

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant \_\_\_\_\_ Bc. Marcela Palátová \_\_\_\_\_

Vedoucí \_\_\_\_\_ Ing. Petr Hýzl, Ph.D. \_\_\_\_\_

Téma zadání diplomové práce, které si studentka vybrala ke zpracování má technologický charakter, ale není úplně typické. Zadání práce je čistě teoretické a mělo za úkol vysledovat novinky a nové trendy, které se objevují v nové zahraniční literatuře a ve sbornících ze zahraničních odborných konferencí. Vzhledem k výborné jazykové vybavenosti studentky dostala při zadání diplomové práce značné množství cizojazyčné literatury k prostudování a vysledování nových u nás doposud neznámých či nerozšířených technologií, které by mohly být v ČR využity či podrobeny dalším výzkumům v našich lokálních podmínkách.

Studentka samostatně překládala texty a pracovala na jednotlivých kapitolách. V pravidelných intervalech docházela ke konzultacím s podnětnými návrhy.

Na sestavení diplomové práce studentka pracovala s velkou pečlivostí. V závěru práce z vlastní iniciativy rozšířila kapitolu věnovanou alternativním pojivům o vlastní měření modulů tuhosti směsi typu PA s alternativním pojivem.

Diplomová práce je pěkně graficky vyvedena. Je doplněna řadou fotografií. Všechny důležité informace jsou dostatečně zvýrazněny.

Práci, kterou studentka předkládá, hodnotím jako velmi důležitou pro její využitelnost ve výzkumných projektech s technologickou tematikou, které jsou v současné době zpracovávány na Ústavu pozemních komunikací VUT v Brně.

Klasifikační stupeň ECTS: \_\_\_\_\_ A/1 \_\_\_\_\_

V Brně dne \_\_22.1.2013\_\_

  
\_\_\_\_\_  
Podpis

### Klasifikační stupnice

| Klas. stupeň ECTS   | A | B   | C | D   | E | F |
|---------------------|---|-----|---|-----|---|---|
| Číselná klasifikace | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |