

**OBSAH:***Jiří Bureš***PROFIL A < INNOST ODBORNÉ SKUPINY INŽENÝRSKÉ GEODÉZIE < ESKÉHO  
SVAZU GEODETŮ A KARTOGRAFŮ ..... 3***BACKGROUND AND ACTIVITIES OF EXPERT GROUP FOR ENGINEERING SURVEYING  
ATTACHED TO CZECH UNION SURVEYORS AND CARTOGRAPHERS**Petr Polák***ODBORNÁ ZPŮSOBILOST ZEMĚMĚRŮ I< Š V LETECH 1990 AŽ 2010 ..... 13***PROFESSIONAL QUALIFICATIONS OF SURVEYORS FROM 1990 TO 2010**Ivo <evora***< INNOST GEODETA INVESTORA NA LINIOVÝCH STAVBÁCH..... 19***ACTIVITY OF INVESTOR'S SURVEYOR AT LINEAR STRUCTURES**Štefan Lukáč***< INNOST AUTORIZOVANÉHO GEODETA A KARTOGRAFA NA SLOVENSKU ..... 27***ACTIVITY OF AUTHORIZED SURVEYOR AND CARTOGRAPHER IN SLOVAKIA**Václav Smítka, Martin Štroner***MOŽNOSTI ZPŮSOBNÉHO MĚŘENÍ TERESTRIČKÝCH 3D SKENERŮ ..... 33***POSSIBILITIES OF REFINEMENT OF TERRESTRIAL 3D SCANNERS MEASUREMENT**Martin Džek, Jiří Novák, Marek Píkr, Filip Rauš, Jozef Varjan***3D EFEKTIVNÍ MĚŘENÍ A ZPRACOVÁNÍ BUDOV TECHNOLOGIÍ LASEROVÉHO  
SKENOVÁNÍ A MEASURIX ..... 41***3D EFFECTIVE BUILDING SURVEYING AND POSTPROCESSING BY LASER SCANNING  
AND MEASURIX TECHNOLOGY**Martin Štroner***VÝVOJ SOFTWARE NA PLÁNOVÁNÍ PŮSOBNOSTI PROSTOROVÝCH SÍTÍ  
PRECISPLANNER 3D ..... 53***DEVELOPMENT OF THE MEASUREMENT ACCURACY PLANNING OF THE 3D  
GEODETIC NETS PRECISPLANNER 3D**Peter Kyrinovič, Alojz Kopáček***APLIKÁCIA SNÍMAČOV NAKLONENIA NA MONITORING STAVEBNÉHO  
OBJEKTU ..... 63***APPLICATION OF TILT SENSORS FOR BUILDING STRUCTURE MONITORING*

*Jiří Lechner*

**NOVELA < SN 73 0415 A < SN 73 0402 (01 9322) ..... 77**  
*AMENDMENT TO THE CSN 73 0415 AND CSN 73 0402 (01 9322)*

*Václav Šanda*

**EUROKÓDY A PUEHLED PLATNÝCH NOREM PRO INŽENÝRSKOU GEODÉZII ..... 85**  
*EURO CODE AND SUMMARY OF VALID STANDARDS FOR ENGINEERING SURVEYING*

*Daniel Šantora*

**GEODETICKÉ PUÍSTROJE V ROCE 2011 ..... 93**  
*SURVEYING INSTRUMENTS LEICA IN THE YEAR 2011*

ISBN 978 80 02 02220 6