

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: SOCHOR JIŘÍ

Oponent: Míka Petr, Ing.

Studijní program: **Inženýrská informatika**

Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Akademický rok: **2015/2016**

Téma diplomové práce: **Optimalizace systému fyzické ochrany vybrané společnosti ve vazbě na stanovená aktiva**

Hodnocení práce:

Předložená diplomová práce se zabývá problematikou fyzické ochrany a její optimalizace s ohledem na stanovená aktiva vybrané společnosti

Teoretická část práce se zabývá problematikou analýzy rizik, , rozborem systému fyzické ochrany závěrem se zaměřuje na současný stav fyzické ochrany, při čemž se zaměřuje na prvky mechanických zábranných systému, elektrické zabezpečovací signalizace a průmyslové televize. Teoretická část práce je logicky členěná, kvalitně zpracovaná a poskytuje kvalitní teoretický základ pro zpracování praktické části.

V praktické části práce se student zabývá konkrétní aplikací na vybranou společnost. Zde se práce zaměřuje na zhodnocení základních informací o dané společnosti s ohledem na rizikové faktory, jako je kriminalita v okolí, rozbor aktiv společnosti, posouzení současného stavu zabezpečení. Dále pak rozebírá vybraná bezpečnostních rizik, stanovuje slabá místa v systému fyzické ochrany a na závěr navrhuje optimalizaci systému fyzické ochrana. praktická část práce byla kvalitně zpracována a také ji hodnotím kladně s ohledem na využitelnost v praxi.

Práci hodnotím jako velmi kvalitně zpracovanou a svým rozsahem a zpracováním splňující požadavky na diplomovou práci.

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

B - velmi dobře.

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

Datum 24.5.2016

Podpis oponenta diplomové práce