

OBSAH

Ediční poznámka	5
Zámecký skleník v Lednici na Moravě a jeho vzory	
Skleník v historickém kontextu <i>Ing. Zdeněk Novák – Ministerstvo kultury ČR</i>	6
Vývoj skleníků s obloukovou stěnou železné konstrukce ve Velké Británii <i>Edward Diestelkamp – National Trust, Londýn</i>	20
Památková obnova palmového skleníku <i>Ing. Kamila a Přemysl Krejčíříkovi – Zahradnická fakulta MZLU Brno</i>	42
Výsledek stavebně-historického průzkumu a koncepce památkové obnovy <i>Karel Ksandr Bc. – Státní ústav památkové péče Praha</i>	64
Restaurování zámeckého skleníku v Lednici, odborné problémy a zkušenosti <i>Mgr. Vlastimil Sochor – Státní památkový ústav v Brně</i>	86
Původní technické zázemí lednického skleníku <i>Václav Holásek – Správa státního zámku v Lednici na Moravě</i>	104
Technické aspekty památkové obnovy skleníku státního zámku Lednice	
Zámecký skleník – kovové konstrukce, kámen <i>Ing. Miroslav Bajer CSc., Ing. Jiří Kala – OK Design</i>	110
Zámecký skleník – dřevěné materiály a sklo <i>Ing. Stanislav Buchta, Ing. René Vojtal – OK Design</i>	138
Zámecký skleník – vytápění, měření tepla a regulace <i>Ing. Jiří Hirš CSc., Ing. Radim Drápal – OK Design</i>	152
Diskusní příspěvky k tématu staveb pro pěstování teplomilných rostlin a drobných staveb v Lednicko-valtickém areálu	
Zámecké oranžerie a skleníky <i>Ing. Antonín Hájek – Národní zemědělské muzeum Praha</i>	164
Historie oranžerií a fíkoven na jižní Moravě <i>Ing. Dagmar Fetterová – Státní památkový ústav v Brně</i>	170
Předběžné výsledky první etapy archeologického výzkumu holandské části Květné zahrady v Kroměříži v roce 2001 <i>PhDr. Helena Chybová – Muzeum Kroměřížska v Kroměříži</i>	184
Oranžerie na území Olomouckého kraje <i>Ing. Jozef Lašák – Státní památkový ústav v Olomouci</i>	194
K historii skleníků a dalších objektů pro pěstování teplomilných rostlin na Pražském hradě <i>PhDr. Věra Vávrová – Správa Pražského hradu</i>	204
Problémy akvaduktu v areálu zámku Lednice <i>Doc. Ing. Milan Vlček CSc. – Fakulta stavební VUT Brno</i>	212

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KNIHOVNA
Cyrilometodějská teologická fakulta
Univerzitní 22, 771 11 OLOMOUC

-2-
16303753
7.1.16

CONTENTS

Editor's notes	5
Chateau Greenhouse in Lednice na Moravě	
The Lednice greenhouse in historical context <i>Ing. Zdeněk Novák – Ministry of Culture, CR</i>	7
The Development of the Curvilinear Iron Conservatory in Britain <i>Edward Diestelkamp – The National Trust, London</i>	21
The palm house restoration <i>Ing. Kamila a Přemysl Krejčíříkovi – Faculty of Horticulture, MZLU Brno</i>	43
Results of research on historic construction, and concepts for restoration <i>Karel Ksandr Bc., State Institute for Monument Care, Prague</i>	65
Restoration of the chateau greenhouse in Lednice – special problems and experience <i>Mgr. Vlastimil Sochor – The Heritage Institute, Brno</i>	87
Original technical infrastructure in the Lednice greenhouse <i>Václav Holásek – Chateau staff, Lednice</i>	105
Technical aspects of restoring the greenhouse at Lednice chateau	
Chateau Greenhouse – Metal construction and stone <i>Ing. Miroslav Bajer CSc., Ing. Jiří Kala – OK Design</i>	111
Chateau Greenhouse – Wooden material and glass <i>Ing. Stanislav Buchta, Ing. René Vojtal – OK Design</i>	139
Chateau Greenhouse – Heating, temperature measurement, and regulation <i>Ing. Jiří Hirš CSc., Ing. Radim Drápal – OK Design</i>	153
Discussion topics: structures for growing thermophilic plants, and minor structures in the Lednice-Valtice area	
Chateau orangeries and greenhouses in the CR <i>Ing. Antonín Hájek – National Agricultural Museum, Prague</i>	165
History of orangeries and fig houses in South Moravia <i>Ing. Dagmar Fetterová – The Heritage Institute, Brno</i>	171
Preliminary results of the first stage of archeological research on the Dutch area of the Flower Garden in Kroměříž in 2001 <i>PhDr. Helena Chybová – Kroměříž Museum</i>	185
Orangeries in the Olomouc region <i>Ing. Jozef Laššák – The Heritage Institute, Olomouc</i>	195
History of greenhouses and other structures for growing warm-climate plants at Prague Castle <i>PhDr. Věra Vávrová – Prague Castle staff</i>	205
Restoring the aquaduct on the Lednice chateau grounds <i>Doc. Ing. Milan Vlček CSc. – Faculty of Construction, VUT, Brno</i>	213