

Zadání bakalá ské práce

Student: **Romana Ba inová**
Studijní program: B3646 Geodézie a kartografie
Studijní obor: 3646R007 Inženýrská geodézie
Téma: **Digitální model terénu skládky TKO Hantály a. s. ve Velkých Bílovicích**

Digital Terrain Model of Landfills TKO Hantály in Velké Bílovice

Zásady pro vypracování:

1. Prove te polohopisné a výškopisné zam ení
2. Zpracujte digitální model terénu
3. Prove te výpo et kubatur skládky

Seznam doporu ené odborné literatury:

BLAŽEK, R., SKO EPA, Z. *Geodézie 3.* Skripta VUT Praha 2006
VITÁSEK, J., NEVOSÁD, Z. *Geodézie I.* Skripta VUT Brno 1999
VITÁSEK, J., SOUKUP, F., NEVOSÁD, Z. *Geodézie II.* Skripta VUT Brno 1999
NEVOSÁD, Z., VITÁSEK, J. *Geodézie III.* Skripta VUT Brno 2000

Formální náležitosti a rozsah bakalá ské práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn é na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalá ské práce: **Ing. Eva Jiránková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulenka, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
d kan fakulty