

Úvod do sborníku .....	5
Dobroslav Líbal (CS) Regenerační problémy Prahy .....	8
Ing. arch. Jiří Hruža, CSc. (CS) Osídlení, město, historické jádro a památka .....	17
Lubomír Reml (CS) Územní plánování jako podklad rezervačních procesů ....	23
Ing. arch. Milan Pavlík, CSc. (CS) Metoda regenerace centra Prahy po blocích .....	31
PhDr. Josef Mayer (CS) Péče státu o kulturní památky v Praze .....	39
Ing. arch. Karel Prager (CS) Rekonstrukce městských center novými stavebními objek- ty. Dostavba areálu Národního divadla.....	52
Lumír Skupin (CS) Vynesení stropu s malbami v Trojském zámku .....	60
Petr Heřman (CS) Obnova Anežského kláštera .....	69
Jindřich Holub (CS) Problematika regenerace historických center měst s ohledem na obnovu technické infrastruktury .....	76
Ing. arch. Stanislav Hubička (CS) Královská cesta .....	85

Ing. Jan Sochůrek - Ing. Lubomír Kučera (CS) Rekonstrukce Královské cesty v Praze .....	93
Ing. arch. Ivan Březina (CS) Rekonstrukce vlastního toku a objektů na březích Čertovky .....	100
Ing. František Dvořák (CS) Kolektory v centrální oblasti hl.m. Prahy .....	107
Jan Vítek (CS) Mosty - výrazné stavby historických městských center ..	114
<hr/>	
Petr Kotlík (CS) Technologické možnosti konzervace anorganických poréz- ních materiálů .....	119
Ing. Jan Čmelík (CS) Sanace vlhkého zdiva budov prováděná metodami Stavební- ho podniku Opava .....	128
Ing. Miroslav Havel (CS) Modernizace a rekonstrukce stavebního fondu .....	140
Ing. Stanislav Kopeček, CSc. (CS) Podíl VÚM na mechanizaci stavebních prací pro rekon- strukce a mechanizace objektů .....	158
Ing. Miloslav Urban (CS) Malá mechanizace pro rekonstrukci bytových staveb .....	161
Ing. Jiří Odstrčil (CS) Lehká zvedací zařízení pro rekonstrukce městských center .....	168
Ing. Jan Tichý (CS) Možnosti znovuvyužití stavebního odpadu vzniklého při rekonstrukci měst .....	174

Ing. Karel Fantyš, CSc. (CS)  
Statická problematika rekonstrukce historických budov 180

Ing. Ladislav Hapl, CSc. - Ing. arch. Věra  
Kešnerová (CS)  
Stavebně technický průzkum jako první fáze regenerač-  
ního procesu a tvorba informačního systému ..... 187

RNDr. Ing. Čestmír Kučera (CS)  
K problematice historického centra města Olomouce .... 196

Ing. Jiří Čálek (CS)  
Digitální technická mapa a jednotná evidence technic-  
kého vybavení hl.m. Prahy ..... 202

Gerard Remy (B)  
Vliv pórzní struktury pálené cihly na maltu  
a vlastnosti malty ..... 210

J. Stroh (A)  
Technické aspekty údržby a revitalizace historických  
objektů ..... 219

Dr. Csilla Rozinszki (H)  
Ochrana našeho architektonického dědictví ..... 227

Ing. A. Pien (B)  
Technologie konzervace budov, studie provedená ve VTSV 232

Ph. W. Forgham (GB)  
Programový systém MOSS pro zaměřování, projektování,  
analýzu a dokumentování městské dopravy a pro rozvoj  
sídel ..... 244

P. Lagier (F)  
Francouzská politika ochrany architektonického dědictví 249

Mizrochi, Gojchman, Zalcman :/SU/

Non-destructive Diagnostic of Buildings State /Theory and  
Practice :

260

## C O N T E N T S

Page

Entrance .....	5
Dobroslav Líbal (CS) Problems of Prague Rehabilitation .....	8
Ing. arch. Jiří Hruža, CSc. (CS) Settlement Town, Historical Centre and Monument .....	17
Lubomír Reml (CS) Territorial Planning - a Basis for Rehabilitation .....	23
Ing. arch. Milan Pavlík, CSc. (CS) Block Method of Regeneration for Prague Centre .....	31
PhDr. Josef Mayer (CS) State Care of the Cultural Monuments in Prague .....	39
Ing. arch. Karel Prager (CS) Complementation of National Theatre Buildings .....	52
Lumír Skupin (CS) Ceiling Suspension at the Troya Castle .....	60
Petr Heřman (CS) Renovation of the Convent of the Blessed Agnes .....	69
Jindřich Holub (CS) Problematics of the Regeneration of the Historic Town Centres with View to the Renovation of the Technical Infrastructure .....	76
Ing. arch. Stanislav Hubička (CS) Royal Road .....	85

Ing. Jan Sochůrek - Ing. Lubomír Kučera (CS)	
Reconstruction of the Historic King's Way in Prague ...	93
Ing. arch. Ivan Březina (CS)	
Reconstruction of the Stream and of Buildings on the Banks of Čertovka .....	100
Ing. František Dvořák (CS)	
Collectors in the Central Part of the City of Prague ..	107
Jan Vitek (CS)	
Bridges - Dominants of Historical Centres .....	114
Petr Kotlík (CS)	
Technics of Inorganic Pore Materials Conservation .....	119
Ing. Jan Čmelík (CS)	
Rescue of Damp Walls by the Opava Builders System .....	128
Ing. Miroslav Havel (CS)	
Modernization and Reconstruction of Flats .....	140
Ing. Stanislav Kopeček, CSc. (CS)	
Contribution of Research Institute for Building Mecha- nization in Prague to the Reconstruction of Town Centres	158
Ing. Miloslav Urban (CS)	
Small Mechanization for Building Reconstruction Work ..	161
Ing. Jiří Odstrčil (CS)	
Light Hoists for Reconstruction of Towns .....	168
Ing. Jan Tichý (CS)	
Recycling of Building Materials .....	174

Ing. Karel Fantyš, CSc. (CS)	
Statical Problems of Historical Buldings Reconstruction	180
Ing. Ladislav Hapl, CSc. - Ing. arch. Věra Kešnerová (CS)	
Building and Engineering Investigation as the First Phase of Refenerating Process and Establishment of Information System .....	187
RNDr. Ing. Čestmír Kučera (CS)	
Problems of Olomouc Town Reserve .....	196
Ing. Jiří Čálek (CS)	
Digital Map of Prague and Uniform Record of Town Technical Equipment .....	202
Gerard Remy (B)	
La durabilite des Maconneries en briques de terre cuite	210
J. Stroh (A)	
Technische aspekte zur erhaltung und sanierung von bauwerken .....	219
Dr. Csilla Rozinszki (H)	
Protection of our Architectural Interiance .....	227
Ing. A. Pien (B)	
Les techniques de conservation des batiments etudes realisees au C.S.T.C. ....	232
Ph. W. Forgham (GB)	
Presentation of Urban Roads and Site Development .....	244
P. Lagier (F)	
La politique francaise de protection du patrimoine architectural .....	249
Mizrochi, Gojchman, Zalzman :/SU/	
<u>Non -destructive Diagnostic of Buildings State /Theory and Practice :</u>	