky v Plánu krizové připravenosti s nevyplněnými údaji slouží jako návod k rozpracování plánu určenými součástmi Jihočeské univerzity neboť je v praxi důležité tyto postupy na univerzitě sjednotit. Údaje, jako jsou jména a kontakty, v diplomové práci neuvádím z důvodu flexibility plánování a neustálým personálním změnám na univerzitě.

Plán krizové připravenosti měl být rozpracován nejdéle do 4 let po nabytí účinnosti Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. ⁽¹¹⁾. Učiněno tak ale doposud nebylo (1. 5. 2007). Souhrnná aktualizace plánu krizové připravenosti, pokud není uvedeno jinak, se provádí v tříletých cyklech od jejich schválení podle výše uvedeného nařízení.

Na Jihočeské univerzitě nebyly některé dosavadní plány fakult, ústavů a ostatních součástí Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích aktualizovány vůbec, případně měněny částečně či nepravidelně v dlouhých časových intervalech. Vzhledem ke změnám na Jihočeské univerzitě a pružnosti plánu krizové připravenosti bych proto doporučila aktualizaci v kratším intervalu např. každého půl roku.

V následujícím shrnutí jsou uvedeny rozhodující údaje, vyplývající ze zákona stanovených povinností všem právnickým osobám, v oblasti ochrany obyvatelstva. Ochrana obyvatelstva a její součást civilní ochrana je chápána v současné době jako nedílná součást všech plánovaných opatření při řešení mimořádných událostí a krizových situací. Jelikož je problematika ochrany obyvatelstva dosti rozsáhlá a diplomová práce tématem omezená, nemohu všechny specifika civilní ochrany dále dopodrobna rozebírat a terminologické pojmy vysvětlovat. Zahrnula jsem ale určitě ty nejdůležitější, které jsou dotknuty i v Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity. Myslím si, že získání základní znalostí a dovedností je základem dobrého vedoucího či krizového manažera, i uvědomělého občana.

K plnění úkolů civilní ochrany bude Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích využívat členy krizových štábů fakult a ústavů. Členové krizových štábů univerzity se pak dále podílejí především na vyrozumění, varování, první pomoci a svépomoci, zabezpečení evakuace a ukrytí zaměstnanců a studentů na akademické půdě univerzity.

Dále uvádím plánování či průběh činností aplikovaný do podmínek Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, tak jak je rozpracován v PKP JU.

Vyrozumění

V případě vzniku mimořádné události v areálu Jihočeské univerzity, oznámí ihned její vznik ohlašovně nebo vedení univerzity ten, kdo vznik mimořádné události zjistí nebo zpozoruje první. Vedoucí krizového štábu nebo jeho zástupce po obdržení zprávy o vzniku mimořádné události na akademické půdě univerzity rozhodne o dalších činnostech zaměstnanců a studentů a vydá příslušná nařízení. K překonání prvotní možné nerozhodnosti a nervozity je zpracován Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity – část Plán spojení, Plán vyrozumění, Plán varování. Tyto je nutné mít dále rozpracované a aktualizované podle potřeb a podmínek jednotlivých součástí univerzity. S jejich obsahem by měli být proto v rámci možnosti seznámeni všichni vykonavatelé z řad zaměstnanců a v potřebném rozsahu i studenti.

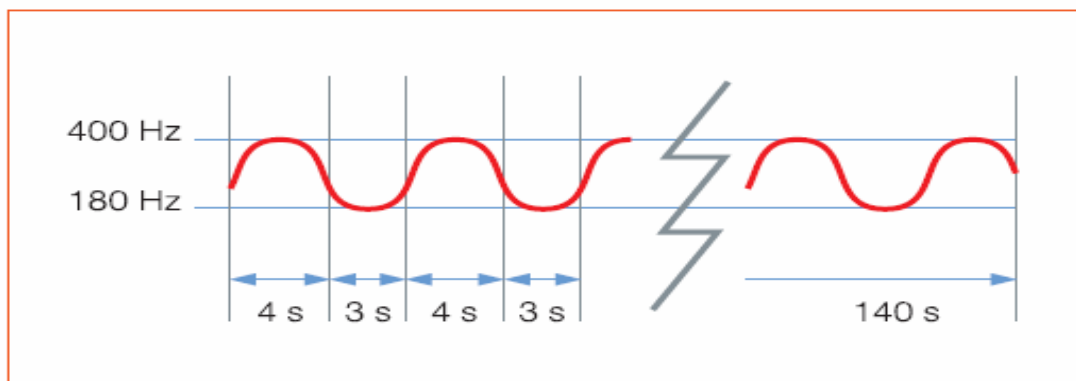
Vyrozumění krizovým orgánům určené obce uvedených v PKP JU podává rektor (děkan, ředitel) už v průběhu jejího řešení. Podání hlášení nesmí způsobit časovou prodlevu v řízení směřujících k záchraně životů a zdraví zaměstnanců a studentů. Obsah a čas telefonického hlášení musí být následně zaznamenán písemnou formou. V průběhu vzniku mimořádné události a řešení jejích dopadů rektor, děkan, ředitel rozhodne o odpovědnosti za podávání zpráv tisku a dalším sdělovacím prostředkům. Vyrozumění (ohlašovací povinnost) Hasičského záchranného sboru, Zdravotnické záchranné služby a orgánů Policie České republiky je nedílnou součástí základní části PKP JU.

Varování

Varování obyvatelstva o vzniku krizové situace na teritoriu kraje zabezpečuje centrální systém sirén civilní ochrany.

Varování signálem „Všeobecná výstraha“ je doplněno okamžitou verbální informací o povaze nebezpečí.

Schéma č. 3 Grafické znázornění signálu „Všeobecná výstraha“.



Současně jsou v určených smluvně zabezpečených centrálních nebo místních informačních prostředcích vysílány informace o druhu ohrožení a způsobu ochrany obyvatelstva. Po houkání sirén stanovené pracoviště (zpravidla ohlašovna) provádí odpolech sirén na rozhlasové stanici Českého rozhlasu nebo na první programu České televize. Jen výjimečně v případě lokálního ohrožení mimořádnou událostí by byl areál vzdělávacího zařízení vyrozuměn telefonicky krizovými orgány kraje.

Pro předání textových, hlasových nebo videoinformací obyvatelstvu je využíváno operátorů mobilních, pevných, speciálních a jiných komunikačních sítí, internetu, centrální předvolby telefonního styku linky tísňového volání, včetně čísla 112, stanovené předvolby komunikačních center podnikatelských subjektů, atd.

První pomoc a svépomoc

Zabezpečení účinné zdravotnické pomoci na Jihočeské univerzitě upravuje pokyn rektora v Opatření rektora o poskytování první pomoci – Traumatologický plán, č. R 77 ze dne 13. března 2007⁽²¹⁾ a podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce a další opatření. Na základě zákoníku práce byl rektorem vydán pokyn, který upravuje úkoly v zabezpečení a poskytování laické zdravotnické pomoci – Traumatologický plán, který se vztahuje, a kterým se řídí všichni zaměstnanci univerzity.

Dále jsou na Jihočeské univerzitě určeni zaměstnanci, kteří jsou řádně proškoleni pro poskytnutí předlékařské první pomoci. Traumatologický plán je vyvěšen u lékárníček a na místech určených v rámci celé Jihočeské univerzity. Lékárnička první pomoci by měla být vybavena s přihlédnutím k rizikům vyskytujícím se na pracovišti. Každý, kdo je svědkem mimořádné události, je povinen informovat nadřízeného pracovníka a neprodleně volat 112 linku tísňového volání, 150 HZS, 155 ZZS nebo 158 PČR. Zásady poskytování první pomoci jsem zařadila do přílohy č. 2 PKP JU, která je ve zkrácené verzi, součástí přílohy diplomové práce.

Evakuace

Evakuace je jedním z hlavních způsobů ochrany životů a zdraví zaměstnanců a studentů při vzniku mimořádné události a krizové situace. Na akademické půdě univerzity se evakuace provádí vždy na příkaz rektora, děkana, ředitele nebo jeho zástupce. Vyhláší se při vzniku mimořádné události vyplývajících z vnitřních a vnějších ohrožení nebo rozhodnutím krizového štábu Jihočeského kraje při vyhlášení krizového stavu. Hlavní zásady, vyhlášení a stanovení pravomocí při provedení evakuace na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích budou předem stanoveny v Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity – Plán evakuace, Plán ukrytí.

Ukrytí a individuální ochrana

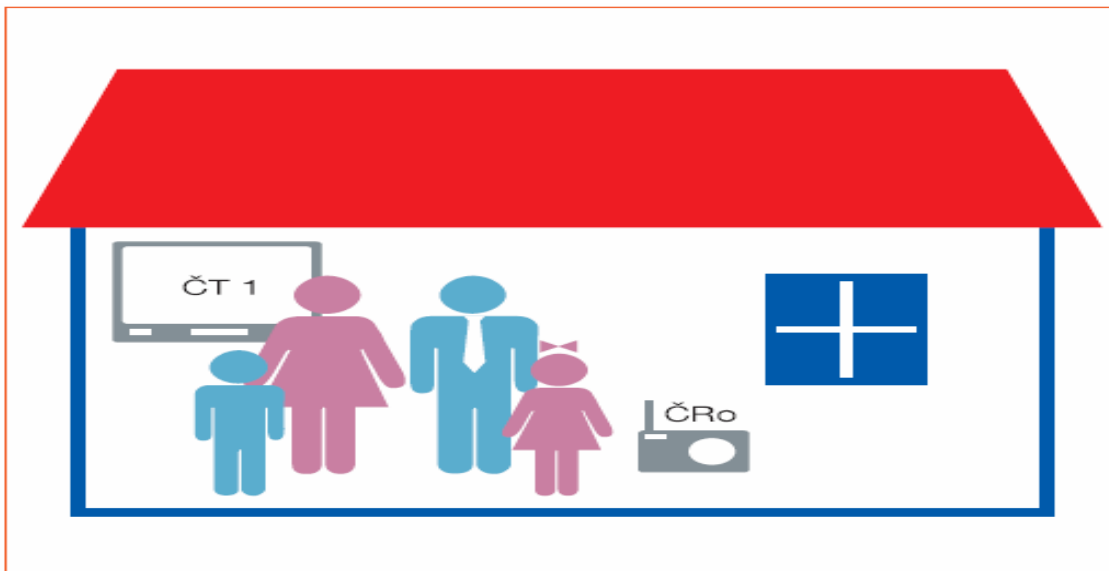
K provedení ochrany osob ukrytím před kontaminací radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace a toxickými účinky nebezpečných látek jsou využívány přirozené ochranné vlastnosti staveb Jihočeské univerzity (vhodné části budov a provozních objektů) s provedením úprav proti pronikání těchto látek (zalepení průduchů oken, dveří a ventilace).

Ochrana dýchacích cest a povrchu těla je provedena improvizovaným způsobem s využitím prostředků všeobecně dostupných na pracovištích (kolejích) JU. Jihočeská univerzita v případě radiační nehody a radiační havárie poskytuje svým zaměstnancům a studentům výdej ochranných roušek pro ochranu dýchacích cest před radioaktivními částicemi. Vydávání zajišťuje vždy předem určený člen krizového štábu.

Jihočeská univerzita zrušila podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, kryty, prostředky individuální ochrany – PIO a sklady PIO. Je proto potřeba zabezpečit vytipování vhodných prostorů v budově (v celém areálu) univerzity k jejich možnému upravení na tzv. improvizovaný úkryt a připojit tento seznam k Příloze č. 3 PKP – Topografické mapy, evakuační trasy a prostory úkrytů.

Improvizovaný úkryt se zhotovuje co nejdříve po vyhlášení úkrytí. Úkryt by měl být umístěn v doběhové vzdálenosti. Měla by být předem stanovena kapacita jednotlivých krytových prostorů. Dále se provede vyklizení vybraných prostorů, kontrola uzávěru páry, plynu, vody, elektrické energie a příprava k příjmu zaměstnanců a studentů. Následně se provedou úpravy prostoru úkrytu zvýšením ochranných vlastností zejména vypnutím klimatizace, utěsněním oken, dveří a ventilace. Zbytečně nevycházet z těchto prostor. K zhotovení improvizovaného úkrytu a zabezpečení jeho provozu v době úkrytí musí být předem stanoveny zodpovědnosti a pravomoci konkrétních členů krizových štábů. Materiálně technické zabezpečení je předností pro práci krizového štábu.

Schéma č. 4 Ochrana před ionizujícím zářením a únikem toxických plynů.



Psychologická pomoc

Psychologická pomoc pro člověka zasaženého krizovou situací by se měla dotýkat i zaměstnanců a studentů Jihočeské univerzity. Často je tato stresová zátěž opomíjena či přehlížena. Proto jsem do Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity zahrнула i možnost zřízení informačního střediska pro studenty (a zaměstnance) univerzity neboť se domnívám, že pravidelně dodávání jasných a pravdivých informací o vývoji situace (o postupu při likvidaci následků, o tom, co bude následovat) a blízkost druhých lidí pomáhá tyto situace lépe překonávat.

Požár, přírodní pohroma a jiné neštěstí jsou události, které jsou nepředvídatelné, přesahují naše běžné životní zkušenosti a mají výrazný dopad na psychiku téměř každého člověka, který jim musí čelit. Proto se u účastníků krizové situace (ať už studentů, zaměstnanců, současně i obyvatel v dané oblasti krizové situace) mohou objevit různé nezvyklé, nebo neočekávané projevy. Je to normální reakce na nenormální situaci. Příznaky se mohou dostavit bezprostředně po události, nebo i s několikátýdenním odstupem.

Jak se prožitý stres projevuje:

- Úzkost, strach, panika.
- Podrážděnost, vztek.
- Přehnané reakce na jinak běžné podněty.
- Vnitřní neklid, neschopnost soustředit se.
- Nadměrný smutek.
- Pocit bezmoci.
- Únava, apatie, nespavost, děsivé sny.
- Neodbytné tíživé myšlenky.
- Znovuprožívání události.
- Nechuť k jídlu, nevolnost.
- Zvýšená konzumace alkoholu, léků.
- Snaha vyhýbat se některým situacím nebo místům.

U každého člověka se mohou projevit různé příznaky a v různé intenzitě. Není rozhodně na místě danou situaci podceňovat.

Co pro sebe může udělat člověk zasažený KS:

- Uvědomit si, že to co prožije není běžná lidská zkušenost a má právo být po určitou dobu tak trochu "mimo", než se s tímto prožitkem vyrovná.
- Nezůstávat se svým zážitkem sám, mluvit o něm se svými blízkými, přáteli, kolegy v práci.
- Neklást na sebe zvýšené nároky, dopřát si odpočinek.

Co pro sebe může udělat člověk zasažený KS:

- Snažit se co nejdříve zapojit do normálního života jako před událostí (vrátit se k běžným denním rituálům, oblíbeným činnostem, koníčkům).
- Pokud reakce na událost přetrvávají delší dobu, nebo jsou příliš silné, vyhledat odbornou pomoc lékaře, psychologa, zavolat na některou linku důvěry.

Pomoc člověku zasaženému KS:

- Být zasaženému člověku na blízku, vyslechnout ho.
- Umožnit mu projevit své pocity – strach, zlost, zármutek.
- Tolerovat jeho neobvyklé projevy, chování, změny nálad.
- Při přetrvávání psychických obtíží poskytnout kontakty na lékaře, linky důvěry.

Na koho se obrátit o pomoc:

- Linky důvěry – vyslechnou, poskytnou rady a kontakty.
- Členové týmu psychosociální intervence – poskytnou zasaženým osobám podporu a budou je provázet obdobím vyrovnávání se s krizovou situací.
- Lékaři, psychologové – pomohou snáze překonat různé tělesné a psychické obtíže.
- Sociální pracovníci (např. z charity) – pomohou zařídit různé každodenní záležitosti, základní životní potřeby.
- Duchovní – vyslechnou, poskytnou útěchu, pomohou hledat smysl událostí které člověka potkaly.

Psychologická pomoc pro lidi zasažené krizovou situací pomáhá srovnat si vlastní myšlenky a pocity. Informovanost o zátěžových syndromech usnadní pochopení vlastních symptomů i rozšíření osobních možností pro zvládnutí psychické zátěže.

Materiální a technické zabezpečení

Materiálním a technickým zabezpečením pro práci krizového štábu při mimořádné události by měla být vybavena každá součást Jihočeské univerzity. Domnívám se, že by měla obsahovat lékárníčku první pomoci, náhradní zdroje osvětlení, přenosnou svítilnu, přenosné rádio, náhradní zdroje, zápalky, svíčky, nůž, nůžky, provázek, izolepu, jiný těsnicí materiál při úniku škodlivin v okolí areálu univerzity, hasící přístroj, drobné nářadí, případně i balenou pitnou vodou, náhradní zdroje tepla, mapy, plány, bloky, psací potřeby atd. Každá fakulta a ústav musí zvážit vytvoření materiálního a technického zabezpečení pro mimořádné události. V případě povodní z roku 2002 se osvědčilo využití funkčních, i když starých věcí (např. petrolejky) z dřívějších skladů PIO.

6 ZÁVĚR

Zpracování diplomové práce mi pomohlo k lepšímu pochopení problematiky krizové připravenosti u právnických osob, jakou je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Dozvěděla jsem se také spoustu neocenitelných informací o daném tématu a pokusila se vytvořit obecnou strukturu plánu krizové připravenosti. Rozpracováním Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity v praxi na jednotlivých součástech univerzity, by se stal tento velice užitečným, v případě vzniku mimořádné události, havarijní či krizové situace nejen pro krizové řízení univerzity, ale i pro ostatní zaměstnance (studenty). Domnívám se, že alespoň základní proškolení nebo přehled o krizové připravenosti by měl mít každý jedinec na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Základní opatření při zvládnání mimořádných událostí a krizových situací zasahující Jihočeskou univerzitu jsou vzhledem k variabilitě možných dopadů velmi složitá a problematická. Jejich případné řešení se neobejde bez direktivních zásahů státní správy a složek integrovaného záchranného systému, bez jednoznačně předem stanovených krizových štábů univerzity a patřičné legislativní podpory. V současných legislativních podmínkách lze využít plán krizové připravenosti, až když krizový stav nastane. Já se ovšem snažila vypracovat plán pro všechny rizika a možná ohrožení zasahující Jihočeskou univerzitu a stanovit postupy řešení při mimořádných událostech, havarijních a krizových situacích.

Po zpracování všech dostupných materiálů, které jsem měla k dispozici, jsem došla k závěru, že se na Jihočeské univerzitě věnuje malá pozornost krizové připravenosti, plánování a povinnostem, které vyplývají pro právnické osoby z krizového zákona⁽¹¹⁾, zákona o integrovaném záchranném systému⁽¹⁰⁾ a dalších platných předpisů. V rámci univerzity nejsou zpracovány plány krizové připravenosti, ani postoupeny krizovým orgánům Jihočeského kraje ke schválení, což potvrzuje hypotézu diplomové práce.

Zde je nutné si připustit, že i ideální plánování pro případ mimořádné události a krizové situace, tak jak je zpracováno v Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity, prostě neexistuje a není jisté, zda pomocí tohoto plánu by byla mimořádná událost nebo krizová situace na univerzitě řešena. Samozřejmě je to pouze jeden z pohledů. Kdokoli jiný by mohl říci, že jsou všechna vypracovaná opatření využitelná dokonale a že je možné se na ně stoprocentně spolehnout. Jinak řečeno bez vzájemné spolupráce jednotlivých osob, bez jejich snahy o co nejlepší vyřešení krizové situace, nelze dosáhnout potřebných výsledků. Sebelépe připravená legislativa, plány a dokumentace, bez aktivního přístupu lidského faktoru je neúčinná a v krizových situacích jen velmi těžko využitelná.

Pokud má práce seznámí čtenáře s novými, pro ně cennými informacemi, poskytne pracovníkům Jihočeské univerzity návod na rozpracování Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity, budu velice potěšena a má práce bude mít, alespoň pro mě obrovský význam.

7 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

7.1 MONOGRAFIE

- 1) ANTUŠÁK, E., KOPECKÝ, Z. Úvod do teorie krizového managementu. 2. vydání. Praha: Oeconomica, 2003. 97 s. ISBN 80-245-0548-7.
- 2) HORÁK, R., KRČ, M. et al. Průvodce krizovým řízením pro veřejnou správu. 1. vydání. Praha: Linde, 2004. 407 s. ISBN 80-7201-471-4.
- 3) JANOŠEC, J. et al. Bezpečnost a obrana České republiky 2015-2025. 1. vydání. Praha: Ministerstvo obrany České republiky – Agentura vojenských informací a služeb, 2005. 200 s. ISBN 80-7278-303-3.
- 4) NAVRÁTIL, L. Ochrana obyvatelstva: (doplňkové texty pro posluchače kombinované formy studia studijního programu "Krizové řízení zaměřené pro potřeby zdravotnictví"). 1. vydání. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Zdravotně sociální fakulta, 2006. 62 s. ISBN 80-7040-880-4.
- 5) REKTOŘÍK J. et al. Krizový management ve veřejné správě, teorie a praxe, Praha: Expres s.r.o. 2004. 249 s. ISBN 80-86119-83-1.
- 6) SMEJKAL, V., RAIS, K. Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích. 1. vydání. Praha: Grada Publishing a.s., 2005. ISBN 80-247-1667-4.

7.2 LEGISLATIVA

- 7) ÚSTAVA ČESKÉ REPUBLIKY č.1/1993 Sb. ze dne 16. prosince 1992 a změna některých zákonů – zákon č. 347/1997 Sb., zákon č. 300/2000 Sb., zákon č. 448/2001 Sb., zákon č. 395/2001 Sb. a zákona č. 515/2002 Sb.
- 8) ÚSTAVNÍ ZÁKON č. 110/1998 Sb. ze dne 22. dubna 1998 o bezpečnosti České republiky, ve znění zákona č. 300/2000 Sb.
- 9) ZÁKON č. 238/2000 Sb. ze dne 28. června 2000 o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů – zákon č. 586/2004 Sb., zákon č. 413/2005 Sb., zákon č. 362/2003 Sb., zákon č. 264/2006 Sb., zákon č. 189/2006 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.

- 10) ZÁKON č. 239/2000 Sb. ze dne 28. června 2000 o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů – zákon č. 320/2002 Sb., zákon č. 20/2004 Sb., zákon č. 186/2006 Sb. a zákona č. 267/2006 Sb.
- 11) ZÁKON č. 240/2000 Sb. ze dne 28. června 2000 o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) – zákon č. 320/2002 Sb., zákon č. 127/2005 Sb., zákon č. 112/2006 Sb. a zákona č. 267/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. ze dne 22. listopadu 2000 k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 36/2003 Sb.
- 12) ZÁKON č. 241/2000 Sb. ze dne 29. června 2000 o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů – zákon č. 320/2002 Sb., zákon č. 354/2003 Sb., zákon č. 237/2004 Sb., zákon č. 413/2005 Sb. a zákona č. 444/2005 Sb.

7.3 WWW ZDROJE

- 13) JIHOČESKÁ UNIVERZITA v Českých Budějovicích. Oficiální stránky univerzity. Organizační struktura [online], [cit. 2007–1-12]. Dostupné z: <http://www.jcu.cz/structure>.
- 14) JIHOČESKÝ KRAJ. Oficiální server provozovaný Krajským úřadem. Krizové řízení [online], [cit. 2007–3-18]. Dostupné z: <http://www.kraj-jihocesky.cz>
[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=17&par\[lang\]=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=17&par[lang]=CS).
- 15) MĚSTO PÍSEK. Bezpečnost ve městě [online], [cit. 2007–4-10]. Dostupné z: <http://www.mesto-pisek.cz/bezpecnost-ve-meste/ochrana-obyvatel/ochrana-obyvatel.html>.
- 16) PODKLADY poskytnuté konzultantem panem Ing. Kudlákem pro zpracování plánu krizové připravenosti.
- 17) PORTÁL KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ ČESKÉ REPUBLIKY. První pomoc [online], [cit. 2007–4-2]. Dostupné z: <http://www.emergency.cz/cz/09-01.asp>.

- 18) PORTÁL MINISTERSTVA VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. Terminologický slovník [online], [cit. 2007-3-26]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/hasici/planovani/metodiky/terminslov.pdf>.
- 19) PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY ČESKÉ REPUBLIKY. Zákony [online], [cit. 2006-12-11]. Dostupné z: http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/6966/_s.155/699/place
- 20) ÚSTNÍ PREZENTACE. Ing. Šimák Ladislav, PhD. Žilinská univerzita v Žilině, převzato z přednášky. [cit. 2006-12-20].
- 21) VNITŘNÍ PŘEDPISY JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH. Dokumenty [online], [cit. 2007-2-22]. Dostupné z: http://www.jcu.cz/documents/internal_doc/.
- 22) WEB KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ, HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Povodně 2006 [online], [cit. 2006-12-11]. Dostupné z: http://www.krizove-rizeni.cz/index_soubory/povodne/povodne.htm.

8 KLÍČOVÁ SLOVA

Analýza rizik.

Jihočeská univerzita.

Krizová situace.

Mimořádná událost.

Plán krizové připravenosti.

Právnícká osoba.

9 PŘÍLOHY

9.1 POUŽITÉ ZKRATKY

BF	Biologická fakulta	OISV	Oddělení informací a styku s veřejností
BRK	Bezpečnostní rada kraje	Nadz.	Nadzemní
ČB	České Budějovice	OKŘ	Oddělení krizového řízení
ČČK	Český červený kříž	OPIS	Operační a informační Středisko
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	ORP	Obec s rozšířenou působností
ČR	Česká republika	OSVZ	Odbor sociálních věcí a Zdravotnictví
EF	Ekonomická fakulta	OÚ	Obecní úřad
EVA	Evakuace	PaPFO	Právnícké a podnikající fyzické osoby
FF	Filozofická fakulta	PČR	Policie České republiky
GŘ HZS	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru	PF	Pedagogická fakulta
HOPKS	Hospodářské opatření pro krizové stavy	PKP	Plán krizové připravenosti
HZS	Hasičský záchranný sbor	Podz.	Podzemní
IČO	Identifikační číslo	Pozn.	Poznámka
IZS	Integrovaný záchranný systém	PP	První pomoc
JčK	Jihočeský kraj	Sb.	Sbírky
JE	Jaderná elektrárna	s.p.	Státní podnik
JU	Jihočeská univerzita	SSHR	Správa státních hmotných rezerv
KHS	Krajská hygienická stanice	SVS	Státní veterinární správa
KS	Krizová situace	TF	Teologická fakulta

Krizový management za běžných a mimořádných situací na jednotlivých fakultách Jihočeské univerzity

KŠ	Krizový štáb	VURH	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
KÚ	Krajský úřad	UFB	Ústav fyzikální biologie
m	Metr	ZF	Zemědělská fakulta
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	ZSF	Zdravotně sociální fakulta
MU	Mimořádná událost	ZZS	Zdravotnická záchranná Služba

9.2 PŘEHLED PLATNÉ LEGISLATIVY

9.2.1 *Ústava a ústavní zákony*

- **1/1993 Sb.** ÚSTAVA ČESKÉ REPUBLIKY ze dne 16. prosince 1992. Poslední změna: 515/2002 Sb.
- **110/1998 Sb.** ÚSTAVNÍ ZÁKON ze dne 22. dubna 1998 o bezpečnosti České republiky. Změna: 300/2000 Sb.

9.2.2 *Klíčové zákony*

- **239/2000 Sb.** ZÁKON ze dne 28. června 2000 o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Poslední změna: 267/2006 Sb.
- **240/2000 Sb.** ZÁKON ze dne 28. června 2000 o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Poslední změna: 267/2006 Sb.
- **320/2002 Sb.** ZÁKON ze dne 13. června 2002 o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů. Poslední změny: 186/2006 Sb., 264/2006 Sb.
- **241/2000 Sb.** ZÁKON ze dne 29. června 2000 o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů. Poslední změny: 413/2005 Sb., 444/2005 Sb.
- **222/1999 Sb.** ZÁKON ze dne 14. září 1999 o zajišťování obrany České republiky. Poslední změna: 267/2006 Sb.
- **218/1999 Sb.** ZÁKON ze dne 14. září 1999 o rozsahu branné povinnosti a o vojenských správních úřadech (branný zákon). Poslední změny: 286/2002 Sb., 320/2002 Sb., 520/2002 Sb.
- **111/1998 ZÁKON** ze dne 1. července 1998 o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů. Poslední změny: 162/2006 Sb., 167/2006 Sb., 423/2006 Sb.

9.2.3 *Další právní předpisy*

- **238/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 28. června 2000 o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Poslední změny: 189/2006 Sb., 264/2006 Sb.
- **283/1991 Sb. ZÁKON** České národní rady ze dne 21. června 1991 o Policii České republiky. Poslední změny: 135/2006 Sb., 267/2006 Sb.
- **219/1999 Sb. ZÁKON** ze dne 14. září 1999 o ozbrojených silách České republiky. Poslední změny: 253/2005 Sb., 413/2005 Sb., 546/2005 Sb.
- **148/1998 Sb. ZÁKON** ze dne 11. června 1998 o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů. Poslední změna: 342/2006 Sb.
- **412/2005 Sb. ZÁKON** ze dne 21. září 2005 o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti.
- **129/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 12. dubna 2000 o krajích (krajské zřízení). Poslední změna: 189/2006 Sb.
- **128/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 12. dubna 2000 o obcích (obecní zřízení). Poslední změna: 189/2006 Sb.
- **133/1985 Sb. ZÁKON** České národní rady ze dne 17. prosince 1985 o požární ochraně. Poslední změna: 267/2006 Sb.
- **59/2006 Sb. ZÁKON** ze dne 2. února 2006 o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).
- **18/1997 Sb. ZÁKON** ze dne 24. ledna 1997 o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů. Poslední změny: 186/2006 Sb., 342/2006 Sb.

- **166/1999 Sb. ZÁKON** ze dne 13. července 1999 o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon). Poslední změny: 186/2006 Sb., 48/2006 Sb.
- **254/2001 Sb. ZÁKON** ze dne 28. června 2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Poslední změny: 186/2006 Sb., 222/2006 Sb. 342/2006 Sb.
- **274/2001 Sb. ZÁKON** ze dne 10. července 2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Poslední změna: 186/2006 Sb.
- **12/2002 Sb. ZÁKON** ze dne 18. prosince 2001 o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb. , o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území). Změna: 347/2005 Sb.
- **258/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 14. července 2000 o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Poslední změny: 59/2006 Sb., 74/2006 Sb., 186/2006 Sb. (část), 189/2006 Sb., 222/2006 Sb., 264/2006 Sb., 342/2006 Sb.
- **2/1969 Sb. ZÁKON** České národní rady ze dne 8. ledna 1969 o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky. Poslední změny: 57/2006 Sb., 70/2006 Sb., 71/2006 Sb., 179/2006 Sb., 186/2006 Sb., 189/2006 Sb., 225/2006 Sb., 267/2006 Sb.
- **151/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 16. května 2000 o telekomunikacích a o změně dalších zákonů. Poslední změna: 95/2005 Sb.
- **19/1997 Sb. ZÁKON** ze dne 24. ledna 1997 o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Poslední změna: 186/2006 Sb.

- **281/2002 Sb. ZÁKON** ze dne 30. května 2002 o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona. Poslední změna: 413/2005 Sb.
- **97/1993 Sb. ZÁKON** ze dne 25. února 1993 o působnosti Správy státních hmotných rezerv. Poslední změna: 419/2004 Sb.
- **218/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 27. června 2000 o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla). Poslední změny: 112/2006 Sb., 130/2006 Sb., 138/2006 Sb., 140/2006 Sb., 230/2006 Sb., 267/2006 Sb.
- **250/2000 Sb. ZÁKON** ze dne 7. července 2000 o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Poslední změna: 138/2006 Sb., 140/2006 Sb., 245/2006 Sb.

9.2.4 *Prováděcí předpisy – Nařízení vlády*

- **462/2000 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 22. listopadu 2000 k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb. , o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Změna: 36/2003 Sb.
- **463/2000 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 27. listopadu 2000 o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva. Změna: 527/2002 Sb.
- **51/2004 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 21. ledna 2004 o plánování obrany státu.
- **172/2001 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 18. dubna 2001 k provedení zákona o požární ochraně. Změna: 498/2002 Sb.
- **522/2005 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 7. prosince 2005, kterým se stanoví seznam utajovaných informací.

9.2.5 *Prováděcí předpisy – Vyhlášky*

- **247/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva vnitra ze dne 22. června 2001 o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. Změna: 226/2005 Sb.
- **280/1999 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva obrany ze dne 17. listopadu 1999, kterou se stanoví postup při uplatňování požadavku na určení věcných prostředků a jejich převzetí, postup při uplatňování požadavku na určení fyzických osob k pracovní výpomoci nebo k pracovní povinnosti a kterou se stanoví náležitosti a vzor dodávacího příkazu, náležitosti a vzor dokladu o převzetí věcného prostředku, náležitosti a vzor dokladu o vrácení věcného prostředku a náležitosti a vzor povolávacího příkazu. Změna: 56/2003 Sb.
- **328/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva vnitra ze dne 5. září 2001 o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému. Změna: 429/2003 Sb.
- **380/2002 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva vnitra ze dne 9. srpna 2002 k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.
- **281/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 3. července 2001, kterou se provádí § 9 odst. 3 písm. a) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Změna: 237/2003 Sb.
- **498/2000 Sb.** VYHLÁŠKA Správy státních hmotných rezerv ze dne 14. prosince 2000 o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy. Změna: 542/2002 Sb.
- **8/2000 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva životního prostředí ze dne 13. ledna 2000, kterou se stanoví zásady hodnocení rizik závažné havárie, rozsah a způsob zpracování bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, zpracování vnitřního havarijního plánu, zpracování podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu a rozsah a způsob informací určených veřejnosti a postup při zabezpečování informování veřejnosti v zóně havarijního plánování.

- **167/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 24. dubna 2001 o stavech nouze v plynárenství.
- **219/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 14. června 2001 o postupu v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice.
- **225/2001 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 14. června 2001, kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování stavu nouze v teplárenství.
- **323/2002 Sb.** VYHLÁŠKA Ministerstva financí ze dne 2. července 2002 o rozpočtové skladbě. Poslední změna: 440/2006 Sb.
- **529/2005 Sb.** VYHLÁŠKA ze dne 15. prosince 2005 o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací.
- **528/2005 Sb.** VYHLÁŠKA ze dne 14. prosince 2005 o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků.
- **527/2005 Sb.** VYHLÁŠKA ze dne 14. prosince 2005 o stanovení vzorů v oblasti personální bezpečnosti a bezpečnostní způsobilosti a o seznamech písemností přikládaných k žádosti o vydání osvědčení fyzické osoby a k žádosti o doklad o bezpečnostní způsobilosti fyzické osoby a o způsobu podání těchto žádostí (vyhláška o personální bezpečnosti).

9.2.6 *Předpisy na Jihočeské univerzitě⁽²⁰⁾*

- Opatření rektora Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Opatření kvestora Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Vnitřní předpisy Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Interní dokumenty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Uvedená legislativa je citována v platném znění a uvedena ve znění pozdějších předpisů (o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění).

9.3 VYBRANÉ PŘÍLOHY PKP JU

Příloha 1 – PKP JU

Plán krizových opatření a plán akceschopnosti

Vnější ohrožení

Např. Únik nebezpečných látek v okolí areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Odposlech sirén, rozhlasu a televize.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Vyžádání dalších doplňujících informací od úřadů územních orgánů.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Vyhlášení zákazu manipulace s otevřeným ohněm.	Ohlašovna	
Okamžité přerušení činnosti studentů a zaměstnanců ve volném prostoru v areálu školy.	Vedoucí KŠ / zástupce / pedagogové	Případně další osoby nacházející se ve volném prostoru areálu školy.
Soustředit všechny studenty a zaměstnance v místnostech na odvrácené straně od zdroje úniku NL.	Pedagogové / určení zaměstnanci	Při úniku chlóru, a jiných těžkých NL soustředit zaměstnance a přítomné osoby v nejvyšších patrech budovy.
Vypnutí ventilace, klimatizace a podobných zařízení.	Určení zaměstnanci	
Operativní určení osob k utěsnění vchodů a oken.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Uzavření a utěsnění všech vchodů a oken.	Určení zaměstnanci	
Vyčkání do odvolání nastalé situace.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s HZS.
Obnova činností.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Vnitřní ohrožení

Např. Požár s významným poškozením areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Oznámení vzniku požáru ohlašovně.	Student / zaměstnanec, který zjistil tuto skutečnost	Podle okolností provádí lokalizaci nebo likvidaci požáru věcnými prostředky požární ochrany.
Oznámení vzniku a místa požáru vedoucímu KŠ / zástupci a HZS (IZS).	Ohlašovna	HZS – 150, IZS – 112
Lokalizace požáru věcnými prostředky požární ochrany (hasící přístroje apod.).	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí a vydání příkazu řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy / areálu univerzity uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců z budovy / areálu univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy / areálu univerzity cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola opuštění všech prostorů budovy (ne-/výukových prostor, WC, sklepy apod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy / areálu univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledků kontroly ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
V případě, že v budově / areálu univerzity zůstaly studenti, zaměstnanci, kteří se nestihli evakuovat, oznámit tuto skutečnost veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídicí evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Pokud je možný návrat do budovy / areálu univerzity, vydat příkaz řídicímu evakuace k návratu.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po konzultaci s velitelem zásahu.
Návrat studentů a zaměstnanců do budovy / areálu univerzity.	Řídící evakuace a pedagogové	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Organizace obnovy.	Krizový štáb	

Příloha 2 – PKP JU

Charakteristika nebezpečných látek, zásady poskytování první pomoci

PRVNÍ POMOC

Jak volat na linku 155?

- Co se přesně stalo, přesné místo hlášené události (město - obec, ulice, číslo domu popisné i evidenční), popř. jak najít dům nebo místo události (kilometrovník na dálnici, apod.).
- Základní informace o postiženém (přibližný věk, popř. počet postižených).
- Číslo telefonu, z něhož voláte (pro zpětný dotaz při obtížném hledání místa).

První pomoc spočívá především v rychlém vyvedení či vynesení zasaženého z ohroženého prostoru. Zabránění dalšího poranění zachraňované osoby nebo dalšího pronikání nebezpečných látek do organismu.

Provedení první pomoci

- Vědomí – mluvte na postiženého a lehce s ním zatřeste.
- Dýchání – uvolněte dýchací cesty záklonem hlavy, vyčistěte ústa při podezření na vdechnutí cizího tělesa dávejte údery mezi lopatky.
- Krevní oběh – zkontrolujte tep, případně zastavte prudké krvácení stlačením či zaškrcením.
- Další jiná poranění.
- Zasažení nebezpečnými látkami.


V případě, že nemocný nereaguje, dýchá, puls je hmatný: uložte postiženého do stabilizované polohy a ihned volejte linku 155.

V případě, že nemocný nereaguje, nedýchá, puls není hmatný: ihned volejte linku 155 (112) a začněte s oživováním.


- Neztrácejte čas dlouhým vyhledáváním pulsu.
- 2x vdechněte z úst do úst (současně ucpěte pacientovi nos), pak napjatýma rukama 15x stlačte uprostřed hrudníku (hloubka stažení 4 cm, počet stlačení 100/min).
- Zkontrolujte tep a dech po 1 min. oživování, pak každé 2 min.
- Pokračujte v oživování do návratu vědomí nebo do příjezdu záchranné služby.
- Nemůžete-li provádět umělé vdechy, pokračujte jen ve stlačování hrudníku.
- Vytrvejte! Vaše úsilí výrazně zvyšuje šanci postiženého, aby přežil!


Pokud závažnému stavu předcházet úraz, postupujeme co nejšetrněji. Ideální je, když jeden, zvláště vyčleněný záchránce, udržuje po celou dobu mírným tahem hlavu postiženého v ose těla. Při šetrném zacházení však možnost dalšího poškození postiženého není významná a základní, život zachraňující úkony, mají vždy přednost.

První pomoc při zasažení některými nebezpečnými látkami






OXID UHELNATÝ CO	
Specifikace látky	Bezbarvý plyn bez chuti a bez zápachu, mimořádně hořlavý, hoří modrým plamenem. Při úniku rychle tvoří jedovaté, výbušné směsi lehčí než vzduch.
Účinky na lidský organismus	Váže se na krevní barvivo a omezuje příjem kyslíku tvorbou karboxyhemoglobinu, což má za následek dušení. Otrava se projevuje bolestmi hlavy, pocitem tlaku na prsou, v hlavě a ve spáncích, žaludeční nevolností, zvracením, bolestí břicha, stavy zmatenosti a rozrušení, bezvědomí, křeče. Vysoké koncentrace vedou ke smrti po několika vdechnutích.
První pomoc 	Pokud se intoxikovaná osoba nachází v uzavřeném prostoru, je třeba okamžitě snížit koncentraci oxidu uhelnatého např. rozbitím okna a zajistit co nejrychlejší přesun ze zamořeného prostoru. Postiženého pohodlně uložit, uvolnit tělesné části oděvu. Při zástavě dechu neprodleně zahájit umělé dýchání po provedení kontroly průchodnosti dýchacích cest s možnou inhalací kyslíku. Postiženého není možno nechat prochladnout. Při nebezpečí ztráty vědomí uložit a přepravovat ve stabilizované poloze. V případě křečí podávat diazepam. OKAMŽITĚ LÉKAŘSKÁ POMOC.

AMONIAK NH ₃	
Specifikace látky	Bezbarvý, se vzduchem výbušný plyn, lehčí než vzduch, ostrého zápachu.
Účinky na lidský organismus	Dráždí dýchací cesty až ke vzniku otoku plic, způsobuje pálení očí, v krku i pokožky.

AMONIAK NH₃	
První pomoc 	Vynést zasaženou osobu ze zamořeného prostoru, uložit do stabilizované polohy, uvolnit těsné části oděvu, při zástavě dechu neprodleně zahájit umělé dýchání, doporučuje se inhalovat 1 % roztok kyseliny octové nebo citrónové. Potřísněný oděv je nutno sejmout a postižená místa na těle neprodleně opláchnout vodou a pokrýt sterilním obvazem. Omrzlá místa netřít, zasažené oči důkladně promývat vodou asi 10 až 15 minut. Postiženého není možné nechat prochladnout. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.

PROPAN – BUTAN, LPG, ZEMNÍ PLYN	
Specifikace látky	Jedná se o extrémně hořlavou látku, vypařování kapaliny probíhá velice rychle. Při rozpínání vzniká rychle velké množství studené mlhy a výbušná směs, která se může dále rozšiřovat. Mlha je těžší než vzduch a zůstává při zemi.
Účinky na lidský organismus	Plyn působí slabě omamně. V malém prostoru vytěsňuje vzduch, nebezpečí udušení.
První pomoc 	Postiženého je třeba urychleně přenést ze zamořeného prostoru, uložit do klidové polohy, uvolnit těsné části oděvu. Po styku s tekutinou a mlhou vznik omrzlin. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.

Zásady poskytování první pomoci při dalších postiženích

Mdloba
 postiženého uložit do polohy vleže, popř. autotransfúzní polohy a uvolnit oděv. Zajistit průchodnost dýchacích cest, dostatek čerstvého vzduchu a lze přiložit studený obklad na čelo.
Zhmoždění nebo vymknutí kloubů
 znehybnit končetinu beze změny postavení postiženého kloubu a uložit do pohodlné polohy. Zajistit odbornou pomoc.
Poleptání kyselinami nebo hydroxidy
 zasažená místa oplachovat pod tekoucí vodou alespoň 15-20 min. a podle možností neutralizovat neutralizačním roztokem. Přiložit aseptický obvaz a zajistit odbornou pomoc.
Zásah elektrickým proudem
➤ nízké napětí (do 100 V)
 vypnout proud a přerušit styk s vodičem. Zajistit základní životní funkce: umělé dýchání, při zástavě oběhu nepřímá srdeční masáž s umělým dýcháním.
➤ vysoké napětí (nad 100 V)
 vypnout proud a šetrně vyprostit postiženého z dosahu el. proudu. Zajistit základní životní funkce: umělé dýchání, při zástavě oběhu nepřímá srdeční masáž s umělým dýcháním. Chladit a popáleniny krýt aseptickým obvazem, znehybnit zlomeniny a neodkladně zajistit lékařskou pomoc.

Příloha 3 – PKP JU

**Topografické mapy, evakuační trasy
a prostory úkrytů**

Do plánu jednotlivých podlaží budovy zakreslit následující údaje

- Směr únikových cest a nouzových východů při evakuaci.
- Umístění hasících přístrojů a další hasící techniky.
- Místa hlavních uzávěrů vody, plynu, elektrické energie, klimatizace a topení.
- Umístění výbušnin a tlakových lahví, případné nebezpečné provozy vzdělávacího zařízení (např. chemické laboratoře) nebo cizích právnických a fyzických osob podnikajících v areálu.
- Sklad topných médií pokud je v budově kotelna, umístění kotelny.
- Určená shromaždiště zaměstnanců, studentů a vynesného materiálu při vyhlášení evakuace pokud jsou v areálu budov.
- Prostory k improvizovanému ukrytí.
- Další potřebné údaje podle zvážení zpracovatele.

Příloha 4 – PKP JU

Záznam o seznámení osob s PKP JU

Příloha 5 – PKP JU

Presenční listina

Příloha 6 – PKP JU

Přehled uzavřených smluv a potřebná dokumentace

Příloha 7 – PKP JU

Přehled o výtiscích a výpisech PKP JU

Příloha 8 – PKP JU

List aktualizace

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA

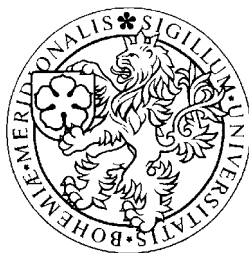
PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

JIHOČESKÉ UNIVERZITY

Bc. Anna Skrášková

2007

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA



PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI
JIHOČESKÉ UNIVERZITY

Bc. Anna Skrášková

2007

PLÁN KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Zpracoval	Podpis:
Schválil	Podpis:
V:	Dne:

Číslo jednací:	Výtisk č.
	Počet listů:
	Počet příloh:

OBSAH

ÚVOD	5
1 ZÁKLADNÍ ČÁST	7
1.1 Charakteristika organizace.....	7
1.1.1 Spojení	7
1.1.2 Kancelář vedoucího pracovníka	7
1.2 Součásti areálu – podrobné informace.....	7
1.2.1 Součásti areálu	7
1.2.2 Počet zaměstnanců	8
1.2.3 Celkem osob.....	8
1.2.4 Spojení na cizí právnické a fyzické osoby v areálu.....	8
1.2.5 Umístění areálu	8
1.2.6 Počet budov	8
1.2.7 Členění budov	8
1.2.8 Stručný popis jednotlivých součástí/budov	9
1.2.9 Umístění hlavních uzávěrů v budově a odpovědnost za jejich uzavření	9
1.2.10 Odpovědnost za režim vstupu do budovy	9
1.2.11 Předpokládaná ubytovací kapacita v areálu	10
1.2.12 Předpokládaná stravovací kapacita v areálu.....	10
2 VÝČET KRIZOVÝCH OHROŽENÍ	11
2.1 Místnosti/prostory se zvýšenou možností vzniku MU	11
2.2 Vnitřní ohrožení.....	11
2.3 Vnější ohrožení.....	11
3 PLÁN SPOJENÍ	12
3.1 Spojení v areálu	12
3.1.1 Ohlašovna.....	12
3.1.2 Spojení na krizový štáb	12
3.1.3 Spojení na jednotlivé katedry	12
3.1.4 Spojení v areálu – telefonní seznam	12
3.2 Vyrozumění	13
3.2.1 Nouzové linky	13
3.2.2 Důležitá telefonní čísla.....	14
3.2.3 Obsah vyrozumění určeným orgánům.....	15
3.2.4 Spojení na orgány a organizace Jihočeského kraje	15
3.2.5 Krizový štáb	16
3.2.6 Pracoviště krizového štábu.....	16
3.2.7 Zastupitelnost vedoucích pracovníků.....	16
3.3 Varování	17

3.3.1	Varovný signál	17
3.3.2	Hromadné informační prostředky Jižní Čechy	17
3.4	Evakuace/ukrytí	18
3.4.1	Řízení evakuace	18
3.4.2	Zaměstnanci zabezpečující evakuaci/ukrytí	18
3.4.3	Odpovědnost za činnosti při vzniku MU, KS	18
3.4.4	Hlavní zásady a opatření evakuace	19
3.4.5	Způsoby vyhlášení evakuace při ohrožení MU	20
3.4.6	Shromaždiště evakuovaných osob a materiálu	20
3.4.7	Způsoby vyhlášení evakuace/ukrytí při MU	20
4	ZÁVĚR	21
5	PŘÍLOHOVÁ ČÁST	22
5.1	Seznam zkratk	22
5.2	Příloha 1	23
5.3	Příloha 2	61
5.4	Příloha 3	69
5.5	Příloha 4	71
5.6	Příloha 5	73
5.7	Příloha 6	75
5.8	Příloha 7	77
5.9	Příloha 8	79

ÚVOD

Účelem Plánu krizové připravenosti Jihočeské univerzity při vzniku mimořádných událostí (dále jen „PKP“) je vytvoření podmínek pro rychlou a účinnou reakci vedoucích pracovníků jednotlivých fakult, ústavů a rektorátu Jihočeské univerzity. Dochází tím k naplnění Ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění zákona č. 300/2000 Sb., a zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon stanoví, že základní povinností státu, kromě jiného, je ochrana životů, zdraví, majetkových hodnot a životního prostředí. Právnickým a fyzickým osobám se ukládá na této povinnosti státu se podílet. Plánovaná opatření vychází z výše citovaného zákona a dalších právních norem s jediným cílem, kterým je ochrana života a zdraví studentů a zaměstnanců Jihočeské univerzity.

Podklady pro zpracování plánu krizové připravenosti

- Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky.
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému.
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).
- Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona.

Výtisky a výpisy z PKP JU

K zabezpečení naplnění všech plánovaných činností obsažených v PKP JU, se na základě rozhodnutí rektora (děkana, ředitele) pořizují pro stanovená pracoviště (ohlašovna) nebo vykonavatele výpisy nebo kopie těch činností, které mají provádět nebo vyhlášovat. O vydaných výpisech se vede záznam proti podpisu v příloze č. 4 a 7. Počet výtisků celého PKP JU stanoví rektor (děkan, ředitel). Přílohy č. 1, 2, 8 budou součástí všech výtisků PKP JU. Přílohy č. 3 – 7 budou součástí výtisku rozpracovaného PKP JU.

Změny a opravy PKP JU

Opravy a aktualizace (změny) v textu a opatřeních PKP JU se provádí operativně a průběžně dle důležitosti vzniklých změn (personální, technické, organizační a nebo změny v ohrožení). Všechny změny schvaluje rektor/děkan/ředitel, který zároveň rozhodne o nutnosti seznámení zaměstnanců, případně i studentů se změnami. Změny a opravy PKP JU se zaznamenávají v příloze č. 8.

1 ZÁKLADNÍ ČÁST

1.1 CHARAKTERISTIKA ORGANIZACE

Rektorát/Fakulta/Ústav/Součást JU	
Název	
Adresa	
IČO	
Identifikátor	
Vedoucí pracovník	
Pracovník havarijního a krizového plánování	
Ústředna	
Ohlašovna	

1.1.1 Spojení

Telefon	Fax	Email	www

1.1.2 Kancelář vedoucího pracovníka

Funkce	Jméno	Email	Fax

1.2 SOUČÁSTI AREÁLU – PODROBNÉ INFORMACE

1.2.1 Součásti areálu

Vedení	Sekretariát	Ohlašovna	Ústředna	Fax	Email	www

1.2.2 Počet zaměstnanců

Interní pedagogové	Externí pedagogové	Personál	Celkem

1.2.3 Celkem osob

Celkem zaměstnanců	Celkem žáků	Osob celkem

1.2.4 Spojení na cizí právnické a fyzické osoby v areálu

Jméno/Firma	Adresa pracoviště	Telefon	www

1.2.5 Umístění areálu

Adresa budovy	Popis zástavby

1.2.6 Počet budov

Počet budov

1.2.7 Členění budov

Budova	Počet nadz. podlaží	Počet podz. podlaží	Počet vchodů	Počet vjezdů

1.2.8 Stručný popis jednotlivých součástí/budov

Název objektu	
Adresa	
Využití	
Rok dokončení/ Rekonstrukce	
Plocha /m ² /	
Prostor /m ³ /	
Charakter stavby	
Konstrukce	
Střecha	
Podlahy	
Okna	
Topení	
Odpovědnost za uzavření hlavních uzávěrů v budově	
Požární hlídka	

1.2.9 Umístění hlavních uzávěrů v budově a odpovědnost za jejich uzavření

Budova	El.energie	Voda	Plyn	Topení	Klimatizace	Odpovědnost

1.2.10 Odpovědnost za režim vstupu do budovy

Budova	V pracovní době	V mimopracovní době

1.2.11 Předpokládaná ubytovací kapacita v areálu

Adresa	Ubytovací kapacita pro nouzové ubytování

1.2.12 Předpokládaná stravovací kapacita v areálu

Jídlna	Počet vyvařovaných jídel pro nouzové stravování

2 VÝČET KRIZOVÝCH OHROŽENÍ

2.1 MÍSTNOSTI/PROSTORY SE ZVÝŠENOU MOŽNOSTÍ VZNIKU MU

Budova	Zdroj nebezpečí/ohrožení	Místnost/prostor

2.2 VNITŘNÍ OHROŽENÍ

Název ohrožení	Místo zdroje ohrožení	Možné účinky	Poznámka

2.3 VNĚJŠÍ OHROŽENÍ

Název ohrožení	Typ a druh ohrožení	Upřesňující údaje k ohrožení

3 PLÁN SPOJENÍ

3.1 SPOJENÍ V AREÁLU

3.1.1 Ohlašovna

Pracoviště	Vedoucí úseku technických služeb	Email	Telefon pracoviště

3.1.2 Spojení na krizový štáb

Jméno	Adresa pracoviště	Funkce	Spojení	Adresa domů

3.1.3 Spojení na jednotlivé katedry






Katedra	Vedoucí	Telefon	Fax

3.1.4 Spojení v areálu – telefonní seznam

Jméno	Adresa pracoviště	Funkce	Spojení	Adresa domů

3.2 VYROZUMĚNÍ

3.2.1 Nouzové linky

Složka IZS	
 Policie ČR	158
 Městská policie	156
 Hasičský záchranný sbor	150
 Záchranná služba	155
OPIS IZS	112

* na telefonní ústředně sdělit jméno či funkci volaného nebo specifikovat problém, který je potřebné řešit. Tísňové linky lze použít zdarma, i bez kreditu na mobilním telefonu.

Tísňové volání


Tísňovým voláním se rozumí bezplatná volba čísel, která jsou stanovena v číslovacím plánu a uvedena v telefonních seznamech a která je nutno pro záchranu lidských životů, zdraví nebo majetku zpřístupnit dle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.

3.2.2 *Důležitá telefonní čísla*

Místo	Organizace	Tísňový telefon, www stránky	Telefonní ústřed- na
Krajské složky	Krajský úřad Jihočeského kraje U Zimního stadionu 1962/2 370 75 České Budějovice	www.kraj-jihocesky.cz	386 720 111*
	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje Nádražní ul., PS 66 370 21 České Budějovice	112 150 www.hzscb.cz	387 005 111*
	POLICIE ČR Správa Jihočeského kraje Lannova tř. 26, 370 21 České Budějovice	158	974 221 111*
	Zdravotnická záchranná služba B. Němcové 6, 370 21 České Budějovice	155	387 762 111*
	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje Na Sadech 25 370 71 České Budějovice		387 712 111*
	Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj Severní 9 370 10 České Budějovice		387 789 511*
	Krajské vojenské velitelství Žižkova 37 370 České Budějovice		973 321 223

Místo	Organizace	Tísňový telefon, www stránky	Telefonní ústřed- na
	Povodí Vltavy s.p. – závod Horní Vltava Litvínovská 709/5 České Budějovice		387 683 111* 387 203 636 - povodňová Služba
	Český hydrometeorologický ústav – pobočka ČB Antala Staška 32 České Budějovice		386 460 721 meteo *009 hydro *383 předpověď
* na telefonní ústředně sdělit jméno či funkci volaného nebo specifikovat problém, který je po- třebné řešit. Tísňové linky lze použít zdarma, i bez kreditu na mobilním telefonu.			

3.2.3 Obsah vyrozumění určeným orgánům

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ datum, hodina a místo vzniku MU ➤ druh, charakter vzniklé MU ➤ dosud zjištěné následky MU ➤ počty zraněných, mrtvých či pohřešovaných studentů a zaměstnanců ➤ předběžné škody na majetku ➤ odhad možného přerušení činnosti v původní budově ➤ přijatá opatření vlastní a opatření jednotek IZS ➤ požadavky na zřizovatele, úřad ORP, magistrát kraje ➤ čas dalšího hlášení
--	--

Podrobnou písemnou zprávu o vzniku, účincích a následcích MU vyhotoví ve-
doucí KŠ dle pokynů zřizovatele (Krajský úřad, HZS) v určeném obsahu a termínu.

3.2.4 Spojení na orgány a organizace Jihočeského kraje

Název	Kontaktní osoba	Telefon	Telefon-tíseň
Obecní úřad			
Krajský úřad			
Energetika			386 357 777

Název	Kontaktní osoba	Telefon	Telefon-tíseň
Vodárny			800 120 112
Plynárny			1239
Teplárny			

3.2.5 *Krizový štáb*

Funkce v KŠ	Jméno	Telefon práce	Víkendová adresa	Telefon domů
Vedoucí				
Zástupce				
Člen				
Člen				
Člen				
Spojka				

3.2.6 *Pracoviště krizového štábu*

Pracoviště krizového štábu	
Náhradní pracoviště krizového štábu	

3.2.7 *Zastupitelnost vedoucích pracovníků*

Vedoucího KŠ zastupuje	
Statutárního zástupce KŠ zastupuje	

3.3 VAROVÁNÍ

3.3.1 Varovný signál

Tón sirény	Délka signálu	Název varovného signálu
Kolísavý	140 vteřin	Všeobecná výstraha
Přerušovaný	60 vteřin	Požární poplach

3.3.2 Hromadné informační prostředky Jižní Čechy

Název stanice	Frekvence
Český rozhlas	106,4
Český rozhlas 1	91,1
Český rozhlas 3	96,1
Evropa 2	90,5
Frekvence 1	94,1
Rádio Impuls	102,9
Kiss Jižní Čechy	87,8
Rádio Faktor	104,3
Eldorado	88,4
Prohlas	92,3
Rádio Gold	99,7

3.4 EVAKUACE/UKRYTÍ

Při vzniku MU řídí veškerá opatření vedoucí KŠ, nebo jeho zástupce. V případě jejich nepřítomnosti vedoucím KŠ pověřený pracovník.

3.4.1 Řízení evakuace

Funkce	Jméno	Pracoviště	Spojení

3.4.2 Zaměstnanci zabezpečující evakuaci/ukrytí

Činnost při EVA	Odpovědnost	Pracoviště	Spojení	Prostor EVA
Řídící evakuace				
Zástupce řídicího evakuace				
Kontrola opuštění určených prostor				
Kontrola zaměstnanců				

3.4.3 Odpovědnost za činnosti při vzniku MU, KS

Činnost	Odpovědnost	Pracoviště telefon	Součinnost	Poznámka
Přijetí zprávy o vzniku MU.				
Vyrozumění zaměstnanců a studentů školy s udáním dalších činností.				
Vyrozumění právnických a fyzických osob v areálu školy.				
Svolání krizového štábu.				
Řízení evakuace školy.				

Činnost	Odpovědnost	Pracoviště telefon	Součinnost	Poznámka
Vypnutí hlavních uzávěrů energií, produktovodů a klimatizace.				
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců.				
Umožnění vstupu záchranným jednotkám.				
Styk s orgány teritoria.				
Zřízení informačního střediska.				
Zamezení vstupu do budovy nepovoláním osobám.				
Informace veliteli složek IZS.				

3.4.4 Hlavní zásady a opatření evakuace

Evakuaci studentů a zaměstnanců řídí vedoucím KŠ určený řídicí evakuace, jehož musí znát všichni zaměstnanci. Na příkaz vedoucího KŠ organizuje řídicí evakuace i návrat do učeben a na pracoviště.
Určit pracoviště (ohlašovna), které odpovídá za vyhlášení evakuace stanoveným textem a způsobem pro celý areál, včetně právnických a fyzických osob.
Vyhlášení evakuace musí být vždy doplněno určením místa shromaždiště.
Za provedení evakuace všech přítomných studentů odpovídají pedagogové, kteří v době vyhlášení evakuace v učebnách vyučují.
Na každou budovu nebo část budovy určit zaměstnance, kteří provedou kontrolu opuštění všech jim určených prostorů (ne-/výukové prostory, WC a sklepní prostory).
Ve shromaždišti zjistí pedagogové počty evakuovaných studentů a ohlásí výsledek kontroly řídicímu evakuace.
Evakuace materiálu a zařízení se provádí podle časových možností jen na zvláštní příkaz řídicího evakuace dle důležitosti. Vždy se zajistí sřežení materiálu.

Shromaždiště evakuovaných studentů a zaměstnanců slouží také k poskytování první pomoci zraněným a k ukládání vyneseno materiálu a zařízení, pokud není shromaždiště příliš vzdáleno od budovy.
Výsledek evakuace ohlásí řídící evakuace vedoucímu KŠ a veliteli zasahující jednotky IZS.
Všechny únikové cesty v areálu musí být trvale označeny a udržovány jako průchozí.
Zamezení návratu evakuovaných osob a vniknutí cizích osob do budovy, mimo jednotky IZS, odpovídající pověřenou osobou.

3.4.5 Způsoby vyhlášení evakuace při ohrožení MU

Název ohrožení	Způsob vyhlášení	Odpovědnost	Text vyhlášení	Poznámka

3.4.6 Shromaždiště evakuovaných osob a materiálu

Název ohrožení	Shromaždiště osob	Shromaždiště materiálu	Trasa
Např. Exploze			
Požár			
Nebezpečné škodliviny			
Kotelna			

3.4.7 Způsoby vyhlášení evakuace/ukrytí při MU

Název MU	Způsob vyhlášení	Odpovědnost	Text vyhlášení	Poznámka

Zabezpečení ukrytí

Funkce	Jméno	Pracoviště	Spojení
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců			
Zabezpečení ukrytí studentů a zaměstnanců			

4 ZÁVĚR

Zpracovaný a rektorem schválený Plán krizové připravenosti Jihočeské univerzity je závazným dokumentem pro všechny zaměstnance. K jeho optimálnímu využití v případě vzniku MU je nutné, aby všichni zaměstnanci a hlavně vykonavatelé byli seznámeni s jeho obsahem a jim uloženými úkoly. O četnosti a rozsahu seznámení rozhoduje rektor/děkan/ředitel. PKP nejsou dotčena opatření vyplývající z ostatních zákonů (např. bezpečnost práce, ochrana zdraví, PO a další).

K ověření použitelnosti zpracovaného Plánu se plánují nácviky. Tyto mohou být dílčí (jen pro vykonavatele určitých činností) nebo komplexní, námětové, součinnostní, funkční. Školení, výcvik i účast zaměstnanců na nich se eviduje v přílohách. V nezbytně nutné míře se seznamují s Plánem krizové připravenosti JU i cizí právnické a fyzické osoby v areálu Jihočeské univerzity podnikající nebo bydlicí.

5 PŘÍLOHOVÁ ČÁST

5.1 SEZNAM ZKRATEK

č.	Číslo
ČR	Česká republika
EVA	Evakuace
HZS	Hasičský záchranný sbor
IČO	Identifikační číslo
IZS	Integrovaný záchranný systém
JU	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
KS	Krizová situace
KŠ	Krizový štáb
KÚ	Krajský úřad
m	Metr
MU	Mimořádná událost
Nadz.	Nadzemní
Např.	Například
OP	Občanský průkaz
OPIS	Operační a informační středisko
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	Obec s rozšířenou působností
PČR	Policie České republiky
PKP	Plán krizové připravenosti
PO	Požární ochrana
Podz.	Podzemní
Sb.	Sbírka
s.p.	Státní podnik

5.2 PŘÍLOHA 1

Příloha 1

Plán krizových opatření a plán akceschopnosti

Vnější ohrožení

Únik nebezpečných látek v okolí areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Odposlech sirén, rozhlasu a televize.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Vyžádání dalších doplňujících informací od úřadů územních orgánů.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Vyhlášení zákazu manipulace s otevřeným ohněm.	Ohlašovna	
Okamžité přerušení činnosti studentů a zaměstnanců ve volném prostoru v areálu školy.	Vedoucí KŠ / zástupce / pedagogové	Případně další osoby nacházející se ve volném prostoru areálu školy.
Soustředit všechny studenty a zaměstnance v místnostech na odvrácené straně od zdroje úniku NL.	Pedagogové / určení zaměstnanci	Při úniku chlóru, a jiných těžkých NL soustředit zaměstnance a přítomné osoby v nejvyšších patrech.
Vypnutí ventilace, klimatizace a podobných zařízení.	Určení zaměstnanci	
Operativní určení osob k utěsnění vchodů a oken.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Uzavření a utěsnění všech vchodů a oken.	Určení zaměstnanci	
Vyčkání do odvolání nastalé situace.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s HZS.
Obnova činností.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Vichřice a silné větrné poryvy

Činnost	Funkce	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Na základě předpovědi vichřice a silných větrných poryvů zabezpečit budovu / areál univerzity.	Určení zaměstnanci	
Zvážit přerušení výuky nebo její přizpůsobení nastalé situaci.	Krizový štáb	
Při přerušení výuky a uzavření univerzity zabezpečit prostory proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou budovy nebo určeným zaměstnancem.
Po dobu přerušení výuky a uzavření univerzity udržovat spojení v rámci KŠ.	Krizový štáb	Pro případ odvolání opatření.
V případě odvolání omezujících opatření a možnosti obnovení provozu, informovat další členy KŠ.	Určený člen KŠ	

Sněhové kalamity, námrazy

Činnost	Funkce	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Na základě předpovědi počasí zabezpečit budovu / areál univerzity.	Určení zaměstnanci	

Činnost	Funkce	Poznámka
Odklízet sněh již při malých vrstvách zvláště na komunikacích.	Určení zaměstnanci	
Zvážit přerušení výuky nebo její přizpůsobení nastalé situaci.	Krizový štáb	
Při přerušení výuky a uzavření školy zabezpečit univerzitu proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou budovy nebo určeným zaměstnancem.
Po dobu přerušení výuky a uzavření univerzity udržovat spojení v rámci KŠ.	Krizový štáb	Pro případ odvolání opatření.
V případě odvolání omezujících opatření a možnosti obnovení provozu, informovat další členy KŠ.	Určený člen KŠ	

Ostatní havárie a rozsáhlé poruchy – výpadek elektřiny – rozsáhlé/plošné přerušení dodávek energie

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Po výpadku elektrické energie na území univerzity, okamžitě volat energetický závod a zjistit, jak dlouho potrvá výpadek sítě.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Pokud jde o výpadek sítě na více dnů, zvážit přerušení výuky.	Vedoucí KŠ / zástupce	Dle ročního období.
V případě přerušení výuky uzavřít budovy / areál univerzity a zabezpečit proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou nebo určeným zaměstnancem.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Zvážit vytvoření informačního střediska pro informování studentů.	Vedoucí KŠ / zástupce	V případě dočasného přerušování výuky.
Vytvoření informačního střediska.	Určení zaměstnanci	
Provést kontrolu vypnutí všech spotřebičů a zařízení.	Určení zaměstnanci	Možnost vzniku požáru při zapojení elektrické energie po znovu obnovení přívodu proudu.
Pokud je na univerzitě náhradní zdroj el. energie dát příkaz k jeho využití.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Pokud je na univerzitě náhradní zdroj el. energie zkontrolovat, zda je dostatečná zásoba PHM pro jeho provoz.	Určený zaměstnanec	Podle předpokládané doby trvání výpadku. Podle potřeby doplnit.
V případě obnovení dodávky elektrické energie v době mimo vyučování a mimopracovní době provést kontrolu všech prostorů, zda nezůstal zapnut nějaký spotřebič či zařízení a nehrozí tak vznik požáru.	Určení zaměstnanci	
V případě obnovení dodávky elektrické energie v době vyučování a pracovní době provést kontrolu všech prostorů, zda nezůstal zapnut nějaký spotřebič či zařízení a nehrozí tak vznik požáru.	Určení zaměstnanci	
Zrušení informačního střediska.	Určený zaměstnanec	

Ostatní havárie a rozsáhlé poruchy – výpadek tepla – rozsáhlé/plošné přerušení dodávek

Činnost	Funkce	Poznámka
U teplárenské společnosti zjistit termín obnovení dodávky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Pokud přerušení dodávky tepla je dlouhodobé a hrozí výrazné zhoršení podmínek pro výuku, rozhodnout o přerušení výuky.	Vedoucí KŠ / zástupce	Dle ročního období.
Zvážit vytvoření informačního střediska pro informování studentů.	Vedoucí KŠ / zástupce	V případě dočasného přerušení výuky.
Vytvoření informačního střediska.	Určení zaměstnanci	
V případě přerušení výuky před opuštěním budovy uzavřít hlavní uzávěr přívodu tepla.	Určený zaměstnanec	
Při přerušení výuky a uzavření areálu univerzity zabezpečit proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s určeným zaměstnancem.
Po obnovení dodávky tepla lze otevřít hlavní uzávěr, až po důkladné kontrole všech rozvodů tepla v areálu univerzity.	Určený zaměstnanec	

Záplavy a povodně

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Houkání sirén, doplněné mluvenou prvotní informací o MU.	Územní orgány	
Příjem (odposlech) zprávy o vzniku MU.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	Sirény, rozhlas, televize.
Oznámení vzniku MU vedoucímu KŠ / zástupci.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	
Rozhodnutí o provedení okamžité evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace s uvedením shromaždiště evakuovaných.	Vedoucí KŠ / zástupce	Dle stanovených časů a parametrů výšky zatopení rozhodne o možné evakuaci materiálu nebo jeho vynesení do horních podlaží budovy.
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace zaměstnanců a studentů z budovy univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	Vynášení materiálu se organizuje jen na příkaz vedoucího KŠ / zástupce!
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy univerzity cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vjezdy a vchody do budovy / areálu univerzity.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola opuštění všech prostorů budovy (učebny, archiv, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtů studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení výsledku evakuace vedoucímu KŠ / zástupci.	Řídící evakuace	
Oznámení provedení evakuace na stanovený územní orgán.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení výškolení zaměstnanci	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	Informace sdělovacím prostředkům podává výhradně vedoucí KŠ / zástupce.
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování vývoje situace na teritoriu, kontakt s územními orgány teritoria.	Určený člen krizového štábu	

Epizootie na teritoriu

Činnost	Funkce	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování pokynů orgánů hygienické služby a orgánů státní správy a samosprávy k nastalé situaci.	Určené pracoviště	
V případě, že není omezen pohyb obyvatelstva na teritoriu, pokračovat ve výuce, dle podmínek vyhlášených orgány hygienické služby.		
Zjistit, za jakých podmínek je možný pohyb studentů a zaměstnanců uvnitř uzavřeného prostoru a seznámit s těmito podmínkami zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou, určeným pracovištěm.
Zjistit, za jakých podmínek lze opustit uzavřený prostor a seznámit s tím zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou, určeným pracovištěm.
Zjistit u orgánů teritoria přibližnou dobu trvání těchto opatření.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou, určeným pracovištěm.
Při přerušení výuky a uzavření budovy / areálu univerzity zabezpečit proti poškození nebo krádeži.	Ostraha / určení zaměstnanci	
Po dobu přerušení činnosti a uzavření areálu udržovat spojení v rámci KŠ.	Členové krizového štábu	

Destrukce vodních děl, vznik zvláštní povodně

Činnost	Funkce	Poznámka
Houkání sirén, doplněné mluvenou prvotní informací o MU.	Územní orgány	
Příjem (odposlech) zprávy o vzniku MU.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	Sirény, rozhlas, televize.
Oznámení vzniku MU vedoucímu KŠ / zástupci.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	
Rozhodnutí o provedení okamžité evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace s uvedením shromaždiště evakuovaných.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců v budovách univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	
Vynášení a vyvážení materiálu a techniky na stanovené místo a jeho střežení.	Řídící evakuace	Dle časových možností.
Kontrola opuštění všech prostorů budovy (výukové prostory, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určený zaměstnanec	

Činnost	Funkce	Poznámka
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Určený zaměstnanec / pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení výsledku evakuace a provedení vypnutí přívodu energií vedoucímu KŠ / zástupci a veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídicí evakuace	
V případě, že v budově univerzity zůstali zaměstnanci a studenti, kteří se nestihli evakuovat, oznámit tuto skutečnost veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídicí evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s řídicím evakuace a určenými pracovníky.
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	Informace sdělovacím prostředkům podává výhradně vedoucí KŠ / zástupce.
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování vývoje situace na teritoriu, kontakt s územními orgány teritoria.	Určený člen krizového štábu	

Občanské nepokoje

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Zjistit dotazem na PČR, zda plánovaná akce bude probíhat v bezprostředním okolí budovy / areálu univerzity.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zjistit, zda jsou plánována omezení pohybu osob v okolí budovy / areálu univerzity. Pokud ano, tak jaká a na jak dlouho.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zjistit, jaká opatření doporučuje přijmout PČR popřípadě orgány teritoria na dobu trvání akce.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Zvážit stanovení zvláštního režimu pro zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Stanovit zvláštní režim pro zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Určit osoby pro sledování pohybu neznámých osob, netypické činnosti, nález podezřelého předmětu, apod.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Stanovit dosažitelnost členů krizového štábu a dalších vybraných zaměstnanců pro případ nutnosti svolání v mimopracovní době.	Určený člen krizového štábu	
Rozhodnout o přijetí opatření k ochraně skleněných výplní.	Krizový štáb	
Zakrytí oken, skleněných výplní odolnými materiály (např. dřevotřískka).	Určený pracovník	
Rozhodnout o případném uzavření vybraných vchodů a vstupů do budovy / areálu univerzity.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Napadení budovy / areálu univerzity nebo jiné podezřelé skutečnosti ihned hlásit na ohlašovnu.	Osoba, která tuto skutečnost zjistí	
O napadení budovy / areálu univerzity ihned informovat vedoucího KŠ / zástupce.	Ohlašovna	
V případě nutnosti okamžitě vyrozumět PČR nebo IZS pomocí tísňových linek 158 nebo 112.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou.
Odvolání opatření v areálu konzultovat s PČR.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Požár v okolí areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Oznámení vzniku požáru ohlašovně.	Student / zaměstnanec, který zjistil tuto skutečnost	
Oznámení vzniku a místa požáru vedoucímu KŠ / zástupci a HZS (IZS).	Ohlašovna	HZS – 150, IZS – 112
V případě přímého ohrožení budovy / areálu univerzity rozhodnout a vydat příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců v budově / areálu univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy / areálu cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.
Kontrola opuštění všech prostorů budovy univerzity (ne-/výukové prostory, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy / areálu univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledků kontroly ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
V případě, že v budově /areálu univerzity zůstaly studenti, zaměstnanci, kteří se nestihli evakuovat, oznámit danou skutečnost veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídicí evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Pokud je možný návrat do budovy / areálu univerzity, vydat příkaz řídicímu evakuace k návratu.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po konzultaci s velitelem zásahu.
Návrat studentů a zaměstnanců do budovy.	Řídící evakuace a pedagogové	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Organizace obnovy.	Krizový štáb	

Exploze v okolí areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Ohlášení exploze.	Student / zaměstnanec, který zjistil tuto skutečnost	Pokud možno volat přímo: HZS 150 / IZS 112
Oznámení výbuchu HZS nebo IZS.	Ohlašovna	150 HZS, 112 IZS
Do příjezdu záchranných jednotek organizovat evakuaci (na stanovené shromaždiště).	Řídící evakuace / pedagogové	
Kontrola opuštění všech prostorů v budově /areálu univerzity.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.
Vypnutí hlavních uzávěrů přívodu energií a vody.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy cizím osobám, kromě jednotek IZS.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledku evakuace řediteli a veliteli zásahu.	Řídící evakuace	
V případě, že budově / areálu univerzity zůstaly osoby, které se nestihly evakuovat, oznámit toto veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídící evakuace	
Oznámení vypnutí přívodů energií veliteli zásahové jednotky.	Řídící evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	Pokud není možný návrat do areálu nebo je areál z velké části poškozen.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce na určeném pracovišti	Pokud nebylo poškozeno výbuchem.
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Organizace obnovy.	Krizový štáb	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Přívalové deště, krupobití

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Příjem (odposlech) zprávy o vzniku MU.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	Rozhlas, televize.
Oznámení vzniku MU vedoucímu KŠ / zástupci.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	
Na základě předpovědi počasí zabezpečit budovu / areál univerzity.	Určení zaměstnanci	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Zvážit přerušení výuky nebo její přizpůsobení nastalé situaci.	Krizový štáb	
Při přerušení výuky a uzavření budov zabezpečit budovy/ areál univerzity proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou budovy nebo určeným zaměstnancem.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Po dobu přerušení výuky a uzavření budovy/ areálu univerzity udržovat spojení v rámci KŠ.	Krizový štáb	Pro případ odvolání opatření.
V případě odvolání omezujících opatření a možnosti obnovení provozu, informovat další členy KŠ.	Určený člen KŠ	
V případě potřeby zvážit provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s krizovým štábem.
Rozhodnutí o provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace s uvedením shromaždiště evakuovaných.	Vedoucí KŠ / zástupce	Dle stanovených časů a parametrů výšky zatopení rozhodne o možné evakuaci materiálu nebo jeho vynesení do horních podlaží budovy.
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců z budovy/ areálu univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	Vynášení materiálu se organizuje jen na příkaz vedoucího KŠ / zástupce!
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy/ areálu univerzity cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vjezdy a vchody do budovy.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola opuštění všech prostorů budovy/ areálu univerzity (ne- /výukové prostory, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy/ areálu univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtů studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení výsledku evakuace vedoucímu KŠ / zástupci.	Řídící evakuace	
Oznámení provedení evakuace na stanovený územní orgán.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	Informace sdělovacím prostředkům podává výhradně ředitel.
Sledování vývoje situace na teritoriu, kontakt s územními orgány teritoria.	Určený člen krizového štábu	

Sesuvy půdy, zemětřesení

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Houkání sirén, doplněné mluvenou prvotní informací o MU.	Územní orgány	
Příjem (odposlech) zprávy o vzniku MU.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	Sirény, rozhlas, televize.
Oznámení vzniku MU vedoucímu KŠ / zástupci.	Příjemce zprávy (ohlašovna)	
Rozhodnutí o provedení okamžité evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace s uvedením shromaždiště evakuovaných.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy/ areálu univerzity uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců z budovy/ areálu univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídící evakuace a pedagogové	Vynášení materiálu se organizuje jen na příkaz vedoucího KŠ / zástupce!
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy/ areálu univerzity cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vjezdy a vchody do budovy.
Kontrola opuštění všech prostorů budovy/ areálu univerzity (ne-/výukové prostory, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola počtů studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení výsledku evakuace vedoucímu KŠ / zástupci.	Řídící evakuace	
Oznámení provedení evakuace na stanovený územní orgán.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	Informace sdělovacím prostředkům podává výhradně vedoucí KŠ / zástupce.
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování vývoje situace na teritoriu, kontakt s územními orgány teritoria.	Určený člen krizového štábu	

Terorismus

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Provedení nutných preventivních opatření (proškolení ostrahy / osob zodpovědných za ostrahu areálu).	Vedoucí KŠ / zástupce	
Monitorování přítomnosti osob, které nejsou v budově / areálu univerzity zaměstnány a nejsou ani studentem univerzity.	Ostraha / určený zaměstnanec	
Informování pedagogů o ostražitosti vůči podezřelým balíkům, zavazadlům, jakémukoliv neobvyklému předmětu, osobám atd.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Proškolení zaměstnanců o ostražitosti vůči podezřelým balíkům, zavazadlům, jakémukoliv neobvyklému předmětu, osobám atd.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Provádění kontroly došlých zásilek.	Určený zaměstnanec	Otevírání zásilek na jednom místě.
Zajištění pravidelných kontrol v prostorách, které nejsou často využívány.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou nebo určeným zaměstnancem.

Ostatní extrémní výkyvy počasí

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Svolání krizového štábu .	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování meteorologické situace.	Ohlašovna / určený zaměstnanec	Využít televize, rozhlasu.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Sledování pokynů orgánů hygienické služby a orgánů státní správy a samosprávy k nastalé situaci.	Určené pracoviště	
Dle aktuální předpovědi počasí (extrémní výkyvy počasí) přizpůsobit výuku.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Při přerušení výuky a uzavření budov zabezpečit budovy / areál univerzity proti poškození nebo krádeži.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou budovy nebo určeným zaměstnancem.
Po dobu přerušení výuky a uzavření univerzity udržovat spojení v rámci KŠ.	Krizový štáb	Pro případ odvolání opatření.
V případě odvolání omezujících opatření a možnosti obnovení výuky, informovat další členy KŠ.	Určený člen KŠ	

Ostatní společenské krize

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Sledování vývoje situace.	Určený zaměstnanec	
Zjistit, zda jsou plánována omezení pohybu osob v okolí budovy / areálu univerzity. Pokud ano, tak jaká a na jak dlouho.	Určené pracoviště	
Zjistit, jaká opatření doporučují přijmout orgány teritoria při nastalé situaci.	Určené pracoviště	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Zvážit stanovení zvláštního režimu pro zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Stanovit zvláštní režim pro zaměstnance a studenty.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Stanovit dosažitelnost členů krizového štábu a dalších vybraných zaměstnanců pro případ nutnosti svolání v mimopracovní době.	Krizový štáb	
Napadení budovy univerzity nebo jiné podezřelé skutečnosti ihned hlásit na ohlašovnu.	Osoba, která tuto skutečnost zjistí	
O napadení budovy ihned informovat vedoucího KŠ / zástupce.	Ohlašovna	
V případě nutnosti okamžitě vyrozumět PČR nebo IZS na tísňových linkách 158 nebo 112.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou.
Odvolání opatření v areálu konzultovat s orgány teritoria.	Vedoucí KŠ / zástupce	Případně s PČR.

Nadprojektová radiční havárie

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Sledování informací v hromadných sdělovacích prostředcích.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Sledování pokynů orgánů teritoria.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zjistit, zda jsou plánovaná omezení v okolí areálu univerzity.	Určené pracoviště	Přerušení dopravního spojení apod.
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po konzultaci s orgány teritoria.

Ostatní závažné mimořádné události na teritoriu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Odposlech hromadných informačních prostředků.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	Dle nastalé situace.
Sledování pokynů orgánů teritoria.	Pracoviště určené k odposlechu zpráv / ohlašovna	
V případě, že není omezen pohyb obyvatelstva na teritoriu, pokračovat ve výuce.	Zaměstnanci, studenti	
Zjistit, zda jsou plánovaná omezení v okolí školy.	Vedoucí KŠ / zástupce	Přerušeni dopravního spojení apod.
Zvážit upravení rozvrhu v důsledku nastalé situace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zjistit u orgánů teritoria přibližnou dobu trvání těchto opatření.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou, určeným pracovištěm.
V případě potřeby vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Při přerušení výuky a uzavření budovy / areálu univerzity zabezpečit budovy / areál proti poškození nebo krádeži.	Ostraha / určení zaměstnanci	
Po dobu přerušeni činnosti a uzavření areálu udržovat spojení v rámci KŠ.	Členové krizového štábu	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Obnovení výuky zabezpečit v souladu s podmínkami stanovenými orgány teritoria.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Vnitřní ohrožení

Požár s významným poškozením areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Oznámení vzniku požáru ohlašovně.	Student / zaměstnanec, který zjistil tuto skutečnost	Podle okolností provádí lokalizaci nebo likvidaci požáru věcnými prostředky požární ochrany.
Oznámení vzniku a místa požáru vedoucímu KŠ / zástupci a HZS (IZS).	Ohlašovna	HZS – 150, IZS – 112
Lokalizace požáru věcnými prostředky požární ochrany (hasící přístroje a pod.).	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí a vydání příkazu řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídicí evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy / areálu univerzity uzavřít všechny hlavní uzávěry přívodů energií a vody.	Určený zaměstnanec	
Evakuace studentů a zaměstnanců z budovy / areálu univerzity na stanovené shromaždiště.	Řídicí evakuace a pedagogové	
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy / areálu univerzity cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola opuštění všech prostorů budovy (ne-/výukových prostor, WC, sklepy a pod.).	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy / areálu univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledků kontroly ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
V případě, že v budově / areálu univerzity zůstaly studenti, zaměstnanci, kteří se nestihli evakuovat, oznámit tuto skutečnost veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídicí evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Pokud je možný návrat do budovy / areálu univerzity, vydat příkaz řídicímu evakuace k návratu.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po konzultaci s velitelem zásahu.
Návrat studentů a zaměstnanců do budovy / areálu univerzity.	Řídící evakuace a pedagogové	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Organizace obnovy.	Krizový štáb	

Výbuch s významným poškozením areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Ohlášení výbuchu v budově / areálu univerzity na ohlašovnu.	Student / zaměstnanec, který zjistil tuto skutečnost	Pokud možno volat přímo HZS 150 / IZS 112.
Oznámení výbuchu HZS nebo IZS.	Ohlašovna	150 HZS, 112 IZS.
Do příjezdu záchranných jednotek organizovat evakuaci (na stanovené shromaždiště) a záchranné a vyprošťovací práce.	Řídící evakuace / pedagogové	
Kontrola opuštění všech prostorů budovy / v areálu univerzity.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.
Vypnutí hlavních uzávěrů přívodu energií a vody.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy / areálu univerzity cizím osobám, mimo pyrotechniků a orgánů PČR.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	Dle možnosti.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledku evakuace vedoucímu KŠ / zástupci a veliteli zásahu.	Řídící evakuace	
V případě, že v budově / areálu univerzity zůstaly osoby, které se nestihly evakuovat, oznámit tuto skutečnost veliteli zásahové jednotky HZS.	Řídící evakuace	
Spolupráce s velitelem zásahové jednotky.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	
Rozhodnutí o svolání krizového štábu.	Vedoucí KŠ / zástupce	Pokud není možný návrat do areálu nebo je areál z velké části poškozen.
Svolání krizového štábu.	Určené pracoviště	Pokud nebylo poškozeno výbuchem.
Úvodní jednání k nastalé situaci, rozdělení odpovědností.	Krizový štáb	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Krádeže velkého rozsahu / sabotáže / výtržnosti

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Po zjištění krádeže velkého rozsahu nebo sabotáže oznámit ihned tuto skutečnost vedoucímu KŠ nebo jeho zástupci.	Student / zaměstnanec, který zjistí tuto skutečnost	
Zajistit místo činu z hlediska zachování stop krádeže nebo sabotáže s následným zajištěním místa činu vyčleněnými zaměstnanci.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ostrahou, případně pověřeným zaměstnancem.
Oznámit podezření s trestného činu PČR.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Spolupracovat s PČR.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhodnotit způsob provedení krádeže a přijmout opatření k zamezení opakování další trestné činnosti.	Vedoucí KŠ / zástupce	

Hrozba bombou / hrozba teroristickým aktem

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Příjem anonymní hrozby.	Příjemce zprávy	
Oznámení přesného znění textu hrozby vedoucímu KŠ nebo jeho zástupci.	Příjemce zprávy	
Oznámení hrozby PČR a rozhodnutí o provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	PČR 158
Příkaz řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s uvedením místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.
Před opuštěním budovy uzavřít všechny hlavní	Určený zaměst-	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
uzávěry přívodů energií a vody.	nanec	
Provedení evakuace studentů, zaměstnanců a všech přítomných osob na stanovené shromaždiště. Aktualizace záznamů o účasti studentů na výuce.	Řídící evakuace, pedagogové	
Kontrola opuštění všech prostorů budovy univerzity (ne-/výukové prostory, WC, sklepy apod.).	Určení zaměstnanci	
V průběhu evakuace a po jejím ukončení zabezpečit zamezení vstupu (vniku) do budovy / areálu univerzity cizím osobám, kromě pyrotechniků a orgánů PČR.	Ostraha / určení zaměstnanci	Všechny vstupy do budovy.
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů budovy / areálu univerzity řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Oznámení počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	
Oznámení vypnutí přívodů energií řídicímu evakuace.	Určení zaměstnanci	
Oznámení výsledku evakuace vedoucímu KŠ / zástupci a veliteli zásahu.	Řídící evakuace	
Ve shromaždišti poskytnout první pomoc zraněným a předat je záchranné zdravotnické službě.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledků kontroly ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Pedagogové	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Vytvoření informačního střediska k informaci studentů.	Určení zaměstnanci	Dle závažnosti situace.
Pokud velitel zásahu rozhodl o ukončení zásahu vydá též pokyn vedoucímu KŠ / zástupci k obnovení výuky a činností v budově.	Velitel zásahu	
Příkaz řídicímu evakuace k návratu studentů a zaměstnanců do budovy.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po konzultaci s velitelem zásahu.
Návrat studentů a zaměstnanců do budovy.	Řídicí evakuace a třídní učitelé	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Vedoucí KŠ / zástupce	Pokud bylo zřízeno.

Vzetí rukojmí / násilné vniknutí do areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Pokud možno klidné a cílevědomé jednání s teroristou pomocí technického prostředku nebo podle podmínek vyzkoušet vedení nebo ostrahu o vzniklé situaci. Zapamatovat si co nejvíce údajů o teroristovi.	Napadený zaměstnanec / student, jiný náhodný svědek nebo ostraha budovy	Vyrozumění může provést i jiný zaměstnanec nebo student, který napadení zpozoroval.
Ihned po převzetí základní informace o násilném činu volat PČR a informovat ji o vzniklé situaci dle prvních informací s udáním počtu teroristů, jejich vyzbrojení a počtu ohrožených zaměstnanců nebo studentů.	Vedoucí KŠ / zástupce	PČR 158 Policii sdělit místo střetu teroristy se zaměstnanci nebo studenty v budově. Operativně doporučit trasu příjezdu a vhodného vstupu do budovy.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Do příjezdu PČR uzavřít vstupy a vjezdy do budovy / areálu univerzity.	Ostraha budovy	
Rozhodně zamezit vstup dalším zaměstnancům a studentům do ohroženého prostoru. Pokud to situace dovolí, z budovy / areálu univerzity vyvést přímo nezúčastněné studenty a zaměstnance.	Vedoucí KŠ / zástupce, ostraha budovy, určení zaměstnanci	Dle místa krizového střetu.
Zjistit požadavky teroristy s cílem získat co nejvíce času do příjezdu výjezdové skupiny policie.	Vedoucí KŠ / zástupce	V žádném případě demonstrativně neodporovat.
Spolupracovat s PČR, až do vyřešení násilného činu.	Vedoucí KŠ / zástupce, ostraha	Další zúčastněné osoby.
Rozhodnutí o podávání informací rodičům a příbuzným zúčastněných osob.	Vedoucí KŠ / zástupce	Konzultovat s velitelem zásahu, jakým způsobem tyto osoby informovat.
Rozhodnutí o poskytování informací médiím o nastalé situaci.	Vedoucí KŠ / zástupce	Konzultovat s velitelem zásahu.

Únik nebezpečné látky v areálu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Ihned po zjištění uniku NL oznámit tuto skutečnost ohlašovně.	Zaměstnanec / student, který tuto skutečnost zpozoroval	
Oznámení úniku NL složkám IZS / HZS.	Ohlašovna	IZS 112, HZS 150.
Vyhlášení zákazu manipulace s otevřeným ohněm.	Ohlašovna	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Okamžité přerušení činností studentů a zaměstnanců v okolí prostoru, kde k úniku NL došlo.	Pedagogové	Případně další osoby nacházející se v okolí prostoru, kde k úniku NL došlo.
Soustředit všechny studenty a zaměstnance v místnostech na odvrácené straně od zdroje úniku NL.	Pedagogové / určení zaměstnanci	Při úniku chlóru, a jiných těžkých NL soustředit zaměstnance a přítomné osoby v nejvyšších patrech. Pokud možno co nejdále od zdroje úniku NL.
Vypnutí ventilace, klimatizace a podobných zařízení.	Určení zaměstnanci	
Operativní určení osob k utěsnění vchodů a oken.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Uzavření a utěsnění všech vchodů a oken.	Určení zaměstnanci	V prostorech, kde se soustředili zaměstnanci a studenti.
Vyčkání do odvolání nastalé situace velitelem zásahu.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Obnova činností.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s velitelem zásahu.

Příjem podezřelé zásilky / nález podezřelého předmětu

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Zjištění podezřelé zásilky, nález podezřelého předmětu.	Zaměstnanec, student	
Převzetí podezřelé zásilky / nález podezřelého předmětu okamžitě ohlásit vedoucímu KŠ / zástupci, který rozhodne o dalším postupu.	Zaměstnanec, student	
Příjem podezřelé zásilky / nález podezřelého předmětu ihned ohlásit složkám IZS.	Vedoucí KŠ / zástupce	V součinnosti s ohlašovnou.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Neotevírat podezřelou zásilku.	Všechny zúčastněné osoby	
Pokud došlo k otevření zásilky, nevyprazdňovat její obsah.	Všechny zúčastněné osoby	
Zbytečně se podezřelé zásilky / předmětu nedotýkat.	Všechny zúčastněné osoby	
Při nutné manipulaci použít gumové rukavice či jiné ochranné pomůcky nebo překrýt podezřelé zásilky / předmětu.	Určený zaměstnanec	
V žádném případě nejíst, nepít a nekouřit.	Určený zaměstnanec, který je v přímém kontaktu se zásilkou	
Podezřelou zásilku / předmět zabezpečit před jinými osobami a překrýt ochranným obalem (části oděvu, papírem či košem na odpadky) a označit varovným nápisem.	Určený zaměstnanec	
Opustit ohrožený prostor (místnost).	Všechny osoby v ohroženém prostoru, místnosti	
Po opuštění ohroženého prostoru omýt nekryté části těla teplou vodou, popřípadě i desinfekčními prostředky (např. roztok Savo, chloramin, chlorové vápno,...).	Všechny osoby, které byly v kontaktu se zásilkou	I ty osoby, které se zásilky přímo nedotýkaly.
Zvážit provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Rozhodnutí a vydání příkazu řídicímu evakuace k provedení evakuace.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Vyhlášení evakuace s udáním místa shromaždiště.	Řídící evakuace	V součinnosti s ohlašovnou.

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Evakuace zaměstnanců a studentů na stanovené shromaždiště.	Pedagogové	
Kontrola opuštění všech prostorů budovy univerzity.	Určený zaměstnanec	
Oznámení výsledku kontroly opuštění určených prostorů řídicímu evakuace.	Určený zaměstnanec	
Zamezení vstupu do budovy školy cizím osobám, kromě zásahové jednotky.	Ostraha / určený zaměstnanec	
Vypnutí hlavních uzávěrů energií.	Určený zaměstnanec	
Oznámení vypnutí hlavních uzávěrů energií řídicímu evakuace.	Určený zaměstnanec	
Kontrola počtu studentů a zaměstnanců ve shromaždišti.	Určený zaměstnanec / pedagogové	Dle aktuální přítomnosti před vyhlášením evakuace.
Poskytnutí první pomoci ve shromaždišti.	Určení vyškolení zaměstnanci	
Oznámení výsledků kontroly ve shromaždišti řídicímu evakuace.	Určený zaměstnanec / pedagogové	
Oznámení výsledku evakuace a provedení vypnutí přívodu energií vedoucímu KŠ / zástupci a veliteli zásahové jednotky.	Řídící evakuace	
V případě, že v budově univerzity zůstali zaměstnanci a studenti, kteří se nestihli evakuovat, oznámit tuto skutečnost veliteli zásahové jednotky.	Řídící evakuace	
Pořídít seznam osob, které přišly s podezřelou zásilkou / předmětem přímo do styku a osoby, které byly v místnostech či prostorech, kde byla podezřelá zásilka / předmět uložen.	Určený zaměstnanec	

Činnost	Odpovědnost	Poznámka
Předání zpracovaného seznamu veliteli zásahové jednotky IZS.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Předat veliteli zásahové jednotky informace o podezřelé zásilce / předmětu, manipulaci s ní a místě jejího uložení a zabezpečení.	Vedoucí KŠ / zástupce	
Zvážit zřízení informačního střediska.	Určený zaměstnanec	
Příkaz řídicímu evakuace k návratu zaměstnanců a studentů do budovy školy.	Vedoucí KŠ / zástupce	Po projednání s velitelem zásahu
Organizovat návrat zaměstnanců a studentů do budovy univerzity.	Řídící evakuace	
Zrušení činnosti informačního střediska.	Určený zaměstnanec	

5.3 PŘÍLOHA 2

Příloha 2

Charakteristika nebezpečných látek, zásady poskytování první pomoci

PRVNÍ POMOC

Jak volat na linku 155?

- Co se přesně stalo, přesné místo hlášené události (město - obec, ulice, číslo domu popisné i evidenční), popř. jak najít dům nebo místo události (kilometrovník na dálnici, apod.).
- Základní informace o postiženém (přibližný věk, popř. počet postižených).
- Číslo telefonu, z něhož voláte (pro zpětný dotaz při obtížném hledání místa).

První pomoc spočívá především v rychlém vyvedení či vynesení zasaženého z ohroženého prostoru. Zabránění dalšího poranění zachraňované osoby nebo dalšího pronikání nebezpečných látek do organismu.

Provedení první pomoci

- Vědomí – mluvejte na postiženého a lehce s ním zatřeste.
- Dýchání – uvolněte dýchací cesty záklonem hlavy, vyčistěte ústa při podezření na vdechnutí cizího tělesa dávejte údery mezi lopatky.
- Krevní oběh – zkontrolujte tep, případně zastavte prudké krvácení stlačením či zaškrcením.
- Další jiná poranění.
- Zasažení nebezpečnými látkami.


V případě, že nemocný nereaguje, dýchá, puls je hmatný: uložte postiženého do stabilizované polohy a ihned volejte linku 155.

V případě, že nemocný nereaguje, nedýchá, puls není hmatný: ihned volejte linku 155 (112) a začněte s oživováním.


- Neztrácejte čas dlouhým vyhledáváním pulsu.
- 2x vdechněte z úst do úst (současně ucpěte pacientovi nos), pak napjatýma rukama 15x stlačte uprostřed hrudníku (hloubka stažení 4 cm, počet stlačení 100/min).
- Zkontrolujte tep a dech po 1 min. oživování, pak každé 2 min.
- Pokračujte v oživování do návratu vědomí nebo do příjezdu záchranné služby.
- Nemůžete-li provádět umělé vdechy, pokračujte jen ve stlačování hrudníku.
- Vytrvejte! Vaše úsilí výrazně zvyšuje šanci postiženého, aby přežil!


Pokud závažnému stavu předcházet úraz, postupujeme co nejšetrněji. Ideální je, když jeden, zvláště vyčleněný zachránce, udržuje po celou dobu mírným tahem hlavu postiženého v ose těla. Při šetrném zacházení však možnost dalšího poškození postiženého není významná a základní, život zachraňující úkony, mají vždy přednost.


První pomoc při zasažení některými nebezpečnými látkami


AMONIAK NH_3	
Specifikace látky	Bezbarvý, se vzduchem výbušný plyn, lehčí než vzduch, ostrého zápachu.
Účinky na lidský organismus	Dráždí dýchací cesty až ke vzniku otoku plic, způsobuje pálení očí, v krku i pokožky.
První pomoc 	Vynést zasaženou osobu ze zamořeného prostoru, uložit do stabilizované polohy, uvolnit těsné části oděvu, při zástavě dechu neprodleně zahájit umělé dýchání, doporučuje se inhalovat 1 % roztok kyseliny octové nebo citrónové. Potřísněný oděv je nutno sejmout a postižená místa na těle neprodleně opláchnout vodou a pokrýt sterilním obvazem. Omrzlá místa netřít, zasažené oči důkladně promývat vodou asi 10 až 15 minut. Postiženého není možné nechat prochládnout. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.


CHLÓR Cl_2	
Specifikace látky	Žlutozelený plyn, 2,5 x těžší než vzduch, při rozpínání tvoří chladné mlhy štiplavého zápachu. Typický představitel dusivých látek
Účinky na lidský organismus	Při vysokých koncentracích způsobuje bleskovou smrt. Dráždí oči, dýchací cesty, pokožku, způsobuje otok plic.


CHLÓR Cl_2	
<p>První pomoc</p> 	<p>Okamžité přerušení expozice transportem postižené osoby ze zamořeného prostoru. Je nutno zabezpečit tělesný a duševní klid (postižený se nesmí pohybovat – tělesná námaha zvyšuje dechovou frekvenci, což napomáhá k rozvoji plicního edému). Postižený musí být uložen do stabilizované polohy, s uvolněním těsných částí oděvu. Při bezvědomí je nutno zahájit umělé dýchání a inhalaci kyslíku, doporučuje se inhalace 1 až 2 % roztoku jedlé sody. Je nutno odstranit potřísněný oděv, postižená místa těla okamžitě opláchnout vodou a pokrýt sterilním obvazem, zasažené oči promývat vodou 10 až 15 minut směrem od nosu při násilném otevření víček. Při první pomoci je nutno používat úplný ochranný oblek. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.</p>

OXID UHELNATÝ CO	
<p>Specifikace látky</p>	<p>Bezbarvý plyn bez chuti a bez zápachu, mimořádně hořlavý, hoří modrým plamenem. Při úniku rychle tvoří jedovaté, výbušné směsi lehčí než vzduch.</p>
<p>Účinky na lidský organismus</p>	<p>Váže se na krevní barvivo a omezuje příjem kyslíku tvorbou karboxyhemoglobinu, což má za následek dušení. Otrava se projevuje bolestmi hlavy, pocitem tlaku na prsou, v hlavě a ve spáncích, žaludeční nevolností, zvracením, bolestí břicha, stavy zmatenosti a rozrušení, bezvědomí, křeče. Vysoké koncentrace vedou ke smrti po několika vdechnutích.</p>
<p>První pomoc</p> 	<p>Pokud se intoxikovaná osoba nachází v uzavřeném prostoru, je třeba okamžitě snížit koncentraci oxidu uhelnatého např. rozbítím okna a zajistit co nejrychlejší přesun ze zamořeného prostoru. Postiženého pohodlně uložit, uvolnit tělesné části oděvu. Při zástavě dechu neprodleně zahájit umělé dýchání po provedení kontroly průchodnosti dýchacích cest s možnou inhalací kyslíku. Postiženého není možno nechat prochladnout. Při nebezpečí ztráty vědomí uložit a přepravovat ve stabilizované poloze. V případě křečí podávat diazepam. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.</p>

SIROVODÍK H₂S	
Specifikace látky	Bezbarvý plyn, těžší než vzduch, zapáchá nasládle po zkažených vejcích, prudce jedovatý, hořlavý, tvoří se vzduchem třaskavé směsi od 4,3 obj. % - 46 obj. %.
Účinky na lidský organismus	Vyvolává silné dráždění sliznic. Je to silný nervový jed, potlačuje buněčné dýchání. Způsobuje silné křeče až stavy zuřivosti.
První pomoc 	Postiženého je třeba urychleně přenést ze zamořeného prostoru, uložit do klidové polohy, uvolnit těsné části oděvu a zahájit neprodleně inhalaci prostředku Amylnitrit již během přepravy. Amylnitrit tvoří náplň ampulek, jejichž obsah se po otevření intenzivně vdechuje až do zčervenání obličeje. Aplikují se 2 až 3 ampule v intervalu 3 minut. Terapie formou aplikace kyslíku nemá bez předěšlého vdechování Amylnitritu a následné lékařské péče žádný význam. Potřísněné části oděvu je nutno neprodleně odstranit. Při zasažení očí je nutno promývat 10 až 15 minut vodou. Postiženého není možno nechat prochladnout. Při poskytování první pomoci má záchránce použít ochranný oděv a dýchací přístroj. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.


PROPAN – BUTAN, LPG, ZEMNÍ PLYN	
Specifikace látky	Jedná se o extrémně hořlavou látku, vypařování kapaliny probíhá velice rychle. Při rozpínání vzniká rychle velké množství studené mlhy a výbušná směs, která se může dále rozšiřovat. Mlha je těžší než vzduch a zůstává při zemi.
Účinky na lidský organismus	Plyn působí slabě omamně. V malém prostoru vytěsňuje vzduch, nebezpečí udušení.
První pomoc 	Postiženého je třeba urychleně přenést ze zamořeného prostoru, uložit do klidové polohy, uvolnit těsné části oděvu. Po styku s tekutinou a mlhou vznik omrzlin. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.

BENZÍN	
Specifikace látky	Extrémně hořlavá látka, páry se vzduchem tvoří výbušné směsi těžší než vzduch. Vznícení působením horkých povrchů, jisker a otevřeného ohně.
Účinky na lidský organismus	Delší vdechování par vede k pocitu opilosti, bolestem hlavy, stavům oblužení a zvracení. Při vysokých koncentracích možné bezvědomí a zástava dechu.
První pomoc 	Postiženého je třeba urychleně přenést ze zamořeného prostoru, uložit do klidové polohy, uvolnit těsné části oděvu. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.


DUSÍKATÁ HNOJIVA – DUSIČNAN AMONNÝ	
Specifikace látky	Granulát. Není výbušný ani samozápalný. Při hoření tvorba zdraví škodlivých plynů.
Účinky na lidský organismus	Při doutnání hnojiv se tvoří velké množství horkých plynů, obsahující vysoce jedovaté nitrozní plyny. Po nadýchání se může vyvinout opožděně edém plic.
První pomoc 	Postiženého je třeba urychleně přenést ze zamořeného prostoru, uložit do klidové polohy, uvolnit těsné části oděvu. Postiženého nenechat prochládnout. Při nebezpečí ztráty vědomí uložit a přepravovat ve stabilizované poloze. OKAMŽITÁ LÉKAŘSKÁ POMOC.

První pomoc při dalších postiženích


Mdloba

 postiženého uložit do polohy vleže, popř. autotransfúzní polohy a uvolnit oděv. Zajistit průchodnost dýchacích cest, dostatek čerstvého vzduchu a lze přiložit studený obklad na čelo.

Zhmoždění nebo vymknutí kloubů


 znehybnit končetinu beze změny postavení postiženého kloubu a uložit do pohodlné polohy. Zajistit odbornou pomoc.

Poleptání kyselinami nebo hydroxidy


 zasažená místa oplachovat pod tekoucí vodou alespoň 15-20 min. a podle možností neutralizovat neutralizačním roztokem. Přiložit aseptický obvaz a zajistit odbornou pomoc.

Zásah elektrickým proudem


➤ nízké napětí (do 100 V)

 vypnout proud a přerušit styk s vodičem. Zajistit základní životní funkce: umělé dýchání, při zástavě oběhu nepřímá srdeční masáž s umělým dýcháním.

➤ vysoké napětí (nad 100 V)

 vypnout proud a šetrně vyprostit postiženého z dosahu el. proudu. Zajistit základní životní funkce: umělé dýchání, při zástavě oběhu nepřímá srdeční masáž s umělým dýcháním. Chladit a popáleniny krýt aseptickým obvazem a neodkladně zajistit lékařskou pomoc.

Omrznutí

 postiženého přenést do teplého prostředí, postižené místo šetrně prohřívát (uchopením do vlastních rukou nebo omýváním vlažnou vodou), po objevení bolesti osušit a přiložit sterilní obvaz. Postiženému podávat dostatečné množství vlažného nápoje. Zajistit odbornou pomoc.

Psychologická pomoc

Požár, přírodní pohroma a jiné neštěstí jsou události, které jsou nepředvídatelné, přesahují naše běžné životní zkušenosti a mají výrazný dopad na psychiku téměř každého člověka, který jim musí čelit. Proto se u účastníků krizové situace (ať už studentů, zaměstnanců, současně i obyvatel v dané oblasti KS a záchranářů) mohou objevit různé nezvyklé, nebo neočekávané projevy. Je to normální reakce na nenormální situaci. Tyto příznaky se mohou dostavit bezprostředně po události, nebo i s několikátýdenním odstupem.

Pomoc člověku zasaženému KS

- být zasaženému člověku na blízku, vyslechnout ho;
- umožnit mu projevit své pocity – strach, zlost, zármutek;
- tolerovat jeho neobvyklé projevy, chování, změny nálad;
- při přetrvávání psychických obtíží poskytnout kontakty na lékaře, linky důvěry.

Na koho se obrátit o pomoc

- linky důvěry – vyslechnou, poskytnou rady a kontakty;
- členové týmu psychosociální intervence – poskytnou zasaženým osobám podporu a budou je provázet obdobím vyrovnávání se s krizovou situací;
- lékaři, psychologové - pomohou snáze překonat různé tělesné a psychické obtíže;
- sociální pracovníci (např. z Charity) - pomohou zařídit různé každodenní záležitosti, základní životní potřeby;
- duchovní - vyslechnou, poskytnou útěchu, pomohou hledat smysl událostí které ho potkaly;

Psychologická pomoc pro lidi zasažené krizovou situací nám pomáhá srovnat si vlastní myšlenky a pocity. Informovanost o zátěžových syndromech nám usnadňuje pochopení vlastních symptomů i rozšíření osobních možností pro zvládnutí psychické zátěže.

5.4 PŘÍLOHA 3

Příloha 3

Topografické mapy, evakuační trasy a prostory úkrytů

Do plánu jednotlivých podlaží budovy zakreslit následující údaje

- Směr únikových cest a nouzových východů při evakuaci.
- Umístění hasících přístrojů a další hasící techniky.
- Místa hlavních uzávěrů vody, plynu, elektrické energie, klimatizace a topení.
- Umístění výbušnin a tlakových lahví, případné nebezpečné provozy vzdělávacího zařízení (např. chemické laboratoře) nebo cizích právnických a fyzických osob podnikajících v areálu.
- Sklad topných médií pokud je v budově kotelna, umístění kotelny.
- Určená shromaždiště zaměstnanců, studentů a vynesného materiálu při vyhlášení evakuace pokud jsou v areálu budov.
- Prostory k improvizovanému ukrytí.
- Další potřebné údaje podle zvážení zpracovatele.

5.5 PŘÍLOHA 4

Příloha 4

Záznam o seznámení osob s PKP JU

5.6 PŘÍLOHA 5

Příloha 5

Presenční listina

5.7 PŘÍLOHA 6

Příloha 6

Přehled uzavřených smluv a potřebná dokumentace

5.8 PŘÍLOHA 7

Příloha 7

Přehled o výtiscích a výpisech PKP JU

Přehled o výtiscích a výpisech PKP JU

Výtisk číslo	Plán/Výpis	Uloženo u	Datum převzetí	Podpis

5.9 PŘÍLOHA 8

Příloha 8

List aktualizace

