

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut hornického inženýrství a bezpečnosti

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Roman Došek**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Kontrola jakosti kameniva pro stavební účely dle platných norem SN EN.**
Quality control aggregate for building purposes according to valid specification SN EN.

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika a rozdělení kameniva podle platných SN a SN EN
2. Sledované vlastnosti kameniva v průběhu výroby v předepsaných lhůtách
3. Vliv vlastností kameniva na technologii zpracování jednotlivých výrobků
4. Kontrola jakosti kameniva dle platných předpisů R
5. Technicko-ekonomický a ekologický přínos navrženého vyhodnocení

Rozsah práce 25 - 30 stran.

Seznam doporučené odborné literatury:

SN a SN EN pro kamenivo.

Vyhláška BÚ .51/1989. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Milan Mikoláš, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
dekan fakulty