

# Posouzení bezpečnosti a ochrany osob na diskotéce

Lukáš Ivančo

---

Bakalářská práce  
2013



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení  
Ústav krizového řízení  
akademický rok: 2012/2013

## **ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Lukáš IVANČO**  
Osobní číslo: **L10184**  
Studijní program: **B3909 Procesní inženýrství**  
Studijní obor: **Ovládání rizik**  
Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Posouzení bezpečnosti a ochrany osob na diskotéce**

Zásady pro vypracování:

- 1. Posouzení bezpečnosti a ochrany života a zdraví osob na diskotéce**
- 2. Posouzení rizik ochrany osob**
- 3. Eliminace vybraných rizik v činnosti soukromé bezpečnostní služby při zabezpečení ochrany osob**

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

[1] Loveček, Tomáš, Reitšpís, Josef. Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov. Žilina: Žilinská univerzita, 2011. ISBN 978-80-554-0457-8.

[2] Šefčík, Vladimír, Analýza rizik. 1. vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2009. 98s. ISBN 978-80-7318-696-8.

[3] Brabec, František. Ochrana bezpečnosti podniku. Praha: Eurounion, s.r.o., 1. vydání 1996 208 s. ISBN 80-85858-29-0.

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce:

**doc. Ing. Miroslav Tomek, Ph.D.**

Ústav krizového řízení

Datum zadání bakalářské práce:

**25. února 2013**

Termín odevzdání bakalářské práce:

**10. května 2013**

V Uherském Hradišti dne 25. února 2013

  
prof. PhDr. Ivo Barteček, CSc.  
*děkan*



  
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.  
*ředitel ústavu*

## **ABSTRAKT**

Práce pojednává o problému bezpečnosti a ochrany osob na diskotékách. Práce řeší posuzování rizik při provozování diskoték s důrazem na zvýšení bezpečnosti a ochrany osob při pořádání diskoték. Bakalářská práce se skládá z teoretické a praktické části. Teoretická část je zaměřena na všeobecné vysvětlení a popis dané problematiky, která je pak v praktické části realizována a zanalyzována pomocí SWOT analýzy. Praktická část řeší bezpečnostní opatření pro zajištění ochrany a bezpečnosti osob na diskotékách.

Klíčová slova: bezpečnost, diskotéka, návštěvník, nebezpečí, ochrana, osoba, opatření, riziko

## **ABSTRACT**

Essay deals about problem of safety and protection of people in clubs. Essay solves assessment risks due running of clubs with emphasis on increasing of safety and protection of people due running of clubs. Bachelor's essay consists of theoretical and practical part. Theoretical part is aimed on general explanation and description of this problem, which is subsequently realized and analyzed by helping of SWOT analysis. Practical part solves safety measures to secure protection and safety of people in clubs.

Keywords: security, music club building, visitor, danger, protection, person, provision, risk

## **Poděkování**

Rád bych poděkoval svému vedoucímu bakalářské práce doc. Ing. Miroslavu Tomkovi, PhD. za pomoc při tvorbě bakalářské práce, dále za jeho podmětne připomínky, návrhy, profesionální vedení, a za odborné konzultace. Děkuji rodině a blízkým za podporu při studiu.

## **Motto**

*Člověk by se měl chovat tak, jak si myslí, že by se měli chovat všichni.*

Václav Havel

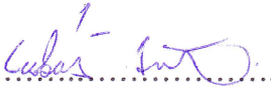
### Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen v archivu Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užit své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

### Prohlašuji,

- že jsem na bakalářské práci pracoval/a samostatně a použitou literaturu jsem citoval/a. V případě publikace výsledků budu uveden/a jako spoluautor/ka
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

V Uherském Hradišti dne 10.12.2012 .....

  
.....  
podpis studenta/ky

# OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>8</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>9</b>
<b>1 BEZPEČNOST A OCHRANA OSOB NA DISKOTÉCE</b> .....	<b>10</b>
1.1 MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI NA DISKOTÉKÁCH .....	10
1.2 PRÁVNÍ PŘEDPISY K BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ OSOB NA DISKOTÉCE.....	12
<b>2 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM DISKOTÉKY</b> .....	<b>18</b>
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>23</b>
<b>3 POSOUZENÍ SOUČASNÉHO STAVU BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB NA DISKOTÉCE</b> .....	<b>24</b>
3.1 DISCO CLUB MORAVA UHERSKÝ OSTROH PROSTORY A ZABEZPEČENÍ .....	24
3.2 POSOUZENÍ BEZPEČNOSTI OCHRANY OSOB V DISCO CLUBU MORAVA Z HLEDISKA FYZICKÉ OCHRANY A POŽÁRNÍ OCHRANY .....	26
<b>4 POSOUZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK</b> .....	<b>31</b>
<b>5 NÁVRH OPATŘENÍ PRO ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB V DISCO CLUBU MORAVA</b> .....	<b>37</b>
<b>ZÁVĚR</b> .....	<b>42</b>
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY</b> .....	<b>43</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK</b> .....	<b>45</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ</b> .....	<b>46</b>
<b>SEZNAM TABULEK</b> .....	<b>47</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH</b> .....	<b>48</b>

## ÚVOD

Jedním z cílů majitelů diskoték je zabezpečit ochranu osob proti vnitřním hrozbám a jiným případným rizikům, protože pocit bezpečí návštěvníků je pro disco club velmi důležitý.

Cílem bakalářské práce je posoudit bezpečnost a ochranu osob v Disco klubu Morava a zároveň posoudit bezpečnostní rizika diskotéky. V případě zjištění nedostatků zpracovat návrh na efektivnější způsob zabezpečení bezpečnosti a ochrany osob.

Na základě hlavního cíle byly stanoveny dílčí cíle. Prvním je posouzení bezpečnosti a ochrany osob na diskotéce z hlediska bezpečnostního systému diskotéky, fyzické a požární ochrany. Při zpracování bakalářské práce byly použity metody pozorování a analýzy.

Bakalářská práce je členěna do dvou částí, teoretické a praktické. První kapitola je zaměřena na mimořádné události na diskotékách a právní předpisy k bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce.

Druhá kapitola se zabývá bezpečnostním systémem diskotéky, který zahrnuje fyzickou ochranu a metody fyzické ochrany a požární ochranu.

Třetí kapitola obsahuje posouzení současného stavu bezpečnosti a ochrany osob na diskotéce. Zabývá se prostory a zabezpečení prostor Disco klubu Morava a posuzuje bezpečnost ochrany osob v Disco klubu Morava z hlediska fyzické a požární ochrany.

Ve čtvrté kapitole jsou posouzena bezpečnostní rizika pomocí metody SWOT analýzy pozorování silných a slabých stránek, příležitostí, hrozeb, rozhodovací analýzou. Součástí analýzy je graf zobrazující výsledek rozhodovací analýzy.

V závěrečné kapitole jsou na základě zjištěných skutečností posouzena bezpečnostní rizika a zpracován návrh na zvýšení bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava.

## I. TEORETICKÁ ČÁST

## 1 BEZPEČNOST A OCHRANA OSOB NA DISKOTÉCE

I při relaxování ovlivňuje bezpečnost osob celá řada faktorů. Tyto faktory se snaží omezit nebo úplně anulovat právní předpisy České republiky (dále jen „ČR“).

Nejen prací je člověk živ, ale potřebuje i nějaký odpočinek. Existuje mnoho způsobů relaxace, pro někoho je to fotbal, hokej nebo plavání, pro jiného diskotéka.

Slovo diskotéka pochází z francouzského slova discothèque což v překladu znamená skříňka na gramofonové desky nebo se tímto označuje noční podnik. [14]

Pod pojmem diskotéka nalezneme společensko zábavní akci pro veřejnost, kde hlavní náplní je poslech hudby, tanec a v neposlední řadě také vzájemné seznámení.

S příchodem diskoték vznikla také určitá bezpečnostní rizika, která hrozí návštěvníkům této atrakce.

Při návštěvě diskotéky vzniká velké množství nebezpečí a rizik, které mohou ohrozit životy a zdraví osob účastnících se diskotéky. Proto je velmi složité zabezpečit ochranu zdraví každého jednotlivce v těchto prostorách. Pracovníci fyzické ochrany musí mít prostor neustále pod kontrolou a snažit se maximálním možným způsobem minimalizovat, či úplně anulovat hrozící rizika. Jedná se zejména o lidský faktor (např.: rizika pronesení zbraní do objektu, střepy z rozbitého skla, agresivní lidé pod vlivem alkoholu či jiné omamné látky, atd.), technické parametry (např.: špatné zabezpečení požární ochrany, špatné značení únikových východů v horším případě malé množství únikových východů či překážky kladené před tyto východy, atd.), přírodní parametry (např.: zemětřesení, blesková povodeň, sesuv půdy požár, apod.).

### 1.1 Mimořádné události na diskotékách

V minulosti se na diskotékách stala celá řada mimořádných událostí, a to v ČR i ve světě.

Jedna z mimořádných událostí se odehrála v ČR na diskotéce U Vlka v Karviné, 25. října 2003, kde přímo majitelé podniku pronesli římskou svíci, kterou zapálil mezi tančícími lidmi. Od této zábavní pyrotechniky vzňaly ozdoby na stropě a požár se postupně rozšířil. Když v klubu začalo hořet, bylo zde asi 100 – 150 návštěvníků. Svědci však tvrdí, že zde bylo lidí podstatně více (což dle mých zkušeností bývá častý prohřešek). Lidé přítomní na diskotéce nebyli evakuováni, protože podle mínění personálu podniku bylo možné požár

uhasit. Požár se ale zvládnout nepodařilo a prudce se rozšířil. Mezi lidmi nastala panika, kterou ještě umocnil fakt, že se začala tavit umělohmotná část stropu a žhavá tavenina odkapávala na návštěvníky, která mnohým způsobila popáleniny hlavy a rukou. Návštěvníci uvedli, že po propuknutí požáru se nemohli dostat ven, protože nebyli odemčené žádné východy. Hlavní vchod se během hudební produkce údajně zamykal. Pracovníkům fyzické ochrany se podařilo vyrazit polovinu dveří u hlavního východu, Tento proražený východ ale v zářetí ucpal dav omámený kouřem z hořícího interiéru a tlačící se ven, paniku zvyšoval žár, který šel za sálu. Nakonec se podařilo rozbít i druhou polovinu východu a evakuovat návštěvníky. Podle hasičů bylo velkou chybou, že i když má objekt připomínající hangár protipožární únikové východy, nikdo je neotevřel. Při požáru jeden člověk uhořel a dalších 55 lidí bylo zraněno, škoda byla vyčíslena na jeden milión korun. [10]

Další mimořádná událost se stala dne 18.9. 2010 v ČR na Klatovské diskotéce, kdy se podařilo jednomu z návštěvníků, i přes kontrolu u vstupu, pronést do prostor diskotéky granát se slzným plynem. Tento granát posléze vhodil na parket mezi tančící návštěvníky. Několik návštěvníků skončilo v slzách po té, co se nadýchali dráždivého plynu, jeden musel být hospitalizován v Klatovské nemocnici. Díky včasnému zásahu ostražky objektu, která začala objekt včas evakuovat, nedošlo kromě nadýchání některých návštěvníků dráždivého plynu, k větším újmám na zdraví. Pracovníci fyzické ochrany objektu posléze tento granát přikryli kusem hadry a vynesli z objektu. Prostory byly po té zamořeny takovým způsobem, že zde museli zasahovat hasiči, kteří tento plyn vytlačili z vnitřních prostor objektu pomocí přetlakové ventilace. Během hodiny a půl byl objekt znovu otevřen a někteří návštěvníci se vrátili nazpět. [11]

V lednu 2013 se odehrála další mimořádná událost, a to v klubu Kiss v jihobrazilském městě Santa Maria. V klubu bylo v tu dobu 700 návštěvníků. Na diskotéce propukl požár, který způsobila zábavná pyrotechnika, určená pro venkovní použití. Při pokusech uhasit požár pracovníky bezpečnostní služby se zjistilo, že hasící přístroje jsou nefunkční. V objektu byl pouze jeden nouzový východ, který byl v nastálé panice ihned ucpán utíkajícími lidmi. Tím vznikla tlačeniice, ve které bylo několik desítek lidí ušlapáno. Zbytek lidí, kterým se nepodařilo uniknout, se udusilo kouřem, celková bilance je 234 mrtvých a 117 zraněných. [12]

Jako poslední zmíním mimořádnou událost z konce března roku 2013, která se odehrála v ČR v obci Kasalice. Opilý mladík pronesl na diskotéku podomácku zhotovenou trubko-

vou bombu (tento typ výbušniny má jediný úkol, tím je zranění či usmrcení osob v blízkém okolí rozptýlenými střepinami), kterou posléze vhodil mezi asi dvacet lidí stojících v chodbě u stolního fotbalu. Důvodem mladíkova skutku bylo, že s ním kamarádi nechtěli hrát stolní fotbal. Nálož v podobě hliníkové trubky, naplněné nejspíše střelným prachem, explodovala. Naštěstí nálož nebyla příliš silná, drobnými střepinami byli zraněni „pouze“ dva lidé, povrchová zranění jim ošetřili na místo přivolaní zdravotníci. Stav zraněných nevyžadoval převoz do nemocnice. [13]

## 1.2 Právní předpisy k bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce

Každá činnost v oblasti ochrany osob musí být právně ošetřena. V ČR jsou vydány právní předpisy, které určují legalitu bezpečnostní ochrany. K nejvýznamnějším právním předpisům můžeme zařadit Listinu základních práv a svobod, Trestní zákoník, Občanský zákoník, Trestní řád - Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, Zákon o požární ochraně č.133/1985 sb.

Listina základních práv a svobod byla zakotvena jako součást Ústavy ČR, ústavním zákonem č. 1/93. Základní práva a svobody obsažené v Listině vyjadřují vztah mezi státem a občanem. Za základ právního východiska lze považovat Ústavní zákon č. 2/1993 Sb. ve znění Ústavního zákona č. 162/1998. [5]

Listina základních práv a svobod obsahuje šest hlav, které tvoří 44 článků, z toho se řešitelného problému ochrany osob na diskotéce zabývají:

- Článek 1: „Lidé jsou svobodní a rovní v důstojnosti i právech. Základní práva a svobody jsou nezadatelné, nezcizitelné, nepromlčitelné a nezrušitelné.“
- Článek 3: „Základní práva a svobody se zaručují všem bez rozdílu pohlaví, rasy, barvy pleti, jazyka, víry a náboženství, politického či jiného smýšlení, národního nebo sociálního původu, příslušnosti k národnostní nebo etnické menšině, majetku, rodu nebo jiného postavení.“ „Nikomu nesmí být způsobena újma na právech pro uplatňování jeho základních práv a svobod.“
- Článek 7: „Nedotknutelnost osoby a jejího soukromí je zaručena. Omezena může být jen v případech stanovených zákonem.“
- Článek 8: „Osobní svoboda je zaručena.“

- Článek 10: „Každý má právo, aby byla zachována jeho lidská důstojnost, osobní čest, dobrá pověst a chráněno jeho jméno.“ „Každý má právo na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života.“
- Článek 14: „Svoboda pohybu a pobytu je zaručena.“ [5]

K další právní normě můžeme zařadit Trestní zákoník zákon číslo 40/2009 Sb., který mimo jiné řeší zájmy osob: „Účelem zákona je chránit zájmy společnosti, ústavní zřízení ČR, práva a oprávněné zájmy fyzických a právnických osob.“ [6] Ochrana osob je řešena v hlavě III :

- Okolnosti vylučující protiprávní jednání:
  - (§ 28) Krajní nouze „Čin jinak trestný, kterým někdo odvrací nebezpečí přímo hrozící zájmu chráněnému trestním zákonem, není trestným činem.“
  - „Nejde o krajní nouzi, jestliže bylo možno toto nebezpečí za daných okolností odvrátit jinak anebo způsobený následek je zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil, anebo byl ten, komu nebezpečí hrozilo, povinen je snášet.“
  - (§ 29) Nutná obrana „Čin jinak trestný, kterým někdo odvrací přímo hrozící nebo trvající útok na zájem chráněný trestním zákonem, není trestným činem.“
  - „Nejde o nutnou obranu, byla-li obrana zcela zjevně nepřiměřená způsobu útoku.“
  - O přímo hrozící útok se jedná, pokud má útok bezprostředně nastat a není třeba čekat. Může se jednat o pokus o trestný čin. Útok, který je uskutečňován a neskonečil, bývá nazýván trvajícím útokem. Proti ukončenému útoku není nutná obrana přípustná.
  - (§31) Přípustné riziko „Trestný čin nespáchá, kdo v souladu s dosaženým stavem poznání a informacemi, které měl v době svého rozhodování o dalším postupu, vykonává v rámci svého zaměstnání, povolání, postavení nebo funkce společensky prospěšnou činnost, kterou ohrozí nebo poruší zájem chráněný trestním zákonem, nelze-li společensky prospěšného výsledku dosáhnout jinak.“

- „Nejde o přípustné riziko, jestliže taková činnost ohrozí život nebo zdraví člověka, aniž by jím byl dán k ní v souladu s jiným právním předpisem souhlas, nebo výsledek, k němuž směřuje, zcela zřejmě neodpovídá míře rizika, anebo provádění této činnosti zřejmě odporuje požadavkům jiného právního předpisu, veřejnému zájmu, zásadám lidskosti nebo se přičí dobrým mravům.“
- (§ 32) Oprávněné použití zbraně „Trestný čin nespáchá, kdo použije zbraně v mezích stanovených jiným právním předpisem.“ [6]

Občanský zákoník zakotvil a vymezil práva a povinnosti občanů a organizací vznikající v oblasti uspokojování hmotných a kulturních potřeb. Stát má chránit tato práva, jsou-li vykonávána v souladu se zájmy společnosti, a přispět k důslednému dodržování socialistické zákonnosti v občanskoprávních vztazích. Občanský zákoník obsahuje 8 částí, které jsou tvořeny 40 hlavami. [7]

Zde jsou uvedeny dva paragrafy z první části hlavy 1 a dva paragrafy z šesté části z hlavy 1, které mají spojitost s ochranou osob na diskotéce.

- **Část 1 - Hlava 1:**

- § 1 „Úprava občanskoprávních vztahů přispívá k naplňování občanských práv a svobod, zejména ochrany osobnosti a nedotknutelnosti vlastnictví.“
- § 12 „Písemnosti osobní povahy, podobizny, obrazové snímky a obrazové a zvukové záznamy týkající se fyzické osoby nebo jejích projevů osobní povahy smějí být pořízeny nebo použity jen s jejím svolením.“

„Svolení není třeba, použijí-li se písemnosti osobní povahy, podobizny, obrazové snímky nebo obrazové a zvukové záznamy k účelům úředním na základě zákona.“

„Podobizny, obrazové snímky a obrazové a zvukové záznamy se mohou bez svolení fyzické osoby poříditi nebo použít přiměřeným způsobem též pro vědecké a umělecké účely a pro tiskové, filmové, rozhlasové a televizní zpravodajství. Ani takové použití však nesmí být v rozporu s oprávněnými zájmy fyzické osoby.“

- **Část 6 – Hlava 1:**

- § 415 „Každý je povinen počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí.“
- § 418 „Kdo způsobil škodu, když odvracel přímo hrozící nebezpečí, které sám nevyvolal, není za ni odpovědný, ledaže bylo možno toto nebezpečí za daných okolností odvrátit jinak anebo jestliže je způsobený následek zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který hrozil.“

„Rovněž neodpovídá za škodu, kdo ji způsobil v nutné obraně proti hrozícímu nebo trvajícím útokům. O nutnou obranu nejde, byla-li zřejmě nepřiměřená povaze a nebezpečnosti útoku.“ [7]

Trestní řád – Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním rovněž pojednává o ochraně osob:

- (§1) „Účelem trestního řádu je upravit postup orgánů činných v trestním řízení tak, aby trestné činy byly náležitě zjištěny a jejich pachatelé podle zákona spravedlivě potrestáni. Řízení přitom musí působit k upevnování zákonnosti, k předcházení a zamezování trestné činnosti, k výchově občanů v duchu důsledného zachovávání zákonů a pravidel občanského soužití i čestného plnění povinností ke státu a společnosti.“
- (§ 76) Zadržení osoby podezřelé: „Osobní svobodu osoby, která byla přistižena při trestném činu nebo bezprostředně poté, smí omezit kdokoli, pokud je to nutné ke zjištění její totožnosti, k zamezení útěku nebo k zajištění důkazů. Je však povinen tuto osobu předat ihned policejnímu orgánu; příslušníka ozbrojených sil může též předat nejbližšímu útvaru ozbrojených sil nebo správci posádky. Nelze-li takovou osobu ihned předat, je třeba některému z uvedených orgánů omezení osobní svobody bez odkladu oznámit.“ [8]

Požární ochrana je ve vztahu mezi proškolenými pracovníky fyzické ochrany osob a chráněnými osobami na diskotéce velmi důležitá. Naneštěstí podmínky na diskotékách, kdy v hlavních prostorách (prostory kolem barů a tanečního parketu) a většinou i vedlejších prostorách (sklady, toalety, chodby, atd.), je povoleno kouřit, neumožňují během provozu disco klubu mít v provozu požární hlásiče, které jsou při vzniku požáru jednou z nejspoleh-

livějších možností, jak vzniklý požár odhalit. Proto je nutné udržovat ostatní hasící techniku v objektu stoprocentně funkční a pravidelně provádět kontroly příslušnou firmou, která se zabývá požární ochranou. Požární ochranou se přímo zabývá Zákon o požární ochraně č.133/1985 sb. [9]

Dle paragrafu 1. Úvodního ustanovení je „účelem zákona vytvořit podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany.“ [9]

S ochranou osob na diskotéce nejvíce souvisí: §5 Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob, který má dva odstavce. První odstavec má 8 částí. Tyto části se týkají ochrany osob na diskotéce a říkají, že právnické osoby a podnikající fyzické osoby jsou povinny:

- „obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství a druzích požární techniku, věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí provozované činnosti a udržovat je v provozuschopném stavu. U vyhrazené požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení, kromě výrobků stanovených podle zvláštních předpisů, lze instalovat a používat pouze schválené druhy“;
- „vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení a produktvodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení“;
- „dodržovat technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností“;
- „označovat pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny ve vztahu k požární ochraně a to včetně míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení“;

- „pravidelně kontrolovat prostřednictvím odborně způsobilé osoby, technika požární ochrany nebo preventivy požární ochrany dodržování předpisů o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné závady“;
- „umožnit orgánům státního požárního dozoru provedení kontroly plnění povinností na úseku požární ochrany, poskytovat mu požadované doklady, dokumentaci a informace vztahující se k zabezpečování požární ochrany v souladu s tímto zákonem a ve stanovených lhůtách splnit jím uložená opatření“;
- „poskytovat bezúplatně orgánu státního požárního dozoru výrobky nebo vzorky nezbytné k provedení požárně technické expertizy ke zjištění příčiny vzniku požáru“;
- „bezodkladně oznamovat územně příslušnému operačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje každý požár vzniklý při činnostech, které provozují, nebo v prostorách, které vlastní nebo užívají“. [9]

## 2 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM DISKOTÉKY

Bezpečnostní systém je „nástroj na vytvoření a provádění bezpečnostní politiky, na zajištění bezpečnosti v daném prostředí, v daném čase a na stanovený účel.“

Funkce bezpečnostního systému:

- preventivní: je zaměřený na předcházení vzniku nebezpečných událostí, které můžou způsobit významné škody nebo nebezpečí objektu,
- pohotovostní: je zaměřený na zajištění trvalé připravenosti potřebných sil a prostředků, vyčleněných na řešení krizových situací,
- informační: zabezpečuje trvalou analýzu bezpečnostního prostředí, identifikaci bezpečnostních rizik a ohrožení a včasné upozornění o vzniklých, nebo vznikajících situacích,
- reakce: na vzniknuté krizové situace, spočívající ve schopnosti včas a efektivně nasadit disponibilní síly a prostředky k odstranění následků havárií, katastrof, resp. uskutečňovat záchranné a humanitární operace.

Úkoly bezpečnostního systému:

- analýza bezpečnostního prostředí,
- klasifikace bezpečnostních rizik a ohrožení a tendence jejich vývoje,
- určení postupů a opatření na zamezení a odstranění, nebo snížení bezpečnostních rizik a ohrožení a řešení krizových situací v souladu s dostupnými zdroji a kapacitami,
- zabezpečení účinné řízení a koordinace sil a prostředků při zamezení a odstranění jednotlivých bezpečnostních rizik, ohrožení a řešení krizových situací,
- dosáhnout požadovaný stupeň interoperability s bezpečnostními systémy jiných subjektů, umožňujících efektivní mezinárodní spolupráci celého systému i jeho jednotlivých prvků,
- zabezpečovat požadovanou míru citlivosti a flexibility,
- disponovat potřebným vědecko-teoretickým zámezím a kvalifikovaným personálem,
- zabezpečovat nepřetržitou připravenost a akceschopnost.

Ochrana objektu diskotéky může být: klasická ochrana, režimová ochrana, technická ochrana, fyzická ochrana.

Pro ochranu osob na diskotéce je nejdůležitější ochrana fyzická. Fyzická ochrana je nejstarším a stále ještě nejčastějším způsobem zabezpečení ochrany objektu podnikatelských subjektů. S přihlédnutím na lidský faktor tato forma ochrany v sobě soustřeďuje životní zkušenosti, zvyky a profesní zdatnosti, které také determinují:

- způsob rozhodování pracovníka ochrany a ostrahy, a tím umožňují v něm vybírat nejpříznivější řešení z možného kvanta variant řešení bezpečnostní situace;
- kvalitu výkonu služby pracovníků ochrany a ostrahy. [1]

Fyzickou ochranu můžeme členit z hlediska:

- časového na:
  - vázanou na pracovní dobu,
  - nepřetržitou,
  - nárazovou,
- rozsahu výkonu na:
  - propustkovou,
  - obvodovou,
  - celoplošnou,
  - doprovodnou,
  - přehledová dozorovou,
  - zásahovou,
  - aktivní víceúčelovou,
- způsobu zajištění na:
  - z řad vlastních pracovníků firmy,
  - najímanou,
  - kombinovanou,

- výzbroje a výstroje na:
  - ozbrojenou,
  - neozbrojenou,
  - skrytou. [1]

Při řešení bezpečnosti používáme různé metody. Pod pojmem metoda nejčastěji rozumíme způsob či postup. V tomto případě jde o postup či způsob, jimž je realizována příslušná forma fyzické ochrany. Přitom k dosažení obsahu příslušné formy fyzické ochrany je zpravidla využíváno souběžně či postupně několika metod fyzické ochrany. [1]

Fyzická ochrana obsahuje 12 metod. Pro ochranu osob na diskotéce jsou nejdůležitější pět z těchto metod, a to:

- „metoda fyzického pozorování: Je zřejmě nejfrekventovanější metodou a fakticky se prolíná téměř do všech ostatních metod fyzické kontroly. Tato metoda spočívá v pozorování střeženého objektu či prostoru s cílem zabránit jeho narušení či napadení. Pozorování může být prováděno strážnými na pevných i pohyblivých stanovištích, ale i pracovníky fyzické ochrany provádějícími svou činnost na kontrolních stanovištích“; [1, s.117]
- metoda osobní prohlídky a kontroly zavazadel: Jde o metodu užívanou v rámci fyzické ochrany, zejména na kontrolních stanovištích. Cílem je zabezpečit neoprávněnému vnášení věcí do objektu (například zbraní) nebo vynášení věcí z objektu (například části inventáře diskotéky); [1]
- metoda přesvědčování: „Jde o metodu směřující jak k bezpečnostní prevenci, tak i směřující k přímé ochraně objektu. Vždy je umění a projevem odborné způsobilosti pracovníka fyzické ochrany přesvědčit nepovolanou osobu či pachatele, aby od svých záměrů upustil. Jde i o to, přesvědčit návštěvníky o nutnosti provádět jistá opatření apod.“; [1, s.122]
- metoda obranných a ochranných zákroků: Jde o velice problematickou metodu fyzické ochrany. Využití této metody tam, kde to okolnosti případu vyžadují, by mělo předcházet využití metody přesvědčování. Při využití metody obranných a ochranných zákroků musí být splněny požadavky nutné obrany nebo krajní nouze, které jsou uvedeny v trestním zákoně; [1]

- metoda evakuačních a ochranných opatření: „Tuto metodu pracovníci fyzické ochrany uplatňují v souvislosti s haváriemi, požáry, výbuchy a dalšími mimořádnými událostmi v chráněném objektu či prostoru.“ [1, s.124] S touto metodou souvisí čtyři dílčí ochranné opatření, z nichž dvě se dotýkají ochrany osob na diskotéce, jsou to:
  - opatření při mimořádných událostech, katastrofách a živelných pohromách (evakuace osob, evakuace zboží, evakuace inventáře, evakuace písemností a podobně);
  - opatření k protipožární ochraně – „pracovníci fyzické ochrany, zejména u malých a středních firem, kde nejsou specializované protipožární (hasičské) útvary či jednotky, by měli plnit alespoň částečně jejich úlohu. V každém případě by měli být vytvořeny protipožární hlídky či družstva. Pracovníci fyzické ochrany by měli být odborně způsobilí a připraveni k plnění prvotních neodkladných opatření při vzniku požáru do příjezdu dobrovolných nebo profesionálních hasičských sborů“; [1, s.125]

Úkolem vnější ochrany diskotéky je „Zajišťování bezpečnosti majetku a osob v objektech firmy, a to jednak realizací systémů fyzické ochrany nebo realizací systému technické ochrany, mechanické či elektronické.“ [1, s.98] Z prostorového hlediska jde vnější ochranu dělit na:

- obvodovou,
- plášťovou,
- prostorovou,
- předmětovou. [1]

Vnější ochrana diskoték bývá ve většině případů jen minimální, protože se nepředpokládá s nějakým vnějším útokem. Nejčastěji se můžeme setkat s mřížemi na oknech, dveřích a jinými mechanickými zábrannými prostředky, v ojedinělých případech je objekt z venku střežen kamerovým systémem. Chránit diskotéku mechanickými zábrannými prostředky proti násilnému vniknutí je zapotřebí převážně mimo provozní dobu diskotéky. A to z toho

důvodu, že během provozní doby diskotéky jsou v objektu pracovníci ostrahy, a ti objekt střeží ze svých stanovišť.

Vnitřní ochranou diskotéky je ochrana prováděná formou detektivní činnosti. [1] Ochrana prováděná detektivní službou je z hlediska provozu diskotéky nejdůležitější. Předpokládá se, že jakékoliv nebezpečí pro osoby na diskotéce nebo pro daný objekt diskotéky, bude vznikat uvnitř objektu, a to v důsledku nevhodného chování některých návštěvníků, kteří jsou buď pod vlivem alkoholu, či jiných omamných látek, nebo přichází se záměrem fyzicky ublížit ostatním návštěvníkům či záměrem poškodit interiér diskotéky.

Rizika, která mohou ohrožovat zdraví a životy návštěvníků diskoték, se dají do jisté míry eliminovat návštěvním řádem, ve kterém se uvádí práva a povinnosti návštěvníka při vstupu do objektu. Návštěvní řád bývá vyvěšen na dobře viditelném místě, aby si jej mohl každý návštěvník přečíst. Při vstupu do objektu diskotéky zaplacením vstupného návštěvník stvrzuje, že s daným řádem souhlasí.

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**

### 3 POSOUZENÍ SOUČASNÉHO STAVU BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB NA DISKOTÉCE

Pro posouzení ochrany osob na diskotéce jsem si vybral Disco club Morava Uherský Ostroh, který se nachází na náměstí svatého Ondřeje v Uherském Ostrohu (obrázek 1). Jedná se o diskotéku se sedmnáctiletou historií. Na tuto diskotéku se sjíždějí převážně lidé z Uherského Ostrohu (který se nachází u hranice mezi Zlínským a Jihomoravským krajem) a jeho přilehlého okolí, ale i ze vzdálenějších částí Zlínského a Jihomoravského kraje. Na diskotéku je povolen vstup od šestnácti let. Bezpečnost a ochrana osob na výše jmenované diskotéce se pohybuje na dobré úrovni.

V této části budou posouzena současná opatření pro bezpečnost a ochranu osob na diskotéce a navržena vhodná doplnění a vylepšení.



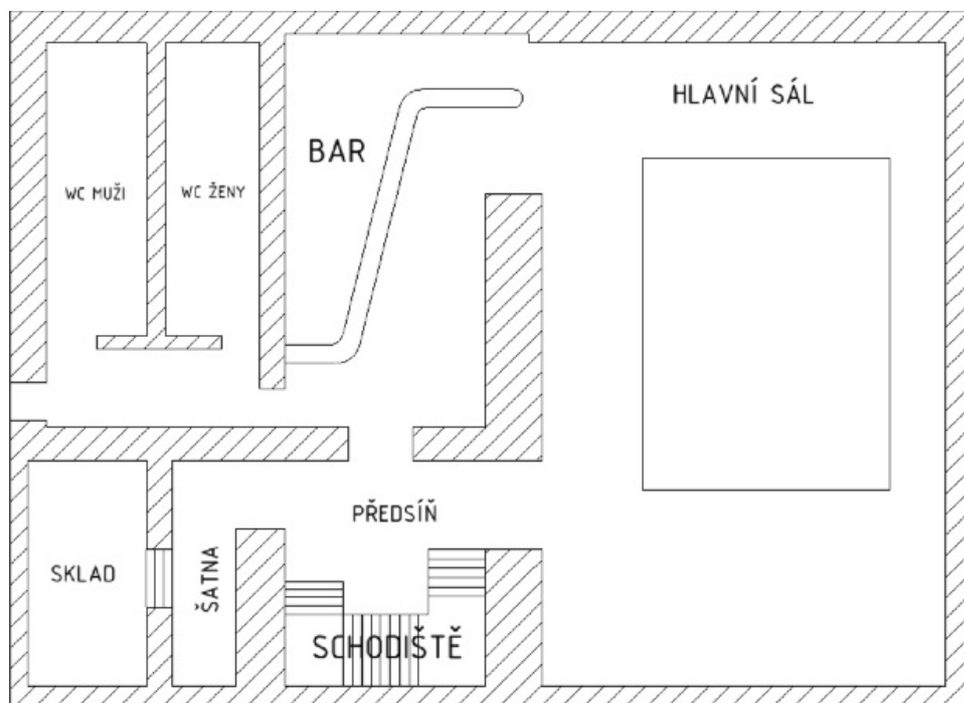
*Obrázek 1 Budova Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]*

#### 3.1 Disco club Morava Uherský Ostroh prostory a zabezpečení

Disco club Morava Uherský Ostroh byl založen v roce 1995. Je vybudován v prvním a druhém patře bývalého hotelu Morava, který byl postaven v roce 1905, a podle kterého byl nazván disco club. K objektu dále přiléhá Měšťanská hospůdka a restaurace Konírna.

V prostorách přízemí budovy je vstupní chodba, kterou návštěvníci projdou před vstupem do diskotéky. Nachází se zde také část Měšťanské hospůdky, kuchyně a sál, který je vyhrazen pro soukromé oslavy a nepatří k diskotéce. Prostory ve druhém patře se již pro provoz diskotéky nevyužívají a návštěvníci do těchto prostor nemají přístup. Tato redukce prostor využívaných pro diskotéku vznikla z potřeby snížení kapacity návštěvníků, a tím pádem i nákladů, stalo se tak při poklesu návštěvnosti v rozmezí let 2007-2010. V současné době se nepočítá opětovným zprovozněním tohoto patra diskotéky.

Disco club Morava se nachází v prvním patře budovy bývalého hotelu Morava. Skládá se z hlavních prostor, do kterých mají přístup návštěvníci, a dále z prostor vedlejších, kam může vstupovat pouze personál. V hlavních prostorách se nachází vstupní schodiště, které ústí do vstupní haly diskotéky, dále místnost s tanečním parketem, místnost s barem, před-síň před toaletami a toalet. Ve vedlejších prostorech se nachází šatna, skladové prostory a místnost pro personál (obrázek 2). Bezpečnost a ochrana osob v Disco klubu Morava je zajištěna pracovníky fyzické ochrany a také správným plněním předpisů požární ochrany.



Obrázek 2 Prostory Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

### 3.2 Posouzení bezpečnosti ochrany osob v Disco klubu Morava z hlediska fyzické ochrany a požární ochrany

Nejdůležitější roli při zajišťování bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava hraje fyzická ochrana. Způsob zajištění fyzické ochrany v tomto případě zajišťuje trojice pracovníků z řad vlastních zaměstnanců diskotéky, kteří mají několikaletou praxi ve společném střežení různých diskoték i jiných společensko kulturních akcí a jsou tedy spolu sehraaní.

V průběhu provozu diskotéky jsou do půlnoci u vstupu dva pracovníci, z důvodu kontroly tašek, kabelek a batohů, se kterými přicházejí návštěvníci do podniku. V těchto příručních zavazadlech se mohou skrývat potenciálně nebezpečné předměty, které jsou v prostoru disco klubu nežádoucí. Jsou to například nože, teleskopické obušky, paralyzéry, pepřové spreje, střelné zbraně, výbušniny (nejčastěji v podobě zábavní pyrotechniky), popřípadě vlastní alkohol (který se nejčastěji snaží propašovat mladistvé osoby), atd.

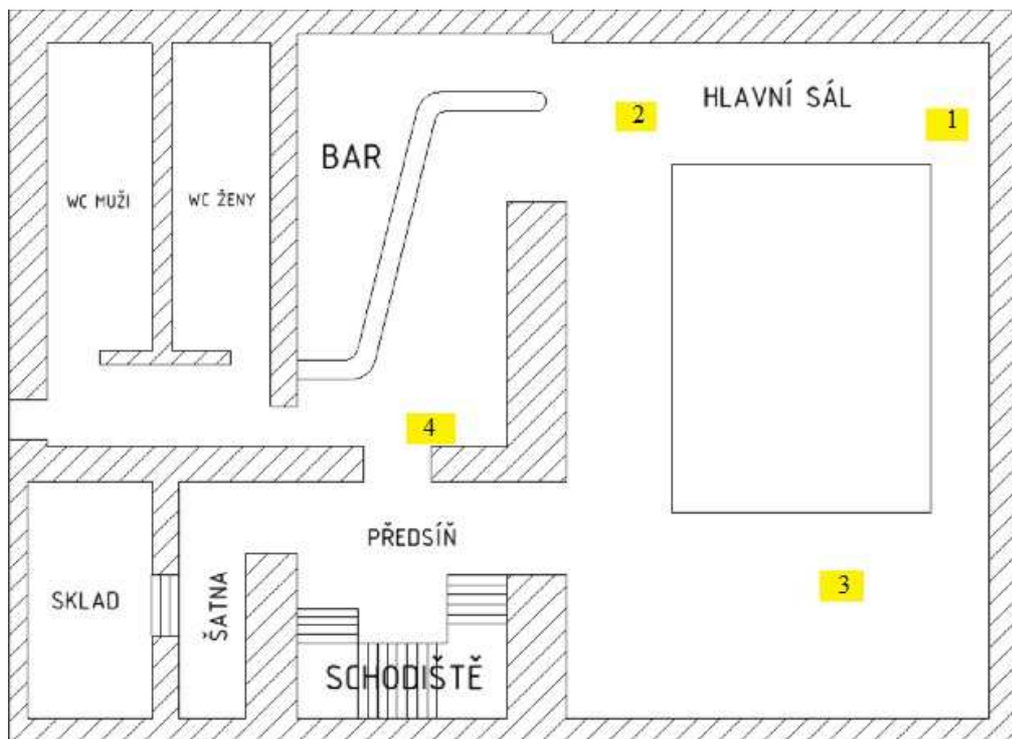
Po půlnoci, kdy se snižuje nápor nových návštěvníků, zůstává u vstupu pouze jeden pracovník fyzické ochrany (obrázek 3). Zbylí dva pracovníci jsou na svých stanovištích v hlavních prostorách, ze kterých mají dobrý výhled do jimi střežených prostor, a tedy i na návštěvníky, které musí mít neustále pod dozorem.



*Obrázek 3 Kontrolní stanoviště  
u vstupu do objektu diskotéky*

*[Zdroj: vlastní]*

Tato stanoviště (obrázek 4) jsou umístěna tak, aby na sebe pracovníci fyzické ochrany měli přímý výhled (pokud zrovna neprovádí občůzku), a aby mohli v případě vzniku problému rychle reagovat. Přímým dohledem a kontrolou osob při vstupu a v průběhu provozu je zajištěna všeobecná bezpečnost a ochrana osob v prostorách diskotéky, u tohoto způsobu ochrany hraje proto velkou roli kvalita pracovníků.



*Obrázek 4 Rozmístění stanovišť pracovníků fyzické ochrany  
v prostorech diskotéky [Zdroj: vlastní]*

Ovšem i přes důkladnou kontrolu se bohužel nedaří vždy dokonale odhalit veškeré nebezpečné předměty, které se návštěvníci snaží přes ostrahu propašovat. Kvůli tomuto problému musí být ostraha objektu neustále ve střehu a být připravena okamžitě zasáhnout, pokud by některý z návštěvníků posílený alkoholem, popřípadě jinými omamnými látkami, začal ohrožovat ostatní návštěvníky diskotéky nebo pokud by některý z návštěvníků přišel k úrazu vlastní vinou (uklouznutí na schodech, otrava alkoholem, atd.).

Na níže uvedených obrázcích vidíme pracovníky fyzické ochrany při práci za ztížených podmínek viditelnosti způsobených používáním světelných efektů a mlhovacího přístroje. Tyto efekty jsou užívány k doplnění atmosféry. I přes tyto ztížené podmínky musí pracovníci fyzické ochrany zvládat zajišťovat bezpečnost v objektu a vykonávat ochranu osob.

U obrázku 5 je pracovník fyzické ochrany na vyvýšeném stanovišti číslo jedna (obrázek 4), ze kterého má dobrý rozhled na sál disco clubu a zároveň může sledovat i dění u části baru.



*Obrázek 5 Stanoviště 1. Vyvýšené stanoviště s pracovníkem fyzické ochrany (uprostřed) [Zdroj: vlastní]*

Z obrázku 6 jsou patrné ztížené podmínky viditelnosti díky světelným efektům a efektu mlhovacího přístroje, který může vytvářet absolutně neprůhledný oblak páry, který v daný moment prakticky znemožní pozorování prostor. Na obrázku 4 stojí pracovník fyzické ochrany na stanovišti číslo 3 (vlevo od go-go tanečnice).



*Obrázek 6 Pohled ze stanoviště 1. [Zdroj: vlastní]*

Ze stanoviště 2. (obrázek 7) má pracovník fyzické ochrany výhled na všechny tři stanoviště. Nevýhoda tohoto stanoviště spočívá v nízkém postavení pracovníka, to znamená, že je

na stejné úrovni jako návštěvníci objektu, což mu znesnadňuje kontrolu a sledování dění v objektu.



*Obrázek 7 Pohled na stanoviště 2. s pracovníkem fyzické ochrany (uprostřed) [Zdroj: vlastní]*

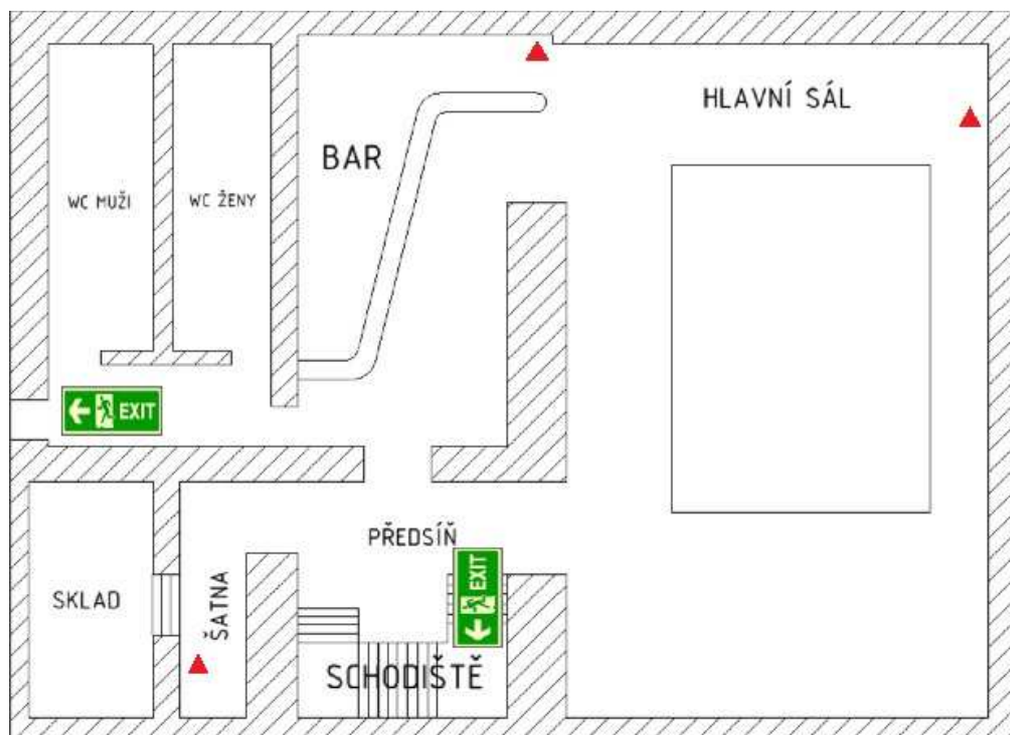


*Obrázek 8 pohled ze třetího stanoviště [Zdroj: vlastní]*

Jak je možné vidět z obrázků, pracovníci fyzické ostrahy mají na sobě civilní oblečení. Dále jsou označeni pouze malým štítkem s žlutým nápisem „security“, který mají připnutý na prsou. Toto označení se zde lépe osvědčilo než klasické oblečení s velkými nápisy security. Důvodem zavedení malého štítku bylo, že pachatelé různého vandalizmu, popřípadě agresivní návštěvníci si pracovníka ostrahy vyhlédli. Ve chvílkách, kdy byl pracovník na obchůzce, začali v prostorách klubu, které byly v tu chvíli na malý moment nestřeženy, páchat skutky jako například vandalství, napadání jiných návštěvníků, atd.. Se

zavedením tohoto opatření se případným pachatelům snížila možnost zpozorovat pracovníka fyzické ochrany, který byl například zamíchan mezi hosty, a tím se také zvýšila pravděpodobnost dopadení těchto nežádoucích návštěvníků, kteří by mohli mít vliv na bezpečnost a ochranu osob.

Další roli při bezpečnosti a ochraně osob hraje systém požární ochrany. Do tohoto systému patří dostatečný počet ručních hasících přístrojů (obrázek 9), umístěných na viditelných a dobře přístupných místech a únikových východů bez kladených překážek. Dále správné označení míst s hasící technikou, únikových východů (vyznačených na obrázku 9), dostupné požární a poplachové směrnice a požární evakuační plán.



Obrázek 9 Rozmístění ručních hasících přístrojů (červené trojúhelníky) a únikové východy [Zdroj: vlastní]

## 4 POSOUZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK

K posouzení bezpečnostních rizik jsem zvolil SWOT analýzu (tabulka 1), která spočívá ve vymezení silných (S - Strengths) a slabých (W - Weaknesses) stránek, příležitostí (O - Opportunities) a hrozeb (T - Threats), které by mohly ovlivnit bezpečnost a ochranu osob daného podniku.

Tabulka 1 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pracovníci fyzické ochrany s dlouhodobou praxí v oboru</li> <li>• požární ochrana</li> <li>• krátký dojezdový čas IZS</li> <li>• společná sebranost pracovníků fyzické ochrany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nemožnost uhlídání veškerých rizik</li> <li>• umístění prostor v patře</li> <li>• absence kamerového systému</li> <li>• absence elektronického komunikačního systému mezi pracovníky fyzické ochrany</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalace kamerového systému do vnitřních prostor</li> <li>• zlepšení kontroly osob před vstupem do objektu použitím moderních technologií</li> <li>• pořízení elektronického komunikačního systému pro pracovníky fyzické ochrany</li> <li>• pravidelné školení pracovníků fyzické ochrany</li> <li>• zvýšení počtu pracovníků fyzické ochrany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• agresivní návštěvníci</li> <li>• vandalismus</li> <li>• žhářství</li> <li>• návštěvníci pod vlivem omamných a psychotropních látek</li> <li>• pronesení zbraní do objektu</li> </ul>

Základem této metody je klasifikace a ohodnocení jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do čtyř výše uvedených základních skupin. Vzájemnou interakcí faktorů silných a slabých stránek na jedné straně vůči příležitostem a nebezpečím na straně druhé lze získat nové kvalitativní informace, které charakterizují a hodnotí úroveň jejich vzájemného střetu.

**Silné stránky** – při určování silných stránek bylo posuzováno, jak se dané zabezpečení diskotéky liší od jiných, kde jsou její výhody, přednosti a klady.

- **pracovníci fyzické ochrany s dlouhodobou praxí v oboru:** pracovníci, kteří pracují v objektu Disco klubu Morava jako fyzická ochrana, mají každý 6-9 let praxe s ostrahou diskoték a jiných společensko kulturních akcí. Díky této praxi mají vytrénované pozorovací schopnosti a odhad pro chování osob. Toto je ve vztahu k ochraně osob velmi důležité;
- **požární ochrana:** v objektu je přehledné značení únikových východů a míst s hasící technikou, dále jsou zde poměrně velké jak normální, tak únikové východy, což snižuje pravděpodobnost ucpání východů při případné panice návštěvníků;
- **krátký dojezdový čas IZS:** v případě vzniku jakékoliv mimořádné události (úraz návštěvníka, požár, napadení návštěvníků osobou pod vlivem alkoholu nebo omamných a psychotropních látek, atd.) je zde kterákoliv jednotka IZS do deseti minut;
- **společná sebranost pracovníků fyzické ochrany:** pracovníci fyzické ochrany společně v tomto objektu pracují téměř tři roky, znají se tedy navzájem a poznají své reakce v případě vzniku mimořádné události, proto mohou velmi dobře vykonávat fyzickou ochranu v objektu;

**Slabé stránky** - při určování slabých stránek bylo poukázáno na jisté nedostatky v zabezpečení disco klubu.

- **nemožnost uhlídání veškerých rizik:** při velkém počtu návštěvníků se nedají uhlídat při počtu třech pracovníků fyzické ochrany veškerá rizika, která v objektu návštěvníkům hrozí;
- **umístění prostor v patře:** umístění prostor v patře by mohlo znesnadňovat evakuaci diskotéky nebo případný zásah IZS;

- **absence kamerového systému:** bez tohoto systému, kterým by bylo možné v průběhu diskotéky sledovat a zaznamenávat děj v prostorách diskotéky, se často špatně prokazují různé trestné činy a přestupky, kterých se můžou návštěvníci dopouštět (vandalismus, napadání jiných návštěvníků, krádeže).

**Příležitosti** - u příležitostí bylo poukázáno především na ošetření nedostatků, které jsou uvedeny ve slabých stránkách a jejich vhodné vyřešení;

- **Instalace kamerového systému do vnitřních prostor:** s tímto systémem, který by zaznamenával průběh dění v prostorách diskotéky či s možností sledovat příslušné prostory pracovníkem fyzické ochrany, by se zvýšila bezpečnost osob v disco klubu a zlepšilo by se vymáhání práva při případných soudních přících;
- **Zlepšení kontroly osob před vstupem do objektu použitím moderních technologií:** momentálně se kontrola osob při vstupu do objektu provádí vizuálně, což není dokonalé, spousta nežádoucích předmětů tak může být pronesena přes ostrahu do objektu. Pořízením detektorů kovu pro kontrolu osob u vstupu by se riziko pronesení nežádoucího předmětu minimalizovalo nebo dokonce úplně anulovalo;
- **Pořízení elektronického komunikačního systému pro pracovníky fyzické ochrany:** tento systém by zrychlil reakci a usnadnil komunikaci mezi pracovníky fyzické ochrany na diskotéce při případném ohrožení návštěvníků diskotéky (často tuto komunikaci zhoršuje zvýšená hladina hluku v objektu diskotéky);
- **Pravidelné školení pracovníků fyzické ochrany:** tímto aspektem dosáhneme lepší profesionality pracovníků fyzické ochrany, což povede ke zlepšení bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce;
- **Zvýšení počtu pracovníků fyzické ochrany:** při zvýšeném počtu pracovníků fyzické ochrany dosáhneme daleko lepší kontroly prostoru, a tím i zvýšíme bezpečí návštěvníků.

**Hrozby** – do hrozeb byla započítána rizika, která v největší míře ohrožují bezpečnost a ochranu osob na diskotéce a jejich riziko je reálně možné.

- **agresivní návštěvníci:** na diskotékách se můžeme setkat s návštěvníky, kteří vstupují do objektu se záměrem ublížit jiné osobě;

- **vandalismus:** vandalismu je velmi častý problém, při kterém někteří návštěvníci mají záměr poškodit interiér diskotéky, zde může vznikat riziko pro slušné návštěvníky, kteří se o poškozený interiér mohou poranit;
- **žhářství:** žhářství bývá problém buď psychicky narušeného jedince, nebo tato činnost může vznikat při konkurenčním boji či jiných záležitostech. Jedná se o velmi nebezpečnou činnost ve vztahu k bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce a není možné ji podceňovat.
- **návštěvníci pod vlivem omamných a psychotropních látek:** jedná se o velmi častý problém diskoték, který se dá řešit pouze důkladnou kontrolou u vstupu a v průběhu diskotéky;
- **pronesení zbraní do objektu:** při této činnosti vzniká riziko, že zbraň pronesená do objektu bude použita proti jinému návštěvníkovi, ať už při obraně či útoku.

Hodnocení SWOT analýzy nalezneme v tabulkách 2 - 7

Tabulka 2 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

Silné stránky	Hodnocení	Váha
Pracovníci fyzické ochrany s dlouhodobou praxí v oboru	3,5	0,478
Požární ochrana	1	0,125
Krátký dojezdový čas IZS	0,5	0,063
Společná sebranost pracovníků fyzické ochrany	3	0,375
Součet	8	1

Tabulka 3 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

Slabé stránky	Hodnocení	Váha
Nemožnost uhlídání veškerých rizik	3,25	0,406
Umístění prostor v patře	0,8	0,100
Absence kamerového systému	2,95	0,367
Absence elektronického komunikačního systému mezi pracovníky fyzické ochrany	1	0,125
Součet	8	1

Tabulka 4 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

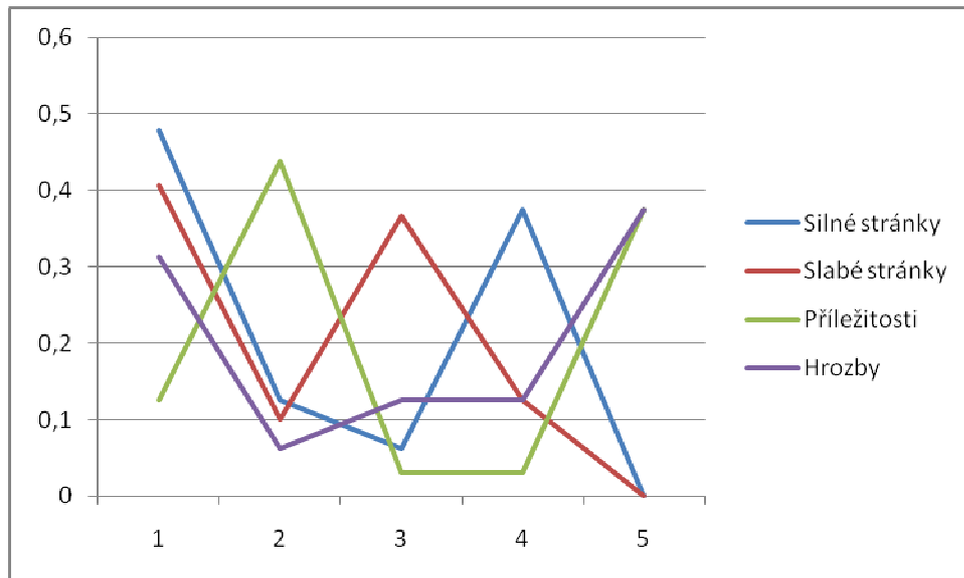
Příležitosti	Hodnocení	Váha
Instalace kamerového systému do vnitřních prostor	1	0,125
Zlepšení kontroly osob před vstupem do objektu použitím moderních technologií	3,5	0,438
Pořízení elektronického komunikačního systému pro pracovníky fyzické ochrany	0,25	0,031
Pravidelné školení pracovníků fyzické ochrany	0,25	0,031
Zvýšení počtu pracovníků fyzické ochrany	3	0,375
Součet	8	1

Tabulka 5 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

Hrozby	Hodnocení	Váha
Agresivní návštěvníci	2,5	0,313
Vandalismus	0,5	0,063
Žhářství	1	0,125
Návštěvníci pod vlivem omamných a psychotropních látek	1	0,125
Pronesení zbraní do objektu	3	0,375
Součet	8	1

Tabulka 6 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní]

	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
1	0,478	0,406	0,125	0,313
2	0,125	0,100	0,438	0,063
3	0,063	0,367	0,031	0,125
4	0,375	0,125	0,031	0,125
5	-	-	0,375	0,375



Obrázek 10 Výsledný graf SWOT analýzy [Zdroj: vlastní]

V tabulce šest vidíme, že provedená SWOT analýza se zakreslením hodnot do grafu (obrázek 7) ukazuje, že ze silných stránek mají největší váhu pracovníci fyzické ostrahy s dlouhodobou praxí. Naopak nejmenší váhu ze silných stránek má krátkodobý dojezdový čas IZS.

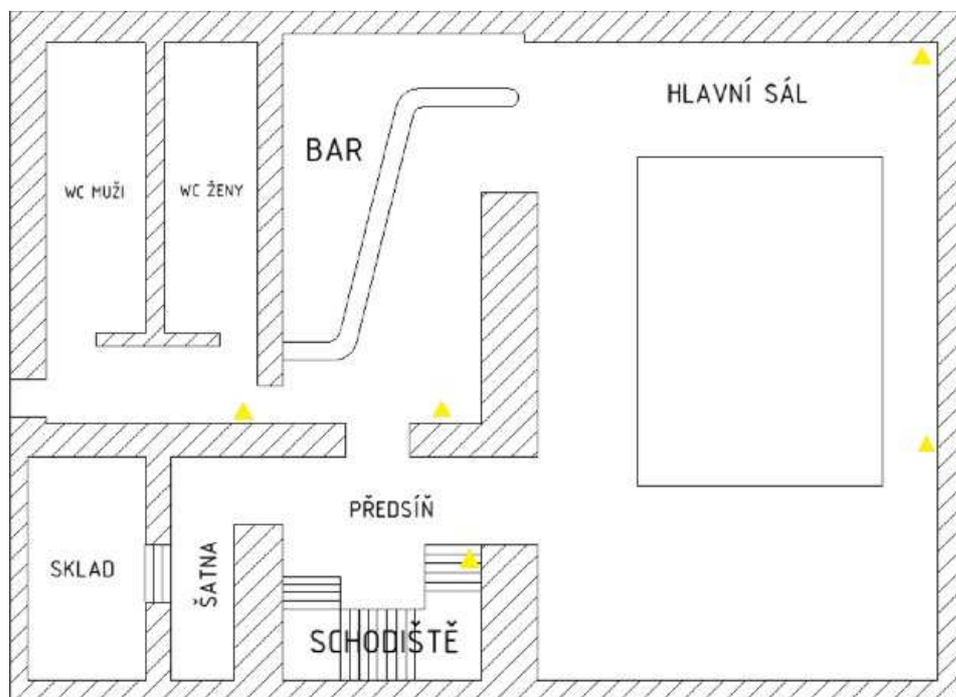
U slabých stránek se výrazně promítá nemožnost kontrolovat veškerá rizika, která mohou vzniknout. Největší příležitostí je zlepšení kontroly před vstupem do objektu použitím moderních technologií. Významnou hrozbou pro bezpečnost a ochranu osob na diskotéce je pronesení zbraní do objektu.

## 5 NÁVRH OPATŘENÍ PRO ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB V DISCO CLUBU MORAVA

Bakalářská práce byla zaměřena na posouzení současného stavu bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava. V této kapitole byla navržena opatření, která mohou ve značné míře přispět ke zvýšení bezpečnosti a ochrany osob a snížit rizika jejich ohrožení v objektu.

Z hlediska zvýšení bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava, by bylo žádoucí koupit pro kontrolu u vstupu ruční detektor kovů, díky kterému se sníží riziko pronesení zbraní do objektu na minimum.

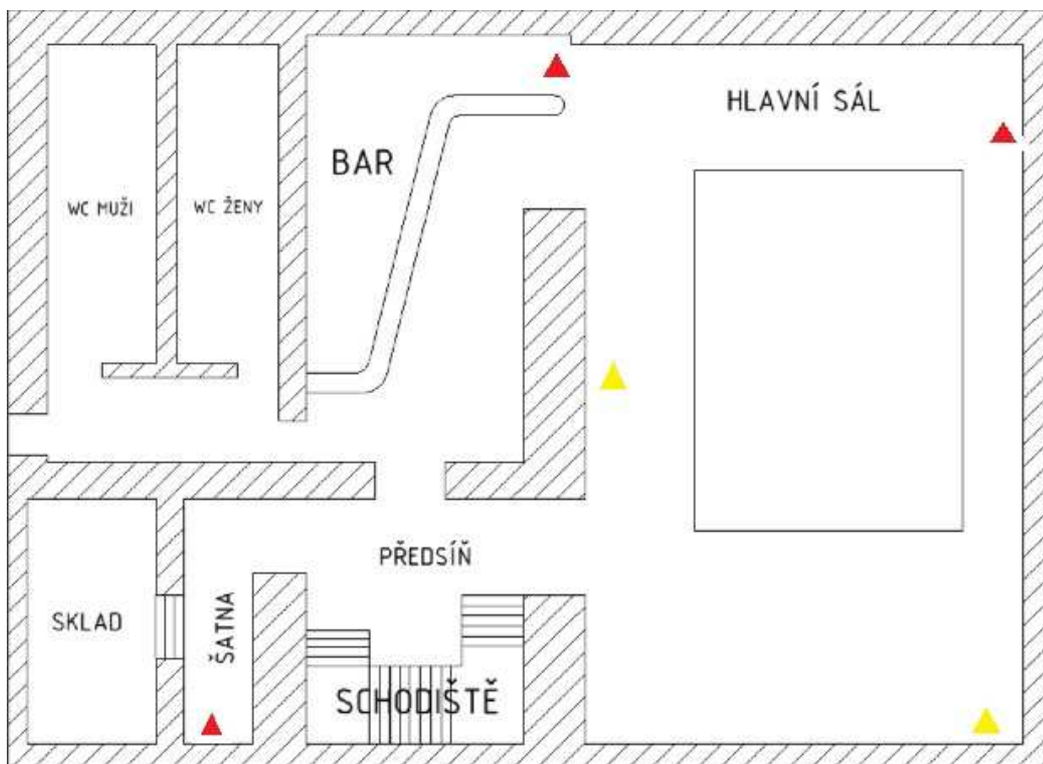
Pro zdokonalení bezpečnosti uvnitř objektu by bylo vhodné pořídit kamerový systém, pořízení kamerového systému, konkrétně pěti nepohyblivých kamer. Dvě kamery doporučuji nainstalovat do hlavního sálu, dále naistalovat po jedné kameře před bar, místnosti před toaletami a předsíně. Tímto krokem se zlepší pozorovací schopnosti pracovníků fyzické ochrany osob a také prokazování nežádoucího jednání v prostorech disco klubu. Znázornění rozmístění jednotlivých kamer je zobrazeno pomocí žlutých trojúhelníků na obrázku 10.



Obrázek 11 Návrh rozmístění kamerového systému ve vnitřních prostorech. [Zdroj: vlastní]

Pro zvýšení bezpečnosti by bylo potřeba navýšit počet pracovníků fyzické ochrany z počtu tří pracovníků na pět, a také přidat jedno kontrolní stanoviště do prostor předsíně.

Z hlediska požární ochrany navrhuji navýšení počtu ručních hasících přístrojů o dva kusy v prostorech sálu. Při plné obsazenosti klubu by se nemuseli pracovníci fyzické ochrany dostatečně rychle dostat přes množství návštěvníků včas k ručním hasícím přístrojům při vzniku požáru. Bylo by tedy vhodné pořídit další dva ruční hasící přístroje do prostor sálu (obrázek 11).



Obrázek 12 Nově rozmístěné ruční hasící přístroje (označeny žlutými trojúhelníky) [Zdroj: vlastní]

Tabulka 7 Orientační vyčíslení nákladů [Zdroj: vlastní]

Položka	Počet	Cena /ks (Kč)	Cena cel- ková (Kč)	Počet (ks)	Mon- táž/ks (Kč)	Montáž celková cena (Kč)
Záznamové zařízení	1	12 500,00	25 000,00	1	900,00	900,00
Kamera nepohyblivá	5	2 190,00	10 950,00	5	1 200,00	6 000,00
Konzole ke kamerám	4	850,00	3 400,00	4	1 000,00	4 000,00
Ruční detektor kovů	1	850,00	850,00	-	-	-
Spojovací materiál	5	250,00	1 000,00	5	60,00	300,00
Ruční hasící přístroje	2	1 000,00	2 000,00	-	-	-
Dokumentace	-	-	-	-	-	400,00
Přípravná práce	-	-	-	-	-	1 000,00
Doprava	-	-	-	-	-	250,00
<b>Vyčíslení</b>						
Materiál						43 200,00
Montáž						11 200,00
Ostatní						1 650,00
Cena bez DPH						56 050,00
DPH%						11 770,50
Cena včetně DPH						67 820,50

U zvýšení počtu pracovníků fyzické ochrany se jedná o paušální náklad, který je 1 000 Kč na každou pořádanou diskotéku za jednoho pracovníka. Průměrně se diskotéka pořádá 4x do měsíce. Navýšením o dva pracovníky fyzické ochrany se náklady na provoz tedy v průměru zvýší o 8 000 Kč měsíčně.

## ZÁVĚR

Bakalářská práce je zaměřena na posouzení bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava a minimalizaci nebezpečí, které jim zde hrozí.

Cíle bakalářské práce byly splněny. Prvním dílčím cílem bylo posouzení bezpečnosti a ochrany života a zdraví osob na diskotéce. Druhým dílčím cílem bylo posouzení rizik ochrany osob a třetím dílčím cílem byla eliminace vybraných rizik v činnosti soukromé bezpečnostní služby při zabezpečení ochrany osob.

Teoretická část byla zaměřena v první kapitole bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce, kde jsou specifikovány mimořádné události, které se stali na diskotékách a právní předpisy k bezpečnosti a ochraně osob na diskotéce.

Ve druhé kapitole byl popsán bezpečnostní systém a metody fyzické ochrany osob na diskotéce.

Praktická část byla zaměřena na posouzení současného stavu bezpečnosti a ochrany osob na diskotéce z hlediska fyzické a požární ochrany. K tomuto posouzení bylo využito poznatků získaných přímo v posuzované diskotéce. V praktické části je také posouzeno zabezpečení ochrany osob v objektu a to elektronickou a fyzickou ochranou.

V následující kapitole jsem stanovil návrhy na minimalizaci rizik ohrožující návštěvníky diskotéky.

V poslední kapitola byla věnována návrhu opatřením pro zvýšení bezpečnosti a ochrany osob v Disco klubu Morava.

Za největší nedostatek disco klubu byly vyhodnoceny absence kamerového systému a nemožnost kontrolovat veškerá rizika, která návštěvníkům při vstupu na diskotéku hrozí. V závěru praktické části bylo doporučeno pořízení kamerového systému, zvýšení počtu pracovníků fyzické ochrany. Dále pořízení ručního detektoru kovů pro pracovníky fyzické ochrany u vstupu a zvýšení počtu ručních hasících přístrojů.

**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- [1] BRABEC, František. *Ochrana bezpečnosti podniku*. 1. vyd. Praha: Eurounion, s.r.o., 1996. 203 s. ISBN 80-85858-29-0
- [2] ŠEFČÍK, Vladimír. *Analýza rizik*. 1. vyd. Zlín: Universita Tomáše Bati ve Zlíně, 2009. 98 s. ISBN 978-80-73-18-696-8.
- [3] UHLÁŘ, Jan. *Technická ochrana objektů: II. díl – Elektrické zabezpečovací systémy II*. 2. vyd. Praha: Policejní akademie České republiky, 2009
- [4] Loveček, Tomáš, Reitšpís, Josef. *Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov*. Žilina: Žilinská univerzita, 2011. ISBN 978-80-554-0457-8.
- [5] Zákon č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod
- [6] Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník
- [7] Zákon č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník
- [8] Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním
- [9] Zákon č. 133/1985 sb., o požární ochraně
- [10] Národní tisková agentura [online]. 2003 [cit. 30. 3. 2013]. Požár na diskotéce v Karvině: 1 mrtvá 55 zraněných. Dostupné z WWW:< <http://archiv.natia.cz/archiv/nta270.htm>>.
- [11] Klatovský deník [online]. 2010 [cit. 30. 3. 2013]. Tanečníky rozehnal slzný granát. Dostupné z WWW:<<http://klatovsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/tanecniky-rozehnal-slzny-granat20100918.html>>.
- [12] CT24 [online]. 2013 [cit. 30. 3. 2013]. Požár v brazilském klubu. Dostupné z WWW:<<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/svet/213020-proc-v-brazilskem-klubu-zemrelo-235-lidi-kapela-chtela-usetrit/>>.
- [13] Chrudimský deník [online]. 2013 [cit. 30. 3. 2013]. Mladík odpálil na diskotéce podomácku vyrobený granát. Dostupné z WWW:< <http://chrudimsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/mladik-odpalil-na-diskotece-podomacku-vyrobeny-granat-20130325.html>>.

- [14] Thefreedictionary [online]. 2009 [cit. 28. 1. 2013] Význam slova diskotéka. Dostupné z WWW:< <http://www.thefreedictionary.com/discoth%C3%A8que>>.

## SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ČR Česká republika

**SEZNAM OBRÁZKŮ**

<i>Obrázek 1 Budova Dico klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	24
<i>Obrázek 2 Prostory Dico klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	25
<i>Obrázek 3 Kontrolní stanoviště u vstupu do objektu diskotéky [Zdroj: vlastní] .....</i>	26
<i>Obrázek 4 Rozmístění stanovišť pracovníků fyzické ochrany v prostorech diskotéky [Zdroj: vlastní] .....</i>	27
<i>Obrázek 5 Stanoviště 1. Vyvýšené stanoviště s pracovníkem fyzické ochrany (uprostřed) [Zdroj: vlastní] .....</i>	28
<i>Obrázek 6 Pohled ze stanoviště 1. [Zdroj: vlastní] .....</i>	28
<i>Obrázek 7 Pohled na stanoviště 2. s pracovníkem fyzické ochrany (uprostřed) [Zdroj: vlastní] .....</i>	29
<i>Obrázek 8 pohled ze třetího stanoviště [Zdroj: vlastní] .....</i>	29
<i>Obrázek 9 Rozmístění hasících přístrojů (červené trojúhelníky) a únikové východy [Zdroj: vlastní] .....</i>	30
<i>Obrázek 10 Výsledný graf SWOT analýzy [Zdroj: vlastní] .....</i>	37
<i>Obrázek 11 Návrh rozmístění kamerového systému ve vnitřních prostorech. [Zdroj: vlastní] .....</i>	38
<i>Obrázek 12 Nově rozmístěné ruční hasící přístroje (označeny žlutými trojúhelníky) [Zdroj: vlastní] .....</i>	39

**SEZNAM TABULEK**

<i>Tabulka 1 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>31</i>
<i>Tabulka 2 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>34</i>
<i>Tabulka 3 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>35</i>
<i>Tabulka 4 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>35</i>
<i>Tabulka 5 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>36</i>
<i>Tabulka 6 SWOT analýza bezpečnosti osob v Disco klubu Morava [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>36</i>
<i>Tabulka 7 Orientační vyčíslení nákladů [Zdroj: vlastní] .....</i>	<i>40</i>

## **SEZNAM PŘÍLOH**

**PŘÍLOHA P I: NEŽÁDOUCÍ PŘEDMĚTY ZABAVENÉ PRACOVNÍKY  
FYZICKÉ OCHRANY V PROSTORÁCH DISCO CLUBU**

# PŘÍLOHA P I: NEŽÁDOUCÍ PŘEDMĚTY ZABAVENÉ PRACOVNÍKY FYZICKÉ OCHRANY V PROSORÁCH DISCOCLUBU

[Zdroj: vlastní]



[Zdroj: vlastní]



[Zdroj: vlastní]

