

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Mužík Lukáš

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2015/16

Téma bakalářské práce: Projekt zabezpečení rodinného domu technickými prostředky střežení

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce		X				
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce		X				
5	Formální úprava práce		X				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Předložená bakalářská práce na téma Projekt zabezpečení rodinného domu technickými prostředky střežení je v dnešní době aktuální. Práce je původní, není plagiát. Má celkem 10 kapitol, z první čtyři se týkají teoretické části práce, ostatní praktické části práce. V teoretické části autor řeší základní druhy ochrany, zabezpečovací systémy a systémy ochrany objektů. Praktická část práce je zaměřena na zabezpečení rodinného domu ve vybrané lokalitě. K vlastnímu zpracování výsledků autor použil metodu What – If, kterou získal přehled o nedostatcích. V návrhové části práce se zaměřil na eliminaci zjištěných nedostatků, včetně nákladů na jejich pořízení a uvedení do praxe.

Drobné nedostatky formálního charakteru nesnižují celkovou hodnotu předložené práce (např. str. 20, zdroj je psán kurzívou, věta pod tabulkou není ukončena).

Návrhy ke zlepšení zabezpečení jsou reálné, autor pro přehlednost mohl uvést nejenom jeden vybraný druh materiálu, spíše mohl porovnat více výrobků a jejich ceny.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: B – velmi dobře.

V Uherském Hradišti dne 31. 5. 2016

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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