

OBSAH

PCM MATERIÁLY PRO ZVÝŠENÍ TEPELNÉ AKUMULACE LEHKÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PHASE CHANGE MATERIALS FOR HIGHER THERMAL ACCUMULATION OF LIGHTWEIGHT BUILDINGS CONSTRUCTIONS	
<i>David Bečkovský, Miloš Kalousek</i>	7
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST STROPNÍCH KONSTRUKCÍ AIRBORNE SOUND INSULATION OF CEILING ELEMENTS	
<i>Pavel Berka, Dagmar Donatáková, Petra Čuprová</i>	13
ZAMEZENÍ POVRCHOVÉ KONDENZACE NA STROPĚ DOZRÁVÁRNÍ SÝRŮ SURFACE CONDENSATION OF WATER MOISTURE ON THE ROOF OF CHEESE CELLAR	
<i>Danuše Čuprová, Miloš Kalousek</i>	19
KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST A STROPY STRUCTURE-BORNE SOUND INSULATION AND FLOORS	
<i>Dagmar Donatáková, Pavel Berka, Petra Čuprová</i>	24
COMPLEX EVALUATION OF THE ALTERNATIVES OF WALL INSULATION	
<i>Romualdas Ginevičius, Valentinas Podvezko</i>	32
MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE VYLEHČENÁ KVÁDRY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU MONOLITHIC FLOOR STRUCTURE WITH FOAM POLYSTYRENE CORE	
<i>Petr Jasaň</i>	35
POŽADAVKY NA PODHLEDY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI FIRE PROTECTION - SAFETY REQUIREMENTS OF THE CEILINGS	
<i>Táňa Juráková</i>	46
TEPLOTNÍ POLE POD PODLAHAMÍ THE THERMAL FIELD UNDER FLOORS	
<i>Petr Kacálek</i>	50
DETAIL ZATEPLENÍ PODLAHY V ÚROVNI TERÉNU THERMAL INSULATION OF THE FLOOR	
<i>Radim Kolář, Miloš Kalousek</i>	55
DIAGNOSTIKA STROPNÍCH DESEK HURDIS DIAGNOSTIC OF SLAB HOURDIS	
<i>Monika Manychová</i>	59
VADY PODLAH V ZEMĚDELSKÉM PROVOZU THE DEFECTS AND FAILURES OF THE CONCRETE FLOOR IN THE AGRICULTURAL SERVICE	
<i>Libor Matějka</i>	63
SANACE PODLAHY KOSTELA NAROZENÍ PANNY MARIE V RADKOVĚ FLOOR SANITATION OF THE VIRGIN MARY NATIVITY CHURCH IN RADKOV	
<i>Jitka Maternová, Ondřej Fuciman</i>	70
NÁTĚROVÉ HMOTY NA BÁZI PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH SUROVIN NA BETONOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE COATINGS ON THE BASES OF INDUSTRIAL WASTE MATERIALS FOR CONCRETE FLOOR CONSTRUCTIONS	
<i>Gabriela Michalcová</i>	74
APLIKACE MATERIÁLŮ S FÁZOVOU ZMĚNOU VE STĚNOVÝCH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH APPLICATIONS OF THE PHASE CHANGE MATERIALS IN THE WALLS AND CEILINGS	
<i>Milan Ostrý</i>	79
KOMPOZITNÍ DŘEVOBETONOVÉ STROPY S APLIKACÍ LEHKÉHO BETONU COMPOSITE WOOD CONCRETE JOIST CEILINGS WITH USE OF LIGHTWEIGHT CONCRETE	
<i>Jana Pexová, Karel Šuhajda</i>	83
LEHČENÉ KAZETOVÉ STROPY S POUŽITÍM DRUHOTNÝCH SUROVIN LIGHT WEIGHTED WAFFLE FLOORS WITH USING RECYCLED MATERIALS	
<i>Antonín Pospíšil, Libor Matějka</i>	88

VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY NÁVRHU PODLÁH NA TERÉNE - PRE BUDOVY HALOVÉHO TYPU	
THE COMMON REQUIREMENTS OF THE GROUND'S FLOOR AREAS FOR HALL CONSTRUCTIONS	
<i>Sedláková Anna, Perečinský Michal</i>	92
MONITORING VZNIKU PLESNÍ NA VNÚTORNÝCH POVRCHOCH V BYTOVOM FONDE KOŠÍC	
THE FUNGI'S OCCASION GENESIS DETECTION OF COVERING CONSTRUCTIONS ON DWELLING HOUSES IN KOSICE	
<i>Jaroslav Vojtuš, Stanislav Tóth</i>	98
PROBLEMATIKA PODLÁH PRE PRIEMYSELNÉ STAVBY	
PROBLEMS CONNECTED WITH INDUSTRIAL FLOORS	
<i>Juraj Žilinský, Peter Višacký</i>	108
NAŠI PARTNEŘI	116