

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Miroslav Mušálek

Oponent bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2013/2014

**Téma bakalářské práce: Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou městu Zlín**

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 na téma Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou městu Zlín je svým způsobem vysoce aktuální a plně odpovídá profilu absolventa studijního oboru Ochrana obyvatelstva. Práce má 66 stran, z toho 16 stran teoretické části a 35 stran praktické části. V teoretické části student řeší vodu, její význam pro člověka, základní pojmy včetně právních norem a předpisů. V praktické části rozebírá stávající situaci se zásobováním obyvatelstva pitnou vodou městu Zlín a řeší s využitím SWOT analýzy možnosti a potřeby pro nouzové zásobování města. Vlastní návrhová část je reálná a odpovídá potřebám provedení nouzového zásobování pitnou vodou. Práce je vhodně doplněna návrhem konkrétního rozmístění prostředků pro nouzové zásobování pitnou vodou ve městě Zlín podle katastrálního rozdělení. Nedostatky v grafické úpravě práce nesnižují celkovou úroveň hodnotu práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jakým způsobem bude řešeno zásobování obyvatelstva pitnou vodou čtvrtý a další dny při výpadku vodovodní sítě?

Práci doporučuji k obhajobě.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A – výborně

V Uherském Hradišti dne 26. května 2014

Ing. Jan Strohmandl

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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