

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: KOVAŘÍK LUKÁŠ

Vedoucí práce: Ing. Jan Valouch, Ph.D.

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Návrh zabezpečení objektu v sektoru kovovýroby

### Hodnocení práce:

1. Obtížnost zadaného úkolu
2. Splnění všech bodů zadání
3. Práce s literaturou a její citace
4. Úroveň jazykového zpracování
5. Formální zpracování – celkový dojem
6. Logické členění práce
7. Vhodnost zvolené metody řešení
8. Kvalita zpracování praktické části
9. Výsledky a jejich prezentace
10. Závěry práce a jejich formulace
11. Přínos práce a její využití
12. Spolupráce autora s vedoucím práce

**A B C D E F**

Hodnocení:

A – nejlepší; F - nevyhovující

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 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):

Student zvolil vhodnou osnovu práce odpovídající zadání, jehož jednotlivé body splnil na dobré úrovni. Rozsah jednotlivých kapitol je vyvážený a kapitoly obsahují dílčí závěry.

Mezi nedostatky předložené práce patří:

- používání nelogických formulací typu: odcizení a zničení nehmotných aktiv,
- gramatické chyby, chybějící písmena i celá slova (např. v podnadpisech 5.3 a 5.8),
- zařazení problematiky bezpečnostního posouzení do podkapitly 1.1. Význam,
- podkapitola 1.3. s názvem Technické normy v oblasti poplachových systémů, obsahuje i informace o právních předpisech,
- nečitelný text - obr. č. 8,

- podkapitola 4.1.3 nepopisuje dle nadpisu charakteristiku potencionálního pachatele,
- podkapitoly 4.2 a 4.3 obsahují redundantní informace o obecném obsahu bezpečnostního posouzení,
- autor nevyužil technické možnosti navržené kamery (Samsung SNB-6004P), kterou je možno jednoduchým způsobem integrovat s využitím alarmového výstupu do systému PZTS,
- výkresy postrádají číslování komponentů, označení a rozlišení kabeláže, kabeláž kamerového systému, umístění sběrnicových modulů JA 118M (bez kterých nejdou připojit ke sběrnicovému vedení ústředny magnetické detektory SA-204 s výstupy typu NC),
- konfigurace systému je posána velmi stručně.

Práce byla posouzena na plagiátorství s výsledkem: práce není plagiát.

Datum 4. 6. 2016

Podpis vedoucího bakalářské práce