

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Linhart** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **469790**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza možností vybudování a použití materiálních základů humanitární pomoci v gesci HZS ČR**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	24
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	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)*	34
5.	Celkový počet bodů	81

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Pojmenujte moderní technologické systémy zabezpečení provozu MZHP.

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
	<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

Autor si pro svou práci zvolil originální, aktuální a málo řešenou tematiku, která reaguje na zvýšené riziko migrace a nutnost budovat nuozové ubytovací kapacity.

Vychází z propracované, logicky členěné a věcně správné analýzy připravenosti a použitelnosti materiálních základem humanitární pomoci (MZHP). Postupně rozebírá základní architekturu systému, analyzuje rozhodující předpoklady, podmínky a dokumenty pro výstavbu a zabezpečení MZHP..

Zvláštní pozornost věnuje rozboru fungování systému organizační připravenosti HZS a AČR pro výstavbu MZHP. Analyzuje připravenost a specifika výstavby, dělá dílčí závěry o nasměrování priorit v jednotlivých oblastech. V závěrech analytické části autor komparuje možnosti efektivního využití MZHP v gesci HZS a AČR.

Autor v praktické části rozpracoval modelový příklady výstavby MZHP ve 3 lokalitách JČK a dále navrhuje optimální způsoby jak tento systém vylepšit. Analýzu řeší multidimenzionálně, tedy v rovině technologické, organizační, ekonomické, procedurální a v rovině připravenosti personálu. Zkoumání je podpořeno vcelku dobře provedenou SWOT analýzou.

Hypotézy jsou přínosné, a jsou efektivně faktograficky vypořádány.

Celkově práci hodnotím jako aktuální, přínosnou a velmi dobře zpracovanou. Oceňuji logické a věcné uspořádání jednotlivých kapitol a také originalitu myšlenky; pomocí analýzy, komparace, studia zkušeností, využití SWOT analýzy a dalších metod vydefinovat možnosti optimalizace systému použití MZHP.

V předložené diplomové práci autor demonstroval velmi dobré teoretické i praktické znalosti technických, organizačních i odborných zásad a principů výstavby a využití MZHP v rámci mimořádné události. V navrhovaných opatřeních vylepšení systému použití MZHP spatřuji reálné a vhodné metody možného rozvoje schopností tohoto systému.

Na škodu práci je slabší formální úprava textu a také některé gramatické chyby. Autor pracoval samostatně a tvůrčím způsobem.

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Halaška, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: