

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Benešová** Jméno: **Lucie** Osobní číslo: **474870**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza průjezdnosti komunikací pro požární techniku s vazbou na řešení mimořádných událostí**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Myslíte si, že v rámci přístupových komunikací a nástupních ploch je pro práci příslušníků HZS ČR dostatečná legislativní opora?

2. Informovala jste o zjištěných závěrech uvedených v diplomové práci nadřízené v rámci HZS Středočeského kraje? Jestliže ano, jaká byla jejich reakce?

3. V diplomové práci se zaměřujete především na panelová sídliště postavená v minulém století. Domníváte se, že u moderních bytových domů je problematika s parkováním vyřešena koeficientem na povinné zřízení parkovacích stání nebo mají požární vozidla problémy i s průjezdností a ustavením v okolí bytových domů postavených po roce 2010?

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

Téma "Analýza průjezdnosti komunikací pro požární techniku s vazbou na řešení mimořádných událostí" je ve vztahu k zajištění požární ochrany na sídlištích aktuálním tématem, kterého se studentka Bc. Lucie Benešová zhostila velice dobře.

Předložená diplomová práce je po obsahové i formální stránce plně vystihující, popisná a jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Studentka aktivně vyvolávala konzultace s vedoucím diplomové práce a v dohodnutých termínech zpracovávala zadané úkoly.

Oceňuji hloubkovou analýzu stavu průjezdnosti a označení nástupních ploch v jednotlivých lokalitách s bytovými domy v katastru města Kladna, při které zúročila své profesní zkušenosti získané kontrolní činností v rámci svého dlouhodobého služebního působení u HZS Středočeského kraje.

Pro dotčené orgány a místní samosprávu je velice alarmující zjištění uvedené v závěru diplomové práce a to, že průjezdnost na kladenských sídlištích pro požární techniku je zajištěna pouze pro 43% obyvatel bytových domů a nástupní plochy nejsou zřízeny u 72% bytových domů, ve kterých bydlí přibližně 28 200 potenciálně ohrožených obyvatel.

Věřím, že se studentka Bc. Lucie Benešová danému tématu bude systematicky věnovat z pozice krajské metodičky HZS Stř. kraje i po ukončení studia. Byla by škoda, kdyby pracně a dlouhodobě shromážděvané podklady včetně fotodokumentace skončily založené v archivu.

Diplomovou práci vřele doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Kpt. Ing. Mgr. Hynek Černý
Organizace: HZS Středočeského kraje, územní odbor Beroun
Kontaktní adresa: Pod Studánkou 1258, Beroun

Podpis:

Datum: