

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Renata Rumíšková

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Robert Pekaj

Akademický rok: 2019/2020

Téma bakalářské práce: Analýza rizik v lyžařském areálu

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cílů práce a metodika jejího zpracování	X					
2	Práce s daty a informacemi	X					
3	Práce s literárními a jinými zdroji (citace, norma)	X					
4	Jazyková kultura a formální úprava práce	X					
5	Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	X					

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

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Cílem bakalářské práce byla posoudit rizika lyžařského areálu ski park Filipov a návrh opatření pro jejich minimalizaci. Naplnění hlavního cíle se opírá o rešerši zákonných norem upravujících provoz lyžařského areálu, zpracování statistiky úrazovosti v posuzovaném areálu a o posouzení dostatečnosti a přiměřenosti stávající dokumentace posuzovaného areálu.

Analýza rizik byla zpracována pomocí metody PNH a následně na jejím základě bylo identifikováno 10 nejvyšších rizik pro daný areál.

Na základě analýzy se podařilo identifikovat, zhodnotit rizika a navrhnout opatření pro jejich ošetření.

Práce obsahuje shrnutí doporučení autorky s osobními doporučeními projednaných s vedením areálu. Studentka aktivně spolupracovala s vedoucím práce a splnila cíle práce. Práce splňuje nároky na bakalářskou práci a doporučuji k obhajobě.

Kontrola plagiátorství:

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené bakalářské práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti 7 % - **práce není plagiát.**

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **A** - výborně

V Uherském Hradišti dne 22. srpna 2020

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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