

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student \_\_\_\_\_ Petr Vlk \_\_\_\_\_

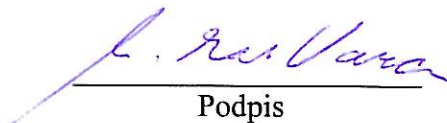
Vedoucí \_\_\_\_\_ doc. Dr. Ing. Michal Varaus \_\_\_\_\_

Bakalářská práce Petra Vlka byla zaměřena na problematiku přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu. Jedná se o téma, které je v poslední době poměrně často diskutováno s ohledem na zhoršující se vlastnosti asfaltů. V současnosti neexistuje spolehlivá zkušební metoda, která by tento fenomén popisovala. V nedávné době vyvinutá metoda rotující baňky je kritizována, protože nepostihuje tento jev odpovídajícím způsobem, ale kamenivo je mechanicky omíláno ve skleněné nádobě. Ostatní metody jsou zaměřeny na ponechání předobaleného kameniva ve vodní lázni při různých teplotách.

Student přistupoval k bakalářské práci zodpovědně. Seznámil se teoreticky s touto problematikou i na základě překladů zahraniční literatury, pravidelně konzultoval dílčí úkoly a byl schopen navrhnout další řešení. Přestože práce s ohledem na ostatní studijní povinnosti studenta trvala déle než 2,5 roku, byl schopen student nakonec práci dokončit a dopracovat se k potřebným závěrům. Z pohledu vedoucího práce mohu konstatovat, že student se svého úkolu zhostil a práci odvedl svědomitě.

Klasifikační stupeň ECTS: \_\_\_\_\_ B/1,5 \_\_\_\_\_

V Brně dne \_\_31.5.2013\_\_

  
Podpis

### Klasifikační stupnice

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