

---

## Obsah sborníku Dějiny staveb 2006

---

<b>Lubomír Zeman - Jiří Klsák : Kostel sv. Jakuba Většího v Ostrově ve světle nových poznatků</b> Die Kirche des heiligen Jakobus des Grossen in Ostrov im Lichte der neuen Erkenntnisse	5
<b>František R. Václavík : Tesařská zápisná kniha Jana Čiháka</b> Das Aufzeichnungsbuch des Zimmermanns Jan Čihák	20
<b>Jiří Varhaník - Josef Kyncl : Chórová věž na dřevěném roštu</b> (K stavebním dějinám hradu ve Strakonících) Chorturm auf einem Holzrost	25
<b>Jiří Janál - Jan Štětina : Příspěvek ke stavebním dějinám zámku v Kroměříži</b> Ein Beitrag zur Baugeschichte des Schlosses in Kroměříž	33
<b>Jaroslav Skopec : Stavební proměny kostela sv. Gotharda v Brozanech nad Ohří do pozdně gotické přestavby</b> Bauliche Umwandlungen der Gotthardskirche in Brozany nad Ohří bis zur spätgotischen Umgestaltung	43
<b>Zdeněk Procházka : Kaple a kapličky v okrese Domažlice</b> (Vyhodnocení 161 dosud existujících objektů) Kapellen und Kapellchen im Bezirk Domažlice	49
<b>Petr Rožmberský : Stavba špitálu v Kralovicích</b> Der Aufbau des Spitals in Kralovice	61
<b>František Kašička : Počátky a proměny feudálního sídla ve Vrchotových Janovicích</b> Anfänge und Umwandlungen des Feudalsitzes in Vrchotovy Janovice	63
<b>Jiří Schierl : Bývalá radnice čp. 35 v Toužimi</b> (Pozůstatek historické konstrukce bednění klenby sklepa) Das ehemalige Rathaus Nr. 35 in Toužim	72
<b>Kateřina Samojská : Meze a možnosti místopisného studia a jeho využití v archeologii a stavební historii.</b> <b>Problémy interpretace historických textů</b> (Zkušenosti ze studia knih novoměstské kanceláře pro období 15. - 17. století) Grenzen und Möglichkeiten der topographischen Studien und deren Verwendung in der Archäologie und Baugeschichte. Probleme der Interpretation von historischen Texten.	73
<b>Milan Novobilský : Gotická věž tvrze na zámku Kaceřově</b> Der gotische Turm der Feste auf dem Schloss Kaceřov	85
<b>Radim Vrla : Vstupní věž hradu Křídlo a středověké padací mosty kolébkové konstrukce</b> Das Eingangstor der Burg Křídlo und mittelalterliche Fallbrücken der Wippenkonstruktion	94
<b>Markéta Hanzlíková - Jan Veselý - Eva Volfová : Dům čp. 31 v Křivoklátě - Amalíně, zvaný Laubovna</b> Das Haus Nr. 31 in Křivoklát - Amalín, genannt Laub-Haus	109
<b>Martin Čechura : Zaniklý kostel Všech svatých v Hněvnicích</b> Die untergegangene Allerheiligenkirche in Hněvnice	123
<b>Hana Hanzlíková : Západní věž kostela sv. Jiří v Horním Slavkově a související části stavby</b> Der Westturm der Georgskirche in Horní Slavkov und zusammenhängende Teile des Bauwerkes	128
<b>Martí Ebel : Konkurs na Zemské stavební ředitelství roku 1806 aneb co musel stavitel umět</b> Eine Ausschreibung der Landesbaudirektion im Jahre 1806 oder Was ein Baumeister kennen musste	137
<b>Eva Burgetová : Historické technologie na ochranu staveb proti vlhkosti</b> Historische Technologien der Bausanierung zum Schutz vor Feuchtigkeit	145
<b>Zdeněk Dragoun : Objev starší fáze raně gotického sklepa v domě čp. 604/I na Staroměstském náměstí v Praze</b> Entdeckung einer älteren Bauphase des frühgotischen Kellers im Haus K.-Nr. 604/I auf dem Altstädter Ring in Prag	150
<b>Tomáš Karel - Vilém Knoll : Bylo v Dřenicí panské sídlo?</b> (Možnosti interpretace jedné fortifikace) Gab es in Dřenice einen Herrensitz?	153
<b>Pavel Domanický : Historie a stavební vývoj areálu Plzeňských městských dopravních podniků v Cukrovarské ulici v Plzni</b> Die Geschichte und Bauentwicklung der Anlage der städtischen Verkehrsbetriebe von Pilsen in der Cukrovarská Strasse in Pilsen	170
<b>Tomáš Karel : Věž kostela Panny Marie v Seči</b> Turm der Jungfrau-Maria-Kirche in Seč	183

---

<b>Šárka Novobilská : Starý panský pivovar aneb známé i neznámé osudy domu čp. 2 v Merklíně</b>	192
Eine alte herrschaftliche Brauerei oder Bekanntes und Unbekanntes über Haus Nr. 2 in Merklín	
<b>Pavel Borský - Petr Holub - David Merta - Marek Peška : Petrské návrší v Brně - poznámky k vývoji zástavby</b>	200
Petershügel in Brünn – Anmerkungen zur Bebauungsentwicklung	
<b>Michal Cihla – Michal Panáček : Konstrukční a technologické aspekty středověkého mostu v Roudnici nad Labem v porovnání s Juditiným a Karlovým mostem v Praze a kamenným mostem v Písku</b>	213
Bauliche und technologische Auffassung der mittelalterlichen Brücke in Raudnitz an der Elbe bei Vergleich mit den Judith- und Karlsbrücken in Prag und mit der Steinbrücke in Pisek	

---

### **Redakční poznámka**

V tomto sborníku jsou publikovány redakční radou vybrané referáty, které zazněly na konferenci Dějiny staveb konané v Nečtinách u Plzně ve dnech 31.4. - 2.4. 2006. Pořadí článků je dáno připraveností textu k publikování.

Ke sborníku je vydáno CD s některými doprovodnými materiály. Toto CD není součástí sborníku. Je možno si ho objednat na adrese nakladatelství. Obsahem CD jsou vybrané barevné obrazové přílohy k referátům. Kromě toho jsou zde umístěny některé další materiály vydané ke konferencím Dějiny staveb.

**CD lze volně kopírovat.**

### **Anmerkung der Redaktion**

In diesem Sammelband werden vom Redaktionsrat ausgewählte Referate veröffentlicht, die während der Tage vom 31. März - 2. April 2006 in Nečtiny bei Plzeň auf der Konferenz Bauwerksgeschichte gehalten wurden. Die Reihenfolge der Beiträge hängt von der Vorbereitung der Texte für die Veröffentlichung ab.

Im Zusammenhang mit diesem Sammelband wird eine CD mit einigen Ergänzungsmaterialien herausgegeben. Diese CD ist nicht Bestandteil des Sammelbandes, sie kann beim Verlag bestellt werden. Inhalt der CD sind ausgewählte farbige Bildbeilagen zu den Referaten. Außerdem sind hier auch einige weitere Materialien enthalten, die zu den Konferenzen Bauwerksgeschichte herausgegeben worden waren.

**Die CD kann frei kopiert werden.**