

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Zubanič** Jméno: **Michal** Osobní číslo: **492539**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Likvidace úniku propylenu v areálu Synthomer a.s. v Sokolově**

## 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)*	16
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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>88</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Odhadněte, prosím, jak velké nebezpečí při úniku představují toxické účinky propylenu ve srovnání s jeho výbušnými vlastnostmi.

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

DP představuje standardní text, jímž student prokázal schopnost aplikace některých postupů zpracování odborných prací týkajících se technického zdůvodnění dílčích bezpečnostních a ochranných opatření ve výrobních podnicích, které nakládají s nebezpečnými látkami. Volba propylenu je v tomto případě, myslím, originální.

Po formální stránce se struktura práce poněkud odlišuje od běžných studentských prací na katedře (vymezení teoretické a praktické části), je však logická a koncepci práce nijak nenarušuje. Nalezl jsem několik překlepů, gramatických prohřešků, stylistických a terminologických chyb (např. namísto „toxické látky“ nesprávně „toxikologické látky“), ale od čtení textu neodrazují.

Práce je zdařilá (oceňuji zejména její technické zaměření), zadaný cíl naplňuje a přináší i některé zajímavé postřehy a návrhy pro praxi.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....