

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hejda** Jméno: **David** Osobní číslo: **492514**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Využití a rozvoj výcvikových zařízení pro praktický výcvik příslušníků jednotek požární ochrany v Libereckém kraji**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	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)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Uveďte využití Vámi navrženého technického zařízení na konkrétním příkladu z praxe.

2.

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
	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

Autor této velmi kvalitní diplomové práce je zkušený příslušník HZS ČR, který stejně jako ve své profesní činnosti přistoupil ke zpracování své diplomové práce velice profesionálně a svědomitě. Využil svých zkušeností a dovedností, které zakomponoval velmi odborně do své práce. V teoretické části se zabývá popisem výcvikových zařízení, dále velmi správně navazuje na popis a používání osobních ochranných prostředků příslušníků HZS ČR. Dále pomocí komparace popisuje jednotlivá stávající výcviková zařízení, kdy pak v praktické části diplomové práce komparuje a kvalitativně hodnotí jejich použití v ČR a v Německu. Autor využil mnoha metod k výzkumné části, hlavně skvěle zpracoval metodu řízených strukturovaných rozhovorů, nejen s příslušníky HZS ČR, ale také se zástupci odborných firem, kteří se mohou podílet na výstavbě autorem navrženého zařízení pro praktický výcvik. Autor sám navrhl systém nových prvků vycvikového zařízení, což je podrobně popsáno v kapitole 6. Aplikace této nástavby do praxe bude velkým přínosem. Diplomová práce je doplněna množstvím fotodokumentace z praxe, a také grafickým znázorněním výsledků. Tato práce má profesionální charakter, je přínosná a dovolím si konstatovat, že její úroveň přesahuje rámec diplomové práce. Proto ji hodnotím plným počtem bodů.

Jméno a příjmení: Ing. Petra Kadlec Linhartová
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: