

katedra: **Bezpečnostních služeb**

akademický

rok:

2013/2014

jméno oponenta: **Doc. Mgr. Ing. Radomír Ščurek, Ph.D.**

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

obhajoba této diplomové práce se koná dne

Téma diplomové práce: Návrh inovativního technického zabezpečení objektu soukromé firmy.

Jméno a příjmení diplomanta: Bc. Veronika Zittová

1. Odpovídá práce uvedenému zadání v plném rozsahu?

Diplomová práce svým obsahem odpovídá zadání v plném rozsahu. Cíl práce byl naplněn.

2. Jak hodnotíte předloženou práci z hlediska struktury a návaznosti jednotlivých částí práce, případně jejich úplnosti?

Diplomová práce působí celistvým a úplným dojmem. Diplomová práce je rozdělena do dvanácti logicky na sebe navazujících kapitol. Jednotlivé kapitoly jsou po obsahové a odborné stránce vyvážené. Práce je doplněna vhodným počtem obrázků, grafů, tabulek a příloh.

3. Základní zhodnocení diplomové práce:

Diplomová práce řeší návrh zabezpečení objektu soukromé firmy zabývající se výrobou potravinářských výrobků. Práci je možné rozdělit po obsahové stránce na část teoretickou a praktickou. V teoretické části jsou prezentovány znalosti získané studiem oboru. Praktická část práce popisuje zájmový objekt, který se skládá ze čtyř budov a popisuje stávající systém opatření fyzické ochrany, který dodržuje zásady členění fyzické ochrany. Oponent kladně hodnotí přílohu 6, do které autorka zanesla stávající systém opatření fyzické ochrany. Popis stávajícího systému opatření fyzické ochrany je uzavřen subjektivním zhodnocením úrovně zabezpečení a takto učiněné závěry jsou v další části práce konfrontovány ze závěry analýzy a hodnocení bezpečnostních rizik. Pro analýzu a hodnocení bezpečnostních rizik byly zvoleny adekvátní metody a hloubka provedené analýzy umožňuje konstruktivní řešení zadaného problému. Cílem práce je návrh inovativního zabezpečení objektu. Řešení je nabídnuto ve třech variantách. U každé varianty je uvedeno a zdůvodněno, na jakém principu je dílčí řešení založeno. Každá varianta je zpracovaná kvalifikovaně, včetně návrhu cenové kalkulace. Inovativní varianta je vybrána vícekritériální metodou formou rozhodovací matice. Kritéria jsou zvolena vhodně a respektují praktické požadavky kladené na zabezpečení objektu. Inovativní varianta návrhu zabezpečení je rozpracovaná podrobně. Oponent kladně hodnotí strukturu práce a úroveň zpracování příloh. Autorka diplomové práce prokázala dostatečnou orientaci v problému a dostatečnou úroveň znalostí, pomocí kterých řešil praktický problém. Diplomová práce má předpoklady pro to, aby její závěry byly využity v praxi.

Oponent práci doporučuje k obhajobě.

4. **Jiné poznatky, kritické připomínky.**
Oponent nemá k práci připomínky.
5. **Uved'te, zda a v kterých částech přináší diplomová práce nové poznatky?**
Diplomová práce nepřináší nové poznatky.
6. **Jaká je charakteristika výběru a využití studijních pramenů?**
K výběru a využití studijních pramenů nemá oponent žádných připomínek.
7. **Hodnocení formální stránky (jazyková stránka, formální zpracování):**
K formálnímu zpracování práce a k jazykové stránce nejsou připomínky.
8. **Jaký je způsob využití práce (publikace, praktické využití)?**
Praktické využití práce.
9. **Připomínky a otázky k obhajobě**
Otázka: Uved'te nejslabší místo a nejslabší prvek v nově navrhnutém systému opatření fyzické ochrany, svůj závěr odůvodněte.
10. **Práci hodnotím: VÝBORNĚ**

V Ostravě - Výškovicích dne 18.4.2014

Podpis oponenta