

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Kašpar M., Pospíšil J., Štroner M., Křemen T.: Laserové skenovací systémy ve stavebnictví. Hradec Králové, Vega s.r.o., 2003
- [2] manuál programu Cyclone
- [3] manuál skenovacího systému Callidus 1.1
- [4] manuál programu RealWorks Pro Version
- [5] Bohler W., Marbs A.: 3D Scanning Instruments, University of Applied Sciences, 2002
- [6] Kašpar M., Štroner M.: Některé aplikace laserových skenovacích systémů. Časopis Stavebnictví a interier, 4/2002
- [7] Kohoušek I.: Využití laserového skenování v praxi. Časopis Stavebnictví a interier, 9/2004
- [8] Kašpar M., Štroner M.: Laserový skenovací systém Cyrax. Časopis Stavebnictví a interier, 11/2001
- [9] Šantora D.: 3D laserový skener firmy Cyra Technologies. Časopis Zeměměřič, březen 2003
- [10] www.cyra.com – internetové stránky společnosti Leica
- [11] www.callidus.de – internetové stránky společnosti Callidus
- [12] www.geotechnika.cz – internetové stránky společnosti Stavební Geologie - Geotechnika a.s.
- [13] www.gefos.cz – internetové stránky společnosti Gefos a.s.
- [14] www.fsv.cvut.cz – internetové stránky laboratoře fotogrammetrie Fsv ČVUT v Praze
- [15] www.geodis.cz – internetové stránky společnosti Geodis s.r.o
- [16] www.inset.cc – internetové stránky společnosti Inset
- [17] pragensia.tiscali.cz – internetové stránky o historii Karlova mostu