

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Šírová** Jméno: **Dominika** Osobní číslo: **511278**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Připravenost složek IZS na činnosti při nálezu nelegální drogové laboratoře**

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)*	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	15
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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	86

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Ačkoliv je STČ 17A/IZS metodickou normou o postupu zejména složek IZS při společném zásahu, jakým dalším subjektům mimo složky IZS může účelně sloužit?

2. Jako jedno z doporučení uvádíte zavedení vlastních OOP i pro osoby, kteří se podílejí na provádění ZaLP a nedisponují jimi. Jaký smysl v tomto doporučení spatřujete a kdo případně poskytuje OOP zasahujícím členům, kteří jimi nedisponují?

3.

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Studentka vypracovala diplomovou práci na téma "Připravenost složek IZS na činnosti při nálezu nelegální drogové laboratoře" a jako hlavní cíl si vytyčila zpracovat ucelený náhled na problematiku nelegálních laboratoří, nelegální výroby drog v nich a typovou činnost.

Teoretická část se zaměřuje na obecné aspekty fungování IZS, charakteristiku základních složek IZS, oblastí OPL a nebezpečných látek, seznámení s typovou činností (STČ 17A/IZS) a v neposlední řadě jsou uvedeny dvě kazuistiky. Členění části je přehledné a logické. Teoretický rámec oblasti IZS by mohl být konkrétnější ve vztahu k vybraným respondentům (např. působnost Celní správy ČR, informace o NPC SKPV PČR, úkoly jednotlivých složek v rámci typové činnosti apod.). Ačkoliv jsou uvedené kazuistiky spíše přehledovým článkem než případovou studií, vhodným způsobem dokreslují realnost a aktuálnost pro řešenou problematiku.

V praktické části jsou využity dvě výzkumné metody: strukturovaný rozhovor a SWOT analýza. Vzhledem k malému počtu respondentů mohlo být zvoleno více otázek na oblast komplexní připravenosti složek IZS, např. dostupnost věcných prostředků pro detekci, ochranu nebo dekontaminaci; úroveň komunikace mezi jednotlivými složkami; časová náročnost podobných zásahů apod. SWOT analýza byla zpracována velmi kvalitním způsobem, rozbor je výborně diskutován a názory argumentačně podpořeny. Celkově studentka prokázala dobrou schopnost zpracovávat výsledky jednotlivých metod, řádně je diskutovat a dávat do souvislosti s teoretickými východisky.

S většinou předložených návrhů ke zlepšení lze souhlasit a tyto body mohou sloužit jako podklad pro diskuzi v rámci budoucí aktualizace TČ. Určitou výhradu bych měl k doporučení vypracovat list VZ, neboť součástí typové činnosti je "List velitele zásahu složek IZS" a obsahuje souhrn všech doporučených činností velitele zásahu složek IZS ať už z pohledu policejního orgánu, tak HZS ČR při provádění ZaLP. Rovněž je podle mého názoru nadbytečné doplňovat popis některých OPL (typová činnost je především doporučující metodická norma o postupu složek), případně doplnit OOP pro manipulaci s "nelegálními návykovými látkami", neboť z pohledu ochrany života a zdraví se i na tyto látky pohlíží jako na nebezpečné látky (látky vykazující akutní toxicitu kat. 1-4).

Jméno a příjmení: Ing. Adam Bosák
Organizace: Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.
Kontaktní adresa: Kamenná 71, 262 31 p. Milín

Podpis:
Datum: