

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Lánová** Jméno: **Eva** Osobní číslo: **465307**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza činnosti jednotek požární ochrany při mimořádných událostech vyžadující provedení záchranných a likvidačních prací pod vodní hladinou**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 20 bodů)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 – 10 bodů)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 – 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

- Obsahuje dle Vašeho názoru legislativa České republiky dostatečnou podporu typům a zásahům prováděných potápěči České republiky v technické a zdravotní oblasti?
- Jaká část této problematiky vykazuje nejslabší stránky a proč?
- Je současné rozdělení potápěčských skupin optimální reálnému prostředí a novým vědeckým poznatkům v dané oblasti?

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Problematika řešení mimořádných událostí v různém přírodním nebo antropogenním prostředí jednotkami HZS nabývá trvale na významu a rozsahu. Jednou z novějších oblastí provádění záchranných a likvidačních prací je provádění těchto prací pod hladinou.

Zpracovatelka diplomové práce se touto problematikou v základním, ale dostatečném rozsahu zabývá a analyzuje prostředí a rizika, která mohou ohrozit fyzické osoby při práci pod hladinou. Pro dosažení cíle si v diplomové práci stanovila cíle, hypotézy, postupy a kroky, které musí předcházet jejich dosažení. V teoretické části zohledňuje současný stav v dané oblasti, legislativní rámec v České republice a v dostatečném rozsahu odborné kvalifikační stupně pro provádění různých druhů zásahů. V dostatečném rozsahu zdůrazňuje vliv hyperbarického prostředí na organismus potápěče při různých druzích potápění v závislosti na technickém vybavení potápěče.

V kapitole č. 5 diplomové práce přehledně dokladuje současné praktické zkušenosti na několika vzorových případech v podmínkách České republiky a vzápětí, v další části diplomové práce, pomocí vhodné metodiky deklaruje nejvýznamnější rizika pro zasahující potápěče.

Velmi cennou částí diplomové práce je kapitola č. 6, zabývající se diskuzí a rozбором analýzy potápěčských skupin a vyhodnocením následujících hypotéz:

- k materiálnímu zabezpečení potápěčských skupin,
- zdravotní péče o potápěče,
- zlepšením připravenosti potápěčských skupin.

V rámci této diskuze jsou analyzovány slabé a silné stránky daného systému a rovněž posuzovány vhodné příležitosti k jejímu rozvoji.

Souhrnně lze konstatovat, že deklarované cíle diplomové práce byly splněny. Struktura je taktéž přiměřená požadavku a pokynům pro zpracování. Formální náležitosti a text diplomové práce, včetně tabulek a grafů, je na dobré úrovni.

Jméno a příjmení: doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D.

Organizace: Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB Technická univerzita Ostrava

Kontaktní adresa: Lumírova 13, Ostrava

Podpis:

Datum: