

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Petr Sklář

Oponent: Ing. David Polášek

Studijní program: Inženýrská informatika
Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management
Akademický rok: 2015/2016

Téma diplomové práce: Návrh zabezpečovacího systému kalírny

Hodnocení práce:

Práce studenta vyčerpala celé téma dle zadání. V teoretické části se autor věnuje legislativní části tématu, v úvodu analyzuje normy a popisuje také související činnosti k zabezpečení objektu – fyzickou ochranu, mechanické zábranné systémy a DPPC. Vhodně se soustředil na problematiku ohledně PZS, CCTV, SKV, EPS pro daný objekt dostačující.

Ze zadání práce je evidentní, že šlo o obtížný úkol, který vyžadoval práci s velkým množstvím dat. Zabezpečení objektu kalírny v dané lokalitě je náročné, je zde spousta vnějších vlivů a autor prokázal, že problematiku ovládá na teoretické i praktické úrovni.

Přínos práce spatřuji zejména ve správném a v praxi proveditelném návrhu zabezpečení pro objekt kalírny

Otázka pro diplomanta: Proč jste pro přenos zpráv z ústředny EVO 192/ HD použil komunikátor PCS250 a nepoužil jste jiný komunikátor např. od společnosti NAM, RADOM,...? V čem vidíte přínos expandéru ZX16D/32D oproti ZX8?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

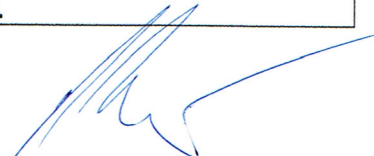
A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
A - výborně.**

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

Datum 25.5.2016


Podpis oponenta diplomové práce