

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hudeček** Jméno: **Jakub** Osobní číslo: **465309**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Analýza rizik oblastní nemocnice Příbram a návrh opatření proti vybraným hrozbám**

## II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	33
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>82</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak vnímáte Vámi analyzované zdravotnické zařízení z pohledu měkkého cíle. Jak byste z tohoto pohledu ohodnotil připravenost objektu a personálu na případný útok aktivního střelce?

2.

3.

#### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Student zpracoval komplexní analýzu rizik vybraného zdravotnického zařízení. Práci konal samostatně a svědomitě s důrazem na interpretaci získaných výsledků. Teoretická příprava je dostatečná a poukazuje na studentovu orientaci v problematice analýzy rizik, havarijního plánování a objektové bezpečnosti.

K naplnění cílů práce, které si student vytyčil používá několik analytických a software metod. Výstupem analyzovaných hrozeb pro objekt a další ostatní aktiva je soubor navrhovaných opatření, které jsou spolu se s provedenou simulací hodnotným výsledkem pro samotné zdravotnické zařízení. Student v práci dokonce komparuje výsledky případného úniku v rozličných software programech. V práci tak díky provedené simulaci poukazuje na další možné hrozby, které neodhalila ani prvotní analýza rizik, a tak jsou výstupy praktické části hodnotným artiklem pro zařazení do havarijní připravenosti samotného zdravotnického zařízení. Student v práci všechny své kroky logicky vysvětluje a navrhuje nová opatření ke zvýšení odolnosti celku tak, jak si vytyčil na začátku práce. Diplomovou práci proto doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Petr Mirovský  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....