

OBSAH:

SOUČASNÉ TECHNOLOGIE VÝSTAVBY A DIAGNOSTIKY SILNIČNÍCH VOZOVEK	3
<i>TECHNOLOGIES CURRENTLY USED IN ROAD PAVEMENT CONSTRUCTION AND DIAGNOSTICS</i>	
<i>Jan Kudrna</i>	
ČINNOST ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝCH ZEMĚMĚŘICKÝCH INŽENÝRŮ PŘI PŘÍPRAVĚ A STAVBĚ DÁLNIC V ČR	7
<i>SURVEYING WORKS OF OFFICIALLY AUTHORIZED SURVEYING ENGINEERS IN A HIGHWAY PREPARATION AND CONSTRUCTION IN THE CZECH REPUBLIC</i>	
<i>Ladislav Miček</i>	
GEODETIKÉ PRÁCE PŘI VÝSTAVBĚ NOSNÉ KONSTRUKCE DÁLNIČNÍHO MOSTU V TRMICÍCH	11
<i>THE CONSTRUCTION SURVEY OF MAIN STRUCTURE - HIGHWAY BRIDGE IN TRMICE</i>	
<i>Jan Bajer</i>	
ZÁKLADNÉ MERANIE POSUNOV NOVÝCH DIAL'NIČNÝCH MOSTNÝCH OBJEKTŮ NA SLOVENSKU	21
<i>BASE DEFORMATION MEASUREMENT OF NEW HIGHWAY BRIDGE STRUCTURES IN SLOVAKIA</i>	
<i>Štefan Lukáč, Milan Žák</i>	
PŘEHLED LEGISLATIVNÍCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA ZEMĚMĚŘICTVÍ VE VÝSTAVBĚ	31
<i>REVIEW LEGISLATIONS AND TECHNICALS INSTRUCTIONS FOR GEODETIC ENGINEERING</i>	
<i>Václav Šanda</i>	
REFERENČNÍ BODOVÉ POLE NA ŽELEZNICI	57
<i>THE REFERENCE NETWORK ON RAILWAYS</i>	
<i>Pavel Loskot, Jaroslav Kotolan</i>	
GEODETIKÉ PRÁCE PŘI RAŽBĚ TUNELŮ METRA A DÁLNIC	62
<i>SURVEYING WORKS IN A TUNNELING AND HIGHWAY CONSTRUCTION</i>	
<i>Karel Křemen</i>	
VÝSTAVBA MOSTU H216 PŘES RYBNÝ POTOK - D8	83
<i>THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE H216 OVER RYBNY POTOK ON THE MOTORWAY D8</i>	
<i>Jaroslav Pohan</i>	