

OBSAH:

AKTUÁLNĚ PROBLÉMY INŽINIERскеJ GEODÉZIE Z POHLADU FIG	3
ACTUAL PROBLEMS OF ENGINEERING SURVEYING FROM THE POINT OF VIEW THE FIG <i>Alojz Kopáček , Otakar Švábenský</i>	
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ STAVEB VE FÁZI JEJICH STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A REALIZACE	9
CONSTRUCTION MANAGEMENT IN PREPARATORY PHASE AND REALISATION <i>Václav Hrazdil , Martin Rychtecký</i>	
MONITOROVÁNÍ POSUNŮ ŽELEZNIČNÍHO MOSTU A PŘILEHLÉHO ZEMNÍHO TĚLESA	17
MONITORING OF RAILWAY BRIDGE AND ADJACENT EARTH BODY DISPLACEMENTS <i>Otakar Švábenský</i>	
MOST KOŠICKÁ – NOVÝ MOST CEZ DUNAJ V BRATISLAVE	25
BRIDGE KOŠICKÁ – NEW BRIDGE OVER THE RIVER DANUBE IN BRATISLAVA <i>Miroslav Maťaščík</i>	
GEODETICKÉ PRÁCE PŘI MONTÁŽI OCELOVÉ KONSTRUKCE PÁTÉHO BRATISLAVSKÉHO MOSTU – „MOST KOŠICKÁ“	33
THE CONSTRUCTION SURVEY AT STEEL STRUCTURE MOUNTING OF THE FIFTH BRATISLAVA BRIDGE CALLED "BRIDGE KOSICKA" <i>Václav Šanda , Michal Valluš</i>	
SKÚSEBNOSTI GEODETA PRI VÝSTAVBE DIAĽNIČNÝCH TUNELOV NA SLOVENSKU	41
EXPERIENCES OF THE SURVEYORS FROM HIGHWAY TUNEL CONSTRUCTION IN SLOVAKIA <i>Vlastimil Staněk , Alojz Kopáček , Peter Kyrinovič</i>	
PLÁNOVÁNÍ PŘESNOSTI VYTYČOVÁNÍ S OHLEDEM NA CÍLOVOU GEOMETRICKOU PŘESNOST STAVEB	51
PLANNING OF SETTING OUT ACCURACY IN RELATION TO TARGET GEOMETRICAL ACCURACY OF STRUCTURES <i>Vladimír Vorel , Jiří Bureš</i>	
NOVÝ STAVEBNÍ ZÁKON A JEHO VZTAH K ZEMĚMĚŘICTVÍ	61
THE NEW BUILDING LAW AND ITS RELATION TO LAND SURVEYING <i>Petr Baudyš</i>	
ROZVOJ DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY V ČR PO VSTUPU DO EU	67
DEVELOPMENT OF MOTORWAY AND HIGHWAY INFRASTRUCTURE IN THE CZECH REPUBLIC AFTER THE INTEGRATION TO THE EUROPEAN UNION <i>Ladislav Mlček</i>	