

## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Student:** Bc. Radovan Václavek

**Oponent:** Ing. David Zvonek

**Studijní program:** Inženýrská informatika

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

**Akademický rok:** 2009/2010

**Téma diplomové práce:** Návrh a realizace komplexního zabezpečení prodejny a zázemí zahradnické firmy Acris

### Hodnocení práce:

Předložená diplomová práce je psána v českém jazyce s celkovým rozsahem 96 stran a 13 stranami příloh. Bylo čerpáno ze 17 zdrojů, jež představují odborné knihy, internetové zdroje a firemní materiály.

Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a vytvářejí ucelený přehled. Teoretická část se zaměřuje na ideální stav zabezpečení prodejny a zázemí firmy ACRIS zahrady s.r.o.. Praktická část shrnuje použité prostředky a případný kompromis mezi ideálním stavem a požadavkem ze strany investora, případně technickým omezením.

Celá práce má velmi dobrou úroveň a lze jí vytknout jen několik formálních nedostatků jako přehozený slovosled ve větě, několik překlepů a typografických chyb. V seznamu použitých zkratk nejso uvedeny všechny použité zkratky. V teoretické části bych uvítal větší rozepsání o ochraně objektu před přírodními živly.

Závěrem konstatuji, že zadání diplomové práce bylo splněno. S ohledem na uvedené skutečnosti hodnotím práci kvalifikačním stupněm B – velmi dobře.

Doplňující otázky:

- 1) Proč byly použity čidla IR120C s krytím IP41?
- 2) Jak využívají detektory LC-103-PIMSK Dopplerův efekt?

### Celkové hodnocení práce:

Známku 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 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 18.6.2010

Podpis oponenta diplomové práce