

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ondra** Jméno: **Daniel** Osobní číslo: **473917**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Ochrana kritické infrastruktury ČR v odvětví zemní plyn, ropa a ropné produkty**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ 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)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	32
5.	Celkový počet bodů	83

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Vysvětlete pojmy průřezová a odvětvová kritéria pro určování prvků KI.

2. Popište možné příčiny vzniku stavu ropné nouze?

3. Vysvětlete, jak se vytvářejí a udržují nouzové zásoby ropy v ČR?

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ 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

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

V. KOMENTÁŘ

Student přistoupil k bakalářské práci zodpovědně a snažil se průběžně plnit zadané úkoly. COVID-19 však ovlivnil včasné splnění některých zadaných úkolů, ale to bylo dané pracovním vytížením studenta, který pracuje v IZS. Tato bakalářská práce je vypracována velmi dobrým způsobem a odpovídá požadavkům a tento typ práce. Obsah práce, jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a dávají smysl. Student má velmi dobrou orientaci v problematice OKI. Student vhodně využil získané vědomosti a dovednosti získané během studia. V praktické části student nepočítal s velmi malou odezvou při sběru dat, ale to je citlivostí a zvolenou oblastí. Při kontaktování některých organizací došlo k zásadnímu odmítnutí poskytnout informace pro bakalářskou práci. Student však navrhl řešení a inicioval doplnění dat. Proto chválím iniciativu studenta a způsob dopracování výzkumné část. Praktická část mohla být doplněna další metodou. Teoretická část je velice zdařilá a praktická část díky iniciativě dobrá. Tuto práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Petr Houdek
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: