

EARTH BUILDING IN NORWEGIAN CONTEXT	5
Katarina Kierulf	
HLINA V KONTEXTE PROJEKTU ŽIŽ ZODPOVEDNE SO ZMENOU KLÍMY	9
<i>Earth in the context of the project Living Smart with Climate Change</i>	
Zuzana Kierulfová, Marián Ontkóc	
PRÍRUČKY DOBREJ PRAXE V STAVANÍ Z NEPÁLENEJ HLINY, PRVÝ KROK K NORMALIZÁCI VO FRANCÚZSKU	13
<i>Handbooks of good practise in earth building, a first step towards standardisation in France</i>	
Roman Miškov	
NAVRHOVÁNÍ HLINĚNÝCH STAVEB V ČR Z HLEDISKA LEGISLATIVY	19
<i>Legislation view on earth building design in Czech republic</i>	
Jan Müller	
VHODNÉ A NEVHODNÉ PROSTŘEDÍ PRO HLINĚNÉ OMÍTKY	23
<i>Suitable and unsuitable environment for earth plasters</i>	
Michal Navrátil	
POSTUP BUDOVÁNÍ VĚDECKÉ KOPIE HISTORICKÉHO HLINĚNÉHO OBJEKTU V MUZEU VESNICE JIHOVÝCHODNÍ MORAVY	27
<i>The process of building a scientific replica of a historical earthen building in the Museum of the village of south-eastern Moravia</i>	
Martin Novotný	
NEW CONSTRUCTION THROUGH THE REUSE OF EARTH. A CIRCULAR AND SUSTAINABLE ECONOMIC MODEL	33
Catarina Pereira, Maria Carmo Conde, Maria Idália Gomes	
MOŽNOSTĚ PODPORY PŘÍRODNÝCH MATERIÁLŮ CEZ EIT RAWMATERIALS	41
<i>Support of natural materials through EIT RawMaterials</i>	
Henrich Pifko	
SPECIFIKA A NEJISTOTY VLASTNOSTÍ A CHOVÁNÍ PŘÍRODNÍCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ Z POHLEDU PŘÍPRAVY TECHNICKÝCH STANDARDŮ (PREZENTACE)	47
Jan Růžička, Jakub Diviš, Lukáš Bejček	
PREZENTACE STUDENTŮ FAKULTY ARCHITEKTURY VUT V BRNĚ NA TÉMA HLINĚNÉ STAVBY (PREZENTACE)	57
INTERNATIONAL QUESTIONNAIRE ON TOPICS REGARDING THE CONFERENCE (LIST OF ANSWERS)	97