

**Architektonické a technické aspekty zajištění předpokladů udržitelného rozvoje v procesu přípravy a realizace výstavby objektů pozemního stavitelství**

(Aspekty udržitelného rozvoje stavění)

Pavlík Miloslav:	1 - 2
Cíl vědecko výzkumného semináře <i>The aim of the expert and research seminar</i>	
Hájek Petr:	3 - 9
Udržitelná výstavba budov – implementace principů v praxi <i>Sustainable Building – Implementation of Principles into Construction Practice.</i>	
Tužinský Imrich	10 - 15
Membránové konštrukcie a ich metamorfózy <i>Membrane Structures and their Metamorphoses</i>	
Tužinský Imrich, Kollár Jozef, Gáliková Danka	16 - 21
Tvorba a interpretácia detailu v architekture <i>Design and Interpretation of a detail in Architecture</i>	
Iringová Agnesa:	22 - 28
Prečo presklené fasády <i>Why Glases Building Exteriors?</i>	
Lavrincíková Dagmar:	29 - 36
Premena panelových objektov na trvalo udržateľné nízkoenergetické stavby <i>Rebuilding of Panel Housing as a Permanent Sustainable Building in the Point of Low-Energy.</i>	
Vojteková Eva:	37 - 42
Átrium jako súčasť transparentního pláště <i>Atrium as a Component of the Transparency Envelope</i>	
Gáliková Danka:	43 - 49
Konštrukcie vysokých budov a stratégie energetickém úspory <i>Structure of High-rise Buildings and Strategy of Saving Energy</i>	
Kalesný František:	51 - 55
Aplikácie membránových materiálov <i>Application of membrane materials.</i>	
Meixner Miloslav:	56 - 58
Role architekta v systému projektování <i>Part of Architects at Framework Designing</i>	
Vaverka Jiří:	59 - 64
Tepelné mosty v energeticky úsporných objektech <i>The Cold Bridges in the Energy Saving Objects</i>	

Rais Robert:	65 - 70
Tereziánské lustry v souvislosti s vývojem evropského sklářství <i>Tereziáns chandeliers in connection with the development of the European glass industry</i>	
Kareš Martin:	71 - 76
Uplatnění skla v sakrálním prostoru s akcentem na vývoj a využití vitráže <i>The Function and Usage of Glass in Contemporary Sacral Architecture</i>	
Student Aleš, Peřinková Martina	77 - 81
Sklo a historické objekty <i>Glass and Historical Buildings</i>	
Hanzal Petr:	82 - 84
Organizace investičního procesu <i>Organization of the investment process</i>	
Jirka Vladimír:	85 - 89
Polyfunkční rodinné domy <i>Multipurpose Family-Houses</i>	
Pánek Michal:	90 - 96
Tesařství na prahu třetího tisíciletí <i>The carpentry at the threshold of the third millennium</i>	
Adámek Jiří:	97 - 103
Integrované systémy v architektuře a stavebnictví <i>Integrated systems in the architecture and civil engineering</i>	
Hlavín Jan:	104 - 112
Praktické příklady použití systému FINROOM <i>Practical examples of application of the FINROOM system</i>	
obsah	113 - 114