

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tereza Holášková

Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2016/2017

**Téma bakalářské práce: Hodnocení možnosti využití jednotného přístupu
k projektování improvizovaných úkrytů**

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:

Bakalářská práce je zpracována na téma, které může být využito v případě potřeby pro řešení mimořádné události s velkým rozsahem. Cíl práce je formulován správně, výstižně a respektuje zadání bakalářské práce. Struktura práce vytváří předpoklad pro naplnění tématu a cíle práce. Je možné konstatovat, že obsah je až příliš podrobný. Zadání práce je dodrženo.

Teoretická část práce postihuje základní oblasti nutné pro řešení tématu práce. Jsou soustředěny a vybrány odpovídající informační zdroje, které jsou pak využity pro aplikaci v další části bakalářské práce. Jsou řešeny základní pojmy v ochraně obyvatelstva a je vytvořen základní přehled právních dokumentů vztahujících se k řešené problematice. Pozornost autorky v bodu 5 je soustředěna správně na širší pohled úkrytí obyvatelstva. Praktická část práce vychází z popisu hrozeb vyžadujících úkrytí. V bodě 8 jsou charakterizovány vybrané faktory pro improvizované úkryty. Pro jednotlivé typy prostoru je uvedena jejich charakteristika. Je představena podrobná typizace úkrytů podle konstrukčních soustav panelových domů, které se výrazně podílejí na bytovém fondu obcí a jejichž prostory

Lze využít pro improvizované ukrytí obyvatelstva. Autorka si stanovila kritéria pro posouzení vhodnosti stavby k volbě pro ukrytí. Výstupem je bod 9.5, kde jsou uvedena nejvhodnější parametry pro výběr ukrytí. V další části jsou uvedeny pohledy na úpravu prostoru pro ukrytí. V bodu 10.3 je správně sestaven výpočet ochranného součinitele domu pomocí aplikace MS Excel. V bodu 10.4 jsou uvedeny vybrané parametry výběru prostoru pro improvizované ukrytí obyvatelstva. V bodu 11.2 jsou teoretické předpoklady ověřeny úspěšně na praktickém příkladu typu domu se sklepním prostorem. Experiment potvrdil správnost nástroje vypracovaného v MS Excel a současně je to metodika pro výběr a konstruování improvizovaného ukrytí obyvatelstva. Podnětný je návrh uvedený v bodu Závěr, že každý typ panelového domu by měl mít zdokumentovány ochranné vlastnosti v případě možné mimořádné události, nebo krizového stavu a pro obyvatelstvo tím pádem zaručit jistotu účinného ukrytí.

Použité zdroje, včetně zahraničních, pro zpracování práce jsou aktuální. Formální úprava práce je na dobré úrovni. Norma 690-3 je však dodržena jen částečně. Vyskytují se její porušení v položkách Seznamu použité literatury-neúplné údaje u některých položek, v Seznamu obrázků-neuveden zdroj obrázku, v Seznamu tabulek-neuveden zdroj tabulky, u vzorců neuvedení zdroje. Vyskytují se předložky na koncích řádků.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak dlouho jste pracovala na vytvoření metodiky?
2. Byla metodika-nástroj v MS Excel už někde na odborném fóru představena?
3. Návrh uvedený v bodu Závěr, že každý typ panelového domu by měl mít zdokumentovány ochranné vlastnosti, asi v dokumentu. Kdo by tento dokument zpracovával? Asi na jakou částku by přišel?
4. Kdo v ČR se profesně zabývá ukrytím a úkryty?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 25.5. 2017

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tereza Holášková

Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2016/2017

**Téma bakalářské práce: Hodnocení možnosti využití jednotného přístupu
k projektování improvizovaných úkrytů**

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:

Bakalářská práce je zpracována na téma, které může být využito v případě potřeby pro řešení mimořádné události s velkým rozsahem. Cíl práce je formulován správně, výstižně a respektuje zadání bakalářské práce. Struktura práce vytváří předpoklad pro naplnění tématu a cíle práce. Je možné konstatovat, že obsah je až příliš podrobný. Zadání práce je dodrženo.

Teoretická část práce postihuje základní oblasti nutné pro řešení tématu práce. Jsou soustředěny a vybrány odpovídající informační zdroje, které jsou pak využity pro aplikaci v další části bakalářské práce. Jsou řešeny základní pojmy v ochraně obyvatelstva a je vytvořen základní přehled právních dokumentů vztahujících se k řešené problematice. Pozornost autorky v bodu 5 je soustředěna správně na širší pohled úkrytí obyvatelstva. Praktická část práce vychází z popisu hrozeb vyžadujících úkrytí. V bodě 8 jsou charakterizovány vybrané faktory pro improvizované úkryty. Pro jednotlivé typy prostoru je uvedena jejich charakteristika. Je představena podrobná typizace úkrytů podle konstrukčních soustav panelových domů, které se výrazně podílejí na bytovém fondu obcí a jejichž prostory

Ize využít pro improvizované ukrytí obyvatelstva. Autorka si stanovila kritéria pro posouzení vhodnosti stavby k volbě pro ukrytí. Výstupem je bod 9.5, kde jsou uvedena nejvhodnější parametry pro výběr ukrytí. V další části jsou uvedeny pohledy na úpravu prostoru pro ukrytí. V bodu 10.3 je správně sestaven výpočet ochranného součinitele domu pomocí aplikace MS Excel. V bodu 10.4 jsou uvedeny vybrané parametry výběru prostoru pro improvizované ukrytí obyvatelstva. V bodu 11.2 jsou teoretické předpoklady ověřeny úspěšně na praktickém příkladu typu domu se sklepním prostorem. Experiment potvrdil správnost nástroje vypracovaného v MS Excel a současně je to metodika pro výběr a konstruování improvizovaného ukrytí obyvatelstva. Podnětný je návrh uvedený v bodu Závěr, že každý typ panelového domu by měl mít zdokumentovány ochranné vlastnosti v případě možné mimořádné události, nebo krizového stavu a pro obyvatelstvo tím pádem zaručit jistotu účinného ukrytí.

Použité zdroje, včetně zahraničních, pro zpracování práce jsou aktuální. Formální úprava práce je na dobré úrovni. Norma 690-3 je však dodržena jen částečně. Vyskytují se její porušení v položkách Seznamu použité literatury-neúplné údaje u některých položek, v Seznamu obrázků-neuveden zdroj obrázku, v Seznamu tabulek-neuveden zdroj tabulky, u vzorců neuvedení zdroje. Vyskytují se předložky na koncích řádků.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak dlouho jste pracovala na vytvoření metodiky?
2. Byla metodika-nástroj v MS Excel už někde na odborném fóru představena?
3. Návrh uvedený v bodu Závěr, že každý typ panelového domu by měl mít zdokumentovány ochranné vlastnosti, asi v dokumentu. Kdo by tento dokument zpracovával? Asi na jakou částku by přišel?
4. Kdo v ČR se profesně zabývá ukrytím a úkryty?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 25.5. 2017

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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