

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: Široký Patrik

Vedoucí práce: Kotek Lukáš

Studijní program: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Studijní obor / specializace: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2022/2023

Téma bakalářské práce: Zabezpečení obecního majetku vybrané obce.

### Hodnocení práce:

	A	B	C	D	E	F
	Hodnocení: A – nejlepší; F - nevyhovující					
1. Splnění všech bodů zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost zvolené metody řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Práce s literaturou a její citace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Formální úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Kvalita zpracování teoretické části	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kvalita zpracování praktické části	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Dosažené výsledky práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Přínos práce a její využití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Spolupráce autora s vedoucím práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Výsledek kontroly plagiátorství:

Práce byla posouzena z hlediska plagiátorství s výsledkem 2% shodnosti. Práce není plagiát.

### Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede vedoucí dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení**

**C - dobře.**

**V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.**

### Další připomínky, vyjádření, náměty k obhajobě práce (možno pokračovat i na další stránce):

Bakalářská práce je zpracována na praktické a konkrétně aplikovatelné téma.

Teoretická část popisuje základní terminologii v oblasti řízení rizik.

Praktická část charakterizuje vybrané objekty zájmové obce z pohledu obecného popisu a uvedení objektu do kontextu obce, definuje chráněná aktiva a těm následně analyzuje rizika. Výsledek analýzy rizik porovnává se současným stavem zabezpečení a navrhuje vhodná bezpečnostní opatření.

Kvalitu práce degraduje nižší jazyková úroveň zpracování a některé obsahové nedostatky, které z pohledu logiky textu nedávají smysl (doporučení duálních PIR detektorů v jednom případě proto, že se v blízkosti nachází zdroj rušení, druhém případě právě proto, že se zde zdroj rušení nenachází nebo doporučení osazení PIR detektorů do druhého patra zámku, kam není jiný přístup než skrze chodbu v nižším patře).

Navrhovaná bezpečnostní opatření sice odkazují na konkrétní prvky ochrany, nicméně celkový návrh je spíš obecným konceptem. Bylo by vhodné zakreslit navrhovaná opatření do grafického znázornění, pro lepší přehlednost a konkrétnost umístění technických prvků zabezpečení. Student zpracoval práci, která je konkrétně uplatnitelná pro popisované objekty a lze ji použít jako výchozí dokument pro případnou implementaci do praxe. Bohužel vzhledem k obsahovým nedostatkům ji nelze brát jako konkrétní projekt realizace.

Student nicméně dobře pracuje se zdroji a práci má dobře strukturovanou vzhledem k tomu, že řeší několik objektů souběžně. Během zpracování aktivně komunikoval s vedoucím práce a získané poznatky ve většině případů reflektoval.

Datum 12. 6. 2023

Podpis vedoucího bakalářské práce