

## Oponentní posudek diplomové práce

Číslo diplomové práce: **ÚSI-DIP0726/2015** Akademický rok: **2015/16**  
Ústav: Ústav soudního inženýrství  
Student(ka): **Bc. Pavlína Dvořáková**  
Studijní program: Soudní inženýrství (N3917)  
Studijní obor: Expertní inženýrství v dopravě (3917T002)  
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Josef Libertín, CSc.**  
Oponent diplomové práce: **Ing. Michal Krajňák**  
Konzultanti diplomové práce:

### Název diplomové práce:

Vyproštění cisterny po nehodě na dálnici a rychlostní komunikaci; možné následné škody po nehodě

### Hodnocení diplomové práce dle klasifikační stupnice ECTS:

Hodnocení práce (A - výborně, F - nevyhovující):

|  | A                        | B                                   | C                                   | D                                   | E                        | F                        |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Úplnost vypracování   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Zvolený přístup k řešení cíle diplomové práce   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Úroveň zpracování diplomové práce tj. originalita řešení, způsob zpracování podkladů, vstupních dat, použité metody | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Obtížnost a správnost řešení  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Přínos pro praktické i teoretické využití   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Odborná jazyková úroveň   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Písemná a grafická úprava tj. text, grafy, tabulky  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### Celkové hodnocení diplomové práce:

Stupeň "F" znamená "nedoporučuji práci k obhajobě".

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

**C**

## Otázky k obhajobě a připomínky k diplomové práci:


V případě hodnocení stupněm "F - nevyhovující" uveďte hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

### Slovní hodnocení práce:

Zadání diplomové práce bylo splněno, přičemž zjištěné nedostatky a drobné chyby neovlivňují nijak zásadně celkový charakter a výsledky práce. V práci je v určitých případech zbytečně řešeny konkrétní detaily, přičemž hlavní body a klíčové souvislosti jsou řešeny pouze okrajově, nebo nejsou řešeny vůbec.

### Otázky a náměty k obhajobě:

V Jihlavě, dne 9.6.2016



Ing. Michal Krajňák  
Oponent diplomové práce