

VŠB – Technická univerzita Ostrava  
Hornicko-geologická fakulta  
Katedra geodézie a důlního měřičtví

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Ivana Sládečková**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: **Fotogrammetrická dokumentace objektů lidové architektury Muzea slovenskej dediny v Martine**  
**Photogrammetric Documentation of the Folk Architecture Objects of the Museum of the Slovak Village in Martin**

Jazyk vypracování: slovenština

Zásady pro vypracování:

1. Rekognoscace terénu a výběr vhodných objektů
2. Sběr dat pro tvorbu 3D modelů
3. Připojení reálných textur a optimalizace 3D modelů
4. Zhodnocení dosažených výsledků

Seznam doporučené odborné literatury:

PAVELKA, Karel. *Fotogrammetrie 1*. V Praze: České vysoké učení technické, 2009. ISBN 978-80-01-04249-6

ŠTRONER, Martin a Jiří POSPÍŠIL. *Terestrické skenovací systémy*. Vyd. 1. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2008, 185 s. ISBN 978-80-01-04141-3

PAVELKA, Karel a Jindřich HODAČ. *Fotogrammetrie 3: digitální metody a laserové skenování*, Vyd. 1. Praha: České vysoké učení technické, 2008, 190 s. ISBN 978-80-01-03978-6

VESELÝ, Jan. *Měřická dokumentace historických staveb pro průzkum v památkové péči*. V Praze: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze ve spolupráci s Národním památkovým ústavem, generálním ředitelstvím, 2014. Odborné a metodické publikace (Národní památkový ústav). ISBN 978-80-86516-79-0.

*AgiSoft PhotoScan User Manual*, AgiSoft LLC, St. Petersburg, Russia, 2020

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

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Roman Kapica, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Pavel Černota, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

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