

# Zadání bakalářské práce

Student: **Tomáš Škaloud**  
Studijní program: B2111 Hornictví  
Studijní obor: 2101R008 Hornické inženýrství  
Téma: **Analýza útlumu těžby lomu SA - Erv nice**  
**Analyse of mining reduction in the mine SA-Erv nice**

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika zájmové oblasti
2. Rozbor příčin útlumu těžby dané lokality
3. Program útlumu těžby lomu SA
4. Dopad útlumu na region a státní energetickou koncepci
5. Závěr a doporučení

Rozsah práce: 25 - 30

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

KRYL, Václav a kol. Technologie lomového dobývání uhelných ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 2005. 143 s. ISBN 80-248-0831-5

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

Vedoucí bakalářské práce: **Dr.Ing. Emil Fröhlich**

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*