

Obsah

K životnímu jubileu Ing. Lumíra Tejmara.....	5
Kamil Podroužek	
Těžba pískovce pro stavební účely – stopy, typy, technologie	19
<i>Der Abbau vom Sandstein als Baumaterial – Spuren, Typen, Technologie</i>	
Karel Knop – Táňa Nejezchlebová – Ivan Peřina	
Lom a jeho vztah ke stavbě kostela na příkladu Sobotky u Jičína a Ojvína u Žitavy	43
<i>Der Steinbruch und seine Beziehung zum Kirchenbau an Beispielen von Sobotka bei Jičín und Oybin bei Zittau</i>	
Martin Ebel	
Vápno a jeho výroba do poloviny 19. století (Pokus o chronologii podoby vápenek na základě historických plánů).....	57
<i>Der Kalk und seine Erwerbung bis Mitte des 19. Jahrhunderts</i> <i>(Versuch einer Chronologie der Gestalt der Kalkwerke anhand historischer Pläne)</i>	
Jan Válek – Josef Jiroušek – Tomáš Matas – Eveline van Halem – Jiří Frankl	
Základní aspekty tradiční výroby vápna – výběr surovin a výpal	67
<i>Die Grundaspekte der traditionellen Kalkerzeugung – die Wahl der Rohstoffe und die Ausbrennung</i>	
Michal Cihla – Michal Panáček – Libor Veselý	
Středověké topůrkové kamenické nástroje, jejich ikonografické a archeologické doklady na našem území a výroba jejich replik	77
<i>Die mittelalterlichen Steinmetz–Stielwerkzeuge, ihre ikonographischen und archäologischen Belege in Tschechien und die Herstellung ihrer Repliken</i>	
Petr Chotěbor	
Stopy středověkých kamenických nástrojů na stavbách Pražského hradu.....	105
<i>Die Spuren des mittelalterlichen Steinmetzen-Werkzeugs an den Bauten der Prager Burg</i>	
Daniela Štěrbová	
Přípravné ryté konstrukce na kamenném zdivu	117
<i>Die geritzten Konstruktionen auf dem Steinmauerwerk</i>	
Petr Měchura	
Příklady využití stavebního kamene na Pražském hradě	127
<i>Die Beispiele der Verwendung des Bausteines in der Prager Burg</i>	
Michal Cihla – Miloš Drdácký – Dita Frankeová – Michal Panáček – Zuzana Slížková	
Technologie stavby klenutí oblouků středověkých kamenných říčních mostů v Čechách	137
<i>Die Technologie vom Bau gewölbter Bogen der mittelalterlichen steinernen Flussbrücken in Böhmen</i>	
Michael Rykl	
Charakteristické projevy zdiva v základech a spodních částech staveb.....	165
<i>Charakteristische Erscheinungsformen des Mauerwerkes im Grund– und Unterbau</i>	
Jiří Varhaník	
Bosované zdivo na českých hradech ve středověku	175
<i>Das Bossenmauerwerk der Burgen Böhmens im Mittelalter</i>	

Vlastislav Ouroda	
Tmavý diorit z úbočí Libína na stavbách jihozápadních Čech v 16. století.....	187
<i>Der dunkelfarbige Diorit aus dem Abhang von Libín in den Bauten Südwestböhmens im 16. Jahrhundert</i>	
Michael Rykl	
Příspěvek k poznání barokní technologie zdění.....	193
<i>Ein Beitrag zum Begreifen der barockzeitigen Mauerungstechnologie</i>	
Eliška Nová – Miroslav Nový	
Zdroje stavebního materiálu	
pro kostel Nanebevzetí Panny Marie v Konojedech (okr. Litoměřice)	215
<i>Die Baumaterialquellen für die Kirche Maria Himmelfahrt in Konojedy (Bez. Litoměřice)</i>	
Jan Pešta	
Poznámky k nymburské cihelné gotice	235
<i>Glossen zur Backsteingotik in Nymburk</i>	
Radek Bláha – Jiří Slavík	
Zděné konstrukce v Hradci Králové ve středověku a starším novověku	249
<i>Gemauerte Konstruktionen in Hradec Králové im Mittelalter und der frühen Neuzeit</i>	
Zuzana Syrová – Jiří Syrový	
Jak se zdilo a nezdilo z hlíny.....	267
<i>Wie man mauerte und mauerte nicht aus Lehm</i>	
Karel Kibic ml.	
K použití kamene a cihel u historických staveb na Kutnohorsku.....	285
<i>Zur Verwendung von Stein und Ziegeln in der Gegend von Kutná Hora</i>	
Šárka Hošková – Michal Panáček	
Materiálový průzkum malt Velké věže na hradě Kost.....	305
<i>Die Materialuntersuchung der Mörtel vom Großen Turm der Burg Kost</i>	
Lukáš Hudák – Veronika Kastlová	
Historické materiály pevnosti Josefov aneb Dvacet let zkušeností na Ravelinu no. XIV	321
<i>Historische Baustoffe der Festung Josefov oder Zwanzig Jahre Erfahrung am Ravelin no. XIV</i>	
Daniel Šufana	
Kamenné zdivo – problémy ze stavební praxe	331
<i>Das Steinmauerwerk – Probleme aus der Baupraxis</i>	