

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Roman Došek**  
Studijní program: N2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 2102T012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin  
Téma: **Vliv vlastností kameniva na železniční stavby**  
**Influence of Aggregate Properties on Railway Structures**

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Parametry kameniva pro drážní stavby
  2. Proces výroby kameniva pro drážní stavby s ohledem na parametry kameniva
  3. Srovnání s technickými podmínky BH 700
  4. Vyhodnocení zkoušek
- Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

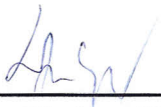
VANĚK, Antonín. *Moderní strojní technika a technologie zemních prací*. 1.vyd. Praha : Akademie věd České republiky, 2003. 526 s.:il s. ISBN 80-208-1045-9.  
Česko. ČSN EN 13450 : *Kamenivo pro kolejové lože* . In Věstník. 2002, ča. 79/2002 Sb, NV 190/2002 Sb., s. 4770.

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


Vedoucí diplomové práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011

  
prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
vedoucí institutu



  
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
děkan fakulty