

Obsah

Marek Ondrejka – Elena Dohňanská SLOVENSKÁ REGIONÁLNA ARCHITEKTÚRA A JEJ MOŽNOSTI PRI TVORBE PRACOVNÝCH PRÍLEŽITOSTÍ NA VIDIEKU	1
Jarmila Húsenicová PRÍSPEVOK K UDRŽANIU REGIONÁLNEJ IDENTITY VIDIECKYCH SÍDIEL	5
Peter Bauer - Kristína Vargová STAVBY PRE ROZVOJ VIDIECKYCH SÍDIEL	10
Kristína Vargová HOSPODÁRSKY PRIESTOR AJ SO ZOHLADNENÍM ENRICHMENT-u A WELFARE	14
Gabriela Szántová - Elena Dohňanská OPTIMALIZÁCIA PROSTREDIA PSYCHIATRICKÝCH NEMOCNÍC	18
Peter Sivoň TRADIČNÉ VIDIECKE SÍDLA AKO INŠPIRÁCIA PRE NOVODOBÚ ARCHITEKTÚRU	25
Juraj Žilinský VETERNÝ TUNEL S MEDZNOU VRSTVOU STAVEBNEJ FAKULTY STU V BRATISLAVE	31
Michal Mikulášik - Juraj Žilinský VPLYV VÝBERU ZEMINY NA VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI STIEN Z UBÍJANEJ HLINY	36
Aleksandra Gryc - Jan Radoň HYGROTHERMAL PERFORMANCE OF BASEMENT WITH INTERMITTENT HEATING	42
Pavel Novák - Gabriela Malá – Karel Tittl VYBRANÉ STAVEBNĚ-HYGIENICKÉ ASPEKTY OBJEKTŮ PRO USTÁJENÍ ZVÍŘAT V ZOOLOGICKÝCH ZAHRADÁCH	49
Radomír Adamovský - Pavel Neuberger - Michaela Šeďová TEPLOTY A TEPELNÉ TOKY V ZEMNÍM MASÍVU S HORIZONTÁLNÍM VÝMĚNÍKEM TYPU SLINKY	54
Šárka Nenadálová - Lukáš Balík - Milan Rydval EXPERIMENTÁLNÍ OVĚŘOVÁNÍ VLASTNOSTÍ HISTORICKÝCH CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	60
Jozef Lipiak VÝVOJ KERAMICKÝCH TVÁRNIC Z TEPELNO-TECHNICKÉHO HĽADISKA	67
Peter Lobotka MERANIE TLAKOV NA KOCKE SILSOE VO VETERNOM TUNELI VZLU a.s. V PRAHE – LETŇANOCH	74

Peter Juráš - Juraj Žilinský TVORBA REFERENČNÉHO ROKU PRE OBLASŤ BRATISLAVY Z HĽADISKA VPLYVU VETROM-HNANÉHO DAŽĎA	78
Ľuboš Moravčík - Martin Pikalík - Lukáš Štrba VYUŽITIE UAV-FOTOGRAMETRIE PRI MODELOVANÍ TERÉNU A KONŠTRUKCIÍ V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE	84
Dušan Páleš VÝPOČET APROXIMÁCII KUMULATÍVNEJ DISTRIBUČNEJ FUNKCIE ŠTANDARDIZOVANÉHO NORMÁLNEHO ROZDELENIA	90
Martin Pikalík - Lukáš Štrba - Ľuboš Moravčík DIGITALIZOVANIE OBJEKTU POŽIARNEJ ZBROJNICE V AREÁLI MÚZEA SLOVENSKEJ DEDINY V MARTINE POMOCOU BLÍZKEJ DIGITÁLNEJ FOTOGRAMETRIE	97
Wacław Bieda - Piotr Herbut - Sabina Angrecka DIFFERENTIATION OF THE HYGROTHERMAL CONDITIONS IN THE BARN DURING HOT WEATHER	103
Jan Kalíšek – Ivana Knížková – Josef Knížek ZHODNOCENÍ VYBRANÝCH MIKROKLIMATICKÝCH PARAMETRŮ VE STÁJI PRO CHOV KONÍ	108
Petr Kunc – Ivana Knížková – Pavlína Jiroutová – Josef Knížek – Jana Lendelová TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI SRSTI	112
Gabriela Malá - Novák Pavel - Knížek, J. - Procházka, D. VLIV STAVEBNÍCH ÚPRAV NA KVALITU CHOVNÉHO PROSTŘEDÍ V OVČÍNECH	115
Jaroslav Šottník VPLYV HLUKU A HLUČNOSTĚ OBJEKTŮ V CHOVĚ ZVIERAT	121
Ľubomír Botto - Jana Lendelová HODNOTENIE SYSTÉMU OCHLADZOVANIA VZDUCHU V OBJEKTE PRE USTAJNENIE PRASNÍC	126
Jana Lendelová - Ján Plesník - Miroslav Žitňák ÚČINOK POUŽITIA STEREDU K ZVUKOVEJ IZOLÁCII PRACOVNÉHO PRIESTORU	132
Milada Balková POSÚDENIE ČINITEĽA DENNEJ OSVETLENOSTI V PÔVODNOM USTAJŇOVACOM OBJEKTE K96 POMOCOU SOFTWARE WDL5 4.1	137
Ingrid Karandušovská - Monika Sauter - Štefan Mihina ANALÝZA MIKROKLIMATICKÝCH PARAMETROV VNÚTORNÉHO PROSTREDIA CHOVU BROJLEROV VO VZŤAHU K TVORBE ŠKODLIVÝCH PLYNOV	141
Matúš Bošanský - Miroslav Žitňák - Štefan Pogran METODIKA VÝPOČTU POŽIARNEHO RIZIKA BUDOV	148
Miroslav Žitňák - Jana Lendelová - Slávka Jankovičová - Matúš Bošanský ANALÝZA ÚRAZOVOSTI V STAVEBNÍCTVE	154

- Jana Lendelová - Ľubomír Botto – Štefan Boďo - Štefan Pogran 159
– Patrik Piterka - Matúš Bošanský
NÁVRH KONŠTRUKČNÝCH DETAILOV PRE ZLEPŠENIE POHODY
USTAJNENÝCH ZVIERAT V LETNOM OBDOBÍ
- Plesník Juraj - Martin Hraško 166
TEXTIL V DOME INAK: SYNTETICKÝ TEXTILNÝ MATERIÁL
IZOLUJE HLUK A TEPLA V AUTOMOBILE, OBJAV JEHO VLASTNOSTI
PRE NOVÚ KVALITU VIDIECKEHO BÝVANIA