

ROČENKA ČKA
Ročenka ČKA

The year book of CCA
The year book of CCA

2009

YTONG MÁ DOKONALÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ VLASTNOSTI. STĚNY YTONG GARANTUJÍ VÝJINČNĚ PŘÍJEMNÝ A TEPLÝ VÝSTUP. OLGA MI DALA LETMÝ POLIBEK, CÍTIL JSEM, JAK MĚ POLEVA. JE ZÁRUKA, ŽE JSEM V DOMĚ NA CELÝ ROK. YTONG GARANTUJE VÝJINČNĚ PŘÍJEMNÉ ZATEPLENÍ. YTONG ŠETŘÍ ENERGII. STĚNY YTONG JSOU NA DOTYK PŘÍJEMNĚ TEPLÉ.

Teplo je život



Nízkoenergetické domy bez zateplení

Domy z pórobetonu Ytong se obejdou bez složitého zateplení a přesto dosáhnou parametrů úsporných a nízkoenergetických domů. Vyberte si jednu ze tří doporučených variant obvodových stěn Ytong a sami rozhodněte o tom, kolik energie protopíte.

YTONG[®]

ROČENKA ČKA
Ročenka ČKA

The year book of CCA
The year book of CCA



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS

2009

Obsah / Contents

Editorial Dalibora Boráka, předsedy ČKA / Editorial of Dalibor Borák, Chairman of CCA	6
Základní informace o ČKA / The Basic Information about CCA	8
Kancelář ČKA / Office of CCA	10
Valná hromada ČKA / General Assembly of CCA	12
Usnesení XVI. valné hromady ČKA / The 16th General Assembly resolution	13
Představenstvo ČKA / Board of Directors of CCA	14
Výroční zpráva představenstva ČKA za období od dubna 2008 do května 2009 / Annual report of the Board of Directors of CCA for the period from April 2008 to May 2009	15
Zpráva o hospodaření ČKA 2008 / The CCA Management Report 2008	20
Dozorčí rada ČKA / Supervisory Board of CCA	24
Stavovský soud ČKA / Professional Court of CCA	25
Autorizační rada ČKA / Authorization Council of CCA	26
Regionální zástupci ČKA / Regional representatives of CCA	26
Nadační fond Arcus / Endowment Fund Arcus	27
Vybrané aktivity ČKA / Selected activities CCA	29
Přehlídka diplomových prací 2008 / Diploma Project's Presentation 2008	36
Pocta ČKA 2008 / Laurels of the CCA 2008	39
Výsledky architektonických soutěží / The results of architectural competitions	43
Seznam autorizovaných osob ČKA / List of licensed architects CCA	95
Seznam v ČR registrovaných usazených hostujících architektů / List of resident and visiting foreign architects registred in the Czech Republic	119

Editorial



Uplynulo dvacet let od změny režimu v naší zemi. Bezprostředně po roce 1989 jsem byl přesvědčen, že nebudeme škody, které napáchal komunistický režim, odstraňovat desítky let. A že se starší, kteří to tvrdí, mýlí. Nebudeme přece lpět na špatných, nefunkčních a nekulturních věcech, které komunisté společnosti vnutili, ale začneme přirozeně dělat věci správně, a hlavně kulturně. V řadě případů se to skutečně stalo. Ovšem otázka, kdo je architekt a jaká je jeho role ve společnosti, jako by přirozenému poznání pravdy odolávala. Nezbyvá než se k ní po dvaceti letech znovu a znovu vracet a znovu a znovu vysvětlovat.

Architektem byl od dob Vitruviových zván člověk, který dovedl složité společenské vazby a procesy dávat do souvislostí, analyzovat jejich smysl, přiřadit jim míru důležitosti a se znalostí praktického technického aspektu jsoucnosti věcí navrhnout, zda a jaké zhmotnění bude pro společnost prospěšné. Za důležitou je považována souvislost a hodnotová hierarchie, technický aspekt je pouhým nástrojem.

Společnost si vytvořila architekta jako osobu, která nahlíží na svět v souvislostech a má schopnosti a prostředky navrhnout zásahy člověka do materiální podoby prostředí. Takové zásahy, které budou pro rozvíjení nejcennějších a trvalých hodnot společnosti nejužitečnější. Míra duchovního vývoje, chápání pojmů spravedlnost, pravda, harmonie a jednota jsou základními atributy kvality života společnosti i jedince a jsou přímo ovlivňovány stavem okolního prostředí.

Vzhledem k tomu, jaký vliv má prostředí na lidi v něm žijící, si společnost velmi záhy uvědomila význam správného stavebního zásahu. Uvědomila si však také důsledky toho, pokud by zásah správný nebyl. Proto se profese architekt stala, jako jedna z prvních, regulovanou, ale také vysoce respektovanou a ceněnou ve společnosti.

S rostoucím důrazem na materiální aspekty bytí docházelo ke zvyšování významu funkce věcí, předmětů, domů, prostranství apod. Technické řešení a pohodlí při užívání, které jsou samozřejmými vlastnostmi dobré architektury, jsou vytrženy ze souvislosti a jejich nepřiměřené zdůraznění je maskováním úmyslného potření skutečných hodnot. Byla ztracena celostní východiska, narušena harmonie. Věci fungují, ale jsou bez ducha – jsou bezduché.

Tento přístup byl patrný především v šedesátých letech minulého století v „socialistických“ zemích. Architekt s celostním pohledem? V žádném případě! Vztahování „socialistické reality“ k historické zkušenosti, kulturnosti a hledání souvislostí nebylo žádoucí. Bylo třeba funkční, technicky jednoduché „výstavby“. Ze vzdělání architekta byly odstraněny složky umožňující chápat morální a kulturní souvislosti a vznikl obor „inženýr pozemních staveb“.

Tak se stalo, že v roce 1992, kdy vznikaly Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Česká komora architektů, existovali v obou z nich lidé, kteří byli schopni plně vykonávat profesi architekt. Žel, byli tam také lidé výkonu profese neschopní. V dané situaci bylo zcela logické, že role architekta byla zákonem přiznána oběma označeními. Architektům i „pozemním inženýrům“. A bylo to tak v tom okamžiku správně. Jednalo se původně o dočasné řešení, které by se po obnovení přirozených mechanismů ve společnosti upravilo. Přirozenou cestou by zmizel schizofrenický stav, kdy jednu činnost vykonávají dva různě nazývané subjekty, a na architektonickou práci by byli opět najímáni architekti. Inženýři, kteří tuto práci dělají, také využijí možnosti získat autorizaci „autorizovaný architekt“ a nadále budou architekty včetně názvu.

Situace se ještě vyhroutil vstupem země do Evropské unie. Jednání, na kterých opakovaně vysvětlujeme, že to, co dělají architekti, dělá u nás i skupina lidí, která se nazývá jinak, mívají absurdní nádechy.

Velmi mne potěšila informace, že na stavebních fakultách vznikly obory architektura. Nepochyboval jsem, že absolventi budou nazýváni architektky a stanou se architektky autorizovanými. Česká komora architektů podporuje notifikaci těchto oborů u Evropské komise, aby absolventi měli, tak jako ostatní architekti, volný pohyb pro výkon profese v celé EU.

Zdálo se, že počáteční vize postupného návratu věcí k normálu se stává skutečností. Vzdělání architektů se stabilizovalo a bylo možno odstranit z názvu autorizace omezující přívlastek, obory „inženýr pozemních staveb“ (zkuste si název přeložit do angličtiny) na školách postupně zaniknou, ti, kdo budou chtít dělat architekty, budou studovat obor architektura, ti, kteří budou chtít být statiky či konstruktéry, budou studovat konstrukce atd.

Nečekaný zlom přinesl podivný nápad zákonem změnit název autorizace „autorizovaný inženýr pro pozemní stavby“ v ČKAIT na název „autorizovaný inženýr pro obor architektura a stavitelství“. A jsme opět u schizofrenie. Nezmizí, ale zákonem má být ještě posílena.

Nesouhlasím. Inženýr pro obor architektura je nesmyslné slovní spojení. Jestliže je někdo vyškolen jako inženýr, je inženýrem, nikoliv architektem. Bez doplnění vzdělání o vědomosti a postoje, které mu umožní holistický pohled na svět, a bez ověření této skutečnosti autorizací u České komory architektů nemůže plnohodnotně vykonávat povolání architekta.

Své stanovisko k jasnému vymezení oborů Česká komora architektů zřetelně formulovala. Dokument byl široce podpořen zahraničními profesními institucemi a s touto podporou byl předán vládě České republiky a Parlamentu ČR, rovněž je ke stažení na webových stránkách Komory. Snad se podaří prosadit názor ČKA, stáhnout novelu zákona č. 360/1992 Sb. a navrátit se k původnímu významu slova architekt.

Dalibor Borák,
předseda České komory architektů

Twenty years have passed since the regime change in our country. Immediately after 1989 I was convinced that we should not spend decades remedying damage caused by the communist regime. And that the elders who say that, are wrong. We shall not, after all, cling to the lousy, dysfunctional and uncivilised things, which communists imposed upon society, but we shall naturally begin to do things correctly and, above all, in a civilised way. In many cases, this actually happened. However, the question of who an architect is and what is his role in society seemed to resist the natural recognition of truth. Nothing else can be done but to return to and explain it again and again, even after twenty years.

Since the time of Vitruvius an architect has been a person who was able to put complex social relations and processes into coherence, analyse their meaning, assign them a ranking of importance and to design, with knowledge of the practical technical aspect of the existence of things, whether and what sort of projection will be useful for society. Continuity and value hierarchy are considered important; the technical aspect is a mere tool.

Society created the architect as a person who perceives the world in coherence and has the capabilities and means to design human intervention into the material appearance of the environment - interventions that will be most useful for the development of the most precious and permanent values of society. The extent of spiritual development, understanding of such concepts as justice, truth, harmony and unity are the fundamental attributes of the quality of life of society and the individual and are directly influenced by the conditions of the ambient environment.

Due to the influence of the environment upon the people living in it, society realised very early the significance of the right building intervention. However, it also realised the impacts of bad intervention. That's why the profession of architect belonged among those professions, which were the first to be not only controlled but also highly respected and valued in society.

As emphasis on the material aspects of being has been growing so the significance of function of things, objects, houses, places, etc. has been increasing. The technical solution and convenience of use, which are obvious properties of any good architecture, are removed from its continuity and their inadequate emphasis masks the intentional repression of real values. The holistic bases were lost; harmony was disrupted. Things work, but they have no soul – they are depthless.

This approach was obvious particularly in the 1960s in "socialist" countries. Architect with a holistic view? No way! Relating the "socialist reality" to historical experience, civilisation and the search for continuity was not desirable. Practical, technically simple "development" was needed. Elements that facilitated the understanding of moral and cultural relations were removed from the education of an architect and a new discipline was created: "civil engineer for building constructions".

This was the reason why, in 1992, when the Czech Chamber of Certified Engineers and Technicians Active in Development and the Czech Chamber of Architects were established, there were people in both who were fully capable of performing the professional practice of architect. Unfortunately, there were also people incapable of performing the practice. In the given situation it was quite logical that the role of architect was granted to both denominations - architects and "engineers for building constructions". At that time the solution was correct. Originally, this was a temporary solution, which was to be adjusted after the restoration of natural mechanisms in society. The schizophrenic situation, when one activity was being performed by two differently titled entities, would disappear naturally and architects would again be engaged for architectural works. Engineers who were performing this type of work would also use the option to receive the certification of "certified architect" and would become architects including this denomination from that time onward.

The situation culminated by the accession of the country to the European Union. Negotiations where we have to explain repeatedly that the work of architects is also performed by a group of people with a different title usually have a touch of the absurd.

I was very pleased by the information that architectural study programmes have been established at colleges of civil engineering. I had no doubt that their graduates would be called architects and would become certified architects. The Czech Chamber of Architects supports the notification of these study fields to the European Commission so that their graduates should have free movement to perform their professional practice throughout the European Union as other architects do.

It seems that the initial vision of a gradual return to normalcy is becoming a reality. The education of architects has stabilised and it has been possible to remove the limiting apposition from the certification name, study programmes called "civil engineers for building structures" (which is very difficult to translate into English and sounds terrible) will cease to exist at technical universities and those who would like to perform architectural practice will study the architectural study programme and those who would like to be structural engineers or civil engineers will study civil engineering, etc.

However, there is a strange idea to change the name of the certification of „certified engineer for building construction" granted by the Czech Chamber of Certified Engineers and Technicians to "certified engineer for the field of architecture and civil engineering". Again, we have schizophrenia. It won't disappear; on the contrary, the law shall even strengthen it.

I disagree. An engineer in the field of architecture is a nonsensical phrase. If a person is trained as an engineer, he is an engineer and not an architect. He cannot perform the full-bodied professional practice of an architect unless he complements his education with knowledge and attitudes, which will help him to view the world in an holistic way, and unless these facts are verified by certification granted by the Czech Chamber of Architects.

The Czech Chamber of Architects clearly worded its opinion on a clear delimitation of the fields. This document has been broadly supported by foreign professional institutions and submitted, together with the support, to the government of the Czech Republic and the Parliament of the Czech Republic. It may be also downloaded from the Chamber's website. Perhaps we shall succeed in enforcing the CCA's opinion to withdraw the amendment to Act No. 360/1992 Coll. and return to the original meaning of the word "architect".

Dalibor Borák
President of the Czech Chamber of Architects

Česká komora architektů

Česká komora architektů je samosprávním profesním sdružením. Byla zřízena zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, jako subjekt veřejného práva se sídlem v Praze a s působností pro Českou republiku. Nese odpovědnost za profesionální, tedy odborný a etický výkon profese architektů v ČR.

Podle této právní úpravy sdružuje všechny autorizované architekty, jakož i autorizované urbanisty a autorizované projektanty územních systémů ekologické stability (ÚSES); sdružuje rovněž registrované osoby usazené a vykonává disciplinární dohled nad výkonem povolání osobami registrovanými usazenými a hostujícími. ČKA provádí autorizace architektů z ČR a je uznávacím orgánem pro architekty z Evropské unie, kteří se rozhodnou působit v ČR jako hostující nebo usazené osoby.

Smyslem ČKA je služba profesi, architektům a jejich klientům a veřejnosti. ČKA brání jakémukoliv zbytečnému a nepodloženému omezování práv kohokoliv z účastníků trhu, prosazuje korektní poměry na trhu s architektonickými službami.

ČKA usiluje prostřednictvím svých volených představitelů o legální a legitimní výkon všech funkcí jí svěřených. Demokratickou profesní samosprávu přitom vnímá jako významný atribut občanské společnosti i jako praktický nástroj ke správě profesí z oblasti tzv. svobodných či nezávislých povolání. Svou činností na mezinárodním poli se ČKA zasazuje zejména o rovnoprávné postavení českých architektů na světovém trhu (v porovnání s jejich zahraničními kolegy) a rovněž tak napomáhá svou poměrně vyspělou profesní legislativou ostatním středo- a východoevropským zemím při ustavování profesních organizací sdružujících architekty. K 30. 6. 2009 eviduje ČKA celkem 3244 autorizovaných architektů.

Samosprávné orgány ČKA

- valná hromada
- představenstvo
- předseda komory
- dozorčí rada
- Stavovský soud
- autorizační rada

Představenstvo ČKA

Předseda – Ing. arch. Dalibor Borák

1. místopředseda – Ing. akad. arch. Jan Vrana

2. místopředseda – Ing. arch. Jan Merger

Dozorčí rada ČKA

Předseda – Ing. arch. Pavel Rada

1. místopředseda – Ing. arch. Josef Panna

2. místopředseda – Ing. Petr Velička

Stavovský soud ČKA

Předseda – Ing. arch. Josef Kozel

Místopředseda – Ing. arch. Jan Dvořák

Autorizační rada ČKA

Předseda – Ing. arch. Martin Tunka, CSc.

Místopředseda – Prof. Ing. arch. Ladislav Lábus

Pracovní skupiny ČKA

- pro legislativu
- pro soutěže
- pro vzdělávání
- pro standardy výkonů a oceňování
- pro normy
- pro památkovou péči
- pro spolupráci s hl. m. Prahou na přípravě letních olympijských her
- pro péči o přírodu a krajinu
- pro program Zelená úsporám
- pro politiky architektury

Mezi hlavní okruhy činnosti ČKA patří:

- udělování, pozastavení či odnímání autorizace architektů, dále uznávání kvalifikace a registrace architektů usazených a hostujících
- evidence autorizovaných a registrovaných architektů
- vydávání profesních předpisů (vnitřní řády a profesní dokumenty)
- disciplinární dohled nad řádným výkonem povolání včetně případného disciplinárního řízení
- společně s vyhlášovatelí architektonických soutěží usilovat o kvalitní a regulérní soutěžní podmínky, spolupracovat při jejich zpracovávání, jmenování soutěžních porot
- spolupodílení se na povinném pojišťování architektů
- organizace odborných seminářů, přednášek a konferencí se zaměřením na celoživotní vzdělávání autorizovaných architektů
- distribuce informačních podkladů a pomůcek pro činnost architektů
- spolupráce s vysokými školami architektury – mimo jiné též sblížování tuzemských standardů vzdělávání se standardy EU
- spolupráce s Parlamentem, vládou, ministerstvy na zpracování obecně závazných předpisů a s dalšími orgány státní správy na všech úrovních a s orgány územní samosprávy krajů a obcí
- spolupráce s ostatními profesními organizacemi, zejména s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a s Českým svazem stavebních inženýrů; ČKA je členem SIA (Sdružení inženýrů a architektů – nevládní organizace ve výstavbě)
- spolupráce s mezinárodními profesními institucemi, zejména s Evropskou radou architektů (ACE), Mezinárodní unií architektů (UIA), jejíž národní sekci tvoří spolu s Obcí architektů, Národní radou výborů pro registraci architektů USA (NCARB), s kterou uzavřela bilaterální dohodu, IFLA (organizace sdružující zahradní a krajinné architekty a urbanisty)
- podpora činnosti architektů pomocí vlastního Nadačního fondu ARCUS, jakož i účast na činnosti Nadace České architektury
- organizace Pocty ČKA, v rámci které uděluje ocenění osobnostem v oboru architektury a urbanismu
- organizace Přehlídky diplomových prací absolventů vysokých škol, kteří zakončili studium v oborech architektura a urbanismus nebo zahradní a krajinná architektura
- a řada dalších aktivit

Podrobněji viz www.cka.cc – základní informace

The Czech Chamber of Architects

The Czech Chamber of Architects is a self-administered professional association. It was established by Act No.360/1992 Coll. on the Practice of Licensed Architects and Construction Engineers and Technicians, as amended, as a public law entity with its headquarters in Prague and with authority across the Czech Republic. It is responsible for the professional, thus practical and ethical execution of the architects' profession in the Czech Republic.

Under the above legislation it is an association for all licensed architects, licensed architects working in urban development, and the licensed designers of territorial systems of ecological stability (TSES); it also associates registered resident persons and carries out a disciplinary supervision over the work of registered resident and visiting persons. The CCA issues licenses to Czech architects and acts as an admitting authority for architects from the EU who decide to work in the Czech Republic as visiting or resident persons.

The main function of the CCA is to assist both the architects and their clients and, ultimately, the general public. The CCA has always stood against any useless and unjustified curtailing of the rights of anybody on the market and pursued the establishment of fair conditions on the market of architectural services.

Through its elected representatives, the CCA strives to carry out all of its entrusted duties in a legal and legitimate manner. It considers the democratic professional self-administration to be an important aspect of a civil society, a practical tool to manage the so-called free or independent professions. Through its international activities the CCA advocates particularly the equal rights for Czech architects on the global market (in comparison with their foreign colleagues) and at the same time helps other Central and East European countries in establishing professional organizations for architects using its own fairly developed profession legislative. As to 30. 6. 2009 the CCA registers 3244 authorized architects.

The structure of the CCA

- General Assembly
- Board of Directors
- President of the Chamber
- Supervisory Board
- Professional Court
- Registration Council

Board of Directors

President – Ing. arch. Dalibor Borák
1. vicepresident – Ing. akad. arch. Jan Vrana
2. vicepresident – Ing. arch. Jan Merger

Supervisory Board

Chairman – Ing. arch. Pavel Rada
1. vicechairman – Ing. arch. Josef Panna
2. vicechairman – Ing. Petr Velička

Professional Court

Chairman – Ing. arch. Josef Kozel
Vicechairman – Ing. arch. Jan Dvořák

Registration Council

Předseda – Ing. arch. Martin Tunka, CSc.
Místopředseda – Prof. Ing. arch. Ladislav Lábus

Working units of the CCA

- Legislative affairs
- Competitions
- Education
- Performance standards and appraisal
- Standards
- Monument heritage
- Summer Olympic Games preparation in cooperation with Prague
- Nature and landscape preservation
- Architects and Green Investment Scheme Programme
- Architecture Policies

The main fields of activity of the CCA include:

- Granting, suspending and withdrawing licenses to and from architects, and qualification and registration admission for resident and visiting architects.
- Keeping a register of licensed and authorized architects.
- Issuing professional regulations (internal regulations and trade documents).
- A disciplinary supervision over the proper execution of profession, including disciplinary proceedings.
- Together with the promoters of architectural competitions it strives to achieve desirable and fair conditions; the CCA cooperates with such promoters in competition conditions proceeding, naming the juries and supporting their work, the support of the work of professional competition referees, examiners and auditors. It supervises the fairness of competitions held and tender proceedings in architecture and urban development and it gives its opinion on such fairness.
- Taking part in the mandatory insurance of architects;
- Organization of professional seminars, lectures and conferences focused on the life-long education of authorized architects
- Distribution of supporting information materials and tools for the activities of architects.
- Co-operation with universities of architecture, including bringing the Czech educational standards in line with those valid in the EU. The CCA takes part in scientific and art boards, in commissions for final state exams, diploma proceedings and for inaugural and professor proceedings; it cooperates with the Accreditation Commission of the Government of the Czech Republic and the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic.
- Co-operation with the Czech Parliament, Government, and other governmental bodies, particularly the Ministry for Regional Development, the Ministry of the Environment and the Ministry of Culture on the preparation of certain generally binding regulations; the CCA also cooperates with other governmental bodies on all levels as well as with local authorities.
- Cooperation with other trade organizations and institutions, especially the Czech Chamber of Licensed Construction Engineers and Technicians and the Czech Union of Civil Engineers; the CCA is a member of the EAA (the Engineers and Architects Association
- non-governmental organization under construction) and within its scope cooperates with business associations in the construction industry.
- Cooperation with international trade institutions, particularly:
 - the Architects' Council of Europe (ACE)
 - the International Union of Architects (UIA), a national section of which it forms jointly with the Society of Architects
 - the National Council of Architectural Registration Boards (NCARB), with which the CCA signed a bilateral agreement
 - the IFLA (the International Federation of Landscape Architects)
- Contributing to the support of its members through its own Endowment fund, ARCUS, and its participation in the activities of the CFA Foundation;
- Organization of the CCA Honour, within the scope of which it gives awards to successful personalities in the fields of architecture and town planning
- Organizing the Exhibition of essays and dissertations of university graduates who majored in architecture and urbanism or garden and landscape architecture.

More information: www.cka.cc

Kancelář ČKA / Office of CCA

Kancelář ČKA je pomocným výkonným orgánem Komory.
Na www.cka.cc najdete základní informace o službách Kanceláře.
E-mailové adresy pracovníků Kanceláře ČKA jsou: jméno.příjmení@cka.cc

Office of CCA is the auxiliary executive body of the Chamber.
You can find basic information about services of the Office at www.cka.cc.
E-mail address of employees of the Office is: firstname.surname@cka.cc

The foreign affairs and the contacts with the foreign architects are provided by Mgr. MgA. Dita Pavelkova,
00420 257 535 034, dita.pavelkova@cka.cc

Kancelář ČKA Praha / Office of CCA in Prague

Adresa / Address: Josefská 34/6, Praha 1-Malá Strana, 118 00
Tel.: +420 257 532 186, +420 257 535 034
Fax: +420 257 532 285

Foto: Pavel Kulišťák



Vestibul sídla ČKA v Praze



Velká zasedací místnost sídla ČKA v Praze



Recepce sídla ČKA v Praze

Foto: Michal Ureš



Oettingenský palác v Praze, sídlo ČKA



Kancelář ČKA Brno / Office of CCA in Brno

Adresa / Address: Starobrněnská 16/18, Brno, 602 00
Tel./fax: +420 542 215 652, tel.: +420 542 211 809



Sídlo ČKA v Brně





Foto: David Port

Zaměstnanci Kanceláře ČKA v Praze, zleva v dolní řadě: Markéta Pražanová, Jiří Plos, Milena Ondráková, v horní řadě: Lenka Dytrychová, Jana Vranová, Dita Pavelková, Olga Klementová, Radka Kasalová

Zaměstnanci kanceláře / Employees of the Office:

JUDr. PhDr. Jiří Plos

– sekretář ČKA

Ing. Tamara Čuříková

– ředitelka Kanceláře ČKA, tajemnice představenstva ČKA

Milena Ondráková

– sekretář dozorčí rady ČKA a autorizační rady ČKA, informace a přihlášky k autorizaci, správa databáze

Mgr. Markéta Pražanová

– tisková mluvčí, šéfredaktorka Bulletinu ČKA, informační a tiskový servis

Mgr. MgA. Dita Pavelková

– zahraniční agenda, webové stránky, vzdělávání, přehlídky

Radka Kasalová

– sekretář Stávovského soudu ČKA

Lenka Dytrychová

– příspěvky, účetnictví, NF Arcus

Lenka Šimonová, Olga Klementová

– náhrady ztráty času, korespondence, recepce

Ing. Ludmila Cepáková, Kateřina Slaná

– agenda Kanceláře ČKA Brno, soutěže a veřejné zakázky, vzdělávání

Valná hromada / General Assembly

Nejvyšším orgánem České komory architektů je valná hromada, která je organizována každoročně pro všechny členy ČKA.

- Valná hromada volí na dobu tří let z řádných členů Komory členy představenstva, dozorčí rady a Stavovského soudu.
- Valná hromada schvaluje: řády Komory (kromě autorizačního); výši příspěvků členů; výši náhrad za ztrátu času výkonem funkcí v orgánech Komory; rozpočet Komory na příslušný rok a bere na vědomí výsledky hospodaření roku předchozího; usnesení.
- Valná hromada projednává a schvaluje zprávy o činnosti ostatních orgánů Komory a bere na vědomí plnění usnesení z předešlé valné hromady.
- Valná hromada může změnit nebo zrušit rozhodnutí představenstva.
- Valná hromada může rozhodnout o zřízení pomocných orgánů a stanovit jejich práva a povinnosti.
- Valná hromada se usnává i o dalších otázkách, které si vyhradí k rozhodování.

The General Assembly is the supreme body of the Czech Chamber of Architects. The Board of Directors is obligated to convene this supreme body at least once a year. All certified architects are entitled to participate in the General Assembly with a decisive vote.

Resolutions of the General Assembly are valid if all regular members had been provably invited in writing at least 21 days before the date of the General Assembly convention.

- The General Assembly elects from among their regular members the members of the Board of Directors, the Supervisory Board and the Professional Court for the three-year term of office.
- The General Assembly approves the Codes of the Chamber, the size of membership fees, the size of compensation for a time loss caused by discharge of the function in the bodies of the Chamber, the Chamber's budget for the respective year and notes the management results of the previous year.
- The General Assembly discusses and approves the reports on activities of other bodies of the Chamber.
- The General Assembly can modify or cancel a decision of the Board of Directors.
- The General Assembly can decide on establishment of auxiliary bodies and set forth their rights and duties.
- The General Assembly decides on other issues, which it reserves for its decision-making.



Foto: Dita Pavelková, Karel Dolžal

XVI. valná hromada se konala v Praze dne 16. května 2009 ve Velkém zasedacím sále Magistrátu hl. města Prahy

U s n e s e n í

XVI. valné hromady České komory architektů konané v Praze dne 16. května 2009

1. VALNÁ HROMADA BERE NA VĚDOMÍ

- 1.1 návrh „Programu činnosti České komory architektů“;
- 1.2 zprávu o hospodaření České komory architektů za rok 2008 včetně výroku auditora k hospodaření Komory za rok 2008;

2. VALNÁ HROMADA SCHVALUJE

2.1 zprávy o činnosti orgánů Komory za období IV/2008 až IV/2009, a to:

- 2.1.1 „Zprávu o činnosti představenstva za období od dubna 2008 do dubna 2009“;
- 2.1.2 „Zprávu o činnosti dozorčí rady za období od dubna 2008 do dubna 2009“;
- 2.1.3 „Zprávu o činnosti Stavovského soudu za období od dubna 2008 do dubna 2009“;
- 2.1.4 „Zprávu o činnosti Autorizační rady za období od dubna 2008 do dubna 2009“.

2.2 s výslovným souhlasem VH, vyjádřeným třípětinou většinou hlasů, schvaluje projednávání změn vnitřních řádů České komory architektů, a to:

- 2.2.1 novelu Disciplinárního a smířčího řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 1, uveřejněného na webových stránkách České komory architektů;
- 2.2.2 novelu Soutěžního řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 2, uveřejněného na webových stránkách České komory architektů, s výjimkou bodu 7, kde je nahrazeno slovo „tří“ slovem „pět“;
- 2.2.3 novelu Organizačního, jednacího a volebního řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 3, uveřejněného na webových stránkách České komory architektů;
- 2.2.4 zrušení Uznávacího a registračního řádu České komory architektů.

2.3 volbu do orgánů Komory na následující tříleté volební období, a to:

- 2.3.1 dle protokolu o volbě, který je jakožto Příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto usnesení, vypracovaného volební komisí ve složení: Ing. arch. Ondřej Beneš, Ing. Jan Černoch, Ing. Petr Velička, Ing. arch. Jan Nápravník,

2.3.2 do představenstva byli zvoleni v pořadí podle obdržených hlasů

- 2.3.2.1 za Prahu: Ing. akad. arch. Jan Vrana (č. a. 00 041), s počtem hlasů 79 (na tříleté funkční období);
- 2.3.2.2 za Čechy: Ing. et. Ing. Tomáš Jiránek (č. a. 03 156), s počtem hlasů 59 (na tříleté funkční období);
- 2.3.2.3 za Moravu: akad. arch. Jan Šapák (č. a. 00 051), s počtem hlasů 93 (na tříleté funkční období);
Ing. arch. Milena Vitoulová (č. a. 00 522), s počtem hlasů 69 (na tříleté funkční období);
Náhradníci
za Prahu: Ing. arch. Miloš Parma (č. a. 00 323), s počtem hlasů 28,
za Čechy Ing. Klára Jančurová (č. a. 03 506), s počtem hlasů 39;
v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.

2.3.3 do dozorčí rady byli zvoleni v pořadí podle obdržených hlasů

- 2.3.3.1 za Prahu: Ing. arch. Miroslav Holubec (č. a. 03 107), s počtem hlasů 72 (na tříleté funkční období);
- 2.3.3.2 za Čechy: Ing. arch. Josef Panna (č. a. 02 459), s počtem hlasů 77 (na tříleté funkční období);
- 2.3.3.3 za Moravu: Ing. arch. Pavel Rada (č. a. 00 710), s počtem hlasů 80 (na tříleté funkční období);
Náhradníkem za Prahu byl zvolen Ing. arch. Pavel Kecek (č. a. 02 658), s počtem hlasů 19;
v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.

2.3.4 do Stavovského soudu byli zvoleni v pořadí podle obdržených hlasů

- akad. arch. Aleš Brotánek (č. a. 01 915), s počtem hlasů 79, Ing. Jan Dvořák (č. a. 02 691), s počtem hlasů 76, Ing. arch. Pavel Kopecký (č. a. 03 526), s počtem hlasů 73, v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.

- 2.4 v souladu s ustanovením 25 odst. 4 písm. j) zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění, a v souladu s ustanovením § 4a Organizačního, jednacího a volebního řádu České komory architektů rozpočet České komory architektů pro rok 2009 jako vyrovnání

■ v celkové výši výnosů **27 360 000 Kč,**
■ v celkové výši nákladů **27 360 000 Kč.**

3. VALNÁ HROMADA UKLÁDÁ

- 3.1 představenstvu aktivně se zabývat diskusním příspěvkem, který předložil VH Ing. arch. Jiří G. Gebert;
- 3.2 představenstvu zabývat se možností „aktivní účasti při organizování Grand Prix architektů – Národní ceny za architekturu včetně finančního zajištění jejich provozních nákladů“;
- 3.3 představenstvu zabývat se možností „vybudovat nebo doplnit aparát ČKA zajišťující ochranu členů České komory architektů, především v oblasti autorskoprávních vztahů“;
- 3.4 představenstvu a legislativní skupině do příští valné hromady zabývat se intenzivně otázkou rozporu ve schvalování rozpočtu ČKA, kdy VH doposud schvaluje rozpočet v průběhu kalendářního roku – tj. částečně ex post;
- 3.5 představenstvu zahájit konkrétní organizační kroky k zavedení systémů celoživotního profesního vzdělávání autorizovaných osob, a to v souladu s koncepcí celoživotního profesního vzdělávání;
- 3.6 představenstvu v souvislosti s hospodářskou krizí zvláště důsledně sledovat příjmovou stránku rozpočtu a upravovat nezbytnými úspornými rozpočtovými opatřeními nemandaturní výdaje a o těchto rozhodnutích podat zprávu příští VH;
- 3.7 představenstvu a autorizační radě ČKA vydat formou společného usnesení technická pravidla pro provádění registrace ve smyslu zákona č. 18/2004 Sb., o uznání odborné kvalifikace, ve znění pozdějších předpisů, kterým je ČKA jako uznávací orgán vázána.

Zapsala návrhová komise ve složení:
Ing. Petr Šířina, Ing. arch. Pavel Nasadil
a Ing. Magdaléna Myšková Kaščíková

V Praze dne 16. května 2009

Poznámka: Úplné znění řádů ČKA viz www.cka.cc.

Představenstvo ČKA / Board of Directors of CCA

Statutární orgán ČKA, vykonává působnost nejvyššího výkonného orgánu. Svolává valnou hromadu, spravuje majetek Komory, prostřednictvím Kanceláře vykonává veškeré administrativní činnosti, chrání zájmy členů ČKA, navrhuje členy autorizační rady, schvaluje specializace v rámci oborů autorizace, odpovídá za řádné vedení seznamu autorizovaných osob, informuje členy o činnosti Komory, vykonává publikační, dokumentační a ediční činnost. Rozhoduje o všech věcech v působnosti Komory, pokud o nich nerozhodují jiné orgány.

The statutory body of the CCA acts as the supreme executive body of the CCA. It convenes the General Assembly (GA), administers estates of the Chamber, executes administrative activities through the Office, protects interests of members of the CCA, proposes members of the Authorization Council, approves specializations within the authorization branches, is responsible for due maintenance of list of certified persons, informs members about activities of the Chamber, executes publication, documentation and editorial activities. It decides on all issues of the Chamber, unless these issues come under competence of other bodies.

Předseda / Chairman: Ing. arch. Dalibor Borák
1. místopředseda / 1. Vice-Chairman: Ing. akad. arch. Jan Vrana
2. místopředseda / 2. Vice-Chairman: Ing. arch. Jiří Merger

Členové představenstva ČKA zvolení za region Praha
/ Members of the Board of Directors of the CCA elected for the Prague region:
Ing. akad. arch. Jan Vrana (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Ing. arch. Jiří Merger (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)
Ing. arch. Barbara Potysz (zvolena VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)
Ing. Milan Jirovec (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Ing. arch. Martin Peterka (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Náhradník / Substitute: Ing. arch. Miloš Parma

Členové představenstva ČKA zvolení za region Čechy
/ Members of the Board of Directors of the CCA elected for the Bohemia region:
Ing. et Ing. Tomáš Jiránek (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Ing. arch. Tomáš Bezpalec (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Ing. arch. Michal Gabriel (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)
Náhradník / Substitute: Ing. Klára Jančurová

Členové představenstva ČKA zvolení za region Morava a Slezsko
/ Members of the Board of Directors of the CCA elected for the Moravia and Silesia region:
Ing. arch. Dalibor Borák (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)
akad. arch. Jan Sapák (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Ing. arch. Milena Vitoulová (zvolena VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Ing. Darek Lacina (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)



Foto: David Port

Členové představenstva ČKA, zleva v dolní řadě: Jan Vrana, Jiří Merger, Dalibor Borák, Milena Vitoulová, v horní řadě: Tomáš Bezpalec, Darek Lacina, Martin Peterka, Milan Jirovec, Tomáš Jiránek

Výroční zpráva o činnosti představenstva ČKA

Za období od dubna 2008 do dubna 2009

[I] ÚVOD / POSTAVENÍ ARCHITEKTŮ VE SPOLEČNOSTI

Česká republika v tomto roce předsedá Evropské unii a v souvislosti s předsednictvím byla připravena řada aktivit i na poli architektury a urbanismu; některé z těchto akcí byly skutečně provedeny před konáním této valné hromady, jiné jsou v běhu a některé budou uskutečněny až po skončení českého předsednictví. Poté provede představenstvo vyhodnocení úspěšnosti naší účasti v celém procesu politické a odborné reprezentace komunity architektů.

ČKA připravila pro vládu ČR zejména dokument Politika architektury, který byl základem pro jednání dotčených evropských institucí a který byl – mimo jiné – projednáván též na poli mezinárodním. Smyslem této aktivity je zpřístupnit obor architektura a urbanismus, jakož i krajinářská architektura nejširší veřejnosti, zaujmout ji pro myšlenku péče o vystavěné prostředí včetně péče o kulturní dědictví (stavby a krajinu). Účelem bylo rovněž obhájit a upevnit postavení profese i profesionálů sdružených Komorou ve společnosti.

Základním úkolem České komory architektů zůstávalo a zůstává především aktivní působení v legislativním procesu. Podařilo se spolupracovat nejen s ústředními orgány (především ministerstvy), ale také s oběma komorami Parlamentu. Za nejpodstatnější považuje představenstvo především působení v procesu přípravy vyhlášky o technických požadavcích na stavby, zejména pak odstranění závaznosti norem citací „normových hodnot“ nebo číselných kódů norem v právních předpisech – nešvar přetrvávající z minulosti. V této věci je Komora zajedno nejen s komorou sesterskou, ale též s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), jakož i s Evropskou komisí, která v procesu notifikace kritizovala novou vyhlášku o OTP právě z důvodu závaznosti norem.

Kromě návrhu vyhlášky o OTP se Komora opakovaně vyjadřovala k Politice územního rozvoje ČR, to jest k plánovacímu dokumentu ústřední státní správy, na němž bylo nejlépe možno demonstrovat nedostatečnosti plánovacích procesů a obsahu plánovacích dokumentů, jak je formuluje a formuje stavební zákon a prováděcí předpisy k němu. Politika územního rozvoje není, žel, dokumentem koordinujícím resortní strategie a plány a stanovujícím priority včetně nákladů na realizaci a časových propozic, nýbrž pouze souhrnem resortních požadavků a požadavků krajů. ČKA navrhla, aby v tomto smyslu byl také novelizován stavební zákon.

V průběhu let 2007 a 2008 byl postupně uváděn do života systém autorizovaných inspektorů. Teprve v průběhu implementace stavebního zákona vystupují postupně na povrch nedostatečnosti i v této části stavebního zákona obsažené, jejichž kritiku Komora ovšem opakovaně v minulosti v procesu legislativní přípravy a následně projednávání a schvalování vyjadřovala. K datu konání valné hromady se očekává jmenování asi 100 autorizovaných inspektorů, z nichž přibližně 20 % jsou autorizovaní architekti. V tuto chvíli jsou pro ně příčiněním Koordinační rady pro autorizované inspektory a spolupracujících profesionálů připraveny některé pomocné dokumenty, zejména standard obsahu certifikátu, kontrolní prohlídky stavby, vzory smluv a podobně.

Dalším, souvisejícím tématem, jemuž věnovala Komora trvalejší pozornost, je zpřístupnění technických norem široké profesní veřejnosti, a to nikoli jen norem závazných (tento trend je jed-

ním z nejnesmyslnějších v posledním období), ale i norem doporučených. V této souvislosti Komora zaměřila svoji činnost rovněž na posuzování a připomínkování připravovaných norem evropských (uznávání kvalifikace, volný pohyb a podmínky pro poskytování služeb a podobně). V současné době se v souladu se směrnicemi EU připravuje rozsáhlá novela zákona o uznávání kvalifikace, jejíž součástí budou též některá ustanovení novelizující zákon o výkonu povolání architektů, inženýrů a techniků.

Představenstvo plní v jednotlivých oblastech osnovu činnosti danou návrhem činnosti na období 2008 – 2009 a kontinuitu s obdobím předchozím, zejména usneseními a doporučeními předchozích valných hromad. Operativní rozhodování představenstva bylo nutno přizpůsobovat měnící se legislativní situaci v České republice a změnám očekávaným v souvislosti s přípravou a schválením některých významných směrnic Evropské unie, zejména týkajících se uznávání vzdělání, výkonu profese a obecně poskytování služeb a konečně též systému zadávání zakázek (specificky zakázek veřejných). Spolu s dalšími profesními institucemi ČR (komorami) připravilo dokumenty pro konzultace s vládou o povaze profesních aktivit, zúčastnilo se společných jednání a koncem roku též společného zasedání profesních komor v sídle lékařské komory v Praze, kde byly (jako již tradičně) projednány v neformální atmosféře formy spolupráce v nastávajícím období – zejména s přihlédnutím k předsednictví ČR v EU.

Velmi významný problém, související s postavením profese ve společnosti a s postavením architektů uvnitř profese, se projevil v souvislosti se změnou oborů. Představenstvo čelilo a čelí pokusu ČKAIT o novelizaci zákona o výkonu povolání a prosazení nových názvů oborů. Principiálně podpořilo navrhovanou redukci na obory „inženýrské stavby“ a „technologické stavby“, avšak zásadně nesouhlasilo s názvem oboru „architektura a stavitelství“ a navrhlo podporu oboru „stavitelství“. Určitý tlak vyvíjel tímto směrem především vysoké školy, zejména VŠB v Ostravě, jimž bylo nabídnuto, aby v případě, že založí studia architektury v rozsahu požadovaném mezinárodními směrnice- mi a budou zařazeny mezi školy s uznaným vzděláním, byl otevřen přístup k autorizaci pro obor „architektura“ v ČKA. Obdobně je představenstvo připraveno stanovit zvláštní režim pro přechod autorizovaných inženýrů, kteří jsou projektujícími osobami v oboru „pozemní stavby“, do ČKA a udělení autorizace pro obor „architektura“. V současné situaci musí ČKA vyvíjet mezinárodní tlak na odmítnutí dosavadního přístupu ČKAIT a stavebních fakult a uvést do řádného právního stavu i záležitosti tzv. nabytých práv. Argumentace civilních inženýrů, že je v ČKAIT patnáct tisíc architektů (to jest těch, kdo jsou držiteli oprávnění projektovat), je zjevně nepravdivá a zavádějící. Do tohoto počtu jsou zahrnuti jednak osoby, které vedou stavby a neprojektují, jednak osoby, které sice projektují, avšak toliko dílčí části projektové dokumentace, a to autorizovaní technici, kteří v žádném případě nemohou a nesmí být profesně označeni za architektky. Osobám, kterým by toto označení mohlo přisloušet, to jest autorizovaným inženýrům, kteří prokazatelně projektují pozemní stavby, je otevřen přístup do ČKA, byť jim obvykle pro celistvost profesní v rozsahu vyžadovaném evropskými standardy a směrnicemi chybí podstatný blok činností, a to urbanismus. Pro tento krok by měl být ČKA schválen postup jakési transformace a přechodu.

[III] ZAHRAŇIČNÍ ZÁLEŽITOSTI

Česká komora architektů se jakožto řádný člen i nadále prostřednictvím předsedy Komory a některých dalších osob aktivně spolupodílela na činnosti ACE a jejich stálých pracovních skupin – EAAE, Evropského fóra pro architektonickou politiku. Představenstvo se účastnilo přípravných prací a spolupracuje při organizaci oborových aktivit v rámci půlročního předsednictví České republiky v EU; při této příležitosti ČKA realizovala jednání o politikách architektury, o vzdělávání a připravuje znovu intenzivní jednání o euroautorizaci / eurolicenci jakožto formě ev-

ropské evidence výkonných architektů – obdobné pozici NCARB ve Spojených státech, avšak s některými společnými profesními atributy a zvláštním oprávněním k poskytování informací z důvodu volného pohybu architektů a dalších souvisejících profesí. Komora je i nadále reprezentována v mezinárodních institucích v oboru „krajinařský architekt“ (IFLA), avšak stále přetrvává nedostatečné zapojení Komory do činnosti mezinárodních institucí územněplánovacích, resp. urbanistických.

[III] VZDĚLÁNÍ, PRAXE A CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Představenstvo, pracovní skupina představenstva pro vzdělání a autorizační rada monitorují průběžně úroveň studijních programů vysokých škol a fakult architektury a zástupci Komory byli i v průběhu tohoto roku přítomni při závěrečných zkouškách a obhajobách bakalářských a diplomních projektů. V současnosti probíhá inovace dohod uzavřených mezi Komorou a školami, jakož i inovace seznamu škol poskytujících uznané a příbuzné vzdělání, a to zejména s přihlédnutím k průběhu a výsledkům akreditace studijních programů vysokých škol v systému uznávání kvalifikace. V rámci kompatibility označování profese a osob profesí vykonávajících prosadila se spolupráci s Parlamentem Komora i změnu názvů oborů, pro něž uděluje autorizace a provádí registrace, a to na „obor architektura“ – zahrnující jak stavby, tak urbanismus / územní plánování, „obor územní plánování“ jako zužující oborové vymezení pro ty plánovače, kteří postrádají architektonické vzdělání, a konečně „obor krajinařská architektura“. Součástí profesní kvalifikace na mezinárodním poli je též autorizace udělená Českou komorou architektů a autorizace pro obor „pozemní stavby“ udělená v minulosti ČKAIT. Představenstvo Komory podpořilo v rámci spolupráce se školami nejen uspořádání dalšího ročníku přehlídky diplomních prací, které se tak stává trvalejší tradicí propojení škol, profesní instituce a studentů, ale též její putovní charakter, aby tak studenti jednotlivých zúčastněných škol měli možnost srovnávání.

Vysoké školy procházejí v současnosti procesem euroakreditace, při němž svoji účinnou pomoc nabídla Komora. Tento proces dosud nebyl ukončen. V souvislosti s ním byla znovu otevřena otázka smyslu a účelu bakalářského studia v oboru tak komplexním, jako je architekt / urbanista (obdobně jako lékař, advokát či soudce). Z uvedeného důvodu se zmíněné orgány Komory zabývají rovněž formulováním základního vzdělávacího rámce pro školy s uznaným, popřípadě příbuzným vzděláním pro obor architekt / urbanista či plánovač (prostorový / územní), neboť se v současnosti chystá pro tuto profesi režim obdobný architektům pro uznávání vzdělání a volný pohyb při poskytování těchto profesních služeb. Základním profesním požadavkem na uznané vzdělání je především ateliérová výuka prostupující v rozsahu

minimálně 1/4 výuky celým procesem vzdělávání od jeho zahájení až do ukončení. Tento požadavek nutno důsledně vztahovat na všechny školy, které usilují o status uznaného vzdělání.

Tématem, kterým se musí Komora zabývat intenzivněji, je charakter vysokoškolského vzdělání a jeho vztah k profesi a profesní způsobilosti. Dosavadní vývoj evropského školství nabírá směr, který již opakovaně v minulosti ČKA kritizovala, a nezbyvá než zahájit v této věci důkladnější ofenzivu na mezinárodním poli. S narůstajícími požadavky na rozšiřování okruhu osob, které mají vysokoškolské vzdělání, jakož i s požadavky boloňské dohody na „kompatibilitu“ studijních programů prostřednictvím kreditních systémů, srovnávání škol v systému PISA, bakalářského studia a dalších postupuje určitá forma glajchšaltování vzdělávání a škol, ztrácí se jejich individualita, aniž je to však vykoupeno větší odbornou připraveností pro profesi. Novelou zákona o výkonu povolání se podařilo prosadit, že bakalářské studium není pro obor architektura uznaným vzděláním (omylem to dosud nebylo odstraněno v případě „krajinařské architektury“, avšak Komora bude usilovat o změnu tohoto stavu i v tomto případě). V systému regulovaných profesí, specificky v systému ověřování odborné způsobilosti architektů, hodlá Komora prosazovat systémy uvolňující sevření škol, jejich profilaci a individualitu – avšak jednoznačněji formulované požadavky na přístup k výkonu povolání. Smyslem je vymezit přesněji podmínky pro vstup do profese.

Systém celoživotního vzdělávání, který sleduje Komora, považuje představenstvo za zcela adekvátní smyslu a účelu vzdělávání v širším smyslu tohoto slova. Nikoliv tudíž jako honbu za body, ale určitý kvalifikovaný návod, čemu by měli profesionálové působící v profesi věnovat větší míru pozornosti. Proto byl v uplynulém volebním období naplňován jednotlivými konkrétními, spíše dílčími a cíleně zaměřenými semináři k aktuálním tématům profese (energeticky úsporné domy, stavební technologie / dřevěný dům a podobně) a v tomto smyslu bude Komora postupovat i nadále.

[IV] HOSPODAŘENÍ / POJIŠTĚNÍ

Představenstvo sledovalo i nadále efektivní nakládání finančními prostředky Komory. V souvislosti s mezinárodními aktivitami v čase předsednictví vydalo zvláštní finanční prostředky na pořádání konference o politikách architektury – značnou část z těchto prostředků zajistilo sponzoringem. V souvislosti s rekonstrukcí interiérů připravilo představenstvo architektonickou soutěž a na jejím základě po korekturách souvisejících s projednáním s vlastníkem budovy a památkovou péčí tuto obnovu zadalo.

O vynaložených prostředcích trvale průběžně obsáhle informovalo autorizované osoby v tiskových dokumentech a na webových stránkách Komory. Představenstvo letošní valné hromadě předkládá k projednání opět vyrovnaný návrh rozpočtu, který vychází z dostupných ekonomických předpokladů a kvalifikovaných odhadů, při tvorbě tohoto návrhu představenstvo dodržovalo příslušná ustanovení Organizačního, jednacího a volebního řádu Komory.

[V] PRACOVNÍ SKUPINY

I nadále vykonávaly svoji činnost základní pracovní skupiny, a to PS pro soutěže (která inovovala i některé vzorové dokumenty a zabývala se též možnostmi kombinace architektonických a investořských soutěží), PS pro legislativu, PS pro vzdělávání, obnovená PS pro památkovou péči (která připravila programový dokument ke koncepci památkové péče a spolupracovala při vzniku věcného záměru památkového zákona) a PS pro přírodu a krajinu. Založena byla též iniciativní skupina pro přírodu a krajinu a v souvislosti s přípravou programových dokumentů byly zahájeny pravidelné oborové semináře.

Z důvodu zásadních výhrad a námitek ke koncepci vyhlášky o technických požadavcích na stavby a bezbariérovém užívání staveb byla konstituována pracovní skupina pro OTP, která by mohla být základem pro pracovní tým, který by měl být ustaven při MMR ČR (ovšem jen za předpokladu, že nebudou vydány

obě již připravené vyhlášky; v takovém případě by tato skupina byla pověřena vypracováním koncepčního dokumentu pro budoucí intervence Komory jednak v procesu aplikace těchto předpisů, jednak v úsilí o jejich budoucí změnu).

V souladu s usnesením VH 2004 pracuje ad hoc pracovní skupina pro přípravu hl. m. Prahy na kandidaturu pro LOH 2016/2020. Komora byla rovněž oslovena o součinnost při přípravě účasti České republiky na EXPO 2010 v Šanghaji, ve které již nastalo podstatné prodloužení. Obdobně byla vytvořena ad hoc pracovní skupina pro Grand Prix architektů, která sleduje postupnou transformaci této soutěžní přehlídky do přehlídky nominací a zároveň převedení na neziskovou právnickou osobu, která by do budoucna zajišťovala nejen administrativu, ale celkovou koncepci těchto přehlídek.

[VI] LEGISLATIVA

Činnost Komory na poli legislativním a spolupráce s orgány veřejné správy se stává stále naléhavější a vyžaduje zapojení stále širšího spektra nejen právníků, ale zejména oborových profesionálů; i z tohoto důvodu je například posílena činnost pracovní skupiny pro legislativu a rozpočet Komory počítá obecně s posílením této rozpočtové položky. Dosavadní stav na úseku veřejné správy, především pak na úseku správního rozhodování ve výstavbě, nepozbývá kritických rozměrů: s nabytím účinnosti nového stavebního zákona, a zejména některých prováděcích vyhlášek k němu se některé problémy staly naléhavějšími, o čemž svědčí i množství dotazů a konzultací. Určité změny lze očekávat též na poli soukromoprávním, kde vrcholí příprava občanskoprávního kodexu. Přípravnými fázemi prochází zákon o památkové péči, k jehož koncepci hodlá představenstvo zpracovat a schválit zásadní programový dokument.

Kromě návrhu vyhlášky o OTP se Komora opakovaně vyjadřovala k Politice územního rozvoje ČR, plánovacímu dokumentu ústřední státní správy, na němž bylo nejlépe možno demonstrovat nedostatečnosti plánovacích procesů a obsahu plánovacích dokumentů, jak je formuluje a formuje stavební zákon a prováděcí předpisy k němu. Politika územního rozvoje není, žel, dokumentem koordinujícím resortní strategie a plány a stanovujícím priority včetně nákladů na realizaci a časových propozic, nýbrž pouze souhrnem resortních požadavků a požadavků krajů. ČKA navrhla, aby v tomto smyslu byl také novelizován stavební zákon.

Vážným tématem i nadále zůstává zásadní novela stavebního zákona, která by se měla dotknout řady ustanovení, u nichž se prokázala jejich nedostatečnost. Kromě některých forem tzv. zjednodušené se týká zejména činnosti autorizovaných inspektorů, požadavků na dokumentaci staveb, obsahu sledovaných jevů v území a územněplánovacích dokumentaci.

V současné době je v legislativním procesu přípravy novela zákona o veřejných zakázkách, jakož i nový zákon o koncesích. K oběma předlohami vyjádřila Komora opakovaně svůj názor a předpokládá též intervenci v Parlamentu, a to při prosazování některých změn týkajících se soutěží o návrh a jejich kompatibility nejen s pravidly profesními, nýbrž i s pravidly mezinárodními, od nichž se – celkem nepochopitelně – česká úprava odchylovala. Ke koncesnímu zákonu má Komora opakovaně vážné výhrady a zkušenosti mezinárodní se kloní spíše k odmítnutí tohoto modelu investic.

Po razantním nástupu Ministerstva kultury při přípravě nového zákona o památkové péči se celý proces zadrhl a v této fázi je jen malá naděje na prosazení nové právní úpravy, která by byla vskutku přínosem. V souvislosti s památkovou péčí však i v uplynulém období sledovala Komora několik základních zásad nové památkové péče a předložila několik koncepčních návrhů na její reformu, z nichž nejpodstatnější se týkají

- podmínek postupného zkvalitnění výkonu památkové péče, zejména směrem k větší odborné kvalitě a zároveň jednoznačnější (odborné) odpovědnosti jednotlivých pracovníků památkové péče; totéž platí ovšem i vice versa: napomoci větší profesionalitě autorizovaných / registrovaných architektů;
- prosazování dohodnutých profesních standardů v plánovací a projektové praxi; sjednotit standardy pro správní a odbornou praxi památkové péče [standard obsahu závazných stanovisek a rozhodnutí / standardní obsah odborných stanovisek];
- standardního obsahu plánů péče a dalších oborových dokumentů, zejména část týkající se architektonických a urbanistických souvislostí, a to jednak pro účely přípravy územněplánovacích dokumentací a podkladů, jednak pro účely správních procesů, aby byl vytvořen prostor pro vznik nových urbánních a architektonických vrstev;
- systému evidence v památkové péči, zejména struktury sledovaných dat s přihlédnutím k částem týkajícím se urbánních a architektonických jevů;
- součinnosti na poli vzdělávacím (nikoliv osvětovém) v souvislosti s Politikou architektury a s přípravou vzdělávacích programů a výuky o krajině, urbanismu a architektuře v širších souvislostech přírodních i sociálních, na všech stupních škol).

Obdobně zásady sleduje Komora též v součinnosti s legislativním procesem i přípravou programových dokumentů Ministerstva životního prostředí – specificky nového zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nové koncepce zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona o vodách a ochraně zemědělského půdního fondu (též s Ministerstvem zemědělství). Programové teze uvedené v souvislosti s památkovou péčí jsou vodítkem i pro péči o přírodu a krajinu.

Dalším souvisejícím tématem, jemuž věnovala Komora trvalejší pozornost, je zpřístupnění technických norem široké profesní veřejnosti, a to nikoli jen norem závazných (tento trend je jed-

ním z nejnesmyslnějších v posledním období), ale i norem doporučených. V této souvislosti Komora zaměřila svoji činnost rovněž na posuzování a připomínkování připravovaných norem evropských (uznávání kvalifikace, volný pohyb a podmínky pro poskytování služeb a podobně). V současné době se v souladu se směrnicemi EU připravuje rozsáhlá novela zákona o uznávání kvalifikace, jejíž součástí budou též některá ustanovení novelizující zákon o výkonu povolání architektů, inženýrů a techniků.

V souvislosti se změnou oborů čelilo představenstvo též pokusu ČKAIT o novelizaci zákona o výkonu povolání a prosazení nových názvů oborů. Principiálně podpořilo navrhovanou redukci na obory „inženýrské stavby“ a „technologické stavby“, avšak zásadně nesouhlasilo s názvem oboru „architektura a stavitelství“ a navrhlo podporu oboru „stavitelství“. Určitý tlak vyvíjely tímto směrem především vysoké školy, zejména VŠB v Ostravě, jimž bylo nabídnuto, aby v případě, že založí studia architektury v rozsahu požadovaném mezinárodními směrnicemi a budou zařazeny mezi školy s uznaným vzděláním, byl otevřen přístup k autorizaci pro obor „architektura“ v ČKA. Obdobně je představenstvo připraveno stanovit zvláštní režim pro přechod autorizovaných inženýrů, kteří jsou projektujícími osobami v oboru „pozemní stavby“, do ČKA a udělení autorizace pro obor „architektura“.

Komora se aktivně účastnila jednání Parlamentu o tzv. malé novele stavebního zákona a předpokládáme, že bude aktivně ovlivňovat též přípravu tzv. velké novely, jejímž smyslem je odstranit nejpodstatnější nedostatky, které se ve stavebním zákonu za jeho jednorozhodnou existenci projeví. V tomto smyslu zaslal předseda Komory soubor základních problémů, které by měla novela stavebního zákona řešit. Obdobně intenzivně však bude nutno pracovat na revizi prováděcích vyhlášek ke stavebnímu zákonu, jejichž obsah trpí podobnými vadami jako stavební zákon sám, zejména zbytečnou přeuročností a nesystémovostí. Přes veškeré připomínky a výhrady ke stavebnímu zákonu, které se již projevují v praxi a vedou k návrhům na novelizaci stavebního zákona a potvrzují tak dříve vydaná stanoviska Komory, věnovalo představenstvo značné prostředky a úsilí též vzdělávání architektů a realizovalo řadu seminářů ke stavebnímu zákonu pro architekty, ale také úředníky a některé instituce; konstatuje však, že zprávy z praxe svědčí o přetrvávajících neznalostech autorizovaných a registrovaných osob, které lze sice vzhledem ke složitosti a nepřehlednosti práva pochopit, nikoliv však omluvit, a to především vzhledem k profesní odpovědnosti těchto osob za způsobené škody, a to i za škody způsobené z neznalosti, jak plyne z rozsudků ESD [bez ohledu na to, jakou formu má uzavřená smlouva o poskytování regulovaných profesních služeb (jakého je smluvního typu či jde-li, jako v případě architektů, například

o smlouvu nepojmenovanou dle § 51 ObčZ), je smluvní vztah mezi profesionálem a klientem ovlivněn i dalšími předpisy obecnými a profesními / stavovskými, upřednostňujícími zájmy klientovy, od nichž se nesmí smlouvy platně odchýlit].

V případě zákona o veřejných zakázkách soustředila Komora svoje úsilí především na aplikaci soutěží o návrh a zjednodušených procesů zadávání v případech, kdy zadávání veřejné zakázky navazovalo na architektonickou nebo urbanistickou soutěž (jednací řízení bez uveřejnění). V tomto smyslu také představenstvo hodlá působit na přípravu novely stávajícího zákona, jak plyne z povinnosti České republiky transponovat do českého právního řádu směrnice EU schválené v prosinci roku 2007.

V současnosti se AR ve spolupráci s představenstvem zabývá rovněž připomínkami k transpozici směrnice EU o službách na vnitřním trhu, již se upravují podmínky volného pohybu osob i při poskytování profesních služeb a která je obsahem návrhu věcného záměru „zákonu o volném pohybu služeb“, který je právě v legislativním procesu vnějšího připomínkového řízení a jehož přípravy se v různých fázích ČKA účastní. Smyslem a účelem této právní úpravy je zjednodušení podnikatelského prostředí v oblasti poskytování služeb, dokončení vnitřního trhu se službami, a to zřízením jednotných kontaktních míst (v profesi komor), odstraněním diskriminačních, nepřiměřených a neopodstatněných požadavků v povolovacích režimech, uznáváním splnění povinností, uznáváním dokladů, uznáváním pojištění, možností předložit neověřenou kopii listiny a neověřeného překlada, zákazem diskriminačních opatření vůči příjemcům služeb, povinností poskytnout nebo zpřístupnit příjemcům služeb stanovené informace o poskytovateli, vymezením dohledových pravomocí, zavedením elektronického systému komunikace a konečně notifikační povinností.

Představenstvo ČKA a jeho pracovní skupina pro památkovou péči připravují koncepci památkové péče ČKA a zároveň spolupracují na obecné koncepci památkové péče a návrhu věcného záměru zákona o památkové péči.

Podstatnými proměnami prochází též právní předpisy na úseku péče o přírodu a krajinu, resp. související s posuzováním vlivu na životní prostředí. I v tomto ohledu musí Komora aktivně ovlivňovat celý legislativní proces přípravy a bránit dalším a dalším souběžným a navazujícím řízením, která neumožňují efektivnější ochranu veřejných zájmů, ale naopak tento proces zneprůhledňují a vytvářejí podhoubí pro chyby ve správních řízeních, k prodloužení správních procesů a prodražování projektové a územní přípravy investic.

[VII] PROFESNÍ STANDARDY

Komora pokračovala v přípravných pracích na novelizaci řady interních dokumentů ČKA pro výkon profese; jedná se především o profesní standardy dokumentace a výkonů a standardy a vzory smluv. Tématem otevřeným zůstává problematika kalkulace honorářů a cen staveb, resp. územněplánovacích dokumentací a podkladů. I nadále setrvává rozpor mezi profesními institucemi a ÚOHS v pohledu na jejich existenci, nicméně stále častěji vyhledávají soudní i správní orgány odpovědi na otázky honorářů a financování staveb u ČKA a ČKAIT.

Novelou zákona o výkonu povolání se profesní standardy výkonové a dokumentační staly nedílnou součástí systému vnitř-

ních řádů Komory, a mohou být tudíž připraveny jako vnitřní komorové řády. Pro tento účel je ovšem třeba dosáhnout novelizace nebo zrušení vyhlášky o dokumentaci staveb v podobě dnes existující, která se jeví jako nevhodná pro různorodou profesní praxi. Příprava těchto dokumentů totiž zároveň velmi naléhavě prokázala jak nedostatky ve stavebním zákonu, tak i nedostatky v některých prováděcích vyhláškách ke stavebnímu zákonu, k čemuž sdělila ČKA opakovaně své výhrady i odpovědným ústředním správním orgánům, zejména ministru pro místní rozvoj.

[VIII] ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE A VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Představenstvo se spoluúčastnilo přípravy a realizace některých soutěžních přehlídek (Nový domov, Dřevěný dům) a pravidelně sleduje zadávání veřejných zakázek soutěžemi. Zvláštní pozornost věnovalo některým specifickým případům, zejména „investorským“ soutěžím a jejich kombinaci se soutěžemi architektonickými, resp. urbanisticko-architektonickými, především v procesu zadávání veřejných zakázek. V průběhu roku bylo realizováno 21 soutěží:

- Sportovní a rekreační areál „vodní svět“ ve Velešíně
- I. návrh náměstí Svobody a ulice Svárov ve Vsetíně
- Veřejná architektonicko-urbanistická soutěž o návrh řešení revitalizace „sídlitní krajiny“ v Třešti
- Soubor staveb VUT „Akademické náměstí“ Brno
- Návrh nového funkčního a architektonického řešení prostoru náměstí 28. října v Hradci Králové
- Ideové řešení Masarykova stadionu a velkého rozvojového území Strahov
- Nejlepší realizované stavby roku 2008 – Wienerberger
- Vícegenerační rodinný dům – Wienerberger
- Nový domov roku 2008
- Přehlídka diplomových prací 2008
- Cena Petra Parléře 2008
- Plavecký bazén a hokejový stadion v Opavě
- Návrh úprav Karlova náměstí, Praha 2
- Návrh urbanistické koncepce rozvoje území města Písek
- II. návrh náměstí Svobody a ulice Svárov ve Vsetíně
- Bytový dům pro 21. století – Central Group
- Český nízkoenergetický dům 2009 – rekonstrukce – Rockwool
- Český nízkoenergetický dům 2009 – projekt – Rockwool
- Městský dům Dobříš
- Návrh modulární mateřské školy
- Novostavba městského úřadu a městského sálu v Jeseníku

Některé z těchto soutěží provázely spory, jejichž řešení může být též vodítkem pro koncepci architektonického soutěžení v budoucnu. Jsou také podnětem k přípravě inovací vzorových dokumentů a zároveň podkladem pro novelizaci zákona o veřejných zakázkách, k jejímž přípravám byla Komora vyzvána Ministerstvem pro místní rozvoj; jedná se především o souběh ustanovení zákona o veřejných zakázkách k soutěžím o návrh se soutěžními předpisy ČKA, resp. předpisy mezinárodními. Komora bude i nadále respektovat mezinárodní soutěžní standardy UNESCO, resp. pokyny UIA, avšak bude spolupracovat na přípravě a schvalování soutěžních podmínek a provádět důslednou kontrolu průběhu soutěží, neboť žádná z mezinárodních institucí nedisponuje nezbytným právním statutem a odborným aparátem, který by umožňoval efektivní kontrolu a rozhodování.

Vzhledem k přípravě novely právní úpravy zadávání veřejných zakázek a nového zákona koncesního, jakož i existenci některých specifických forem zadávání zakázek Komora průběžně zpracovává koncepční dokumenty k pojetí architektonických soutěží, popřípadě i jiných forem soutěží či paralelních zadání, a připravuje a projednává v širším grémiu pro ně též vhodná pravidla. Především usiluje o důslednější transpozice nových směrnic EU do českého právního řádu a včlenění režimu architektonických soutěží podle soutěžních pravidel profesních přímo do nového zákona. Zásadní výhrady uplatnila v této souvislosti ČKA zejména vůči novému koncesnímu zákonu, a to především pro koncepční rozpory, plynoucí hlavně z obav z neprůhlednosti celého systému soukromo-veřejného investování, u něhož hrozí značné zadlužování obcí pro investiční záměry rizikové, které za jiných okolností nejsou soukromé subjekty ochotny investovat a pro něž nemají obce dostatek disponibilních finančních prostředků. Tyto zkušenosti ostatně byly předmětem i mezinárodních debat, přičemž i státy, které dosud považovaly uvedenou tendenci za dobrou, se postupně od tohoto systému odklánějí a distancují se od něj.

[IX] ZÁVĚR

V souhrnu lze konstatovat, že představenstvo a Komora jako celek postupovalo v souladu s programovým prohlášením, které předložilo loňské valné hromadě, a splnilo úkoly, které mu valná hromada uložila. Další činnost bude orientovat podle schváleného znění návrhu programového prohlášení předsta-

venstva, jehož předklad je součástí programu jednání valné hromady 2009 v Praze.

Představenstvo ČKA
Zpráva předložena na VH ČKA v květnu 2009

Zpráva o hospodaření za rok 2008

Rozpočet České komory architektů na rok 2008 byl představenstvem projednán a doporučen ke schválení valné hromadě. Valná hromada ČKA tento rozpočet projednala a schválila na svém XV. zasedání dne 19. dubna 2008 v Olomouci.

Rozpočet byl valnou hromadou ČKA schválen jako vyrovnaný ve výši:

■ celkových výnosů	25 600 000 Kč,
■ celkových nákladů	25 600 000 Kč.

Ve schváleném rozpočtu byla na straně nákladů i výnosů zahrnuta částka 2 mil. Kč na první etapu rekonstrukce prostor Komory pod názvem „zisk z let předcházejících“. Vlastní realizace byla z důvodu zpoždění při projednávání záměru s majitelem objektu zpožděna, a v položce proto nedošlo k žádnému pohybu ani na nákladové, ani na výnosové straně. Čerpání se projeví až v roce 2009.

Celkové **výnosy ČKA** za rok 2008 činí **23 872 617 Kč**, což je **101,2 %** schváleného rozpočtu, celkové náklady dosáhly částky **23 537 383 Kč**, tj. **99,7 %** schváleného rozpočtu.

Pro orientaci a srovnání vývoje hospodaření České komory architektů je uvedena následující tabulka vývoje nákladů a výnosů za posledních pět let:

VÝVOJ VÝNOSŮ A NÁKLADŮ ČKA ZA OBDOBÍ LET 2004–2008

Období	Výnosy celkem	Náklady celkem
2008	23 872 617	23 537 383
2007	23 360 109	21 778 353
2006	22 926 130	19 695 470
2005	17 817 024	18 922 716
2004	16 695 423	18 079 430

Vývoj hospodaření ČKA

Z ustanovení § 25 odst. 4 písm. c), d) zákona č. 360/1992 Sb. a z ustanovení § 4 odst. 9 Organizačního, volebního a jednacího řádu ČKA vyplývá, že nejvyšší orgán ČKA – valná hromada v podstatě implicitně kontroluje hospodaření a určuje výši rozpočtu České komory architektů (na straně výnosové i nákladové) prostřednictvím schválené výše členských příspěvků autorizovaných osob a schválené výše náhrad za ztrátu času spojeného s výkonem funkcí v orgánech Komory.

Rok 2008 se v ekonomických ukazatelích vyznačoval poměrně vysokými hodnotami v hospodářském výsledku na straně výnosové, na druhé straně dle očekávání a prognóz i vyššími hodnotami na straně nákladové. Došlo k růstu snížené sazby DPH z 5 % na 9 % a ke zdražení služeb některých dodavatelů. Obecně je možné pozitivně shrnout, že náklady samosprávních orgánů a Kanceláře ČKA se výrazně nezvyšovaly a rozpočet se podařilo udržet jako přebytkový. Snahou představenstva a Kanceláře je i nadále rozšiřování služeb pro autorizované osoby a poskytování širšího servisu.

Rozpočet pro rok 2008 byl schválen se zařazením kapitoly nazvané Zisk z let předcházejících. Tato položka, určená na rekonstrukci sídla Komory, nebyla zachycena v účetnictví ani na příjmové, ani na výdajové stránce. K tomu dojde až v roce 2009. Rozbor hospodaření je proto uváděn bez započtení této částky z důvodu vyšší vypovídací hodnoty.

Výnosy ČKA za rok 2008

Výnosy z členských příspěvků autorizovaných osob tvoří největší příjmovou položku celkového rozpočtu České komory architektů – 66 %. Počet autorizovaných architektů k 1. 1. 2008 byl 3130 osob; k 31. 12. 2008 bylo v seznamu autorizovaných osob vedeno celkem 3186 osob.

1. Výnos z členských příspěvků

K 31. 12. 2008 představuje tento výnos **15 590 250 Kč**, tzn. **101,2 %** schváleného rozpočtu na rok 2008.

2. Tržby vlastní

K 31. 12. 2008 představují tyto výnosy celkem **4 395 Kč**, tzn. **109,9 %** schváleného rozpočtu na rok 2008 a představují tržby z prodeje autorizačního razítka.

3. Tržby z prodeje majetku

Během roku 2008 nebyl realizován žádný prodej majetku ČKA.

4. Ostatní výnosy

Ostatní výnosy za rok 2008 činí celkem **455 512 Kč**, tzn. **103,3 %** schváleného rozpočtu na rok 2008. Tato položka zahrnuje příjmy z pokut, příjmy z autorizačního poplatku, úroky z vkladů u bank a částky přeúčtované jiným organizacím.

5. Hospodářská činnost

V této rozpočtové kapitole se účtuje na straně nákladů i výnosů o poskytovaném i nakupovaném zboží a službách, podléhajících zúčtování DPH. Výnosy této kapitoly za rok 2008 jsou představovány finančními prostředky ve výši **3 253 699 Kč**, tzn. **111,0 %** schváleného rozpočtu 2008.

6. Architektonické soutěže

K 31. 12. 2008 představují tyto výnosy celkem **981 000 Kč**, tzn. **103,3 %** vzhledem k navrženému rozpočtu na rok 2008. Jednalo se zejména o organizaci soutěžní přehlídky Nový domov, jejímž vypisovatelem je Ministerstvo pro místní rozvoj. ČKA tuto přehlídku realizovala.

7. Profesionální pojištění

Za rok 2008 představují tyto výnosy celkem **3 354 061 Kč**, tzn. **104,8 %** rozpočtu schváleného na rok 2008.

8. Platby ČNI

Za rok 2008 představují tyto výnosy celkem **192 000 Kč**, tzn. **61,0 %** rozpočtu schváleného roku 2008. V této položce je účtováno o platbách autorizovaných osob za umožnění jejich přístupu k vybraným normám prostřednictvím internetové aplikace ČSN on-line.

9. Zisk z let předcházejících

V roce 2008 byla uvedena nová kapitola (středisko) Zisk z let předcházejících (tzv. tezaurované finanční prostředky Komory), a to v celkové výši **2 000 000 Kč**. Tato částka byla určena na první fázi rekonstrukce sídla Komory. Vzhledem ke zpoždění, které bylo způsobeno nezbytným projednáním úprav se správcem objektu a výběrovým řízením na dodavatele, dojde k realizaci akce až v roce 2009. Z tohoto důvodu u této položky nenastal žádný pohyb na příjmové ani výdajové straně.

Celkové výnosy za rok 2008 činí 23 872 617 Kč, což představuje 101,2 % schváleného rozpočtu ČKA na rok 2008.

Náklady ČKA za rok 2008

Náklady České komory architektů dosáhly za rok 2008 celkové výše 23 537 383 Kč, což představuje 99,7 % schváleného rozpočtu ČKA na rok 2008.

Činnost ČKA

1. ČINNOST SAMOSPRÁVNÍCH ORGÁNŮ ČKA

Celkové náklady na činnost všech samosprávních orgánů dosáhly výše **3 428 725 Kč**, což představuje **14,5 %** vzhledem k celkovému rozpočtu a **91,7 %** plánovaných nákladů na činnost samosprávy ČKA pro rok 2008.

Ve středisku 1 – samospráva jsou vykazovány náklady na činnost:

■ valná hromada ČKA celkem	284 011 Kč <i>(srovnání 2007: 340 429 Kč)</i>
■ představenstvo ČKA celkem	691 546 Kč <i>(srovnání 2007: 723 111 Kč)</i>
■ předseda ČKA celkem	114 544 Kč <i>(srovnání 2007: 131 409 Kč)</i>
■ dozorčí rada ČKA celkem	763 823 Kč <i>(srovnání 2007: 687 789 Kč)</i>
■ Stavovský soud ČKA celkem	645 998 Kč <i>(srovnání 2007: 677 324 Kč)</i>
■ autorizační rada ČKA celkem	25 705 Kč <i>(srovnání 2007: 50 668 Kč)</i>
■ zkušební komise ČKA celkem	172 326 Kč <i>(srovnání 2007: 156 451 Kč)</i>
■ regionální zástupci ČKA celkem	8 286 Kč <i>(srovnání 2007: 0 Kč)</i>
■ zahraniční záležitosti	722 486 Kč <i>(srovnání 2007: 501 474 Kč)</i>

2. ČINNOST PRACOVNÍCH SKUPIN

Náklady na činnost pracovních skupin dosáhly za rok 2008 celkové výše 629 415 Kč, což představuje 55,9 % rozpočtu schváleného na rok 2008.

■ PS pro legislativu [002]	184 227 Kč = 92,1 % rozpočtu
■ PS pro soutěže [003]	153 925 Kč = 85,5 % rozpočtu
■ PS pro výkonové standardy [004]	16 500 Kč = 11,0 % rozpočtu
■ PS pro bydlení [006]	– Nebyly čerpány finanční prostředky
■ PS pro vzdělávání [007]	28 339 Kč = 56,7 % rozpočtu
■ PS pro teorii a kritiku [008]	– Bez rozpočtu
■ PS pro urbanismus a ÚP [009]	– Nebyly čerpány žádné finanční prostředky
■ PS pro památkovou péči [010]	40 902 Kč = 40,9 % rozpočtu
■ PS pro péči o přírodu a krajinu [011]	53 794 Kč = 82,8 % rozpočtu
■ PS pro sídlo Komory [013]	54 150 Kč = 108,3 % rozpočtu
■ PS pro odstraňování bariér [014]	– Bez rozpočtu
■ PS rezerva S [016]	– Nebyly čerpány žádné finanční prostředky

■ PS pro normy [017]	10 200 Kč = 20,4 % rozpočtu
■ PS pro notifikaci TP EU [018]	– Nebyly čerpány žádné finanční prostředky
■ PS pro konferenci EU [019]	61 050 Kč = 122,1 % rozpočtu
■ PS pro LOH [020]	– Nebyly čerpány žádné finanční prostředky
■ PS pro Grand Prix [021]	26 328 Kč = 32,9 % rozpočtu

3. SLUŽBY ČLENŮM ČKA

Internet

Jedná se o náklady spojené s provozováním webových stránek ČKA. Celkové náklady činily **205 459 Kč**, což představuje **68,5 %** rozpočtu schváleného na rok 2008.

Služby přímé

Jedná se o rozpočtovou kapitolu, ve které je účtováno o nákladech spojených se službami, jež jsou prostřednictvím Kanceláře ČKA poskytovány autorizovaným osobám: právní konzultace, razítka autorizovaných architektů, tisk osvědčení atd. Celkem činí náklady tohoto střediska částku **388 035 Kč**, což představuje celkem **129,3 %** rozpočtu schváleného na rok 2008. K přečerpání rozpočtu došlo z důvodu uhrazení části nákladů na výrobu razítek, která je nutno vyměnit do 30. 6. 2009 (změna oborů autorizace na základě novely zákona o výkonu povolání).

Informační servis

V této rozpočtové kapitole jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s vydáváním tiskovin a publikací ČKA – Bulletin ČKA, Ročenka ČKA, katalogy soutěží a přehlídek, kopírování, legislativní tisky, vnitřní komorové řady, služby spojené s výběrem zpráv z tisku atd. Celkem náklady v roce 2008 představovaly **2 643 818 Kč**, tzn. **120,2 %** schváleného rozpočtu. Vyšší čerpání bylo způsobeno zvýšením snížené sazby DPH z 5 % na 9 % od roku 2008 a zdražením služeb jednotlivými dodavateli. Rozhodující část nákladů na vydávání tiskovin je kryta příjmy z reklamy.

4. OSTATNÍ SLUŽBY

Náklady spojené se zpracováním auditu hospodaření ČKA, vedením účetnictví, daňovým poradenstvím, právními službami – všeobecná stanoviska pro autorizované architekty a právní služby – vymáhání disciplinárních provinění, náklady za poštovní atd. Další položku tohoto střediska tvoří náklady spojené s účastí zástupců České komory architektů při státních závěrečných zkouškách a obhajobách na školách a fakultách architektury.

Celkové náklady činily **818 898 Kč**, což je **91,0 %** vzhledem k rozpočtu schválenému na rok 2008.

5. ČINNOST KANCELÁŘE ČKA

V nákladech Kanceláře Praha a Brno je účtováno o následujících nákladech: kancelářský materiál, spotřeba DHIM, literatura a tisk, režie, spotřeba elektrické energie, vodné a stočné, servis a údržba, nájemné, telefony, poštovní, kopírování a tisk, úklid, softwarové práce, ostatní služby, ostraha objektu, mzdové náklady, zdravotní pojištění, sociální pojištění, odpisy inventárního majetku a odpisy drobného inventárního majetku.

Skutečnost nákladů za středisko Kancelář Praha v roce 2008 představuje celkovou částku **7 438 399 Kč**, což představuje **99,2 %** schváleného rozpočtu, skutečnost nákladů za středisko Kancelář Brno činí celkem **676 858 Kč**, což představuje **82,5 %** schváleného rozpočtu na rok 2008.

6. HOSPODÁŘSKÁ ČINNOST

S účinností od 1. 1. 2008 došlo novelou zákona o DPH ke zvýšení snížené sazby daně z 5 % na 9 % (§ 47 odst. 1 zákona). Tato rozpočtová kapitola zahrnuje náklady Komory, o kterých je účtováno a které podléhají dani z přidané hodnoty. Celkové náklady za rok 2008 představují částku **2 885 701 Kč**, což představuje **131,2 %** vzhledem k navrženému rozpočtu. Vysoké čerpání vyplývá jednak ze zmíněného zvýšení DPH a rovněž ze zvýšení cen jednotlivými dodavateli.

7. ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE

Služby spojené s pořádáním architektonických soutěží a přehlídek. Středisko rovněž podléhá platbě DPH. Celkové náklady za rok 2008 činí **890 015 Kč**, což představuje **98,9 %** rozpočtu schváleného na rok 2008. Jednalo se zejména o organizaci soutěžní přehlídky Nový domov, jejímž vypisovatelem je MMR. ČKA tuto přehlídku realizovala.

8. PROFESNÍ POJIŠTĚNÍ

Platby spojené s pojištěním autorizovaných osob prostřednictvím hromadné smlouvy uzavřené mezi pojišťovnou a ČKA. Celkové náklady za rok 2008 činí **3 310 560 Kč**, což představuje **100,3 %** rozpočtu schváleného na rok 2008.

9. PLATBY ČNI

V souvislosti se smlouvou uzavřenou mezi ČKA a ČNI o přístupu autorizovaných osob k ČSN je uváděna od roku 2007 tato rozpočtová kapitola (středisko) Platby ČNI. Celkové náklady za rok 2008 činí **221 500 Kč**, což je **70,3 %** vzhledem k rozpočtu schválenému na rok 2008. V této položce je účtováno o platbách za přístup autorizovaných osob k vybraným normám prostřednictvím internetové aplikace ČSN on-line.

10. ZISK Z LET PŘEDCHÁZEJÍCÍCH

V rozpočtu roku 2008 je uvedena kapitola Zisk z let předcházejících (tezaurované finanční prostředky Komory), a to v celkové výši 2 000 000 Kč. Tato částka byla určena na první fázi rekonstrukce sídla Komory. Vzhledem ke zpoždění, které bylo způsobeno nezbytným projednáním úprav se správcem objektu a výběrovým řízením na dodavatele, dojde k realizaci akce až v roce 2009. Z tohoto důvodu u této položky nenastal žádný pohyb na příjmové ani výdajové straně.

Pozn.: Podrobné účetní členění všech nákladových položek je k dispozici v Kanceláři ČKA. Kráceno redakcí. Plné znění viz www.cka.cc

Martin Turek, Lenka Dytrychová,
únor 2009

Tabulka 1 – Výnosy ČKA celkem

	Rozpočet 2007 v Kč	Skutečnost 2007 v Kč	Skutečnost 2007 v %	Schválený rozpočet 2008 v Kč	Rozpočet 2008 bez zisku z min. období v Kč	Skutečnost 2008 v Kč	Skutečnost 2008 v %
Výnosy z členských příspěvků	15 500 000	15 377 145	99,2 %	15 400 000	15 400 000	15 590 250	101,20 %
Výnosy z členských příspěvků AI	360 000	0	0,00 %	360 000	360 000	41 700	11,60 %
Tržby vlastní	5 000	3 170	63,40 %	4 000	4 000	4 395	109,90 %
Prodej razítka	5 000	3 170	63,40 %	4 000	4 000	4 395	109,90 %
Tržby z prodeje majetku	0	0	0,00 %	0	0	–	–
Prodaný investiční majetek	0	0	0,00 %	0	0	–	–
Prodaný materiál	0	0	0,00 %	0	0	–	–
Ostatní výnosy	410 000	386 992	94,40 %	441 000	441 000	455 512	103,30 %
Pokuty za pozdní úhradu příspěvku	60 000	63 100	105,20 %	71 000	71 000	55 694	78,40 %
Pokuty u Stávovského soudu	40 000	0	0,00 %	30 000	30 000	24 000	80,00 %
Autorizační poplatek	60 000	57 780	96,30 %	60 000	60 000	77 500	129,20 %
Finanční výnosy	150 000	208 382	138,90 %	210 000	210 000	223 841	106,60 %
Přeúčtované výnosy	100 000	57 730	57,70 %	70 000	70 000	74 477	106,40 %
Ostatní	0	0	0,00 %	0	0	–	–
Hospodářská činnost	1 800 000	3 267 725	181,50 %	2 930 000	2 930 000	3 253 699	111,00 %
Prodej služeb	350 000	344 249	98,40 %	370 000	370 000	514 697	139,10 %
Prodej tiskovin	235 000	282 669	120,30 %	320 000	320 000	295 750	92,40 %
Prodej zboží	0	0	0,00 %	0	0	–	–
Tržby z reklamy	1 200 000	2 098 700	174,90 %	1 890 000	1 890 000	2 366 178	125,20 %
Tržby ostatní	15 000	542 107	3614,00 %	350 000	350 000	77 074	22,00 %
Architektonické soutěže	1 030 000	947 496	92,00 %	950 000	950 000	981 000	103,30 %
Profesní pojištění	2 800 000	3 063 081	109,40 %	3 200 000	3 200 000	3 354 061	104,80 %
Platby ČNI	240 000	314 500	131,00 %	315 000	315 000	192 000	61,00 %
Zisk z let předcházejících	0	0	0,00 %	2 000 000	0	0	0,00 %
CELKEM	22 145 000	23 360 109	105,50 %	25 600 000	23 600 000	23 872 617	101,2 %

Tabulka 2 – Náklady ČKA celkem

	Rozpočet 2007 v Kč	Skutečnost 2007 v Kč	Skutečnost 2007 v %	Upravený rozpočet 2008 v Kč	Upravený rozpočet 2008 bez zisku z min. období v Kč	Skutečnost 2008 v Kč	Skutečnost 2008 v %
Samospráva	3 295 000	3 268 655	99,20 %	3 740 000	3 740 000	3 428 725	91,68 %
Valná hromada	440 000	340 429	77,40 %	400 000	400 000	284 011	71,00 %
Představenstvo	550 000	723 111	131,50 %	800 000	800 000	691 546	86,44 %
Předseda	150 000	131 409	87,60 %	170 000	170 000	114 544	67,38 %
Dozorčí rada	700 000	687 789	98,30 %	720 000	720 000	763 823	106,09 %
Stavovský soud	500 000	677 324	135,50 %	700 000	700 000	645 998	92,29 %
Autorizační rada	50 000	50 668	101,30 %	50 000	50 000	25 705	51,41 %
Zkušební komise	220 000	156 451	71,10 %	180 000	180 000	172 326	95,70 %
Regionální zástupci	25 000	0	0,00 %	10 000	10 000	8 286	82,90 %
Zahraniční záležitosti	550 000	501 474	91,20 %	600 000	600 000	722 486	120,40 %
Koordinační rada AI	50 000	0	0,00 %	50 000	50 000	0	0,00 %
Zkušební komise AI	60 000	0	0,00 %	60 000	60 000	0	0,00 %
Pracovní skupiny	985 000	384 641	39,00 %	1 125 000	1 125 000	629 415	55,90 %
Legislativa	150 000	59 390	39,60 %	200 000	200 000	184 227	92,10 %
Soutěže	200 000	153 738	76,90 %	180 000	180 000	153 925	85,50 %
Výkonové standardy	100 000	1 800	1,80 %	150 000	150 000	16 500	11,00 %
Bydlení	10 000	0	0,00 %	20 000	20 000	0	0,00 %
Vzdělávání	50 000	20 616	41,20 %	50 000	50 000	28 339	56,70 %
Teorie a kritika	pozastavena	pozastavena	0,00 %	pozastavena	pozastavena	pozastavena	pozastavena
Urbanismus a ÚP	80 000	0	0,00 %	20 000	20 000	0	0,00 %
Památková péče	50 000	67 886	135,80 %	100 000	100 000	40 902	40,90 %
Péče o přírodu a krajinu	75 000	34 621	46,20 %	65 000	65 000	53 794	82,80 %
Sídlo Komory	0	0	0,00 %	50 000	50 000	54 150	108,30 %
Odstraňování bariér	pozastavena	pozastavena	pozastavena	pozastavena	pozastavena	pozastavena	pozastavena
Rezerva pro PS	20 000	0	0,00 %	0	0	0	0,00 %
Normy	200 000	34 590	17,30 %	50 000	50 000	10 200	20,40 %
Notifikace TP EU	50 000	12 000	24,00 %	10 000	10 000	0	0,00 %
Konference EU	0	0	0,00 %	50 000	50 000	61 050	122,10 %
LOH	0	0	0,00 %	100 000	100 000	0	0,00 %
Grand Prix	0	0	0,00 %	80 000	80 000	26 328	32,90 %
Služby členům ČKA	4 375 000	2 630 580	60,10 %	2 800 000	2 800 000	3 237 312	115,60 %
Internet	450 000	185 808	41,30 %	300 000	300 000	205 459	68,50 %
Služby přímé	700 000	290 873	41,60 %	300 000	300 000	388 035	129,30 %
Informační servis	3 225 000	2 153 899	66,80 %	2 200 000	2 200 000	2 643 818	120,20 %
Služby ostatní	1 000 000	761 799	76,20 %	900 000	900 000	818 898	91,00 %
Kancelář ČKA	7 200 000	7 908 283	109,80 %	8 320 000	8 320 000	8 115 257	97,50 %
Kancelář Praha	6 600 000	7 161 908	108,50 %	7 500 000	7 500 000	7 438 399	99,20 %
Kancelář Brno	600 000	746 375	124,40 %	820 000	820 000	676 858	82,50 %
Hospodářská činnost	1 400 000	2 193 356	156,70 %	2 200 000	2 200 000	2 885 701	131,20 %
Architektonické soutěže	850 000	924 233	108,70 %	900 000	900 000	890 015	98,90 %
Profesní pojištění	2 800 000	3 392 640	121,20 %	3 300 000	3 300 000	3 310 560	100,30 %
Platby ČNI	240 000	314 166	130,90 %	315 000	315 000	221 500	70,30 %
Zisk z let předchozích	0	0	0,00 %	2 000 000	0	0	0,00 %
CELKEM VÝDAJE	22 145 000	21 778 353	98,30 %	25 600 000	23 600 000	23 537 383	99,70 %

Dozorčí rada ČKA / Supervisory Board of CCA

Dozorčí rada je nejvyšším kontrolním orgánem. Kontroluje veškerou činnost Komory, především plnění usnesení valné hromady, dodržování povinností daných zákonem č. 360/1992 Sb., obecně právními předpisy a vnitřními předpisy ČKA. Má právo nahlížet do veškerých dokladů Komory, vyžadovat stanoviska. Dohlíží nad řádným výkonem činnosti autorizovaných osob. Zprávu o činnosti dozorčí rady za uplynulý rok viz na http://www.cka.cc/oficialni_informace/dozorci_rada/

The Supervisory Board is the supreme supervisory body of the CCA. It controls all activities of the Chamber, in particular fulfilment of resolutions of the General Meeting, compliance with obligations stipulated by Act no. 360/1992 Coll., general legal regulations and internal regulations of the CCA. It has the right to inspect any documents of the Chamber and to require statements. It supervises due performance of activities of certified persons. Reports on the activities of the Supervisory board during the previous year see: http://www.cka.cc/oficialni_informace/dozorci_rada/

Předseda / Chairman: Ing. arch. Pavel Rada

1. místopředseda / 1. Vice-Chairman: Ing. arch. Josef Panna

2. místopředseda / 2. Vice-Chairman: Ing. Petr Velička

Členové dozorčí rady ČKA zvolení za region Praha / Members of the Supervisory Board elected for the Prague Region:

Ing. arch. Miroslav Holubec (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. arch. Jan Jarolímek (náhradník z VH ČKA 2007 za odstoupivšího Ing. arch. Jána Štempela) / (substitute, Jan Stempel resigned)

Ing. akad. arch. Petr Krejčí (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

Náhradník / Substitute za Prahu: Ing. arch. Pavel Kecek / (elected by the GA CCA in 2009)

Členové dozorčí rady ČKA zvolení za region Čechy / Members of the Supervisory Board elected for the Bohemia region:

Ing. arch. Ondřej Beneš (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

Ing. arch. Josef Panna (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. arch. Josef Patrný (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)

Členové dozorčí rady ČKA zvolení za region Morava a Slezsko / Members of the Supervisory Board elected for the Moravia and Silesia region:

Ing. arch. Karel Doležel (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

Ing. arch. Pavel Rada (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. Petr Velička (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)



Foto: David Port

Členové dozorčí rady ČKA, zleva v dolní řadě: Petr Krejčí, Pavel Rada, v horní řadě: Miroslav Holubec, Karel Doležel, Josef Patrný, Jan Jarolímek, Ondřej Beneš, Josef Panna

Stavovský soud ČKA / Professional Court of CCA

Stavovský soud rozhoduje o disciplinárních opatřeních v disciplinárních řízeních, která zahajuje na návrh dozorčí rady. Všechny orgány činné v disciplinárním řízení postupují tak, aby byl účinně zjištěn skutečný stav věci. Rozhodnutím uzná Stavovský soud disciplinárně obviněného vinným a uloží mu disciplinární opatření (odsuzující rozsudek) anebo jej návrhy zprostí (zprošťující rozsudek). V působnosti Stavovského soudu je také smírčí řízení. Zprávu o činnosti Stavovského soudu za uplynulý rok viz na http://www.cka.cc/oficialni_informace/stavovsky_soud/

The Professional Court decides on disciplinary measures at disciplinary proceedings, which are commenced on proposal of the Supervisory Board. All bodies of the CCA involved in the disciplinary proceedings shall act in such ways that effectively find the real state of affairs. By its decision the Professional Court recognises the accused guilty and imposes a disciplinary measure upon him/her (the sentence) or acquits the accused (the acquittal). Within the authority of the Professional Court are also the arbitration proceedings. Reports on the activities of the Professional Court during the previous year see: http://www.cka.cc/oficialni_informace/stavovsky_soud/

Předseda / Chairman: Ing. arch. Jan Kozel

Místopředseda / Vice-Chairman: Ing. arch. Jan Dvořák

Členové Stavovského soudu ČKA / Member of the Professional Court of the CCA:

akad. arch. Aleš Brotánek (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. Jan Dvořák (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. arch. Pavel Kopecký (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)

Ing. arch. Jan Kozel (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

doc. Ing. arch. Petr Kučera, Ph.D. (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)

Ing. arch. Milan Nytra (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

Ing. arch. Karel Plocek (zvolen VH ČKA 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)

Ing. arch. Josef Smola (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

Ing. arch. Václav Šebek (zvolen VH 2007) / (elected by the GA CCA in 2007)



Členové Stavovského soudu ČKA, zleva v dolní řadě: Jan Šebek, Josef Smola, Jan Kozel, v horní řadě: Petr Kučera, Aleš Brotánek, Jan Dvořák, Pavel Kopecký, Milan Nytra, Karel Plocek

Foto: David Port

Autorizační rada ČKA / Certification Council of CCA

Autorizační rada rozhoduje na podkladě vykonaného autorizačního řízení o udělení autorizace. Autorizační rada jmenuje zkušební komise, stanovuje obsah zkoušek a navrhuje autorizační řád. Autorizační rada je oprávněna uznávat i zahraniční oprávnění architektů obdobná tuzemské autorizaci a také provádí registrační a uznávací řízení v případě občanů jiných členských států Evropské unie a Švýcarska. Registrace se provádí pro tyto obory: architekt se všeobecnou působností, architekt, územní plánování, krajinářský architekt. Autorizační řízení upravuje Autorizační řád ČKA, který je k dispozici v českém a anglickém jazyce na www.cka.cc. Členy autorizační rady na dobu tří let jmenuje na návrh Komory ministr pro místní rozvoj. Autorizační rada v tomto složení byla jmenována na období 2007 až 2010.

The Certification Council decides to grant the certification on the basis of the carried out certification proceedings. The Certification Council nominates the Examination Committees, determines on the examination content and draws up the Certification Code. The Certification Council is also entitled to recognize foreign certificates and/or licenses of architects similar to those granted in the Czech Republic. The Certification Council also carries out the registration and recognition proceedings for citizens of other EU member states and Switzerland. Registration is conducted for the following fields: Architect with general competence, architect, urban planning, and landscape architect. The Certification Code of the Czech Chamber of Architects sets forth the requirements for certification proceedings and is available in Czech and English versions at www.cka.cc. The Minister for Regional Development appoints members of the Certification Council for a three-year term upon nomination of the Chamber. The Certification Council consisting of the below-mentioned members has been appointed for the term 2007 – 2010.

Předseda autorizační rady / Chairman of the Certification Council: Ing. arch. Martin Tunka, CSc.

Místopředseda autorizační rady / Vice-Chairman of the Certification Council: Prof. Ing. arch. Ladislav Lábus

Členové / Members:

Ing. arch. Petr Bílek
Ing. Radmila Fingerová
Ing. arch. Martin Chválek
Ing. arch. Jan Jehlík
Ing. arch. Milan Korner
Ing. arch. Michal Kohout
JUDr. PhDr. Jiří Plos
Ing. Jitka Víchová

Regionální zástupci ČKA / Regional representatives of CCA

Regionální zástupci jsou pomocným orgánem Komory, který zprostředkovává informace mezi představenstvem, případně dalšími orgány Komory a příslušným regionem. Jednají s regionálními orgány, úřady a veřejností. Zavazovat se jménem Komory však mohou jen na základě zvláštního pověření. Regionální zástupce jmenuje představenstvo, které je také odvolává.

Regional representatives are an auxiliary body of the Chamber, which intermediates information between the Board of Directors, or, as the case may be, other bodies of the Chamber, and the respective region. They deal with regional bodies, authorities and public. However, they are entitled to undertake any pledge on behalf of the Chamber only on the basis of a special authorization. Regional representatives are appointed by the Board of Directors, which is also entitled to dismiss them.

Českokobudějovický region:	Ing. arch. Jaromír Kročák
Jihlavský region:	Ing. arch. Tomáš Novák
Jihomoravský region:	Ing. arch. Jindřich Janiček
Karlovarský region:	Ing. arch. Miloslav Bokota
Královéhradecký region:	akad. arch. Karel Rulík
Liberecký region:	Ing. arch. Jiří Hakulín
Olomoucký region:	Ing. arch. Petr Brauner
Ostravský region:	Ing. arch. Milena Vítoulová
Pardubický region:	Ing. arch. Jaroslav Menšík
Plzeňský region:	Ing. arch. Karel Svoboda
Středočeský region:	není regionální zástupce / there isn't regional representative
Ústecký region:	Ing. arch. Michal Gabriel
Zlínský region:	Ing. arch. Aleš Holý

Nadační fond Arcus / Endowment Fund ARCUS

Nadační fond ARCUS byl zřízen Českou komorou architektů v roce 1994. Účelem nadačního fondu je podpora vzniku, zpracování a šíření odborných informací a podpora obecně prospěšných aktivit z oblasti architektury a oborů příbuzných, a to zejména pro potřebu autorizovaných architektů, urbanistů a projektantů ÚSES. Správní radu a revizora Nadačního fondu ARCUS volí představenstvo na dvouleté funkční období.

The ARCUS Endowment Fund was set up by the Czech Chamber of Architects in 1994. The purpose of the Fund is the support of creation, processing and spread of professional information and support of generally useful activities from the sphere of architecture and related branches, in particular for the needs of certified architects, urban planners and designers of the environmentally stable land-use systems. The Board of Directors elects the Administrative Board and an inspector of the Endowment Fund for a two-year electoral term.

Předseda správní rady / Chairman of the Administrative Board: Ing. arch. Josef Kiszka
Místopředseda správní rady / Vice-Chairman of the Administrative Board: Ing. arch. Jan Sedlák
Revizor / Auditor: akad. arch. Petr Krejčí

Členové správní rady / Members of the Administrative Board:

Ing. arch. Josef Kiszka
Ing. arch. Alexander Gjurič
Ing. arch. Petr Nacházel
Ing. arch. Jan Sedlák
Ing. arch. Michal Gabriel
Ing. arch. Jiří Merger

Přehled o majetku a závazcích Nadačního fondu ARCUS v roce 2008

- Nadační fond ARCUS nevlastní žádný nemovitý majetek.
- K 1. 1. 2008 činila finanční hotovost na účtech Nadačního fondu ARCUS: 425 409 Kč.
- K 31. 12. 2008 činila finanční hotovost na účtech NF ARCUS: 202 478,98 Kč.
- K 1. 1. 2008 činily finanční prostředky Nadačního fondu ARCUS v hotovosti: 10 371 Kč.
- K 31. 12. 2008 činily finanční prostředky Nadačního fondu ARCUS v hotovosti: 10 371 Kč.
- Tato hotovost je jediným majetkem Nadačního fondu ARCUS.

Přehled jednotlivých nadačních darů poskytnutých Nadačnímu fondu ARCUS v roce 2008

Nadační fond ARCUS v roce 2008 neobdržel žádné finanční dary.
Celkový výnos úroků z běžného účtu činil 2 084,98 Kč.

Přehled o použití majetku Nadačního fondu ARCUS

Finanční prostředky Nadačního fondu ARCUS byly použity na udělování grantů, jejichž podrobný přehled je uveden v následující kapitole. Částka ve výši 1 255 Kč byla použita na bankovní poplatky spojené se správou účtů Nadačního fondu ARCUS u České spořitelny, a. s., Rytířská ulice 29, Praha 1, jak je doloženo v účetní uzávěrce. Kromě toho byly finanční prostředky použity na zpracování účetnictví firmou EKONOMIKA-J3K, s. r. o. ve výši 6 545 Kč, náhrady času ve výši 11 480 Kč a audit Ing. Křepinské ve výši 7 735 Kč. Uvedené výdaje činí celkem 25 760 Kč (všechny položky jsou uvedeny v účetní uzávěrce, která je k dispozici v Kanceláři ČKA).

Přehled udělených grantů v roce 2008

V roce 2008 Nadační fond ARCUS udělil granty v celkové výši: 268 000 Kč.

- 1) Grantem ve výši 50 000 Kč Nadační fond Arcus podpořil realizaci vydání Ročenky české architektury „Česká architektura /Czech Architecture 2006-2007.“ Jedná se o přehled 35 vybraných a typologicky rozličných staveb českých autorů.
- 2) Grantem ve výši 50 000 Kč Nadační fond Arcus podpořil výstavní projekt GREEN.CZ. Výstava se pokusí shromáždit pozitivní příklady současné české architektonické tvorby.
- 3) Grantem ve výši 25 000 Kč Nadační fond Arcus podpořil realizaci vydání publikace „Architektura 60. let – „zlatá“ šedesátá léta v české architektuře 20. století“.
- 4) Grantem ve výši 45 000 Kč Nadační fond Arcus podpořil provoz internetové galerie současné architektury. Jedná se o projekt, který díky možnostem internetu kombinuje výhody výstavy a přednášky.
- 5) Grantem ve výši 98 000 Kč Nadační fond Arcus podpořil realizaci vydání publikace „Projektování obnovy stavebních památek“ (J. Holeček, V. Gírsa).



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS

Vybrané aktivity ČKA

2008-9

Slavnostní slib nově autorizovaných architektů

Jednou z hlavních činností ČKA je dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě, udělování autorizací. Žádost o autorizaci podalo České komoře architektů od července 2008 do června 2009 celkem 118 architektů a zkoušky odborné způsobilosti úspěšně složilo 98 z nich. Slavnostní slib nově autorizovaných architektů proběhl v Betlémské kapli v Praze a v prostorách Senátu Parlamentu ČR.

Foto: Dita Pavelllová



Spolupráce ČKA s regiony

ČKA se i nadále snaží prohloubit spolupráci s jednotlivými regiony v České republice. Na základě rozhodnutí loňské valné hromady ČKA a posléze představenstva ČKA podporuje aktivity v krajích a pořádá setkání s architekty i zástupci státní správy. ČKA podporila rovněž soutěžní přehlídku Presta Jižní Čechy (viz foto).

Foto: archiv ČKA



Semináře

V rámci celoživotního vzdělávání pořádá ČKA přednášky pro autorizované architekty na aktuální témata týkající se výkonu profese. Zápisy ze všech seminářů jsou publikovány v Bulletinu ČKA a na www.cka.cc. V uplynulém roce proběhly tyto semináře:

- **Technický dozor investora** (stavebníka) – 28. 4. 2008
- **Vady projektů a možnosti řešení** – 26. 5. 2008
- **Seminář o architektonických (urbanistických) soutěžích** – 3. 6. 2008
- **ČKA a stavební zákon** – 18. 6. 2008
- **Požární ochrana staveb** – 12. 11. 2008
- **Krajina a územní plánování** – 27. 1. 2009
- **Normy a jejich aplikace v profesní praxi** – 12. 3. 2009
- **Energetická náročnost budov (ENB)** – legislativa po 1. 1. 2009 – 16. 3. 2009
- **Krajina a územní plánování** – 8. 4. 2009
- **Praktické zkušenosti autorizovaného inspektora** – 5. 5. 2009 (viz foto)
- **Úspory energií a program Zelená úsporám** – 9. 7. 2009



Foto: Dita Pavelková

Tvář naší země – krajina domova

Společnost pro krajinu ve spolupráci s Českou komorou architektů uspořádaly ve dnech 20.–21. října 2008 čtvrtý ročník konference, jejímž hlavním tématem byla reflexe vývoje našeho vztahu ke krajině v posledních dvaceti letech. Konferenci předcházela seminář věnovaný životu a dílu zesnulého hlavního organizátora akce Ivana Dejmalu.



Foto: Markéta Pražanová



Evropské fórum politik architektury

Mezinárodní konferenci EFAP uspořádala ve dnech 16.–18. dubna 2009 Česká komora architektů ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj České republiky v rámci oficiálního programu českého předsednictví Evropské unii. Záštitu nad konferencí převzali ministr školství, mládeže a tělovýchovy, ministr kultury a ministr životního prostředí ČR. Hlavním cílem konference EFAP bylo upozornit veřejnost a státní správu na důležitost kvalitní architektury pro život ve společnosti a tím zdůraznit pozici architektů a jejich vliv na vznik vystavěného prostředí. Více informací viz na www.cka.cz.



Na začátku konference v Kongresovém centru Praha vystoupil bývalý ministr pro místní rozvoj Cyril Svoboda.



Tématem prvního bloku bylo vzdělávání v oblasti architektury. Nejdůležitější událostí této části jednání byl podpis memoranda o vzdělávání a architektuře, jehož signatáři se stali tehdejší ministr školství Ondřej Liška a předseda ČKA Dalibor Borák. Mezinárodní konference se zúčastnily desítky účastníků z Česka i zahraničí, přední teoretikové architektury, politici, architekti, zástupci architektonických organizací, pracovníci vzdělávacích center apod.





Prezentace udržitelné architektury v soukromém sektoru – setkání v budově ústředí ČSOB v Praze.



Výstupy a závěry konference byly mediálně prezentovány nejen v přímém televizním vstupu během jednání, ale také desítkami článků v odborných médiích a denním tisku.



V rámci doprovodného programu se v Betlémské kapli uskutečnil slavnostní večer na téma Praha – současnost a budoucnost, organizovaný městskou částí Praha 1.



Součástí programu konference EFAP byly také exkurze po současné i historické architektuře v Praze.

Foto: Zoran Kovačević

Autorská práva v architektuře

Česká komora architektů uspořádala 3. dubna 2009 v Brně mezinárodní symposium Otázky autorského práva v architektuře a projektování. Na jedinečnou akci byli pozváni přední odborníci na autorskoprávní problematiku, kteří působí u nás i v zahraničí. Ke konferenci bude vydán sborník.

Foto: Markéta Pražánová



Grand Prix architektů 2009

Grand Prix architektů – Národní cenu za architekturu 2009 převzali 18. června 2009 v Malé dvoraně Veletržního paláce architekti Ladislav Kuba a Tomáš Pilař za stavbu Fakulty chemicko-technologické a tělovýchovných zařízení Univerzity Pardubice. Slavnostního ceremoniálu spojeného s vernisáží všech vystavených prací se zúčastnily stovky architektů i dalších zástupců odborné veřejnosti. Výsledky viz str. 86.

Foto: archiv ČKA



Dřevěný dům 2008

Ministerstvo zemědělství ČR a Nadace dřevo pro život vyhlásily ve spolupráci s Českou komorou architektů 23. dubna 2008 výsledky druhého ročníku architektonické soutěže Dřevěný dům.

Předmětem soutěže je nízkoenergetický rodinný nebo bytový dům s podstatným použitím technologie na bázi dřevěných prvků, výrobků z aglomerovaného dřeva nebo stavebnicových systémů na bázi dřeva.



Foto: Dita Pavělková

Nový domov 2008

Sedmý ročník soutěžní přehlídky uspořádalo stejně jako každý rok Ministerstvo pro místní rozvoj ve spolupráci s Českou komorou architektů. Předmětem soutěže jsou stavby určené pro účely bydlení. Slavnostní předání cen proběhlo na vernisáži ve Veletržním paláci v Praze dne 2. prosince 2008. Výsledky soutěže viz str. 66.



Foto: Michal Ureš

Přehlídka diplomových prací 2008

Diploma project's presentation 2008

Již po deváté vyhlásila Česká komora architektů Přehlídku diplomových prací absolventů škol a fakult architektury, se kterými trvale spolupracuje. Cílem každoročně vyhlášené Přehlídky je porovnávat úroveň kvality výuky těchto škol, čímž ČKA usiluje o zvyšování standardu architektonického školství. Základním kritériem hodnocení předložených prací je jejich architektonická kvalita. Porota práce hodnotí bez ohledu na druh jejich zadání.

Do letošního ročníku se přihlásilo celkem 72 absolventů, z toho 40 z FA ČVUT v Praze, 15 z FA VUT v Brně, 8 z FA TU v Liberci, 4 z VŠUP v Praze, 2 ze ZF MZLU v Lednici, 2 z AVU v Praze a 1 z FAPPZ ČZU v Praze. Pět přihlášených studentů splnilo podmínky pro udělení zvláštní ceny ArchiCAD a tři pro zvláštní cenu Allplan.

Porota: Roman Brychta, Jiří Hůrka, Zdeněk Sendler, Svatopluk Sládeček, Miroslav Masák, Alena Hýblová

Vernisáž soutěžních prací proběhla na půdě České komory architektů 21. října 2008, výstava dále putovala po všech zúčastněných vysokých architektonických školách.

The purpose of the annual Presentation of diploma projects is to increase the quality of architectural education in the Czech republic. The presentation will allow a comparison of work results of our students. By evaluating and opening them to the public, the Czech Chamber of Architects contributes to the rise of interest in the standard of our architectural education system. The presentation is advertised annually by the Czech Chamber of Architects.

During the preparation and the course of the presentation itself, the CCA co-operates with all the faculties and schools of architecture. All university graduates accredited in the subject of architecture, urbanism, interior or garden and landscape architecture, who successfully defend their dissertation, can take part in the presentation, in the very year they finish their studies. Each year, the Czech Chamber of Architects selects a five member jury from the ranks of eminent architects and theoreticians. The jury usually decided upon 3 prize awards, to be given regardless of the dissertation assignment and some special prizes donated from the partners of the presentation. The diploma projects are published in catalogue, professional press and displayed at exhibitions held by the CCA at all schools in participation and other public places such as building, engineering and architectural fairs.



Foto: Dita Pavellková



Udělené ceny:

1. CENA ČKA – 25 000 Kč



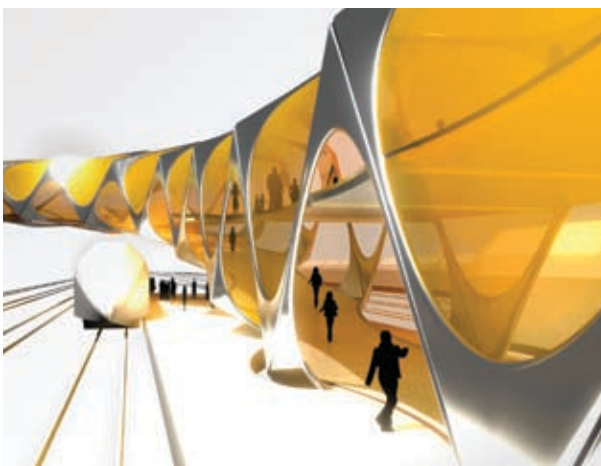
Petra Chvílová – systém zeleně města a krajina, modelové území Jižní Svahy ve Zlíně (vedoucí práce: Pavel Šimek – ZF MZLU Lednice)

2. CENA ČKA – 15 000 Kč



Ondřej Mundl – Dům na Cejlu, Brno (vedoucí práce: Jiří Oplatek – FA VUT Brno)

3. CENA ČKA – 10 000 Kč



Lukáš Kurilla – Annelida – Parametrické premostenie (vedoucí práce: Miloš Florián – FA ČVUT Praha)

Hodnocení poroty:

Téma volné krajiny na hranici města, tak jak je v této práci uchopeno, řeší pro současného uživatele architektury několik problémů najednou. Z jedné strany působí návrh přechodu systému zeleně města ve volnou krajinu jako ochrana krajiny. Brání nechtěnému a nekontrolovatelnému přetékání města a pohlcování krajiny. Z druhé strany pak poskytuje potřebný komfort obyvatelům města. Zlín jako předmět zájmu tohoto projektu je mimořádně vhodný. Převážně modernisticky založené město, které pokračovalo ve vývoji směrem k panelovému sídlišti, se k řešení přechodu města do krajiny nejen nabízí, ale přímo jej vyžaduje. Odpovědným řešením těchto problémů může dojít i k zodpovězení otázek, které už téměř sto let vznikají kolem staveb moderní architektury. Jde o její návaznosti, které měly být její součástí a přidanou hodnotou oproti tradičním schémátům. Porota velmi oceňuje trpělivou a podrobnou práci na tématu, které není na první pohled atraktivní, nemůže autorce přinést snadné zviditelnění, a přitom je životně důležité. Autorka nejen na téma upozornila, ale dokázala je zpracovat s pochopením a tak přesvědčivě, že nikdo nemůže pochybovat o jeho uskutečnitelnosti.

Oceněný návrh patří do skupiny diplomových prací s konkrétním zadáním úkolu, jeho místa i programu. S tématem velmi aktuálním. Navrhovaná kompozice zastavění dlouhého a úzkého pozemku je elegantní. Dvě protáhlá nízká křídla hostelu rozdělují průchozí pasáž s vnitroblokovou zahradou. Průraz městským blokem je uzavřen vyššími budovami ve stavebních čarách Bratislavské a Francouzské ulice. Porota konstatovala, že architektonické pojetí úkolu je přesvědčivé, bez provozních nebo technických nedostatků. Grafická prezentace návrhu je působivá. Úroveň diplomové práce je vysoká.

Reprezentant návrhů tzv. digitální architektury. Téma přemostění. Spojování. Červovitý živočich vylézá z hlubokých a chladných údolí Slovenského ráje a přesouvá se nad sluncem rozžhavené koleje. Stává se parametrickým přemostěním. Oživuje místo (město), přináší výrazný zážitek z průchodu i podjezdu. Dává potenciál rozvoji města za „plotem“ (železničním koridorem). Může být novou ikonou města. Města jako Spišská Nová Ves nové ikony potřebují. Takže hurá vlakem do Slovenského ráje.

Udělené ceny:

ZVLÁŠTNÍ UZNÁNÍ POROTY



Jakub Novák – Sousedství
(vedoucí práce: Jindřich Smetana – VŠUP Praha)

ZVLÁŠTNÍ CENA ARCHICAD 11

– licence k užívání programu v hodnotě 69 400 Kč



Tomáš Lohniský – Městské lázně s vodárnou
(vedoucí práce: Jan Šépka, Petr Hájek – FA ČVUT Praha)

ZVLÁŠTNÍ CENA WIENERBERGER

CIHLÁŘSKÝ PRŮMYSL, a. s. – 15 000 Kč



Tereza Šabatová – Studentské bydlení ČVUT v Praze-Střešovicích
(vedoucí práce: Ladislav Lábus – FA ČVUT Praha)

Hodnocení poroty:

Autor se pokouší dívat na suburbanizaci jinak, než je dnes běžné, a to skrze formování a pěstování sousedských vztahů. Toho je dosaženo zejména obklíčením soukromých zahrad pěšími komunikacemi, nahuštěním pozemků a vyloučením automobilů z enklávy. Tak, aby častěji mohlo docházet k náhodným setkáním obyvatel. Autor si uvědomuje, že tento typ bydlení, provázený ztrátou značné části soukromí, není pro každého. Navrhuje problémům v sousedství předejít v „prověřovacím řízení“. Otázka je, do jaké míry je to reálné. Dalším „vynálezem“ je metoda modelových dotazníků, na základě kterých mohou být domy navrženy na míru uživateli, a přitom brát ohledy na sousedy. Porota oceňuje společenskocritický a analytický přístup autora.

ZVLÁŠTNÍ CENA ALLPLAN BIM 2008 ARCHITEKTURA

– licence k užívání programu v hodnotě 100 000 Kč



Josef Dundáček – Nárožní parcela Pekařská – Anenská (vedoucí práce: Gabriel Kopáček – FA VUT Brno)

Více informací na www.diplomy.cz
a www.cka.cc/souteze/prehliodka_diplomek_cka/

Pocta ČKA 2008 – Miroslav Baše

Pocta ČKA je udělována každoročně již od roku 2000 významné osobnosti v oboru, která se svou prací a morálním kreditem výrazně zapsala do historie moderní české architektury. Právě prof. Ing. arch. Miroslav Baše bezesbýtku splňoval podmínky statutu Pocty ČKA. Podle sdělení člena odborné poroty, která vybírala osobnost, jíž by mělo být toto ocenění uděleno, profesora Miroslava Masáka „byl Baše osobností, která svým rozhledem a svými zájmy přesahovala obor architektury a urbanismu a jeho přesvědčení o přednosti věcí veřejných před osobními zájmy ho dovedlo i k trvalé společenské aktivitě. Jeho pevný občanský postoj se projevil nejen v obou vypjatých obdobích naší současné historie, ale i v pasivní době normalizace sedmdesátých a osmdesátých let“.

Na slavnostním ceremoniálu 6. 5. 2009 v Galerii Jaroslava Fragnera představil Bašeho tvorbu architekt Petr Všeetečka, který byl nejen členem odborné poroty Pocty ČKA 2008, ale je také autorem koncepce katalogu a výstavy *Město – Suburbie – Venkov*. Ve své řeči upozornil na hlavní témata Bašeho tvorby, která jsou představena také na výstavě, především na Územní prognózu Pražské památkové rezervace z 80. let, Bašeho magnum opus, která poskytla do té doby neznámý ucelený pohled mnoha profesí na strukturu a hodnotu historického města. Připomněl téma suburbie, míst mezi městem a venkovem, a vyzdvihl širší aktivit týkajících se obnovy venkova. „Miroslav Baše nebyl ortodoxním regulátorem ani konzervátorem sídel či krajiny, jeho pohled byl organický, jeho síla byla v kladení otázek, shromáždění a analýze relevantních dat, v pochopení rozporů a v argumentaci,“ říká Petr Všeetečka.

Plastiku od sochaře Richarda Kočího – Poctu ČKA 2008 – předal paní Olze Baševé předseda České komory architektů Ing. arch. Dalibor Borák, pamětní listinu architekt Jiří Merger, předseda pracovní skupiny pro památkovou péči při ČKA, v níž Baše působil. Více informací viz Bulletin ČKA 2/2009.

Nominace na Poctu ČKA 2008

Miroslav Baše, Jan Bočan, Markéta Cajthamlová, Jindřich Freiwald, Ladislav Konopka, Otakar Kuča, Věra Machoninová, Alois Mikušovic, Jindřich Malátek, Vlado Milunič, Emil Příkryl, Viktor Rudiš, Ivan Ruller, Pavel Štecha, Rostislav Švácha. Porota se v dalším kole rozhodla hlouběji zabývat životem a dílem těchto tvůrců: Miroslava Bašeho, Jindřicha Malátka a Emila Příkryla.

Odborná porota Pocty ČKA 2008

Představenstvo ČKA doporučí každoročně odbornou porotu složenou z vynikajících českých projektujících architektů i teoretiků architektury, kteří vyhodnotí z nominovaných osobností jednu, jíž pak Česká komora architektů udělí Poctu.

Komise zasedla a rozhodovala ve složení: Ing. arch. Zdeněk Fránek, Mgr. Rostislav Koryčánek – předseda, Ing. arch. Jan Línek, prof. Ing. arch. Miroslav Masák, Ing. Petr Všeetečka.

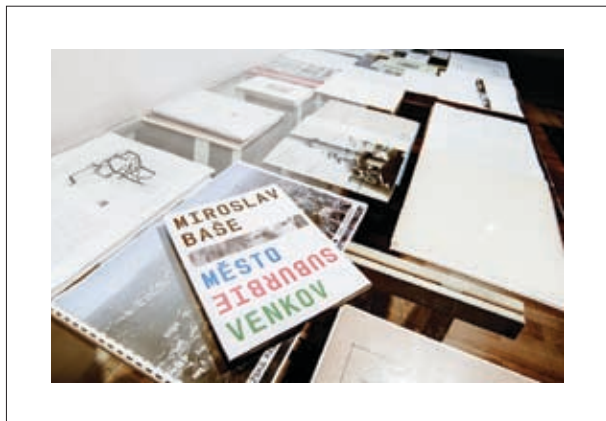
Výstava, katalog

Česká komora architektů uspořádala ve spolupráci s Útvarem rozvoje hlavního města Prahy výstavu *MĚSTO – SUBURBIE – VENKOV* v Galerii Jaroslava Fragnera (7.–22. května 2009, vernisáž 6. 5. 2009 v 18.00 hodin). Stejnomená publikace představuje významné texty přednášek a publikací, studie, vlastní fotografie, kresby, grafické tisky, územní plány i projekty z téměř padesáti let tvůrčí práce Miroslava Bašeho. Materiál doplňují vzpomínky spolupracovníků, přátel a manželky. Nechybí soupis projektů, odborných textů, publikací, přednášek, článků, konferencí, na nichž se Baše podílel. Publikaci uvádí stať Jacquese Derridy *Generace (jednoho) města*. Katalog vydala Česká komora architektů, autorem koncepce výstavy a katalogu je Petr Všeetečka, spolupráce Markéta Pražanová, Alena Všeetečková, grafika Marius Corradini (Side2). Šestasedesátistránkový katalog je možno zakoupit v Kanceláři ČKA za 200 Kč.



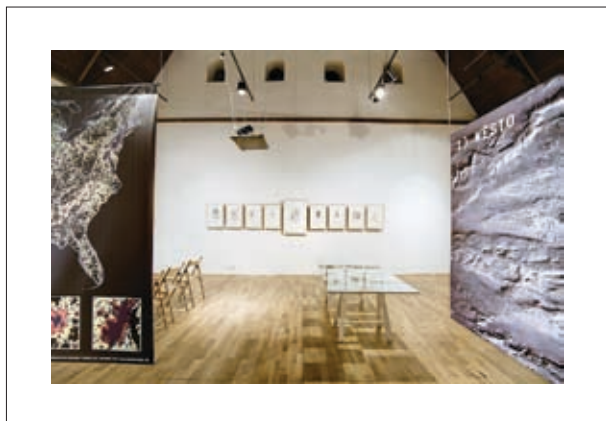
Foto: Michal Ureš

Laurels Of The Czech Chamber Of Architects 2008



Annually, the Czech Chamber of Architects awards significant personalities in the profession – architects, theoreticians, teachers at schools of architecture, who went down in history of the modern Czech architecture, not only by their Works but also their ethical attitude, by the Laurels of the Czech Chamber of Architects.

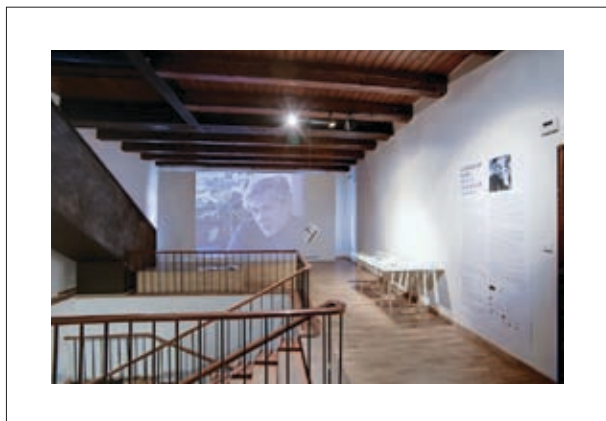
The tradition of the Laurels of the Czech Chamber of Architects was established in the year 2000, when the Laurels started to be awarded in memoriam. The Czech Chamber of Architects commemorates in this manner exceptional architects whose qualities could not be possible to highlight in past. Since 2005, one living creator is awarded by the Laurels. Proposals for nominations can be submitted by all members of the Czech Chamber of Architects, teachers at schools of architecture, theoreticians and historians of architecture, societies of architects, schools and faculties of architecture in the Czech Republic.



The Preparatory Committee for discussing nominated personalities for the Laurels of the Czech Chamber of Architects, which is composed of significant architects and theoreticians, is appointed by the Board of Directors of the Czech Chamber of Architects. This year the Committee consisted of the following architects: Zdeněk Fránek, Rostislav Koryčánek, Jan Líněk, Miroslav Masák, Petr Všeťečka.

From fifteen nominees, the jury decided to recommend Mr. Miroslav Baše for awarding the Laurels of the Czech Chamber of Architects 2008.

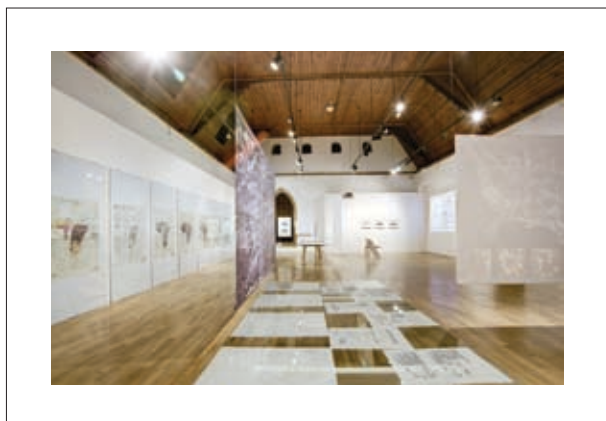
The Laurels of the Czech Chamber of Architects 2008 were awarded to Mr. Miroslav Baše at the occasion of the gala meeting held in Gallery of Jaroslav Fragner in Prague on 6 May 2009.



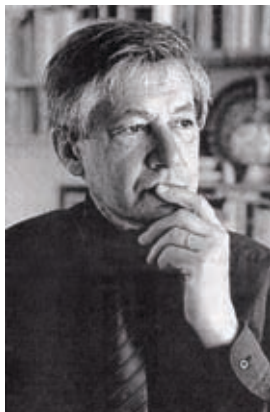
The Letter of Honour and sculpture was handed over by Mr. Dalibor Borák, president of the Czech Chamber of Architects, the prologue was given by Mr. Petr Všeťečka and Jiří Merger.

History of awarded Laurels of the Czech Chamber of Architects:

- 2000 – Petr Vačura, Bedřich Rozehnal, Ladislav Žák (in memoriam)
- 2001 – Vít Obrtel, Otto Rothmayer, Oldřich Stefan, Zdeněk Vávra (in memoriam)
- 2002 – Josef Havlíček (in memoriam)
- 2003 – Josef Polášek (in memoriam)
- 2004 – Laurels were not awarded
- 2005 – Karel Hubáček
- 2006 – Miroslav Masák
- 2007 – Alena Šrámková
- 2008 – Miroslav Baše (in memoriam)



Miroslav BAŠE



Naše nominace profesora Miroslava Baše k udělení Pocty České komory architektů se opírala o znění statutu tohoto mimořádného ocenění. Architekt Baše byl osobností, která se výrazně zapasla svou mravností a prací do moderní historie české architektury. Svým rozhledem a svými zájmy přesahoval obor architektury a urbanismu a jeho přesvědčení o přednosti věcí veřejných před osobními zájmy ho dovedlo i k trvalé společenské aktivitě. Jeho pevný občanský postoj se projevil nejen v obou vypjatých obdobích naší současné historie, ale i v pasivní době normalizace sedmdesátých a osmdesátých let. Na jaře roku 1968 se stal představitelem Klubu angažovaných nestraníků, až do policejního zrušení Svazu českých architektů (1971) byl jeho výrazným představitelem. S novým, shora ustaveným Svazem architektů si nezasadil. Zato připravoval s dr. Brabcem nové znění oponentního autorského zákona, účastnil se neveřejných seminářů a formulace odborných stanovisek nekonformních architektů, připojil se k aktivitám Kruhu nezávislé inteligence, patřil k zakládajícím členům Nové skupiny Jindřicha Chaloupeckého. V lednu 1969 absolvoval seminář o urbanismu v rakouském Salcburku (na základě jeho výsledků získal stipendium pro postgraduální studium na univerzitě v Detroitu), v roce 1973 zpracovával pro OSN plán regionálního rozvoje pro Karáčí v Pákistánu, o tři roky později podobný plán pro Colombo na Srí Lance, přednášel v ICCROM (Unesco) v Římě (1979–1983), na Antioch College v Ohio, na Saarinenově škole v Cranbrook, v kanadském Torontu, v italské Bologni (1991). Účastnil se zasedání Europa Nostra nejen v Praze, ale také v Londýně (1972). Už v prosinci 1989 se s příslušným elánem zapojil do činnosti Občanského fóra, které hledalo společnou řeč památkářů a architektů. Spolupracoval při jednáních a seminářích The World Monuments Fund v Praze, Olomouci a na Slovensku. V roce 1991 byl jedním z hlavních organizátorů a účastníků mimořádné významné mezinárodní konference PRAHA – budoucnost historického města. Pozoruhodná byla i jeho publikační činnost, s příspěvky našim i zahraničním odborným periodikům začal v sedmdesátých letech a pokračoval až do roku 2008.

Profesor Miroslav Baše se narodil 16. září 1933 v Michalovicích na Slovensku. Vystudoval Fakultu architektury a pozemního stavitelství na ČVUT v Praze (1951–1956), kde pracoval jako pomocná vědecká síla u profesora Stefana, a absolvoval postgraduální studium na Wayne State University v Detroitu (1969–1970). Odbornou praxi zahájil v ateliéru obytných staveb Státního typizačního ústavu v Praze (1957–1959), pokračoval v Krajském projektovém ústavu v Plzni, ve středisku Mariánské Lázně (1959–1966), přešel do ateliéru Jiřího Gočára v Praze (1966–1968) a poté nastoupil ve Státním ústavu pro rekonstrukce památkových měst a objektů (1968–1991). Během třidvacetiletého působení v tomto ústavu se stal vedoucím ateliéru (1970), vedoucím výzkumného střediska (1984) a ředitelem závodu pro urbanismus (1988). V letech 1986–1988 pracoval jako vedoucí urbanistického oddělení Kuwait Engineering Office. Na začátku roku 1992 si založil soukromou praxi. Po listopadu 1989 byl autorizován Českou komorou architektů, ve které působil v pracovní skupině pro památkovou péči. Byl místopředsedou Spolku pro obnovu venkova, v letech (1986–1992) byl členem Národního komitétu ICOMOS – Unesco.

Působil i jako pedagog na Fakultě architektury ČVUT v Praze. Svoji pedagogickou dráhu započal v roce 1993, kdy se stal vedoucím ústavu urbanismu. Snažil se obnovit spojení studia s praxí, se svými studenty se zaměřil na pomoc menším obcím, například vypracováním projektů rozvoje Lán, Mukařova, Černilova, Úval a dalších, se zahraničními studenty pracoval na studiích The Mouth of the Loire, The Crisis of the Catalan Peasantry nebo územního plánu Limonest, vesnice poblíž Lyonu, abych uvedl alespoň některé. Spolupracoval s Ministerstvem pro místní rozvoj a ve spolupráci s ABF inicioval studentskou soutěž Stavba pro venkov. Habilitoval se v roce 1995 a 19. dubna 2001 ho prezident republiky jmenoval řádným profesorem. V letech 2003 až 2006 byl pověřen funkcí proděkana pro vědu a výzkum.

Ve výčtu jeho prací je možné začít zmínkou o soutěžích. V roce 1958 získal odměnu v soutěži na areál vysoké školy zemědělské v Praze, odměnu získal i o rok později v soutěži na komplex kulturní nemocnice v Motole. V roce 1960 ve veřejné soutěži na kulturní a společenské středisko ve Františkových Lázních získal druhou cenu. Informace o jeho projektech a realizacích by zabrala několik stran. Mezi ty významné patřily: projekt pro nemocnici v Etiopii (1958), studie onkologického centra pro Soluň, Řecko (1958), studie pavilonu nad Rudolfovým pramenem v Mariánských Lázních (1962), územní plán Mariánských Lázní-Úšovic (1965), realizace řadových domů v Praze-Krči (1967) a v Opavě-Kateřinkách (1967), rekonstrukce památkových staveb U Pěti korun a U Zlaté lilie v Praze, studie regenerace gotického Hrádku u Litoměřic (1971), projekt nového divadla pro Svitavy (1972), stavebně-technický průzkum historického centra Tábora (1971), územní prognóza pražské památkové rezervace (1982), územní plán centra Spišské Nové Vsi (1983), urbanistická studie modernizace staveb ve Vojtěšské čtvrti v Praze (1984), vypracování koncepce centra Kuvajtu (1986), projekt emírova sídla Amiri Diwan (1986), Commercial and Residential Complex na Soor Street v Kuvajtu (1986), plán přestavby Sharq Sief Area (1988), studie záchrany historických památek Kuvajtu (1988), urbanistický plán Džiddy v Saúdské Arábii. Po listopadu 1989 v praxi pokračoval například urbanistickou studií okolí Spišského hradu, územním plánem Mníšku pod Brdy, návrhem úprav náměstí F. X. Svobody v Mníšku pod Brdy, rekonstrukcí domu na Senovážném náměstí v Praze, územním plánem Petřské čtvrti, studií o pražském historickém jádru pro Evropskou unii a mnoha dalšími studii a projekty.

Miroslav Baše zemřel 2. února minulého roku, v září by se dožil pětasedmdesáti let. Představenstvo České komory architektů ocenilo jeho život a dílo udělením Pocty pro rok 2008. My, kteří jsme byli představenstvem požádáni o volbu mezi patnácti nominovanými, jsme jeho ocenění doporučili jednomyslně. Jsme přesvědčeni, že v jeho osobnosti byly integrovány všechny předpoklady, kvůli kterým byla Pochta České komory architektů ustavena. Byl nekonformní osobností, mužem jasného názoru a pevného postoje. Znal jsem se s panem profesorem od vypjatých chvil konce šedesátých let. Byl naplněný životními zkušenostmi, a proto schopný ironie i sebeironie. Byl to přítel, se kterým jsme si beze slov rozuměli, se kterým jsme se smáli stejným pitomostem, kamarád, který mě zahanboval svou noblesou.

Miroslav Masák,
člen poroty Pocty ČKA 2008



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS

**Výsledky
architektonických
soutěží**

2008-9

Zadání veřejné zakázky – architektonická soutěž

Do působnosti České komory architektů náleží dle zákona také pečovat o stavební kulturu a o kulturu utváření prostředí, spolupůsobit při ochraně veřejných zájmů v oblasti výstavby, architektury a územního plánování a v neposlední řadě spolupracovat s vypisovateli soutěží a výběrových řízení, posuzovat soutěžní podmínky a bránit konání neregulérních soutěží a výběrových řízení.

Pracovní skupina pro soutěže

Představenstvo ČKA ustavilo jako svůj poradní orgán Pracovní skupinu pro soutěže ČKA, jejímž cílem je intenzivní naplňování podstaty zmocnění stanoveného zákonem č. 360/1992 Sb. Pracovní skupina působí v Brně ve složení: Ing. arch. Ludvík Grym (předseda), Ing. arch. Jana Janíková, akad. arch. Jan Sapák, RNDr. Milan Svoboda, Ing. arch. Jiří Vácha, Ing. Petr Všetěčka a Ing. Ludmila Cepáková (tajemník).

Činnost pracovní skupiny sestává ze čtyř okruhů – spolupráce s vyhlášovatelí, navrhování porotců, propagace soutěží a dohled nad regulérností soutěží a výběrových řízení. Spolupráce s vyhlášovatelí probíhá během celého procesu, začíná již před vyhlášením soutěže a končí dlouho po ukončení soutěže. Pracovní skupina nominuje porotce pouze v případě, že je o to vyhlášovatelem požádána. Nominace probíhá sofistikovaným způsobem ve snaze o co nejspravedlivější proces, a to kombinací přímé diskuse losem z navržených porotců a náhodným losem ze všech vyškolených porotců.

Pracovní skupina zveřejňuje informace o připravovaných, probíhajících a ukončených soutěžích na webových stránkách Komory a v Bulletinu ČKA, který je distribuován nejen autorizovaných architektům, ale také všem investičním odborům, dalším institucím a odborným médiím.

Povědomí o zadávání veřejných zakázek a organizování architektonických soutěží je mezi pracovníky státní správy poměrně nízké, proto se členové pracovní skupiny rozhodli zlepšit informovanost v této oblasti a zahájili v lednu letošního roku setkávání a diskuse se starosty a místostarosty obcí v jednotlivých krajích. Celá kampaň by měla vyvrcholit mezinárodním sympoziem o architektonických soutěžích, které je naplánováno na začátek dubna 2010.

Další činností, kterou se pracovní skupina zabývá, je monitoring vyhlášených soutěží a výběrových řízení. Vyhlášovatel neregulérní soutěže (základním znakem neregulérní soutěže je chybějící doložka regulérnosti) je kontaktován a upozorněn na pochybení, jsou mu doporučeny kroky k nápravě a je mu nabídnuta pomoc při vyhlášení soutěže regulérní. Bližší informace o architektonických soutěžích, vzorové soutěžní podmínky, doporučení, výsledky soutěží atd. naleznete na webových stránkách ČKA www.cka.cz/souteze/.

Postup PS pro soutěže v případě konání neregulérních soutěží: ihned po obdržení informace o konání neregulérní soutěže kontaktuje kancelář vyhlášovatele a vysvětlí mu pochybení, kterých se dopustil. Jestliže je dobrá vůle na straně vyhlášovatele tuto situaci napravit, jsou předány soutěžní podmínky Pracovní skupině pro soutěže, která navrhne způsob nápravy. Poté je vyhlášovatel kontaktován s tímto návrhem a podrobně je s ním problém opakovaně diskutován a důkladně vysvětlován. Tento postup je obvykle poměrně zdlouhavý, ČKA se navíc o jednotlivých soutěžích mnohdy nedozví vůbec, nebo s velkým zpožděním. Proto na tuto situaci pamatuje Profesionální a etický řád, kde je uvedeno, že každá soutěž, která nemá doložku regulérnosti, je neregulérní.

Zájemci o uspořádání soutěže či konzultace v této oblasti mohou kontaktovat Kancelář ČKA v Brně na tel.: 542 211 809, e-mail: souteze@cka.cz.

Způsoby zadání veřejné zakázky

Zpracování projektů staveb, pořízení územněplánovací dokumentace nebo podkladů spadá pod zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a to do kategorie tzv. zakázek na služby (zakázka na služby je dle § 10 zákona č. 137/2006 Sb. veřejná zakázka, která není veřejnou zakázkou na dodávky nebo na stavební práci). Zakázky se dle výše předpokládané hodnoty dělí na zakázky malého rozsahu, podlimitní a nadlimitní.¹

Veřejnou zakázku lze dle zákona zadat šesti možnými druhy zadávacích řízení:

- 1) Otevřené řízení** – je považováno za nejtransparentnější způsob zadání veřejné zakázky. V tomto případě vyzve zadavatel neomezený počet uchazečů k podání nabídky, a to tak, že uveřejní oznámení o zahájení zadávacího řízení na příslušném formuláři (tzv. Oznámení o zakázce), který nalezne na www.isvzus.cz.
- 2) Užší řízení** – v rámci zadávání zakázek lze omezit počet uchazečů v tzv. užším řízení, kde zadavatel podá výzvu uchazečům, které předvybral na základě žádosti o účast a splnění kvalifikačních předpokladů.
- 3) Soutěžní dialog**² – po posouzení kvalifikace dodavatelů vyzývá zadavatel zájemce k účasti na dialogu za účelem nalezení jednoho či více vhodných řešení plnění veřejné zakázky a teprve po nalezení vhodného řešení vyzývá jednotlivý zadavatel všechny původně vyzvané zájemce k podání nabídek.
- 4) Jednací řízení s uveřejněním** – tento způsob zadání je možné použít jenom v případě, že v předchozím otevřeném, užším řízení či soutěžním dialogu byly odevzdány pouze neúplné nebo nepřijatelné nabídky.
- 5) Jednací řízení bez uveřejnění** – zadavatel přímo vyzve k jednání jednoho či více dodavatelů
- 6) Zjednodušené podlimitní řízení** – podlimitní veřejnou zakázku na služby, dodávky či stavební práce, avšak jen pokud hodnota veřejné zakázky nepřesáhne 20 mil. Kč, je možné zadat zjednodušeným podlimitním řízením. V rámci zjednodušeného podlimitního řízení zadavatel písemně vyzve nejméně pět zájemců k podání nabídky a prokázání kvalifikace. Písemná výzva musí obsahovat identifikační údaje zadavatele, informace o předmětu zakázky, zadávací dokumentaci, lhůtu a místo podání nabídek, hodnotící kritéria a požadavky na prokázání splnění kvalifikace. Zadávací řízení je zahájeno tím, že zadavatel uveřejní oznámení na adrese www.isvzus.cz, v případě nadlimitních veřejných zakázek také v Úředním věstníku EU na adrese ted.europa.eu. Zakázky malého rozsahu nespádají pod zákon o veřejných zakázkách, mohou být tedy zadávány mimo režim zákona, ale musí být vždy zadány nediskriminačním, transparentním způsobem a za podmínek dodržování zásad rovného zacházení.

Výše uvedené způsoby zadávání zakázky umožňují požadovat předběžné určení ceny či doložení kvalifikace, mj. předložením profesního portfolia a životopisu s referencemi. **V průběhu zadávacího řízení však není možné požadovat přímo návrhy řešení (konkrétní studii apod.), protože zákon o veřejných zakázkách neumožňuje požadovat (v rámci podání nabídky) řešení ani části budoucího předmětu zakázky, ledaže je pro tento účel použita zákonem předepsaná forma soutěže o návrh (dle § 23 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách).**

Pouze soutěž o návrh přináší konkrétní řešení

Jestliže má zadavatel zájem zjistit něco bližšího o představě uchazečů o veřejnou zakázku o předmětu řešení, je nejvýhodnější, uspořádá-li architektonickou či urbanistickou soutěž o návrh a zadá-li pak zakázku výzvou k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění vítězi soutěže o návrh.

Soutěží o návrh (dle § 102–109 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách) se rozumí postup zadavatele směřující k získání návrhu, projektu či plánu zejména v oblasti územního plánování, architektury či stavitelství. Na základě takto získaného plánu, projektu nebo návrhu zadavatel zadá vybranému účastníkovi veřejnou zakázku na služby, pro jejíž zadání použije, jak je uvedeno výše, jednacím řízením bez uveřejnění. V případě veřejné soutěže o návrh a následné výzvy k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění se jedná v podstatě o dvě samostatná zadávací řízení, kdy pouze realizace veřejné soutěže o návrh je důvodem pro další postup v jednacím řízení bez uveřejnění.

Cílem soutěže o návrh je nalezení určitého návrhu (projektu), cílem následného jednacím řízení bez uveřejnění je uzavření konkrétní smlouvy o dílo. Vyhlašovatel získá až několik desítek soutěžních návrhů.

Soutěž o návrh rovná se architektonická nebo urbanistická soutěž

ČKA dospěla na základě dlouholetých zkušeností k názoru, že architektonická soutěž je nejtransparentnější a nejúčelnější způsob výběru vhodného architektonického řešení. Tradice architektonických soutěží u nás existuje již od dob první republiky. Architektonické soutěže jako jediné umožňují zjistit něco bližšího o představě uchazečů o veřejnou zakázku o předmětu řešení, proto jsou nejběžnějším způsobem zadávání veřejných zakázek na služby v oblasti architektury a územního plánování. Účelem architektonických soutěží je vybrat na základě porovnání co nejkvalitnější tým schopný vypracovat nejvhodnější řešení úkolu a také poskytnout nezávislým názorem poroty oporu pro rozhodnutí vyhlášovatele, jelikož je v soutěži kvalifikovanou porotou posuzována kvalita díla, a tudíž je zde důvodný předpoklad, že veřejné prostředky budou šetrně a zároveň účinně vynaloženy.

Při vyhlášení architektonické či urbanistické soutěže o návrh je třeba mít na paměti, že zákon o veřejných zakázkách se v popisu soutěže o návrh omezuje pouze na míru nezbytně nutnou, konkrétní podmínky jsou uvedeny v Soutěžním řádu ČKA. V soutěžních podmínkách musí být jasně rozlišováno mezi závaznými požadavky podstatného charakteru a těmi, které umožňují soutěžícím svobodu výkladu. Soutěžní podmínky by měly upravovat především ustanovení o podkladech pro soutěžící, o účelu a předmětu soutěže (pojmenovat a upřesnit vyhlášovatelovy záměry), obsahu a formě soutěžního návrhu, stanovení cen a odměn, stanovení soutěžních lhůt, stanovení členů soutěžní poroty, kritérií pro hodnocení a způsobu rozhodnutí o pořadí a udělení cen a odměn. Významnou součástí soutěžních podmínek jsou ustanovení

o rozsahu oprávnění vyhlášovatele dále nakládat s oceněnými nebo odměněnými soutěžními návrhy včetně práva na vystavení a reprodukci soutěžních návrhů a závazek vyhlášovatele soutěže k respektování autorských práv autorů předložených řešení a způsob ochrany jejich autorských práv. Všechny údaje musí být v souladu se soutěžním řádem. Na architektonickou soutěž navazuje soutěž o návrh. Cílem architektonické soutěže je nalezení určitého návrhu či projektu, cílem následného jednacím řízení bez uveřejnění je uzavření konkrétní smlouvy o dílo.

Nadlimitní zakázky

Zákonem stanovených postupů týkajících se soutěže o návrh musí zadavatel použít v případě, že součet celkové hodnoty udělených cen a odměn (zákon o veřejných zakázkách uvádí „plateb“) v soutěži a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na služby navazující na soutěž dosahují limitů určující nadlimitní zakázky. Zadavatel však může soutěž o návrh použít také v případě, že předpokládané hodnoty soutěže a zakázky stanovené limity nepřesahují.

Neregulérní soutěže

Česká komora architektů se stále častěji setkává s neregulérními architektonickými soutěžemi, které nejsou v souladu ani se zákonem o zadávání veřejných zakázek ani se soutěžním řádem ČKA, který shrnuje konkrétní podmínky soutěží.

Aby byla soutěž regulérní:

- 1) musí obsahovat doložku regulérnosti (podle § 7 odst. 2 Profesionálního a etického řádu se architekt nesmí účastnit těch architektonických soutěží, které nebyly vyhlášeny v souladu s platným soutěžním řádem Komory a nemají doložku regulérnosti vydanou Českou komorou architektů; dle § 7 odst. 4 stejného řádu je každý architekt povinen ČKA na konání neregulérní architektonické soutěže upozornit);
- 2) nesmí obsahovat mimo jiné tyto nedostatky: absentují ceny a odměny, není uvedeno složení poroty nebo je nevyvážené, termín dodání návrhů je kratší než 6 týdnů, předmět soutěže je nedostatečně definovaný, absentují soutěžní podklady, není uveden jasný způsob hodnocení a hodnotící kritéria, není jasný způsob nakládání s návrhy, chybí ustanovení o právech a povinnostech vyhlášovatele a soutěžících, chybí ustanovení zajišťující zachování anonymity apod. (viz Soutěžní řád ČKA)

V případě pochybností o regulérnosti soutěže je vhodné kontaktovat kancelář ČKA: Starobrněnská 16/18, Brno, 602 00, tel.: 542 211 809, e-mail: souteze@ccka.cz.

POZNÁMKY

¹ Jednotlivé finanční stropy pro veřejné zakázky na služby jsou následující (bez DPH):

- zakázky malého rozsahu: 0 až 2 mil. Kč,
- podlimitní veřejné zakázky:
 - od 2 000 000 do 4 290 000 Kč (pro zadavatele ČR, státní příspěvková organizace),
 - od 2 000 000 do 6 607 000 Kč (územněsamosprávních celky, jiné příspěvkové organizace),
 - od 2 000 000 do 13 215 000 Kč (sektoroví zadavatelé),
- nadlimitní zakázky: ty, které překračují výše uvedené limity.

² Soutěžní dialog by neměl nahrazovat jinou, objektivní a zákonem upravenou metodu zjištění či nalezení řešení, zvláště v případě zadání zakázek na architektonické či urbanistické služby může dojít při použití soutěžního dialogu k dotčení autorských práv jednotlivých účastníků.

Náměstí 28. října v Hradci Králové

Jednokolová veřejná ideová architektonická soutěž



↑ 1. cena: Martin Hájek, Václav Hájek, Radka Košťálová



↑ 3. cena: Pavlína Vokáčová, Jiří Mach



↑ 3. cena: Petr Souček

Vyhlašovatel: Město Hradec Králové

Předmět soutěže: Zpracování návrhu nového funkčního a architektonického řešení prostoru náměstí 28. října v Hradci Králové.

Termín konání: 18. 1.–30. 4. 2008

Porota: Lenka Zídková, Martin Soukup, Václav Králíček, Josef Patrný, Ján Štempel; náhradníci: Miroslav Horský, Jakub Kynčl

Počet odevzdaných návrhů: 22

Ceny a odměny celkem: 750 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

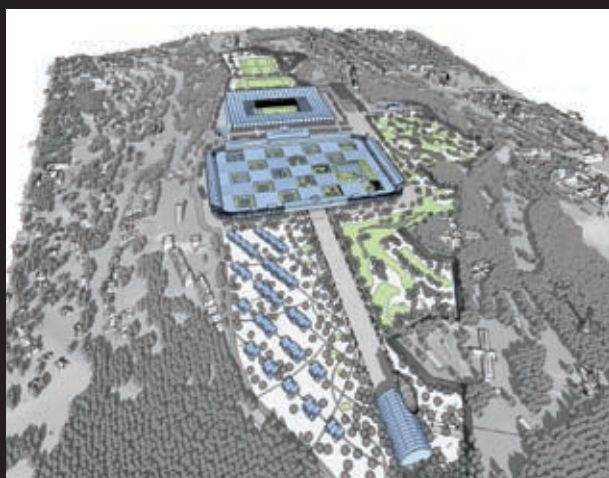
- 1. cena: Martin Hájek, Václav Hájek, Radka Košťálová
- 3. cena: Pavlína Vokáčová, Jiří Mach
- 3. cena: Petr Souček
- Mimořádná odměna: Jan Polívka, Olívek Haag, Cécile Charpentier, Jörg Michel, Sissi von Matuschka
- Odměna: Ján Vasičák, Tomáš Pokorný
- Odměna: Lukáš Holub, Lubor Sladký, Tereza Poláková
- Odměna: Jiří Lasovský, Jiří Jurash Lasovský
- Odměna: Peter Kručay, Andrea Klimková, Igor Laouko

Hodnocení vítězného návrhu:

Celkově kultivovaný návrh, který se vyznačuje dobře zvládnutými provozními vazbami a výrazným výtvarným názorem, který přetavuje síť komunikačních směrů do samotné výtvarné kompozice. Řešení nabízí jak klidový prostor k sezení, tak krytou plochu pro různorodé příležitostné aktivity. Přes výrazné plochy dlažeb z vhodné zvolených velkoformátových žulových desek návrh disponuje i dostatkem zeleně.

Ideové řešení Masarykova stadionu a velkého rozvojového území Strahov

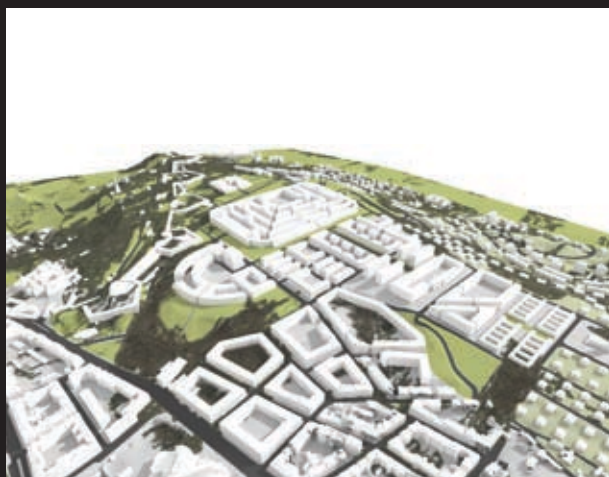
Jednokolová veřejná ideová urbanistická soutěž



↑ Sportovní projekty, s. r. o. – Miloš Kopřiva, Viktor Drobný, Martin Kabriel



↑ Ida Čapounová, Jakub Chuchlík



↑ A.D.N.S. Production, s. r. o. – Václav Alda, Petr Dvořák, Martin Němec, Peter Jurášek, Juraj Sonlajtner, Martin Kačírek, Jakub Obůrka, Jakub Děnge



↑ Jan Mužík, Petr Bouřil



↑ m4 – ARCHITEKTI, s. r. o. – Miroslav Holubec, Milan Jirovec, Matyáš Sedlák, Ondřej Tuček, Ondřej Kramoliš



↑ Odměna – Atelier M1 architekti, s. r. o. – Jakub Havlas, Jan Hájek, Pavel Joba

Vyhlašovatel: Útvar rozvoje hlavního města Prahy

Předmět soutěže: Hledání klíče k revitalizaci areálu Masarykova stadionu jako kompozičně významného veřejného prostoru města, s cílem zkvalitnit rekreačně-sportovní kapacitu města, využitelnou pro pohybovou rekreaci široké veřejnosti. Transformace stadionu může větší či menší měrou ovlivnit funkční i prostorové uspořádání celého VRÚ Strahov, jehož je neoddělitelnou součástí.

Termín konání: 31. 1.–12. 5. 2008

Porota: Miroslav Masák, Zdeněk Zavřel, Emil Příkryl, Michael Zachař, Zdeněk Šamalík, Pavel Bém, Tomáš Chalupa, Jiří Kejval, Václav Králíček; náhradníci: John Eisler, František Sedláček, Josef Horny, Jan Jehlík, Miloslav Pavlík, Bohuslav Beránek, Kateřina Szentesiová, Tatána Štědrá, Petr Soukup

Počet odevzdaných návrhů: 23

Ceny celkem: 1 100 000 Kč

Udělené ceny, 5x cena bez udání pořadí:

- Sportovní projekty, s. r. o. – Miloš Kopřiva, Viktor Drobný, Martin Kabriel (autoři), Elpring, s. r. o. – Miroslav Němeček (spolupráce)
- Ida Čapounová, Jakub Chuchlík (autoři), Tsikolia Shota (spolupráce)
- A.D.N.S. Production, s. r. o. – Václav Alda, Petr Dvořák, Martin Němec, Peter Jurásek, Juraj Sonlajtner, Martin Kačírek, Jakub Obůrka, Jakub Děnge
- Jan Mužík, Petr Bouřil (autoři), Štěpán Dokoupil (spolupráce)
- m4 – ARCHITEKTI, s. r. o. – Miroslav Holubec, Milan Jirovec, Matyáš Sedlák, Ondřej Tuček, Ondřej Kramoliš (autoři), Lenka Hloušková, Štefančíková (spolupráce)
- Odměna – Atelier M1 architekti, s. r. o. – Jakub Havlas, Jan Hájek, Pavel Joba (autoři), Karel Prášil, Norbert Walter, Petr Tomíček (spolupráce)

Hodnocení vítězných návrhů:

Sportovní projekty, s. r. o.

Autor prezentuje zajímavou kombinaci velkého víceúčelového stadionu s původním, ale přestavěným Masarykovým stadionem. Využití prostoru obíhajícího stadionu pro celou řadu sportovních aktivit nabízí sympatickou necentrální představu, kterou je možno dobře rozpracovat. Obytná zástavba ve východní části sleduje celkem bezdůvodně diagonální směr a není v proporci k celkovému zásahu do prostoru Strahova.

Ida Čapounová, Jakub Chuchlík

Velmi schematický návrh není dostatečně rozpracován, aby bylo možno posuzovat architektonickou kvalitu. Sympatická jednoduchost přestavby Masarykova stadionu je ilustrována jen miniaturním diagramem. Zahuštěná zástavba ve východní části areálu (příklad Benátek) postrádá rozpracování zastavovacího principu, porota vidí nebezpečí v napodobování pitoresknosti starých měst namísto strukturálního řešení.

A.D.N.S. Production, s. r. o.

Soustředění vládních budov do prostoru M-stadionu je zajímavou možností jeho využití. Malá skica, jež ilustruje různé možnosti vestavby, ponechává otevřenou možnost volby vnitřní struktury. Autor dále neilustruje kvalitu jím navrhovaného „vnitřního“ prostředí, jež evokuje myšlenku nepřilíš sympatického „centra moci“ s nadměrnou koncentrací hmoty uvnitř prostoru stadionu. Vazba na další zástavbu je jasná a tvoří reálnou možnost pro zástavbu západní části strahovské plošiny.

Jan Mužík, Petr Bouřil

Oceněn byl základní nápad – uvolněná zástavba v zeleni, jež respektuje charakter strahovského prostoru. Návrh bohužel není dostatečně ilustrován, aby bylo možno posoudit zpracování programu a další aspekty. Stejný způsob zástavby uvnitř velkého stadionu je iluzorní a pomíjí nutnost vazby na dané možnosti.

m4 – ARCHITEKTI, s. r. o.

Jasný urbanistický koncept je ilustrován poměrně schematicky, ale přesvědčivě. Blokovaná obytná zástavba je příliš svázána navrhovanými rozměry bloků a kvalita veřejného prostoru není dostatečně ilustrována. Rozmístění solitérních objektů na hraně strahovské pláně nabízí řadu možností.

Soubor staveb VUT „Akademické náměstí“

Jednokolová veřejná projektová architektonicko-urbanistická soutěž



↑ 1. cena – Kuba&Pilař architekti Brno – Ladislav Kuba, Tomáš Pilař



↑ Cena EX OFFO – PROJEKTIL architekti, s. r. o., Praha



↑ Cena EX OFFO – Martin Rudiš, Martin Komárek Brno



↑ Cena EX OFFO – ARCHTEAM, s. r. o., architektonické studio, Brno

Vyhlašovatel: Vysoké učení technické v Brně

Předmět soutěže: Zpracování studie urbanisticko-architektonického řešení souboru staveb v lokalitě Akademické náměstí. V areálu budou dislokovány tři organizační jednotky VUT v Brně – Fakulta architektury (dále FA), Fakulta výtvarných umění (dále FaVU), Ústav soudního inženýrství (dále ÚSI) a parkování sloužící širší veřejnosti.

Termín konání: 12. 2.–22. 4. 2008

Porota: Roman Onderka, Oliver Pospíšil, Alois Nový, Vladimír Šlapeta, Michal Gabriel, Josef Pleskot, Ján Štempel, Jan Šěpka, Rostislav Švácha, Antonín Hladík, Zbyněk Pech; náhradníci: Vladimír Kotek, Albert Bradáč, Martin Strakoš, Pavel Šrubař

Ceny celkem: 750 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena – Kuba&Pilař architekti Brno – Ladislav Kuba, Tomáš Pilař
- Cena EX OFFO (3x):
 - PROJEKTIL architekti, s. r. o., Praha – Roman Brychta, Adam Halíř, Petr Lešek, Ondřej Hofmeister (autoři), Bohdana Simonová, Miloslav Smutek, Jan Žemlička (spoluautoři)
 - Martin Rudiš, Martin Komárek Brno (autoři), Alena Stehlíková, Luděk Černý, David Bureš, Iva Křikavová, Jan Smékal (spoluautoři)
 - ARCHTEAM, s. r. o., architektonické studio, Brno – Milan Rak, Karel Doležel, Iveta Raková, Alena Režná, Ivana Směťáková, Jaroslav Škopán (autoři), Radim Petruška, Vít Musil (spoluautoři)

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh je založen na citlivé urbanisticko-kontextuální analýze místa a jeho okolí, která je v projektu zhodnocena přesvědčivou koncepcí. Měřítkem a rozložením hmot návrh vhodně zapadá do dané lokality a dotváří okolí. Ačkoliv autor využívá daný pozemek s maximální intenzitou, působí toto řešení uvolněně a funkčně. Vnější výraz objektů provedených ve třech různých materiálech prokazuje vysokou kvalitu návrhu. Dispoziční řešení jednotlivých objektů je racionální a umožňuje přizpůsobování se požadavkům jednotlivých fakult. Zvolené konstrukce a materiály jsou navrženy v souladu s požadavky na stavby tohoto typu. Lze předpokládat, že investiční i provozní náklady nepřesáhnou rozumné limity.

Nejlepší realizované stavby roku 2008

4. ročník jednokolové neanonymní přehlídkové soutěže



↑ Hlavní cena – Atelier 6, s. r. o.



↑ Hlavní cena – Ladislav Lábus AA – architektonický atelier – Ladislav Lábus, Marek Nábělek



↑ Zvláštní cena Vydavatelství JAGA MEDIA – Martina Buřičová, Štěpán Kubíček

Vyhlašovatel: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

Předmět soutěže: Stavby lokalizované na území České republiky, postavené z kompletního cihlového systému POROTHERM, kromě staveb v této soutěži již oceněných.

Termín konání: 11. 3.–30. 5. 2008

Porota: Antonín Horský, Jana Gerhátová, Hana Dušková, Daniela Grabmüllerová, Jan Kozel, Pavel Křeček, Jitka Pálková, Josef Pleskot, Radomíra Sedláková, Jan Štípek, Ludmila Ziková; náhradníci: František Kulhánek, Jan Žemlička

Počet přihlášených návrhů: 25

Ceny celkem: 250 000 Kč

Udělené ceny:

- Hlavní cena STAVBA POROTHERM (2x):
 - rodinný dům – Praha Sever – Atelier 6, s. r. o. – (autor), Martin Spilka (spoluautor)
 - vila v Nespekách – Ladislav Lábus AA – architektonický atelier – Ladislav Lábus, Marek Nábělek
- Zvláštní cena Vydavatelství JAGA MEDIA: novostavba rodinného domu, CHKO Třeboňsko, jižní Čechy – Martina Buřičová, Štěpán Kubíček

Hodnocení hlavních cen:

Rodinný dům – Praha-Sever

Jde o velmi elegantní rodinný dům s patřičným komfortem, uměřenou architekturou, zdrženlivou navenek (v souladu s okolím), maximálně otevřenou do soukromé zahrady. Dispozice je velkorysá, vzdušná, pohodlná.

Vila v Nespekách

Dům v zahradě je řešený jako protáhlý bungalov s přehlednou dispozicí, s jasnou funkční odlišností jednotlivých částí, s maximálním otevřením do zahrady, s vrcholnou čistotou detailů.

Vícegenerační rodinný dům

Jednokolová veřejná anonymní projektová architektonická a konstrukční soutěž



↑ Hlavní cena POROTHERM DŮM 2008: Zdeněk Baran



↑ Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.: Kamil Štajgl



↑ Zvláštní cena Ministerstva pro místní rozvoj: Radim Kounek



↑ Zvláštní cena Státního fondu rozvoje bydlení: Alexandr Kroha



↑ Zvláštní cena Vydavatelství Business Media CZ: Jan Tesař

Vyhlašovatel: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

Předmět soutěže: Návrhy domů esteticky, materiálově i technicky vyspělých, pro které je charakteristická vysoká úroveň pohody bydlení a cenová přijatelnost jak z hlediska výstavby, tak i užívání a které v architektonickém, projektovém a dispozičním řešení maximálně využívají možnosti kompletního cihlového systému POROTHERM.

Termín konání: 11. 3.–23. 5. 2008

Porota: Antonín Horský, Jana Gerhátová, Hana Dušková, Daniela Grabmüllerová, Jan Kozel, Pavel Křeček, Jitka Pálková, Josef Pleskot, Radomíra Sedláková, Jan Štípek, Ludmila Zíková; náhradníci: František Kulhánek, Jan Žemlička

Počet přihlášených návrhů: 34

Ceny celkem: 450 000 Kč

Udělené ceny celkem:

- Hlavní cena POROTHERM DŮM 2008: Zdeněk Baran
- Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.: Kamil Štajgl (autoři), Radovan Vacík, Tomáš Lindovský, Martin Stára (spoluautoři)
- Zvláštní cena Ministerstva pro místní rozvoj: Radim Kounek
- Zvláštní cena Státního fondu rozvoje bydlení: Alexandr Kroha
- Zvláštní cena Vydavatelství Business Media CZ: Jan Tesař

Hodnocení hlavní ceny:

Dispoziční řešení je velmi kvalitní, s velmi dobře uspořádaným a dimenzovaným bytem pro seniory, s dobrým propojením obou bytů. Architektonické řešení odpovídá obecné představě o pohodlném současném rodinném domě.

Objekty Hlávkovy nadace v Lužanech

Jednokolová veřejná anonymní ideová architektonicko-urbanistická soutěž pro studenty a absolventy vysokých škol architektonického, technického a uměleckého zaměření do 35 let



↑ Snížená cena: Eliška Podzimková, Vojtěch Hybler, Praha

Vyhlašovatel: České vysoké učení technické v Praze

Předmět soutěže: Ideový návrh celkového řešení a komplexního využití areálu přiléhajícího k zámku Lužany a nemovitostí patřících Nadání J., M. a Z. Hlávkových pro činnosti v souladu s posláním Nadání J. M. a Z. Hlávkových a návrhy na architektonické, stavebně technické a funkční řešení minimálně na třech, popř. více z dále uvedených objektů Nadání J., M. a Z. Hlávkových.

Termín konání: 10. 3.–31. 10. 2008

Porota: Jiří T. Kotalík, Jiří Ševčík, Petr Domanický, Jiří Witzany, Zdeněk Zavřel; náhradníci: Jan Kozel, Jiří Škabrada, Jiří Voves

Počet odevzdaných návrhů: 2

Ceny celkem: 30 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena: neudělena
- 2. cena: neudělena
- 3., snížená cena: Eliška Podzimková, Vojtěch Hybler, Praha

Hodnocení nejvýše oceněného návrhu:

Návrh respektuje historické souvislosti, autoři se pokusili o propojení navrhovaných objektů s komplexem zámku prostřednictvím nového parku. Kvalita návrhu není dostačující, je příliš schematický. Park je pojat bez prostorových vazeb. Pro tři zvolené objekty, velkou sýpku, sýpku ve dvoře a ovčín, zvolili autoři soutěžního návrhu atraktivní funkční využití v souladu se záměry nadace podpořit rozvoj umění a vědy. Stávající objekty doplnili novotvary, které jsou zajímavé. Současné budovy se pokusili oživit některými novými konstrukčními prvky, které ve většině případů respektují historické uspořádání a nejsou rušivé. V některých případech se jedná o mírně nedořešené návrhy.

Revitalizace „sídlištní krajiny“ v Třešti

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



↑ 2. cena: Petr Brožek



↑ 2. cena: Jiří Dostál, Rudolf Grimm, Štěpán Špoula

Vyhlašovatel: Město Třešť

Předmět soutěže: Zpracování komplexního urbanisticko-architektonického návrhu revitalizace „sídlištní krajiny“ v Třešti.

Termín konání: 20. 3.–9. 6. 2008

Porota: Stanislav Bartoš, Vladislav Hynk, Vladislav Nechvátal, Petr Holub, Tomáš Jiránek, Zdeněk Sendler, Ivan Hnízdil; náhradníci: Josef Kadlec, Eva Špačková

Ceny celkem: 200 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena: neudělena
- 2. cena: Petr Brožek
- 2. cena: Jiří Dostál, Rudolf Grimm, Štěpán Špoula (autoři), Vladimír Fialka (spoluautor)
- 3. cena: Marek Janatka, Pavel Holubec



↑ 3. cena: Marek Janatka, Pavel Holubec

Hodnocení nejvýše oceněných návrhů:

Petr Brožek

Lze konstatovat, že zadání soutěže bylo splněno. Kladně se dá hodnotit také návrh nového přestupního dopravního uzlu s vazbou na regionální železniční dopravu. Kontext je dán uvedeným mottem „Ze sídliště město“, což znamená přidanou hodnotu ke kvalitnímu bydlení v zeleni. Dochází tak k doplnění stávající struktury zástavby na přechodu mezi sídlištěm a historickým jádrem města. Návrh předkládá také nové možnosti dostavby v rámci rostlého města (prostor před obchodním střediskem).

Jiří Dostál, Rudolf Grimm a Štěpán Špoula

Hlavním přínosem návrhu je nové řešení „poloveřejných“ prostorů v návaznosti na obytné domy. Tyto prostory poskytují obyvatelům sídliště rozšíření obytného prostředí mimo vlastní byt a napomáhají vytváření neformálních kontaktů mezi lidmi. Nabízí se příležitost ke spoluúčasti obyvatel při tvorbě i údržbě bezprostředního okolí bytových domů.

Cena Petra Parléře 2008

Jednokolová veřejná anonymní ideová architektonicko-urbanistická soutěž



↑ Cena Petra Parléře 2008: Vítkov – Martin Rosa, Jan Kratochvíl



↑ Cena Hochtlief CZ: Svatobořice-Mistřín – DI Jan Proksa, DI Lucie Vencelidesová, Michal Šrámek



↑ Cena Staveb silnic a železnic: Jeseník – Zbyněk Ryška

Vyhlašovatel: Společnost Petra Parlěře, o. p. s.

Předmět soutěže: Ideové architektonicko-urbanistické řešení veřejných prostranství a ideové architektonické řešení budov ve veřejné správě. Soutěžící měl možnost řešit veřejná prostranství, budovy a interiéry dle vlastního výběru z nabídky.

Termín konání: 21. 5.–25. 9. 2008

Porota: Pavel Hnilička, Ivan Hnízdil, Alena Hýblová, Milan Körner, Petr Kovář, Miroslav Masák, Jan Sedlák, Jaroslav Wertig; náhradníci: Allan Gintel, Tomáš Hradečný

Počet odevzdaných návrhů: 15

Ceny celkem: 300 000 Kč

Udělené ceny celkem:

- Cena Petra Parlěře 2008: Vítkov – Martin Rosa, Jan Kratochvíl
- Cena Hochtief CZ: Svatobořice-Mistřín – DI Jan Proksa, DI Lucie Vencelidesová, Michal Šrámek
- Cena Staveb silnic a železnic: Jeseník – Zbyněk Ryška (autor), Petr Baletka (spolupráce)

Hodnocení vítězného návrhu:

Z hlediska historie hřbitov odráží současnou situaci v bývalých Sudetech, kde velkorysé záměry tvůrců kulturního prostředí byly zapomenuty. Naplněné zadání této soutěže spatřuji zejména v „estetizaci“ prostoru hřbitova s důrazem na citlivou přestavbu smuteční síně. Kromě provoznětechnických podmínek návrh vhodně doplňuje sochařskou výzdobu hřbitova na kompozičním principu latinského kříže, u jehož středu je socha Krista a na koncích ramen kříže byly umístěny plastiky atributů čtyř evangelistů.

Návrh úprav Karlova náměstí, Praha 2

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



↑ 2. cena: Vladimír Štulc, Jan Vrana, Kryštof Štulc



↑ 3. cena: Martin Klejna, Michal Šmolík, Radek Zykan, Zuzana Kotlářová

Vyhlašovatel: Městská část Praha 2

Předmět soutěže: Zpracování komplexního urbanisticko-architektonického návrhu řešení Karlova náměstí a jeho nejbližšího okolí jako kompozičně významného prostoru města s ohledem na kulturněhistorický kontext a výjimečnost lokality v rámci Pražské památkové rezervace. Park Karlovo náměstí byl 6. 3. 1998 Ministerstvem kultury ČR prohlášen kulturní památkou.

Termín konání: 24. 6.–20. 10. 2008

Porota: Václav Vondrášek, Jiří Paluska, Jan Kněžínek, Jiří Plos, Petr Malinský, Jan Jehlík, Martina Bártořová; náhradníci: Eva Paulová, Radim Perlín, Jaroslav Horký, Miroslav Cikán

Počet přihlášených návrhů: 22

Ceny a odměny celkem: 1 450 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

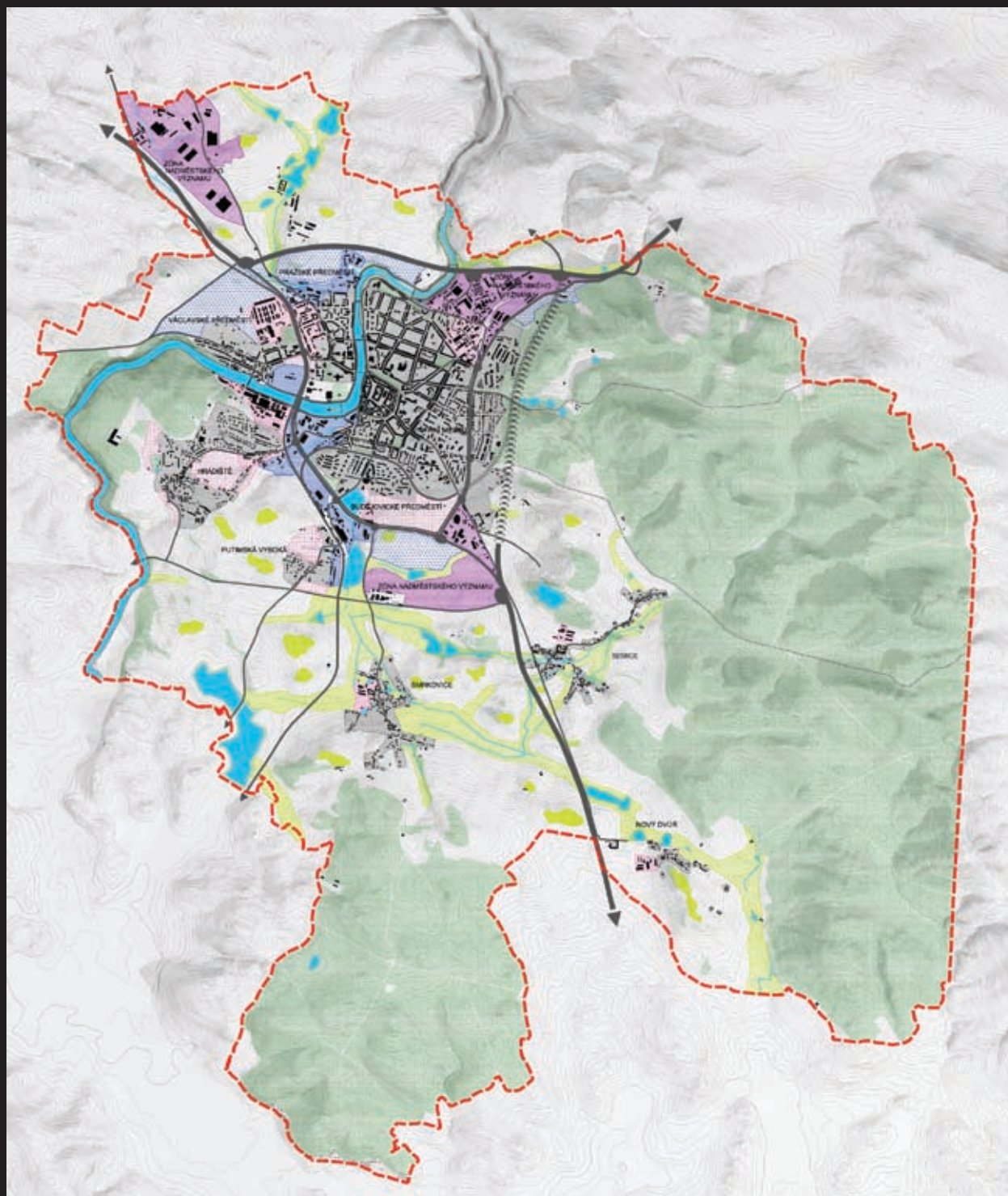
- 1. cena: neudělena
- 2. cena: Vladimír Štulc, Jan Vrana, Kryštof Štulc
- 3. cena: Martin Klejna, Michal Šmolík, Radek Zykan, Zuzana Kotlářová
- Odměna: Matěj Parma, Miloš G. Parma, Milan Balúsek
- Odměna: Atelier SAEM, s. r. o. – Michal Procházka, Monika Šmídová, Jana Hejdová, Štěpán Mančík, Jiří Markevič, Vendula Opletalová
- Odměna: Michal Šiška, Matěj Petránek, Lenka Dvořáková
- Odměna: Hana Stepková, Giacinto Barbera, Marcella Moavero, Maria Luisa Scozzola
- Odměna: Pavlína Čepelková, Helena Finstrlová, Aleš Finstrle

Hodnocení nejvýše oceněného návrhu:

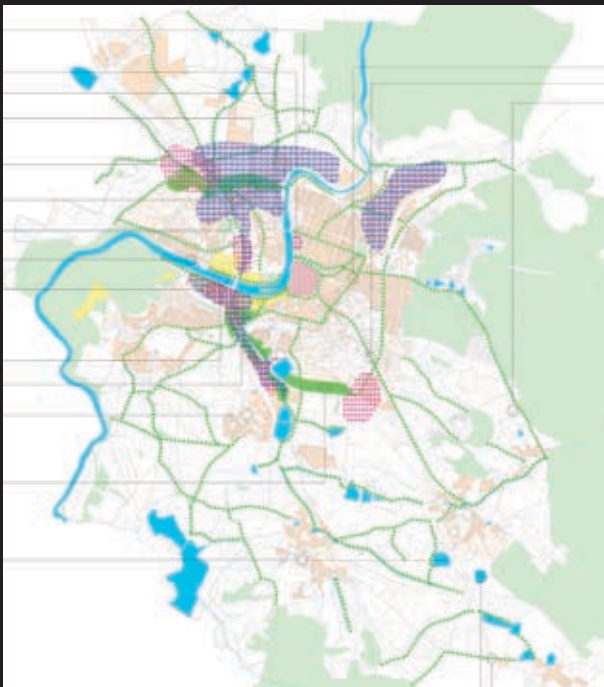
Návrh náležející do skupiny návrhů podržujících funkci parku, avšak nově koncipovaného, vyrovnávajícího se do určité míry se skutečností, že se jedná o dopravní uzel, jehož pozice nebude v dohledné době výrazněji oslabena. Podstatným přínosem tohoto řešení je návrh parteru parko-náměstí, které využívá morfologie terénu k rozehrání kompozičních a provozních „hrátek“ s místy pro pohyb i odpočinek pěších (jakási klaviatura střídá ustupujících a vystupujících prvků mobiliáře).

Návrh urbanistické koncepce rozvoje území města Písek

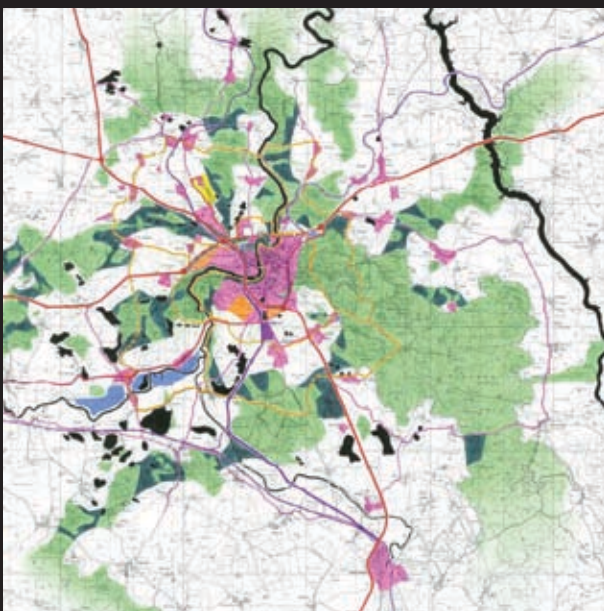
Dvoukolová kombinovaná (veřejná a vyzvaná) ideová urbanistická soutěž



↑ 1. cena: FACT, v. o. s., Praha



↑ 2. cena: Projektil architekti, s. r. o., Praha



↑ 3. cena: Vratislav Vokurka, Písek

Vyhlašovatel: Město Písek

Předmět soutěže: Zpracování návrhu urbanistické koncepce rozvoje území města Písek.

Termín konání: 2. 7.–19. 9. 2008

Porota: Miroslav Sládek, Tomáš Franců, Josef Jambura, Josef Pleskot, Jan Mužík, Petr Starčevič, Marta Slámová; náhradníci: Laura Jablonská, Petra Trambová, Jaroslav Bican, Hana Dědečková

Počet přihlášených návrhů: 6

Ceny a odměny celkem: 270 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: FACT, v. o. s., Praha
- 2. cena: Projektil architekti, s. r. o., Praha
- 3. cena: Vratislav Vokurka, Písek
- Odměna: Architektonické studio Hysek, s. r. o., Plzeň
- Odměna: I MISE, s. r. o., Praha

Hodnocení poroty vítězného návrhu:

Autoři předložili kvalitní návrh urbanistické koncepce, založený na myšlenkově správné analýze vztahu města a krajiny, analýze struktury města včetně vyhodnocení významu a role řeky Otavy, správném chápání smyslu dopravy a potřeby jejího adekvátního postavení v organizaci města, a nakonec i na dostatečně hlubokém poznání a vyhodnocení struktury zástavby. Návrh je možno hodnotit jako odvážnou, a přitom správnou koncepci, myšlenkově odpovídající potřebám nejbližší budoucnosti, mimo jiné i tím, že přijatelným způsobem umožňuje reagovat na podstatné hodnoty současných trendů.

Náměstí Svobody a ulice Svárov ve Vsetíně

Dvoukolová ideová (I. kolo) projektová (II. kolo) kombinovaná (veřejná a vyzvaná) urbanisticko-architektonická soutěž



↑ 1. cena: MOBA Studio – Igor Kovačević, Yvette Vašourková, Věra Šatochinová, Jan Pačka, Kateřina Šrámková, Zuzana Šimonová

Vyhlašovatel: Město Vsetín

Předmět soutěže: Vytvoření soutěžního návrhu řešení území náměstí Svobody a ulice Svárov ve Vsetíně.

Termín konání: 15. 7.–20. 11. 2008

Porota: Jaromír Kudlík, Renata Hrbáčková, Emil Příklad, Irakli Eristavi, Ludvík Grym; náhradníci: Libor Podešva, Zdeňka Vydrová

Počet přihlášených návrhů: 7

Ceny a odměny celkem: 390 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: MOBA Studio – Igor Kovačević, Yvette Vašourková, Věra Šatochinová, Jan Pačka, Kateřina Šrámková, Zuzana Šimonová
- 2. cena: DIMENZE 11, s. r. o. – Břetislav Lukeš



↑ 2. cena: DIMENZE 11, s. r. o. – Břetislav Lukeš

Hodnocení poroty vítězného návrhu:

Tento návrh vychází ze tří deklarovaných zásad:

- nedostavovat, ale reinterpretovat stávající solitérní stavby 70. let,
- navrátit parter domů na úroveň chodce,
- používat zeleň jako rovnocenný architektonický prvek.

Výsledkem je přesvědčivý a čitelný koncept. Výsledku je dosaženo prostředky jednoduchými, zásahy redukcovanými.

Městský úřad a sál v Jeseníku

Dvoukolová veřejná projektová urbanisticko-architektonická soutěž



↑ 1. cena: Knesl+Kynčl, s. r. o., Brno

Vyhlašovatel: Město Jeseník

Předmět soutěže: Zpracování urbanisticko-architektonického návrhu řešení novostavby centrálního městského úřadu a městského sálu mezi ulicemi Školní a Tovární v Jeseníku.

Termín konání: 4. 8. 2008–12. 1. 2009

Porota: Vladimír Cupal, Milan Matyáš, Zdeněk Jiran, Eva Špačková, Gustav Křivinka; náhradníci: Ivo Pospíšil, Pavel Grasse

Počet odevzdaných návrhů: 22

Ceny a odměny celkem: 1 105 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: Knesl+Kynčl, s. r. o., Brno
- 2. cena: Rudiš-Rudiš Architekti, s. r. o., Brno
- 3. cena: neudělena
- Odměna: Petr Malý
- Odměna: Ondřej Chybík, Tomáš Labanc, Ondřej Stehlík, Josef Chybík
- Odměna: Roman Repa, František Huber, Petra Oplatková, Jakub Doubner
- Odměna: Ondřej Císler, Pavel Hnilička, Marek Řehoř, Daniela Štefková
- Odměna: Jaromír Syrovátko, Bedřich Kostorek, Bedřich Řezáč, Ondřej Syrovátko



↑ 2. cena: Rudiš-Rudiš Architekti, s. r. o., Brno

Hodnocení vítězného návrhu:

Stavebně minimalizovanými uvážlivými zásahy je dosaženo vhodné organizace vnitrobloku jak pro provoz úřadu, tak pro provoz společenského sálu. Výborně zvládnutá hierarchizace různorodých prostor nutných pro rozptýl i zásobování v odpovídajícím měřítku. Pro celkové urbanistické a architektonické řešení porota doporučuje rozpracování návrhu ve druhém kole soutěže.

Nový domov roku 2008

Jednokolová veřejná neanonymní soutěžní přehlídka



↑ 1. cena: vila v Nespekách – Ladislav Lábus, Marek Nábělek



↑ 1. cena: terasový dům v Košířích – Pavel Hnilička, Veronika Hamšíková, Petra Bláhová-Kandusová, Jan Dluhoš



↑ 2. cena: Rekonstrukce historického objektu Míšeňská 4 – Hana Seho, Petr Hlaváček, R.U.A.



↑ Odměna: Domov sociální péče Hagibor – Jan Línek, Josef Kolář, stavební řešení – DELTAPLAN, s. r. o.

Vyhlašovatel: Ministerstvo pro místní rozvoj

Předmět soutěžní přehlídky: Stavby realizované na území České republiky, dokončené v průběhu roku 2007 nebo 2008 a dosud nepřihlášené do předchozích ročníků této soutěžní přehlídky.

Porota: Pavel Rakouš, Martina Hovořáková, Ladislav Kuba, Tomáš Brix, Jan Aulík; náhradníci: Martin Rössler, Antonín Novák, Martin Matiska

Počet odevzdaných návrhů: 31

Ceny a odměny celkem: 200 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

A) Novostavba rodinného domu

- 1. cena: vila v Nespekách – Ladislav Lábus, Marek Nábělek
- 2. cena: RD Zlín-Prštňe – Pavel Chládek
- 3. cena: RD v Lelekovicích – Svatopluk Sládeček, Daniela Babíčková, Pavel Velecký, New Work
- 3. cena: RD Polívkova – Michal Schwarz

B) Novostavba bytového domu

- 1. cena: terasový dům v Košířích – Pavel Hnilička, Veronika Hamšíková, Petra Bláhová-Kandusová, Jan Dluhoš

C) Rekonstrukce bytového domu nebo jiné budovy pro účel bydlení

- 2. cena: Rekonstrukce historického objektu Míšeňská 4 – Hana Seho, Petr Hlaváček, R.U.A.
- Odměna: Slaměný dům ve stodole – Oliver Kálnássy, Lukáš Gavlovský

D) Výstavba bytů v domech zvláštního určení

(domy s pečovatelskou službou, chráněné bydlení)

- Odměna: Domov sociální péče Hagibor – Jan Línek, Josef Kolář, stavební řešení – DELTAPLAN, s. r. o.

**Hodnocení vítězného návrhu v kategorii
Novostavba rodinného domu:**

Autor docílil vyváženého a kultivovaného řešení. Porota ocenila vizuální a materiálové propojení interiéru objektu se zahradou a příjemné měřítko stavby.

**Hodnocení vítězného návrhu v kategorii
Novostavba bytového domu:**

Stavba dobře využívá možnosti parcely a prostředí. Kvalitou je velkorysý dispoziční řešení. Nepřesvědčivý je faktický význam stínících prvků, které ale podstatnou měrou utvářejí vnější výraz stavby.

**Hodnocení návrhu 2. ceny v kategorii Rekonstrukce
bytového domu nebo jiné budovy pro účel bydlení:**

Stavba reprezentuje zdařilé architektonické řešení rekonstrukce v historickém centru. Nápadité je i řešení parteru s restaurací, které bylo součástí rekonstrukce celého domu.

**Hodnocení odměny v kategorii Výstavba bytů v domech
zvláštního určení (domy s pečovatelskou službou,
chráněné bydlení):**

Na stavbě je patrná kontinuita všeobecně známé autorovy tvorby a zkušenost v dané typologii. Vzhledem k tomu, že se jedná o jedinou stavbu ve své kategorii, porota uděluje odměnu.

Bytový dům pro 21. století

Jednokolová anonymní architektonická soutěž pro vysokoškolské studenty oborů architektura a pozemní stavby



↑ 1. cena: Miroslav Klofáč, Tomáš Lindovský, Martin Stára, Kamil Štajgl – FA ČVUT PRAHA



↑ 2. cena: Veronika Dobešová, Gabriela Blažková – VUT BRNO



↑ 3. cena: Anežka Martínková, Ondřej Synek – AVU Praha

Vyhlašovatel: CENTRAL GROUP, a. s.

Účel a poslání soutěže: Nalézt zajímavou koncepci komplexního architektonického řešení odpovídající začátku 21. století. Cílem bylo podpořit mladé architektky – studenty, kteří se danou problematikou chtějí v budoucnu zabývat.

Termín konání: 1. 9. 2008–9. 1. 2009

Porota: Zdeněk Lukeš, Petr F. Bílek, David Vávra, Eva Koláčková, Filip Grygera; náhradníci: Boris Redčenkov, Luděk Jasiok, Jiří Hůrka

Počet přihlášených návrhů: 30

Ceny a odměny celkem: 175 000 Kč

Udělené ceny:

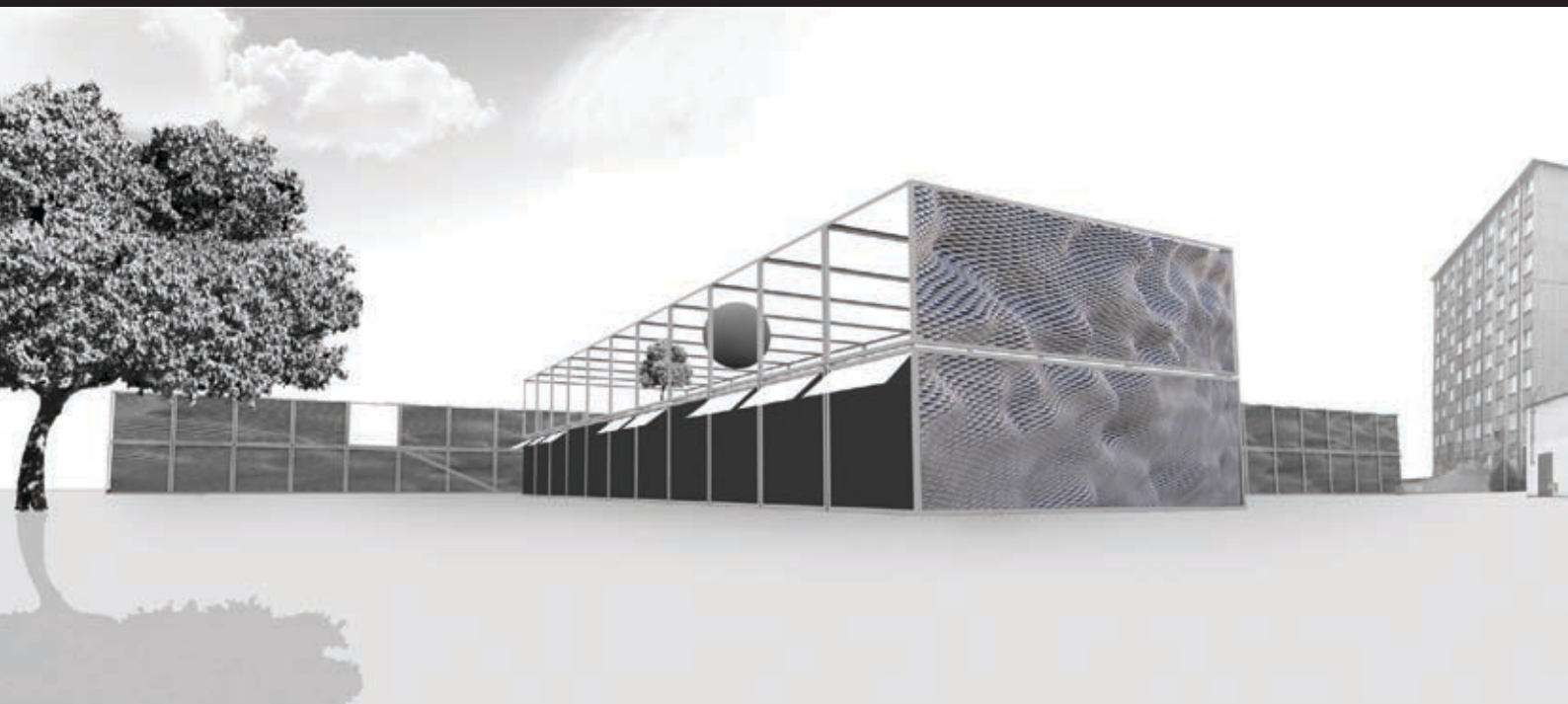
- 1. cena: Miroslav Klofáč, Tomáš Lindovský, Martin Stára, Kamil Štajgl – FA ČVUT PRAHA
- 2. cena: Veronika Dobešová, Gabriela Blažková – VUT BRNO
- 3. cena: Anežka Martínková, Ondřej Synek – AVU Praha

Hodnocení vítězného návrhu:

Porota oceňuje architektonicky čistý koncept. Přestože jsou na čtvercovém půdorysu vystavěny lapidární obytné kontejnery, působí dům elegantně a přesvědčivě. Tyto kontejnery umožňují zajímavé dispoziční řešení bytů včetně propojení s otevřenou terasou. Porota by ocenila perspektivní zobrazení celého konceptu tří bytových domů prezentovaných v půdorysech, které tvoří urbánní kompozici. Grafické řešení je navzdory lapidárnosti přesvědčivé.

Návrh modulární mateřské školy

3. ročník architektonické soutěže pro vysokoškolské studenty oborů architektura a pozemní stavby



↑ 1. cena: Tomáš Vendelín – ČVUT Praha, FA stavební, Anna Beránková – ČVUT Praha, FA architektury



↑ 2. cena: Jiří Šerek – VUT Brno, FA architektury



↑ 3. cena: Michal Šmihula – VUT Brno, FA architektury

Vyhlašovatel: KOMA MODULAR CONSTRUCTION, s. r. o., Vizovice

Předmět soutěže: Zpracování soutěžního návrhu MODULÁRNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY vystavěné systémem prostorové modulace. Modulární mateřská škola bude používána na více místech s využitím vlastností modulárních staveb, a to možnosti demontáže a opětovné montáže.

Termín konání: 15. 9. 2008–15. 2. 2009

Porota: Jan Aulík, Václav Dvořák, Dagmar Nová, Iva Poslušná, Zdeňka Vydrová; náhradníci: Martin Hart, Bohumil Kováč, Jozef Kaliský

Počet odevzdaných návrhů: 53

Ceny celkem: 75 000 Kč

Udělené ceny celkem:

- 1. cena: Tomáš Vendelín – ČVUT Praha, FA stavební, Anna Beránková – ČVUT Praha, FA architektury
- 2. cena: Jiří Šerek – VUT Brno, FA architektury
- 3. cena: Michal Šmihula – VUT Brno, FA architektury
- Zvláštní cena: Jaromír Antal – VUT Brno, FA architektury
- Zvláštní cena: Martin Prokš a Marek Příklad – ČVUT Praha, FA architektury
- Zvláštní cena: Martin Poledníček – ČVUT Praha, FA stavební

Hodnocení vítězného návrhu:

Za skutečné naplnění konceptu modulárního systému v adekvátním výtvarném a dispozičním konceptu, obohacené o materiálově přiměřené ztraktivnější modulů.

Městský dům Dobříš

Dvoukolová (I. kolo anonymní) otevřená ideová architektonická a urbanistická soutěž



↑ 1. cena: 4DS, spol. s r. o.



↑ 2. cena: Zbyněk Ryška



↑ 3. cena: htsA/herman tomášek seidl architekti – Aleš Tomášek, Robert Seidl, Ivo Herman

Vyhlašovatel: Město Dobříš

Předmět soutěže: Město Dobříš jako přirozené spádové místo a srdce regionu vyhlásilo v souladu s požadavky a přáními občanů a neziskových organizací architektonickou soutěž, jejímž předmětem bylo zpracování soutěžního návrhu Městského domu Dobříš.

Termín konání: 18. 9. 2008–6. 1. 2009

Porota: Jaroslav Melša, Jan Bureš, Hana Venderová, Ladislav Lábus, Josef Pleskot, Jiří Plos, Pavel Nasadil; náhradníci: Eva Marvanová, Petra Štěpová, Markéta Dvořáková, Jan Horký

Počet odevzdaných návrhů: 63

Ceny a odměny celkem: 310 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: 4DS, spol. s r. o. (autoři), Marek Barták, Vojtěch Navrátil, Václav Toufar, Luboš Zemen (spolupráce)
- 2. cena: Zbyněk Ryška (autor), Martina Portyková, Martin Zamazal (spolupráce), vizualizace pro 2. kolo Petr Ježek
- 3. cena: htsA/herman tomášek seidl architekti – Aleš Tomášek, Robert Seidl, Ivo Herman

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh pozitivním způsobem reaguje na výhrady poroty v 1. kole soutěže, aniž by opustil základní principy zajímavého konceptu zachování hmoty kina, obklopené jednopodlažním prstencem prostorů pod nakloněnou rovnou střešou. Odstranil provozně konfliktní využití kina v centru dispozice pouze na vstupní halu a naopak tento objekt velmi efektivně využil na třípodlažní Městský dům Dobříš se 13 prostorami s regály na knihy a depozitářem s technickým zázemím. Původní koncept přitom výrazně obohatil vložением dalších hmotově vymezených stavebních objemů, ale menších rozměrů než kino, pro umístění regálů dětských knih a polyfunkčního sálu nebo zázemí kavárny či knihovny. Přemístěním sálu z posledního podlaží prostoru kina do mezipatra, přístupného přímo z terénu z ulice Boženy Němcové, zcela odstranil vytýkané bariéry v přístupu k sálu. Návrh nejenže zachovává velmi zajímavou, citlivě tvarovanou původní hmotu kina, ale velmi invenčně rovněž reaguje na výškové členění pozemku a využívá jej.

Český nízkoenergetický dům 2009 – projekt

Jednokolová veřejná anonymní architektonická a konstrukční projektová soutěž



↑ 2. cena: Hana Urbášková – Energeticky šetrný RD, dřevostavba ve svahu využívající pasivní sluneční energii



↑ 2. cena: Tomáš Hlavsa – FA VUT Brno – pasivní dům v Pouzdřanech



↑ 3. cena: Ondřej Chybík – FA VUT Brno – český nízkoenergetický rodinný dům 2009



↑ 3. cena: Jaromír Veselák, Kamil Staněk – dům Havránek – Plzeň, Na Výsluní

Vyhlašovatel: Rockwool, a. s.

Předmět soutěže: Zpracování soutěžního návrhu rodinného nebo bytového domu či jiné stavby s nízkou spotřebou energie využívající převážně izolační systémy nebo materiály Rockwool. Navržená stavba musela odpovídat klasifikaci stupně tepelné náročnosti budov kategorie A (mimořádně úsporná) nebo kategorie B (velmi úsporná) dle ČSN 73 0540-2.

Termín konání: 1. 10. 2008–28. 2. 2009

Porota: Oleg Haman, Eva Jiříčková, Tomáš Korec, Miloslav Meixner, Vladimír Merta, Josef Smola, Jan Tywoniak; náhradníci: Mojmír Hudec, Zdeněk Kobza, Jan Novák, Vladimír Štulc

Počet odevzdaných návrhů (projekt + rekonstrukce): 64

Ceny a odměny celkem: 260 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: neudělena
- 2. cena: Hana Urbášková – Energeticky šetrný RD, dřevostavba ve svahu využívající pasivní sluneční energii
- 2. cena: Tomáš Hlavsa – FA VUT Brno – pasivní dům v Pouzdřanech
- 3. cena: Ondřej Chybík – FA VUT Brno – český nízkoenergetický rodinný dům 2009
- 3. cena: Jaromír Veselák, Kamil Staněk – dům Havránek – Plzeň, Na Výsluní
- Odměna: Ondřej Stehlík – FA VUT Brno – ROTATING HOUSE
- Odměna: Jasan Burin, Marco Maio, Zdeněk Jiran – soulad Bydlení s přírodou – „John Ruskin – Hnízdo pohody“

Hodnocení nejvýše oceněných návrhů:

Hana Urbášková

Tento projekt je realizován, tudíž ho můžeme považovat za kompetentní řešení. Čisté použití opakujících se prvků vytváří celek s harmonií. Popsaná stínící zeď bude přínosem předloženého návrhu. Materiály Rockwool jsou užity správně. Aplikované stavební materiály jsou velice úspěšně a citlivě sladěny s přírodou. Z hlediska životního prostředí dům lehce zapadá do krajiny, je dobře řešeno umístění na pozemku. Vzhledem k realizaci stavby nemá porota pochyby o naplnění předpokládaných projektovaných vlastností a řešení detailů, které považuje za dobře zvládnuté. Citlivost přístupu v řešení tohoto projektu je příkladná. Tvarové řešení, skladby obvodových konstrukcí s dostatečnými tloušťkami tepelných izolací, eliminace tepelných mostů a technická zařízení dávají předpoklad k dosažení úrovně pasivního domu.

Tomáš Hlavsa

Porotu zaujala jednoduchost a využití všech možností architektonického řešení. Dále ji zaujalo řešení zelené střechy. Projekt disciplinovaně používá prvky, které charakterizují celý objekt. Doufáme, že stejně pečlivě budou dopracovány detaily při případné realizaci. Z hlediska užití materiálů byly shledány určité rezervy. Zasažení do terénu je u dané lokality velice citlivé, umístění vychází z topografie a využívá přirozených místních podmínek. Dům je charakteristický jednoduchým tvarem, skladbou obvodových konstrukcí s vhodnou tloušťkou tepelných izolací, okny s trojskly, řízeným větráním s rekuperací. Vnitřní stěny z nepálené hlíny přispívají ke kvalitnímu vnitřnímu prostředí. Nedostatkem soutěžní práce je problematický detail kotvení vnějšího pláště k nosným prvkům obvodové stěny.

Český nízkoenergetický dům 2009 – rekonstrukce

Jednokolová veřejná neanonymní soutěžní přehlídka



↑ 2. cena: František Denk – T.R.A.F.O. – Technická Rujna Adaptovaná Funkcí Obytné, přestavba bývalé trafostanice na bydlení, Praha-Smíchov

Vyhlašovatel: Rockwool, a. s.

Předmět soutěžní přehlídky: Zdokumentování rekonstrukce rodinného nebo bytového domu či jiné stavby na nízkoenergetický standard využívající převážně izolační systémy nebo materiály Rockwool. Stavba musela odpovídat klasifikaci stupně tepelné náročnosti budov kategorie A (mimořádně úsporná) nebo kategorie B (velmi úsporná) dle ČSN 73 0540-2.

Termín konání: 1. 10. 2008–28. 2. 2009

Porota: Oleg Haman, Eva Jiříčná, Tomáš Korec, Miloslav Meixner, Vladimír Merta, Josef Smola, Jan Tywoniak; náhradníci: Mojmír Hudec, Zdeněk Kobza, Jan Novák, Vladimír Štulc

Počet odevzdaných návrhů (projekt + rekonstrukce): 64

Ceny a odměny celkem: 40 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena: neudělena
- 2. cena: František Denk – T.R.A.F.O. – Technická Rujna Adaptovaná Funkcí Obytné, přestavba bývalé trafostanice na bydlení, Praha-Smíchov
- 3. cena: neudělena

Hodnocení nejvýše oceněného návrh:

Porota s potěšením zaznamenala, že alespoň jeden projekt se zabýval dostavbou existujícího objektu, které se autor zhostil čistým a přesvědčivým způsobem. Po stránce citlivosti k již existující části budovy vadil porotě příliš striktní důraz na novou část stavby – nástavbu. Přes chybějící specifikaci byla splněna podmínka vypisovatele o užití výrobků Rockwool. Porota v tomto projektu spatřuje přínosné řešení z hlediska revitalizace kvalitní technické stavby, kdy autor jasně ponechává charakter původní části budovy a zároveň je zřetelně oddělena nová část. Tepelnětechnické řešení prvního nadzemního podlaží respektuje stávající konstrukce použitím tepelných izolací z vnitřní strany. Nástavba je řešena železobetonovým skeletem opláštěným z vnější strany hliníkovým obkladem. Princip řízeného větrání a průměrný součinitel prostupu tepla dávají předpoklad kvalitní nízkoenergetické stavby.

Plavecký bazén a hokejový stadion v Opavě

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



↑ 1. cena: Michal Bernart, Jan Bradáč, Jana Jeřábková, Pedro Prazeres, Radek Lizna

Vyhlašovatel: Statutární město Opava

Předmět soutěže: Zpracování urbanisticko-architektonického ideového návrhu řešení prostoru vymezeného ulicemi Žižkova, Jaselská a Nadační v Opavě.

Termín konání: 2. 6.–7. 11. 2008

Porota: Pavel Mališ, Zdeněk Bendík, Václav Filandr, Miroslav Masák, Naděžda Goryczková; náhradníci: Jitka Nešutová, Lubomír Denher

Počet přihlášených návrhů: 30

Ceny a odměny celkem: 1 780 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena: Michal Bernart, Jan Bradáč, Jana Jeřábková, Pedro Prazeres, Radek Lizna
- 2. cena: neudělena
- 3. cena: Pavel Šťastný, Tomáš Rudolf, Pavlína Harazimová, Jiří Špikla
- Odměna: ATIP, a. s., Trutnov – Martin Vokatý, Vladimír Vokatý, Vojtěch Kopal, Michal Kopecký, Pavel Ševců
- Odměna: Barbora Ponešová, Martin Daněk, Martin Doležel, Klára Stachová

Hodnocení vítězného návrhu:

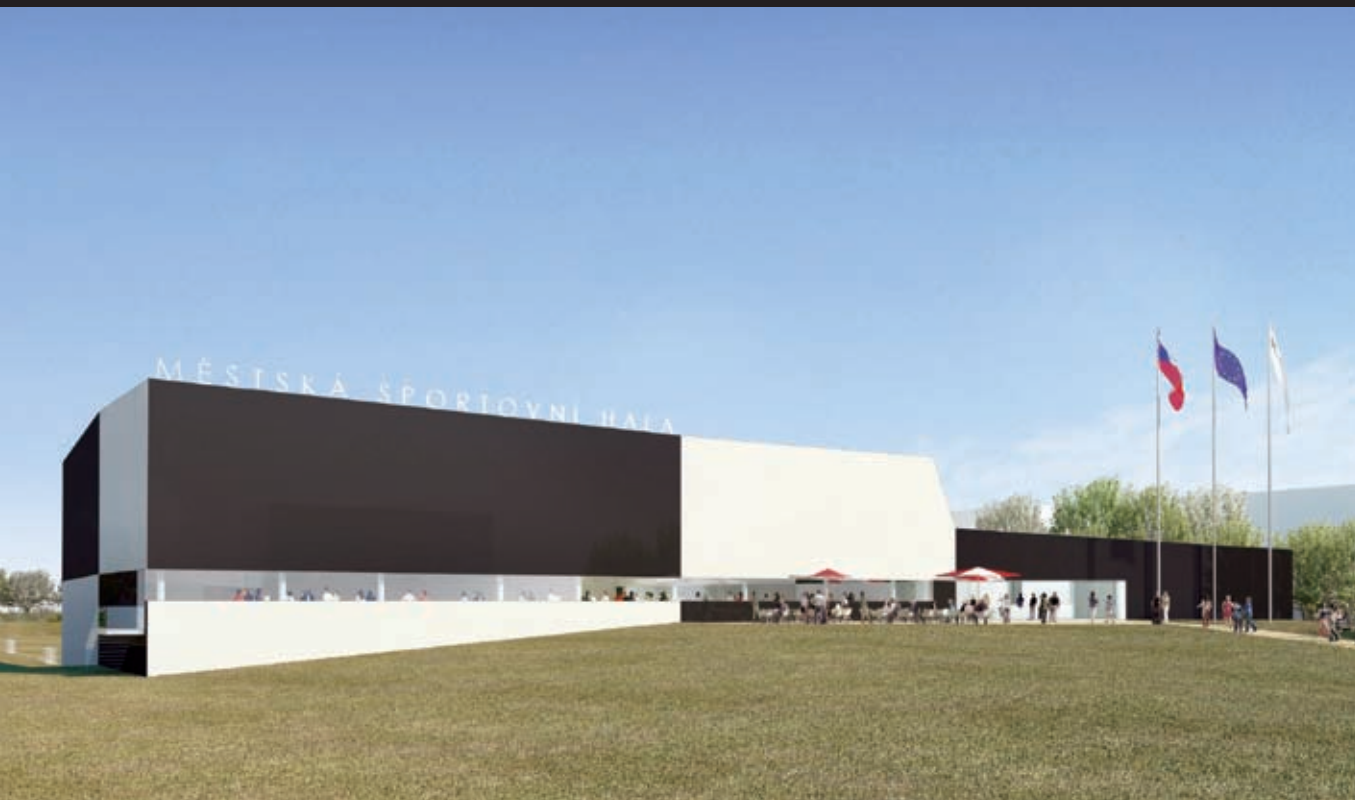
Návrh maximálně vtahuje přírodu do území, nechává působit stávající koupaliště a kvalitně jej propojuje s novým plaveckým bazénem. Celková koncepce podtrhuje přírodní charakter území. Výtvarné pojetí je přiměřené místu, s využitím přírodních prvků (valy). U plaveckého bazénu optický kontakt s historickým koupalištěm. Jednoduché hmoty korespondují s přírodou v daném území.



↑ 3. cena: Pavel Šťastný, Tomáš Rudolf, Pavlína Harazimová, Jiří Špikla

Městská sportovní hala v Kuřimi

Jednokolová veřejná anonymní ideová architektonická soutěž



↑ 1. cena (250 000 Kč) – CUBOID ARCHITEKTI, s. r. o., Praha



↑ 2. cena (150 000 Kč) – Jan Hendrych, Praha; Jan Heller, Hradec Králové; Petra Matuszková, Nový Jičín



↑ 3., snížená cena (60 000 Kč) – Makovský & partneři, s. r. o. – Brno



↑ 3., snížená cena (40 000 Kč) – RUDIŠ – RUDIŠ ARCHITEKTI, s. r. o. – Brno

Vyhlašovatel: Město Kuřim

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu na novostavbu městské sportovní haly situované v severní části města v sousedství stávajícího sportovního areálu.

Termín konání: 16. 1.–16. 4. 2009

Porota: Miluše Macková, Antonín Hladík, Ján Štempel; náhradníci: Oldřich Štarha, Ladislav Ambrož, Pavel Nasadil, Zbyněk Pech

Počet odevzdaných návrhů: 71

Ceny a odměny celkem: 500 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena (250 000 Kč) – Cuboid Architekti, s. r. o., Praha
- 2. cena (150 000 Kč) – Jan Hendrych, Praha; Jan Heller, Hradec Králové; Petra Matuszková, Nový Jičín
- 3., snížená cena (60 000 Kč) – Makovský & partneři, s. r. o. – Brno
- 3., snížená cena (40 000 Kč) – Rudiš – Rudiš Architekti, s. r. o. – Brno

Hodnocení vítězného návrhu:

Porota ocenila kultivované urbanistické a architektonické řešení městské sportovní haly, přiměřené kontextu malého města a zadání. Hmotová kompozice kontrastně pojatých černobílých ploch pravdivě reflektuje vnitřní provoz domu rozdělený do dvou hlavních částí, tvarově i prostorově propojených v jeden celek. Stavba vyzařuje sportovního a společenského ducha, což podporuje navrhované zápraží při vstupu, orientované k městu a slunci. Orientace návštěvníka je jednoduchá a nabízí zážitek přehlédnutí všech hlavních částí interiéru ihned po vstupu do objektu. Porota vidí mírné provozní nedostatky, zejména v malé šířce zadní části hlediště a v nevhodné poloze spojovacího schodiště. Tyto nedostatky lze jednoduše odstranit v navazujících stupních projektu. Návrh celkově splňuje očekávání poroty i zadavatele.

Společenské a kulturní centrum v Kuřimi

Jednokolová veřejná anonymní ideová architektonická soutěž



↑ 1. cena (250 000 Kč) – ARCHTEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, s. r. o., Brno



↑ 2. cena (150 000 Kč) – RADAARCHITEKTI, s. r. o., Brno



↑ 3., snížená cena (60 000 Kč) – Eliška Macková – Ostrava, Ing. arch. Jiří Halfar – Mokrý Lazce, Jiří Stejskalík – Ostrava-Mariánské



↑ 3., snížená cena (40 000 Kč) – SIAL architekti a inženýři, spol. s r. o., Liberec

Vyhlašovatel: Město Kuřim

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu přestavby stávajícího Kulturního domu na náměstí Osvobození, dokončeného v roce 1962 jako zařízení TOS Kuřim. Cílem přestavby je zvýšení kapacity stávajícího hlavního sálu a přizpůsobení objektu soudobým kulturním, spolkovým a společenským potřebám města.

Termín konání: 16. 1.–16. 4. 2009

Porota: Oldřich Štarha, Pavel Nasadil, Zbyněk Pech; náhradníci: Miluše Macková, Ladislav Ambrož, Antonín Hladík, Ján Štempel

Počet odevzdaných návrhů: 29

Ceny a odměny celkem: 500 000 Kč

Udělené ceny a odměny:

- 1. cena (250 000 Kč) – Archteam projektová kancelář, s. r. o., Brno
- 2. cena (150 000 Kč) – RadaArchitekti, s. r. o., Brno
- 3., snížená cena (60 000 Kč) – Eliška Macková – Ostrava, Ing. arch. Jiří Halfar – Mokrý Lazce, Jiří Stejskalík – Ostrava
- 3., snížená cena (40 000 Kč) – SIAL architekti a inženýři, spol. s r. o., Liberec

Hodnocení vítězného návrhu:

Jednoduchá forma záměrně vyčleňuje objekt z jeho okolí, staví se k němu radikálně a kontrastně. Právě tento kontrast však současně ukazuje, že rozmanitost je přece jen podnětější než za každou cenu jednotně působící výstavba. Architektonické řešení fasád rozlišuje mezi významem částí domu a svým výrazem vhodně vystihuje funkční náplň. Vnější estetika domu prozrazuje vysokou kvalitu návrhu. Dispoziční řešení je přehledné a komunikační propojení je bezkolizní a logické. Restaurační část plně nerespektuje očekávání zadavatele soutěže. Předložený návrh však umožňuje dopracování dle konkrétních potřeb budoucího uživatele bez zásadních dopadů na prezentovanou koncepci.

Přestavba bývalé menzy kolejí 17. listopadu v Praze

Jednokolová vyzvaná anonymní projektová a architektonická soutěž



↑ 1. cena (40 000 Kč) – Ladislav Kuba, Tomáš Pilař, Brno



↑ 2. cena (30 000 Kč) – HŠH architekti, s. r. o., Praha



↑ 3. cena (20 000 Kč) – Projektil Architekti, Zbraslav

Vyhlašovatel: Univerzita Karlova v Praze

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu přestavby objektu bývalé menzy kolejí 17. listopadu v Praze 8 pro potřeby Fakulty humanitních studií UK.

Termín konání: 25. 2. 2009–24. 4. 2009

Vyzvaní účastníci:

HŠH architekti, s. r. o. – Praha
 Chalupa Architekti – Praha
 Ladislav Kuba, Tomáš Pilař – Brno
 Projektil Architekti – Zbraslav
 Alena Šrámková – Praha

Porota: Vladimír Růžička, Marie Pětová, Josef Pleskot, Emil Příkryl, Jiří Plos; náhradníci: Jiří Neubert, Jindřich Smetana, Jan Štípek

Ceny celkem: 90 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena (40 000 Kč) – Ladislav Kuba, Tomáš Pilař, Brno
- 2. cena (30 000 Kč) – HŠH architekti, s. r. o., Praha
- 3. cena (20 000 Kč) – Projektil Architekti, Zbraslav

Hodnocení vítězného návrhu:

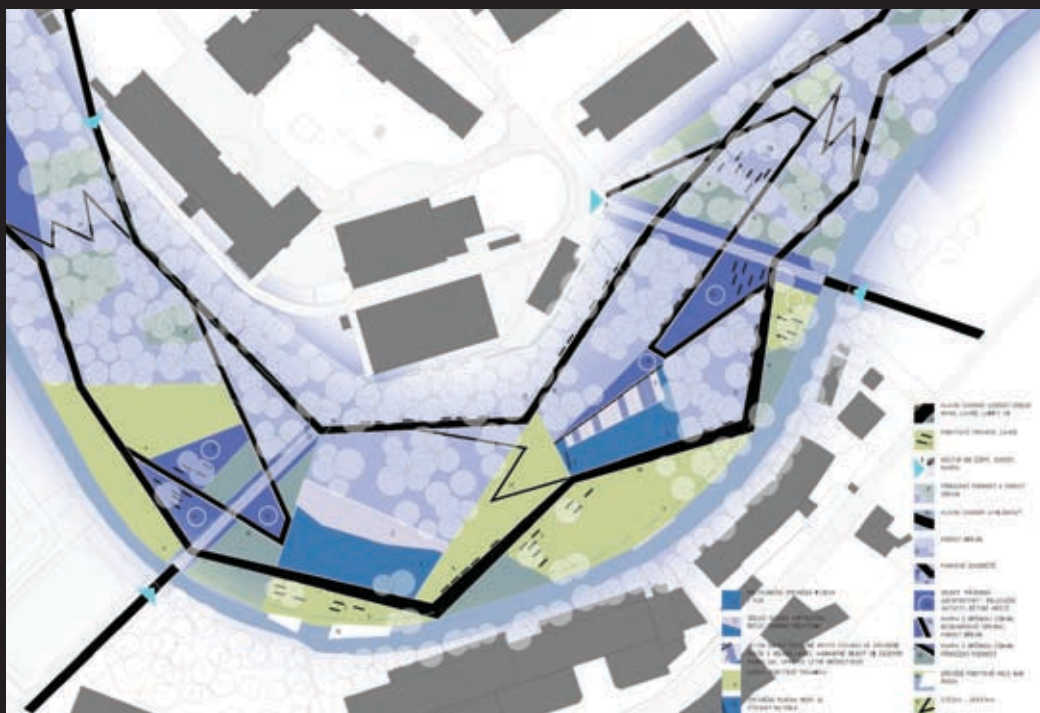
Návrh je založen na razantní transformaci Pragerova objektu, který ve smyslu Pragerových myšlenek nově interpretuje. Porota oceňuje přehlednost a jasnost řešení, pojetí všech tří podlaží do koncepce řešení a zvláště vytvoření centrální haly, prostupující všemi podlažími a sjednocující je v kompaktní prostorový celek. Diskuse vyvolal vnější výraz, který porota hodnotí jako spíše formální. Prostorové řešení ještě není zcela stabilizováno, avšak nabízí další možnosti změn. Například pro bufet by bylo severovýchodní nároží budovy vhodnější než to, které je navrhováno. Poloha hlavního vstupu bude jistě předmětem dalších úvah a podle názoru poroty bude určována vyjasněním hlavních směrů nástupu na vyvýšenou platformu z okolí. Autoři tohoto návrhu by měli vstoupit do jednání s Útvarem rozvoje hl. města Prahy a dořešit v zájmu investora veškeré dopravní vztahy a návaznosti řešení parteru školy v širších územních souvislostech.

Cena nadace Proměny 2009

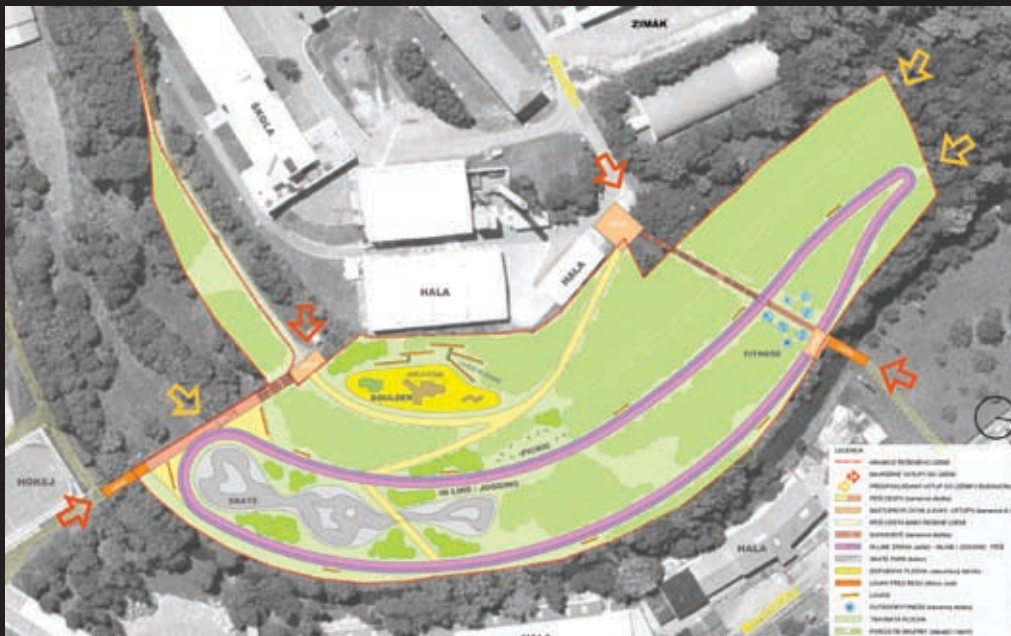
Jednokolová vyzvaná projektová architektonicko-urbanistická soutěž



↑ 1. cena (100 000 Kč) – Zahrada nad Metují, s. r. o.



↑ 2. cena (60 000 Kč) – Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Brno



↑ 3. cena (40 000 Kč) – Architektonický ateliér AND, s. r. o., Praha

Vyhlašovatel: Nadace Proměny

Předmět soutěže: Zpracování urbanisticko-architektonického návrhu nového parku Benátky na nevyužívaném území v centru města Česká Třebová (dále jen „Park Benátky“).

Termín konání: 6. 1.–29. 4. 2009

Vyzvaní účastníci:

Zahrada nad Metují, s. r. o., Nové Město nad Metují
 Architektonická kancelář RAW, s. r. o., Brno
 Architektonický ateliér AND, spol. s r. o., Praha
 Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Brno

Porota: Karel Komárek, Kateřina Vaculová, Ivana Vrbická, Ivo Koukol, Kateřina Miláčková, Eva Špačková, Jaroslav Wertig; náhradníci: Lenka Komárková, Marie Schorchtová, Gabriela Navrátilová, Alena Korandová

Ceny celkem: 200 000 Kč

Udělené ceny:

- 1. cena (100 000 Kč) – Zahrada nad Metují, s. r. o., Nové Město nad Metují – tým autorů pod vedením Ing. et Ing. Tomáše Jiráňka, kolektiv spoluautorů: Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. Vlastimil Koupal, Ing. Jitka Ryšavá, Ing. Jiřina Netopilová, Ondřej Černík, DiS, Bc. Jana Čiháčková, Bc. Kateřina Ludvíková
- 2. cena (60 000 Kč) – Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Brno – Ing. arch. Zdeněk Sendler a Ing. arch. Lucie Radilová
- 3. cena (40 000 Kč) – Architektonický ateliér AND, s. r. o., Praha – Ing. arch. Vratislav Danda, Ing. arch. Zdeněk Hrách, Jiřina Klimozová

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh respektuje vazbu na městskou urbanistickou strukturu, provozní vztahy – mj. návaznost na cyklistickou stezku Česká Třebová – Ústí nad Orlicí, stejně jako nutnost zajistit průchod areálem technických služeb na hraně svahu. Autoři správně navrhují dvojí přechod přes řeku Třebovku – zřizují mostky v návaznosti na uliční síť. Obsahem návrhu nejsou žádné významné terénní úpravy, což je z hlediska přírodovědného i ekonomického přínosem. Sami autoři označují návrh za vícevrstevnatý. Předností návrhu je mimo vši pochybnost fundovaná práce s biotickými prvky, ochrana a tvorba rozdílných biotopů. Na rozdíl od chráněných území však není předmětem návrhu jen ochrana přírody, i když se to tak může z laického pohledu jevit, ale právě současně vytváření pestrých a člověkem „uměle“ založených biotopů. Počítá se i s výchovným působením a zvyšováním ekologického povědomí návštěvníků. Autoři maximálně respektují rostlinnou složku, ale nebojí se pracovat s porosty – vytváří dostatečně velké rekreační pobytové louky. V duchu přírodního pojetí se nese i netradiční pojetí cestní sítě, která je tvořena lávkami kopírujícími terén a atypickým mobiliářem, „vrůstajícím“ převážně do lávek (bude bez obtíží využitelný i pro starší lidi?). To je řešení šetřící přírodu a zároveň také finanční prostředky. Návrh respektuje fakt, že jde o zátopové území. Malá pochybnost v jinak citlivém a „pokorném“ řešení spjatém bytostně s přírodou vzniká v souvislosti s tím, zda toto řešení bude pro Českou Třebovou, respektive její obyvatele, dostatečně atraktivní, neboť město je obklopeno krásnou krajinou s poměrně dobrou docházkovou vzdáleností.

Grand Prix architektů 2009

Národní cena za architekturu

Soutěžní přehlídka realizací

Vypisovatel: Obec architektů a Česká komora architektů

Spolupřadatel výstavy: Národní galerie v Praze

Záštitá: Magistrát hl. m. Prahy, MK, MMR, MŽP, MPO,
Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR

Hlavní partner: For Arch 2009

Předmět soutěže: Stavby na území ČR zkolaudované v roce 2008

Porota: Antal Puhl – Maďarsko, Heinrich Degelo – Švýcarsko,
Andrey Alexandrovich Černikov – Rusko, Andreas Klok Pedersen –
Dánsko, Peter Gero – Slovensko

Počet přihlášených prací: 101

- 26 realizací Novostavba (N)
- 4 realizace Krajinná a zahradní tvorba (K)
- 22 realizací Rodinný dům (RD)
- 23 realizací Rekonstrukce (R)
- 8 realizací Architektonický design – drobná architektura – výtvarné dílo v architektuře (D)
- 15 realizací Interiér (I)
- 3 realizace Urbanismus (U)



Cena za celoživotní dílo – Jan Bočan

Letošní cena za celoživotní dílo, kterou každoročně uděluje při příležitosti Grand Prix architektů Obec architektů,



patří prof. Ing. arch. Janu Bočanovi (*1937). Architekt Jan Bočan začal svoji profesní dráhu v roce 1962, kdy absolvoval na FA ČVUT. Pracoval nejprve v projektovém ateliéru Konstruktiva. V šedesátých letech spoluzakládal s architektem Janem Šrámkem v rámci progresivního Sdružení projektových ateliérů architektonický ateliér Beta. Tehdy to byl pokus o vytvoření kvalitních týmových architektonických ateliérů a narušení hegemonie státních projektových ústavů. Vedoucí osobnosti dalších ateliérů v tomto sdružení byly názorově spřízněni špičkoví architekti té doby: Karel Filsak, manželé Machoninovi, Karel Prager s Jiřím Kadeřábkem a další. K nejbližším spolupracovníkům Jana Bočana patřili vedle zmíněného Jana Šrámka i Alena Šrámková, Zdeněk Rothbauer a Oldřich Novotný, kteří jsou také často spoluautory Bočanových prací.

V devadesátých letech založil Jan Bočan vlastní architektonický ateliér Bočan & Partners, který provozuje dodnes. V posledním desetiletí se věnuje velmi intenzivně i pedagogické činnosti na Fakultě architektury ČVUT, kde je vedoucím Ústavu navrhování. O výsledcích jeho

pedagogické práce svědčí mimo jiné i skvělé úspěchy jeho studentů, kteří v přehlídce diplomových prací pořádané Českou komorou architektů, pravidelně obsazují přední místa.

V roce 2004 byl Jan Bočan jmenován čestným profesorem na universitě v Tbilisi, v roce 2005 pak profesorem na FA ČVUT v Praze. „Pracoval jsem vždy v autorském týmu, který jsem se snažil ovlivňovat určitým směrem. Každý jeho člen však byl pro mne osobností. Stejný vztah mám dnes i se studenty. Jsem součástí jejich týmu, společně s nimi nesu kůži na trh. Na tomto vztahu je nejdůležitější důvěra. V okamžiku, kdy ji jedna strana ztratí, nelze pokračovat. Jsem starší, zkušenější kolega svých studentů a vedu je k týmové spolupráci. Tak cítím svou roli pedagoga. Architektura je pro mne tvorbou prostoru. Měřítkem prostoru je člověk a jeho vjemy. Pro mne není rozdíl mezi urbanismem a architekturou. Jsou jen úkoly rozměrově a podobnostně rozdílné. Architektura je prostor, který je vymezován hmotou. Prioritou je komponovat prostor. Hmotou domu je prostředek – materiál k vymezování prostoru. Myslím, že toto je podstata architektonické tvorby.“



Grand Prix architektů 2009 – Národní cena za architekturu Fakulta chemicko-technologická a tělovýchovná zařízení Univerzity Pardubice

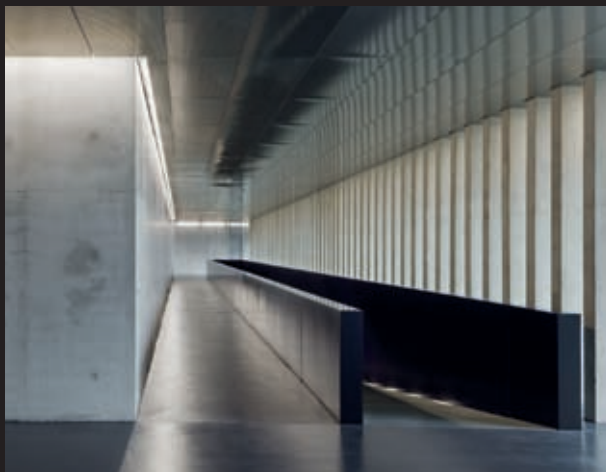
Autoři: Ladislav Kuba, Tomáš Pilař

Spoluautoři: Martin Klimecký, Vít Košťál, Radka Paštěková

Kategorie Novostavba

Hodnocení poroty:

Zastavění prostoru je velmi strohé, v architektonickém stylu 70. let. Nová zástavba nedominuje a nerelativizuje, ale kompletuje soubor staveb a dává mu novou kvalitu. Budova stojí v nejlepší tradici českých konstruktivistů a posouvá architekturu do moderních dimenzí. Části budovy působí homogenně, jakož i jednotlivé detaily uvnitř budovy. Stavba čerpá sílu z estetické homogenity své architektury.





**Cena – Kategorie Novostavba
MĚSTSKÝ DŮM, BRNO**

Autoři: Helena Boráková,
Dalibor Borák,
Martin Příhoda – Dobrý dům, s. r. o.

**Cena – Kategorie Novostavba
STUDIJNÍ A VĚDECKÁ KNIHOVNA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Autoři: Roman Brychta, Adam Halíř, Ondřej Hofmeister, Petr Lešek – Projektil Architekti, s. r. o.



Cena – Kategorie Rekonstrukce

REKONSTRUKCE POBOČKY ČESKÉ SPOŘITELNY, RYTÍŘSKÁ UL., PRAHA

Autoři: Gabriela Kaprálová – ASGK Design, s. r. o.



Cena – Kategorie Interiér

ATRIUM D, FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

Autoři: Jiří Smolík, Zdeněk Rychtařík, Jiří Mašek, Štěpán Martinovský, Radka Machotková, Michal Tutter, Vojtěch Lstibůrek, Pavel Marek, Martin Šafránek – Vyšehrad ateliér



Cena – Kategorie Rodinný dům
VÍKENDOVÝ DŮM A HŘIŠTĚ, RUDOLTICE

Autoři: Pavel Hladík, Filip Dubský – Nolimat



Cena – Kategorie Rodinný dům
RODINNÝ DŮM VE ZDIMĚŘICÍCH

Autoři: Stanislav Fiala, Milan Bulva



V ostatních kategoriích nebyly ceny uděleny.



Najdeme rovnováhu ve vašich financích

Rozumíme specifikům vaší profese, a proto vám můžeme dobře poradit.

Informujte se v ČSOB o nabídce šité na míru vám – architektům. Navštivte kteroukoli pobočku ČSOB a hned se dozvíte, co pro vás můžeme udělat navíc.

ČSOB – profesionální partner pro architekty



www.csob.cz

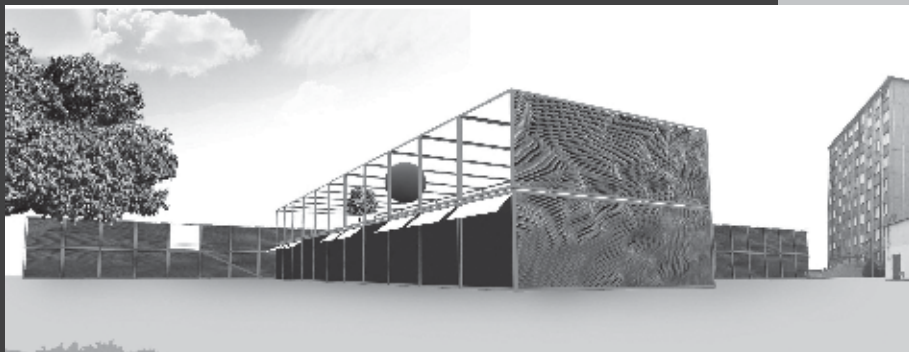
Člen skupiny KBC

Infolinka 800 300 300

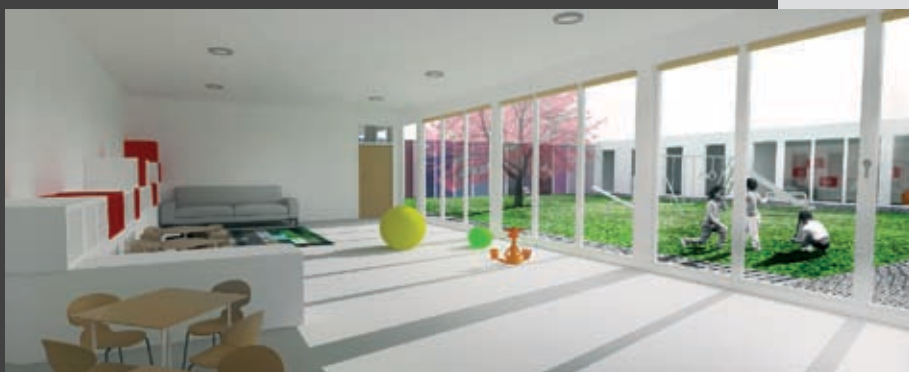
Téma soutěže MODULÁRNÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA

„Přenosné školky – moderní řešení
nedostatku kapacit“

Výběr prací 3.ročníku architektonické soutěže studentů
vysokých stavebních škol a architektury.



1. místo - Anna Beránková, Tomáš Cendelín - ČVUT FA Praha



2. místo - Jiří Šerek - VUT FA Brno



3. místo - Bc. Michal Šmihula - VUT FA Brno



Zvláštní cena: Martin Poledníček
ČVUT FAST Praha



Zvláštní cena: Jarolím Antal
VUT FA Brno



Expert na modulární výstavbu,
organizátor architektonických soutěží
pro studenty vysokých škol.

KOMA MODULAR CONSTRUCTION

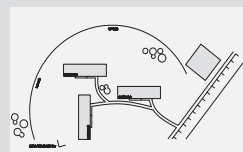
Říčanská 1180, 763 12 Vizovice

tel. +420 577 452 831

+420 577 452 832

fax: +420 577 452 837

www.container.cz



Skutečné naplnění konceptu modulárního
systému v adekvátním výtvarném
a dispozičním konceptu,



Ocenění za čistý a jemný dispoziční koncept
s přihlédnutím na účelný provoz mateřské školy
se sociálním aspektem.



Autor dokazuje schopnost myšlení
v modulárním systému.
Koncept má potenciál dalšího rozvoje.



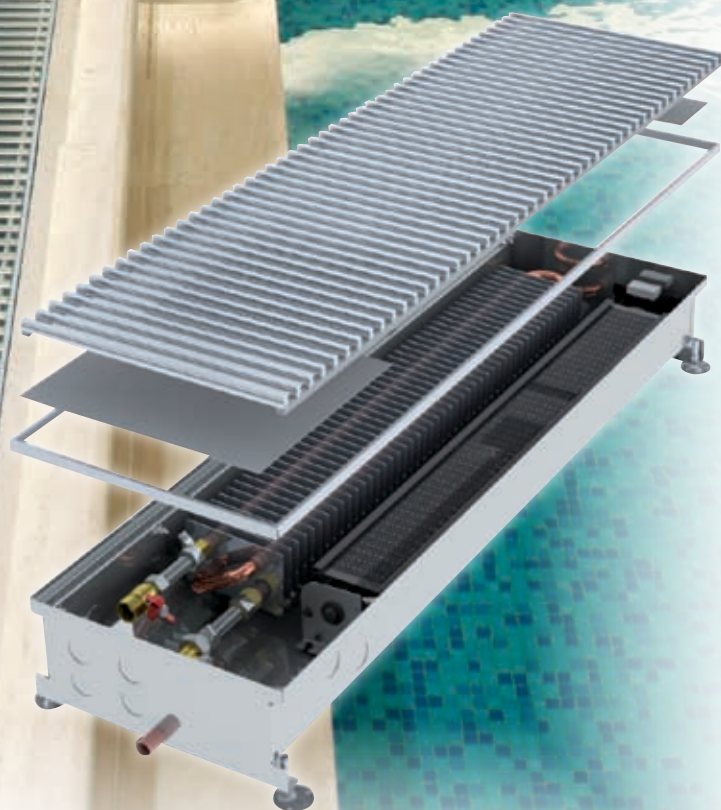
Zvláštní cena: Martin Prokeš, Marek Přikryl
ČVUT FA Praha

Vtipné hledání prostoru na střeše administrativní budovy

MINIB[®]

VÝROBCE TOPNÝCH KONVEKTORŮ

... víc, než jen teplo



www.minib.cz



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS

**Seznam
autorizovaných
architektů**

2008-9

Seznam autorizovaných architektů ČKA / List of CCA Certified Persons

Stav ke dni 30. 6. 2009 / Actual state to 30. 6. 2009.

Aktuální seznam spravuje Kancelář ČKA. / The current list of architects is provided by CCA.

Číslo před jménem = číslo autorizace

Typy autorizace udělované ČKA:

a) autorizace se všeobecnou působností (§ 4 odst. 3 Zákona) A.0

b) autorizace (podle § 4 odst. 2 Zákona) pro obor, popř. obory:

- architektura (podle § 4 odst. 2 písm. a) Zákona) A.1
- územní plánování (§ 4 odst. 2 písm. b) Zákona) A.2
- krajinářská architektura (§ 4 odst. 2 písm. c) Zákona) A.3

c) autorizace pro samostatnou specializaci

A

03 573 Ing. arch. ABEL MILOSLAV
02 504 Ing. arch. ABRAHÁM FRANTIŠEK
01 183 Ing. arch. ABT JAN
02 935 akad. arch. ADAM IVAN
01 303 Ing. arch. ADAM JIŘÍ
00 994 Ing. arch. ADAMCZYK JIŘÍ
00 381 Ing. arch. ADAMČÍK MIROSLAV
02 423 Ing. arch. ADÁMEK JAN
03 473 Ing. arch. ADÁMEK JAN
02 506 Ing. arch. ADÁMEK TOMÁŠ
02 372 Ing. arch. ADÁMEKOVÁ EVA
01 219 Ing. arch. ADAMIK ANTONÍN
00 997 Ing. arch. ADÁMKOVÁ KÁTA
03 139 Ing. arch. ADÁMKOVÁ MONIKA
00 671 Ing. arch. ADAMOVSÝ VÁCLAV
02 939 Ing. arch. ALBRECHT KAREL
02 188 Ing. arch. ALBRECHTOVÁ SOŇA
00 068 akad. arch. ALDA VÁCLAV
00 884 Ing. arch. ALINČE JAN
00 883 Ing. arch. ALINČOVÁ ZDEŇKA
02 391 Ing. arch. ALMÁSYOVÁ BLANKA
03 581 MgA. AMBLEROVÁ KAMILA
01 870 Ing. arch. AMBROZ VLADIMÍR
03 144 Ing. arch. AMORT TOMÁŠ
01 326 Ing. arch. ANDĚRA IVAN
02 009 Ing. arch. ANDEREGGOVÁ MARIE
01 329 Ing. arch. ANDRES JAROSLAV
03 324 Ing. arch. ANDRŠT PAVEL
02 485 Ing. arch. ANTL ROMAN
01 182 Ing. arch. ANTOŇ JOSEF
02 614 Ing. arch. ANTOŠÍK GEORG
03 282 Ing. arch. APPEL DANIEL
01 066 Ing. arch. ATTLOVÁ JARMILA
00 610 Ing. arch. AUER ZDENĚK
01 124 Ing. arch. AUERMULLEROVÁ LENKA
02 781 Ing. arch. AUGUSTÍN JIŘÍ
02 085 AULEHLA GUSTAV
00 002 Ing. arch. AULICKÝ VÁCLAV
01 492 Ing. arch. AULÍK JAN
02 792 Ing. arch. AULÍKOVÁ MARKÉTA
03 602 Ing. arch. AXMAN VLKOVÁ JANA
00 475 akad. arch. AXMANNOVA VLADIMÍRA

B

02 695 Ing. arch. BABÁK PETR
03 465 Ing. arch. BABÍČKOVÁ DANIELA
01 091 Ing. arch. BABINSKÝ JAN
02 097 Ing. arch. BABKA VÁCLAV
01 328 Ing. arch. BACÍK FRANTIŠEK
01 555 Ing. arch. BADAL IVO
02 181 Ing. arch. BÁDAL RADEK
03 236 Ing. arch. BACHLEDA STANISLAV
00 727 Ing. arch. BAJCUROVÁ MARIE
03 437 Ing. arch. BAJGER OLDŘICH
02 974 Ing. arch. BALABÁNOVÁ PAVLA
01 772 Ing. arch. BALADOVÁ ZUZANA
01 225 Ing. arch. BALAJKA FRANTIŠEK
00 445 Ing. arch. BALEJA MIROSLAV
01 495 Ing. arch. BALEJÍK GORAZD
03 060 Ing. arch. BALON MAREK
03 049 Ing. arch. BALŠÍNEK ANTONÍN
03 040 Ing. arch. BALUSEK IVO
03 138 Ing. arch. BAMBUCHOVÁ JARMILA
03 123 Ing. arch. BAREŠ LADISLAV
00 541 Ing. arch. BAROCH VÁCLAV
00 203 Ing. arch. BARTA RADIM
00 689 Ing. arch. BARTÁK PETR
02 843 Ing. arch. BARTÍK RICHARD
01 231 Ing. arch. BARTLOVÁ NATAŠA
03 298 Ing. arch. BARTOŠ JIŘÍ
03 544 Ing. arch. BARTOŠ MARTIN
02 645 Ing. arch. BARTOŠ TOMÁŠ
02 223 Ing. arch. BARTOŠEK MICHAL
01 974 Ing. arch. BARTOŠKOVÁ KAMILA
03 184 Ing. arch. BARTOUŠEK DAVID
02 847 Ing. arch. BÁRTOVÁ MARTINA
00 979 Ing. arch. BAŘINKA KAREL
00 836 Ing. arch. BAŠTA PETR
02 313 Ing. arch. BAŠTOVÁ ZDEŇKA
00 148 Ing. arch. BATELKA JOSEF
02 564 Ing. arch. BAUERŠÍMA ZDENĚK
01 432 Ing. arch. BAUMANNOVÁ MILADA
00 194 Ing. arch. BAXA JAN
01 162 Ing. arch. BEČVÁŘ PAVEL
02 493 Ing. arch. BEDNÁROVÁ DRAHOSLAVA
03 306 Ing. arch. BEDNAŘÍK MICHAL

03 185 Ing. arch. BEDNAŘÍK PAVEL
 01 589 Ing. arch. BEDRNÍK JAROSLAV
 03 174 Ing. arch. BELICA MARTIN
 02 681 Ing. arch. BĚLÍK MIKOLÁŠ Z.
 00 220 Ing. arch. BĚLÍK VÍT
 03 666 Ing. arch. BELKO DAVID
 00 070 akad. arch. BĚLOHLÁVEK LUDĚK
 01 430 Ing. arch. BĚLSKÁ JANA
 00 528 Ing. arch. BENDA DAVID
 02 462 Ing. arch. BENDA JAN
 02 074 Ing. arch. BENDA PETR
 00 280 Ing. arch. BENDÍK ZDENĚK
 02 269 Ing. arch. BENDOVIÁ MILOSLAVA
 01 392 Ing. arch. BENDOVIÁ OLGA
 02 419 Ing. BENEDIKT PETR
 02 799 Mgr. arch. BENES MILENA
 02 234 Ing. arch. BENEŠ JAROSLAV
 02 478 Ing. BENEŠ MARTIN
 02 556 Ing. arch. BENEŠ ONDŘEJ
 02 202 Ing. arch. BENEŠ PAVEL
 02 874 Ing. BENEŠ PETR
 00 933 Ing. arch. BENEŠOVÁ ANDRÉA
 01 504 Ing. arch. BENEŠOVÁ JANA
 02 295 akad. arch. BENŠ JIŘÍ
 02 296 Ing. arch. BENŠOVÁ EVA
 03 604 Ing. arch. BENTERARI TEREZA
 02 241 akad. arch. BERAN MILOŠ
 03 609 Ing. arch. BERAN ZDENĚK
 01 942 Ing. arch. BERÁNEK KAREL
 02 473 Ing. arch. BERÁNEK MILAN
 00 684 Ing. arch. BERANOVÁ JARMILA
 01 924 Ing. arch. BERČÍK LUMÍR
 00 169 Ing. arch. BERGMANN IVAN
 00 744 Ing. arch. BERGMANNOVÁ TATJANA
 01 364 Ing. arch. BERGR RUDOLF
 01 674 Ing. arch. BERNARD PETR
 02 678 Ing. BERNÁŠEK TOMÁŠ
 02 310 Ing. BERTL JAROSLAV
 00 110 Ing. arch. BEZPALEC TOMÁŠ
 02 368 Ing. arch. BIDLO VLADIMÍR
 00 156 Ing. arch. BICHLER VLASTIMIL
 00 379 Ing. arch. BÍLEK ALEŠ
 00 958 Ing. arch. BÍLEK MILOŠ
 01 464 Ing. arch. BÍLEK PETR FR.
 01 463 Ing. arch. BÍLKOVÁ MARCELA
 01 089 Ing. arch. BÍLÝ IVO
 02 163 Ing. arch. BÍLÝ VLADIMÍR
 00 493 Ing. arch. BÍMA PAVEL
 03 513 Ing. arch. BIMKOVÁ ANEŽKA
 02 633 Ing. arch. BÍMOVÁ ZUZANA
 02 976 Ing. arch. BÍNA RUDOLF
 01 335 akad. arch. BINAR OTAKAR
 03 426 Ing. BINDEROVÁ DANIELA
 01 133 Ing. BÍNOVÁ LUDMILA
 02 160 Ing. arch. akad. arch. BITNAR TOMÁŠ
 03 550 Ing. arch. BÍZA JIŘÍ
 02 913 Ing. arch. BLÁHA MARTIN
 00 957 Ing. arch. BLAHA OLDŘICH
 01 027 Ing. arch. BLAHUT MILAN
 00 830 Ing. arch. BLANK KAREL
 03 103 Ing. arch. BLAŽEJ RADIM
 02 460 Ing. arch. BLAŽEK JAN
 03 674 Ing. arch. MgA. BLAŽEK LUKÁŠ
 03 015 Ing. arch. BLAŽEK PETR
 00 611 Ing. arch. BLAŽEK ZDENĚK
 01 628 Ing. arch. BLAŽKOVÁ VĚRA
 01 692 Ing. arch. BOBEK JIŘÍ
 00 090 Ing. arch. BOČAN JAN
 00 672 Ing. arch. BOČEK PAVEL
 03 094 Ing. arch. BOČEK RADEK
 03 176 Ing. arch. BODLÁKOVÁ MAGDALENA
 02 516 Ing. arch. BOGAR LEOŠ
 02 076 Ing. arch. BOHÁČEK RADIM
 02 075 Ing. akad. arch. BOHÁČKOVÁ YVONA
 00 837 Ing. arch. BOHÁČOVÁ EMANUELA
 02 596 Ing. arch. BÖHMOVÁ ZORA
 03 020 Ing. arch. BOHUSLAV PAVEL
 01 409 akad. arch. BOCHŇÁK MIROSLAV
 02 190 Ing. arch. BOK MIROSLAV
 02 561 Ing. arch. BOKOTA MILOSLAV
 01 802 Ing. arch. BOMBÍK LUBOMÍR
 00 013 Ing. arch. BORÁK DALIBOR
 02 866 Ing. arch. BORÁK MARTIN
 01 457 Ing. arch. BORDOVSKÝ FRANTIŠEK
 02 178 Ing. arch. BOREK IVAN
 01 552 Ing. arch. BORKOVEC JOSEF
 00 676 akad. arch. BORL JIŘÍ
 00 803 Ing. arch. BOROVIČKA JAN
 01 910 Ing. arch. BOROVIČKOVÁ MILENA
 01 743 Ing. BORSKÝ JAN
 02 875 RNDr. BORŠIOVÁ JANA
 02 566 Ing. arch. BORUNSKÝ PŘEMYSL
 01 746 Ing. arch. BORŮVKA JAN
 03 385 Ing. arch. BOŘECKÝ PETR
 01 370 akad. arch. BOŘKOVEC MICHAEL
 01 478 Ing. arch. BOSÁK RADIM
 00 792 Ing. BOUČEK HYNEK
 03 656 Ing. arch. BOUČEK JAN
 03 471 Ing. arch. BOUCHAL JAN
 03 566 Ing. arch. BOUMOVÁ IRENA
 03 106 Ing. arch. BOUŘIL PETR
 01 948 Ing. arch. BOUŠKA ONDŘEJ
 03 307 Ing. arch. BOUŠKA VÁCLAV
 01 978 Ing. arch. BOUŠKOVÁ JITKA
 00 162 Ing. arch. BOŽEK KAREL
 02 912 Ing. arch. BRADÁČ DANIEL
 01 343 Ing. arch. BRADÁČ JIŘÍ
 00 806 Ing. arch. BRADÁČ JOSEF
 02 521 Ing. arch. BRÁDLEROVÁ IVA
 02 431 Ing. BRANDA JAROSLAV
 03 359 Mgr. akad. arch. BRANDNER MATÚŠ
 01 801 Ing. arch. BRANDŠTETR IVO
 00 052 Ing. arch. BRAUNER PETR
 00 360 Ing. arch. BRAUNEROVÁ PAVLA
 02 511 M.A. BRČÁK MARTIN
 01 761 Ing. arch. BREDLER VLADIMÍR
 01 131 Ing. BRECHTOVÁ JANA
 00 788 akad. arch. BRIX MICHAL
 00 091 doc. Ing. arch. BRIX TOMÁŠ
 03 213 Ing. arch. BRODSKÝ PETR
 01 915 akad. arch. BROTÁNEK ALEŠ
 03 423 MgA. BROTÁNEK JAN
 01 246 Ing. arch. BROTÁNEK ROMAN
 01 823 Ing. arch. BROTÁNKOVÁ IRENA
 02 761 Ing. arch. BROŽ VLADIMÍR
 01 871 Ing. arch. BROŽEK LADISLAV
 01 773 Ing. BROŽOVÁ IVANKA
 01 733 Ing. BROŽOVÁ MICHAELA
 00 103 Ing. arch. BRŮHA JIŘÍ
 02 612 Ing. BRYAN IAN
 03 188 Ing. arch. BRYCHLECOVÁ JANINA
 01 999 Ing. arch. BRYCHTA ADAM
 02 917 Mgr. akad. arch. BRYCHTA ROMAN
 02 446 Ing. arch. BRYCHTOVÁ JITKA
 01 749 Ing. arch. BRZÁK MILAN
 00 094 Ing. arch. BRZOBOHATÝ PETR
 03 540 Ing. arch. BŘEČKA ALEŠ
 00 352 Ing. arch. BŘEZINA IVAN
 03 232 Ing. arch. BŘEŽANSKÝ PAVEL
 01 827 Ing. arch. BRÍZOVÁ MIROSLAVA

02 077 Ing. BUBENKO MILAN
02 449 Ing. arch. BUBNÍK RADKO
01 907 Ing. arch. BUČEK JIŘÍ
01 683 Ing. arch. BUČINA JIŘÍ
02 765 Ing. arch. BUDÍNSKÝ DAVID
00 273 Ing. arch. BUCHAR JAN
01 055 Ing. arch. BUCHTA ANTONÍN
03 115 Ing. arch. BUKOLSKÝ MARTIN
02 152 Ing. arch. BUMBÁLEK PETR
01 977 Ing. BURDOVÁ EVA
03 305 RNDr. BUREŠ LEO
01 461 Ing. arch. BUREŠ ZDENĚK
00 050 Ing. arch. BURIAN ALEŠ
02 486 Ing. arch. BURIAN PETR
02 741 Ing. arch. BURIAN PETR
02 747 Ing. BURIAN SAMUEL
02 944 Ing. BURIÁNKOVÁ ZORKA
00 736 Ing. arch. BURIANOVÁ JIŘINA
02 589 Ing. arch. BURŠÍK JOSEF
03 137 Ing. arch. BUŘIČOVÁ MARTINA
00 863 Ing. arch. BŮŘILOVÁ EVA
03 017 Ing. arch. BUSCHOVÁ KATEŘINA
02 573 Ing. arch. BUŠ KAREL
03 222 Ing. arch. BUZU DAGMAR

C

01 785 Ing. arch. CAGAŠOVÁ JANA
00 452 Ing. arch. CACH JAN
02 878 Ing. arch. CAIS DAVID
00 724 akad. arch. CAJTHAML JAKUB
00 716 Ing. arch. CAJTHAML MILOSLAV
02 825 Ing. arch. CAJTHAMLOVÁ MARKÉTA
00 717 Ing. arch. CAJTHAMLOVÁ NEDA
00 820 Ing. arch. CARBOL LUBOMÍR
02 287 Ing. arch. CEKOTOVÁ LIBUŠE
01 202 Ing. arch. CERHA PAVEL
01 242 Ing. arch. CETKOVSKÁ JARMILA
02 698 Ing. arch. CIBIK RICHARD
02 696 Ing. arch. CIBIKOVÁ MARTINA
00 670 Ing. arch. CIBULOVÁ PETRA
03 380 Mgr. A. CICOŇ JOZEF
03 406 Ing. arch. CIEŠLA JAN
01 230 Ing. arch. CIESLAR KAREL
02 961 Ing. arch. CÍFKA EDUARD
03 640 Ing. CIGÁNKOVÁ FIALOVÁ MAGDA
00 195 doc. Ing. arch. CIGLER JAKUB
02 901 Ing. arch. CIGLEROVÁ TEREZA
00 437 Ing. arch. CIGLÍN IVAN
01 574 Ing. arch. CIHELKA ALEŠ
02 956 Ing. arch. CIHELKA PAVEL
00 527 Ing. arch. CIHELKOVÁ JARMILA
01 765 Ing. arch. CIKÁN MIROSLAV
02 563 Ing. arch. CIKÁNKOVÁ EVA
02 109 Ing. arch. CIKHART MARTIN
01 778 Ing. arch. CIKL DUŠAN
02 208 Ing. arch. CIMICKÝ JOSEF
02 584 Ing. arch. CÍSAŘ FRANTIŠEK
00 640 CÍSAŘ KAREL
03 548 MgA. CÍSLER ONDŘEJ
01 013 Ing. arch. CIZNEROVÁ VANDA
02 411 Ing. COLLINGWOOD ROBERT
00 300 Ing. arch. COUFAL ILJA
01 489 Ing. arch. CRICKETTOVÁ JINDŘIŠKA
02 703 akad. arch. CULKA LIBOR
00 269 Ing. arch. CVIČEK VÁCLAV
00 532 Ing. arch. CVRČEK KAREL

Č

00 473 Ing. arch. ČABLÍK MARTIN
02 311 Ing. arch. ČADA VÁCLAV
01 434 Ing. arch. ČADÍLEK HARALD
02 570 Ing. arch. ČADOVÁ MARIE
03 419 Ing. arch. ČÁP VOJTĚCH
03 087 Ing. arch. ČAPKOVÁ PAVLÍNA
02 746 Ing. arch. ČEČEK PETR
01 437 Ing. arch. ČEHOVSKÁ IRENA
01 438 Ing. arch. ČEHOVSKÝ PETR
01 375 Ing. arch. ČECH MIROSLAV
02 249 Ing. arch. ČECH SVATOPLUK
02 114 Ing. arch. ČECHOVÁ JANA
02 580 Ing. arch. ČECHOVÁ PAVLA
00 927 Ing. arch. ČEJKA JAN
00 124 akad. arch. ČEJKA MILOSLAV
02 565 Ing. arch. ČEJKOVÁ JANA
01 483 Ing. arch. ČELADÍN MIROSLAV
01 034 Ing. arch. ČELIŠ VLASTIMIL
00 105 Ing. arch. ČEPEK BORIS
00 847 Ing. arch. ČEPELÁK JAN
03 598 Ing. arch. ČEPELKOVÁ PAVLÍNA
01 579 Ing. arch. ČEPKOVÁ JANA
03 175 Ing. arch. ČERMÁK DANIEL
00 726 Ing. arch. ČERMÁK KAREL
00 346 Ing. arch. ČERMÁK PAVEL
02 928 Ing. arch. ČERMÁKOVÁ ALICE
02 554 Ing. arch. ČERMÁKOVÁ DALENA
02 300 Ing. ČERMÁKOVÁ MARIE
03 113 Ing. arch. ČERNÍČKOVÁ HANA
02 201 Ing. arch. ČERNÍK MILAN
03 155 Ing. arch. ČERNOHOUS PAVEL
03 546 Ing. ČERNOCH JAN
01 475 Ing. arch. ČERNÝ JAROSLAV
01 756 Ing. arch. ČERNÝ JAROSLAV
02 906 Ing. arch. ČERNÝ MILOŠ
03 061 Ing. arch. ČERNÝ RICHARD
00 429 Ing. arch. ČERNÝ ZDENĚK
03 575 Mgr. Ing. arch. ČERNÝ ZDENĚK
03 267 Ing. arch. ČERV MIROSLAV
01 669 Ing. ČERVENÝ JIŘÍ
02 733 Ing. arch. ČERVENÝ PAVEL
02 593 Ing. ČERVENÝ VÍT
03 505 Ing. ČERVINKOVÁ LENKA
01 640 Ing. arch. ČESÁK MILAN
02 175 Ing. arch. ČIERNÁ IRENA
00 701 Ing. arch. ČIHÁČEK JAN
00 007 Ing. arch. ČIHÁK ZDENĚK
00 451 Ing. arch. ČÍHAL JIŘÍ
01 002 Ing. arch. ČÍHOVÁ IRENA
01 707 Ing. arch. ČILLÍK ŠTEFAN
02 284 Ing. arch. ČÍŽEK JAN
02 436 Ing. ČÍŽEK LIBOR
00 978 Ing. arch. ČÍŽEK PAVEL
03 572 Ing. arch. ČÍŽEK TOMÁŠ
03 455 Ing. arch. ČÍŽKOVÁ PETRA
00 056 Ing. arch. ČUHEL VLADIMÍR
00 549 Ing. arch. ČVANDA PETR

D

02 982 Ing. arch. DAĎA JAROSLAV
00 159 Ing. DAMCOVÁ EVA
00 082 Ing. DAMEC JIŘÍ
01 490 Ing. arch. DANDA JIŘÍ
00 417 Ing. arch. DANDA VRATISLAV
00 588 Ing. arch. DANDOVÁ MAGDALENA
00 279 Ing. arch. DANĚK JAROSLAV
03 251 Ing. arch. DANĚK MILAN
01 459 Ing. arch. DANĚK OTMAR

03 603 DANIEL ZDENĚK
00 769 Ing. arch. DAŇKOVÁ EVA
03 348 Ing. arch. DAŇKOVSKÝ DANIEL
03 595 Ing. arch. DANYŠ MAREK
01 840 Ing. arch. DAŘBUJÁN JIŘÍ
02 887 Ing. arch. DAVID IGOR
01 487 Ing. arch. DAVID LADISLAV
03 638 Ing. arch. DAVID MICHAL
02 101 Ing. akad. arch. DAVID PETR
00 387 Ing. arch. DAVÍDEK PETR
00 635 Ing. akad. arch. DAVIDOVÁ MARIE
03 364 Ing. DĚDEČKOVÁ ALICE
03 453 Ing. DĚDEK LUBOMÍR
01 839 Ing. arch. DĚDEK MILOSLAV
02 634 Ing. arch. DEFEROVÁ MICHAELA
01 460 Ing. arch. DEHNER LUBOMÍR
01 873 Ing. arch. DĚNGE ŠTĚPÁN
02 970 Ing. arch. DĚRDA VLADIMÍR
02 150 Ing. arch. DERKA ROSTISLAV
02 520 Ing. arch. DERYNKOVÁ MIROSLAVA
00 844 akad. arch. DEYL JIŘÍ
01 205 akad. arch. DEYL ZDENĚK
02 864 Ing. DIENSTBIEROVÁ KARIN
03 057 Ing. arch. DITRICH FILIP
01 662 Ing. arch. DITTRICHOVÁ KVĚTOSLAVA
01 227 Ing. DIVILA JAN
00 561 Ing. arch. DLABAL DAVID
03 383 MgA. DLOUHÁ ŠÁRKA
02 783 Ing. arch. DOBDOVÁ GABRIELA
01 655 Ing. arch. DOBEŠ JAN
03 611 Ing. arch. DOBROVOLNÝ PETR
03 089 Ing. arch. DOČKALOVÁ SIMONA
01 701 Ing. arch. DOHNAL FRANTIŠEK
03 256 Ing. arch. DOHNAL JAN
00 204 Ing. arch. DOHNAL TOMÁŠ
00 086 Ing. arch. DOHNAL VIKTOR
00 598 Ing. arch. DOHNALOVÁ DANIELA
02 297 Ing. DOHNALOVÁ VLADIMÍRA
00 226 Ing. arch. DOKOUPIL JAROSLAV
01 511 Ing. arch. DOKOUPIL KAREL
03 082 Ing. DOLEJŠ JAKUB
03 626 Ing. arch. DOLEŽAL OTAKAR
03 344 Ing. Ing. arch. DOLEŽAL PAVEL
00 944 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
01 768 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
03 431 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
01 804 Ing. arch. DOLEŽAL VÁCLAV
00 395 Ing. arch. DOLEŽALOVÁ EMILIE
01 192 Ing. arch. DOLEŽEL FRANTIŠEK
00 282 Ing. arch. DOLEŽEL KAREL
03 217 Ing. arch. DOLEŽEL MARTIN
02 784 Ing. DOLEŽEL VÍT
02 972 Ing. arch. DOMORÁK IVO
03 558 Ing. arch. DOSKOČILOVÁ EVA
01 855 akad. arch. DOSTÁL MICHAL
00 728 Ing. arch. DOSTÁL PETR
02 844 Ing. arch. DOSTÁL PETR
00 961 Ing. arch. DOUBEK JIŘÍ
00 078 Ing. arch. DOUBNER KAREL
01 856 Ing. arch. DOUBRAVA FRANTIŠEK
03 047 Ing. DRÁBEK PAVEL
03 062 Ing. arch. DRAGOUN RADEK
00 956 Ing. arch. DRAHOVZAL OLDŘICH
03 233 Ing. arch. DRAHOZAL JAN
00 235 Ing. arch. DRÁPAL EMIL
00 370 doc. Ing. arch. DRÁPAL JAROSLAV
01 883 Ing. arch. DRÁPAL VLADIMÍR
03 225 Ing. arch. DRAŠNER TOMÁŠ
00 783 Ing. arch. DRDA JAROSLAV
01 168 Ing. arch. DRDÁČKÝ JAN
01 047 Ing. arch. DRDOVÁ HANA
03 648 Ing. arch. DRECHSLER MILAN

00 276 Ing. arch. DREXLER PETR
00 146 Ing. arch. DRCHAL VÁCLAV
03 357 Ing. arch. DRKALOVÁ ERIKA
00 234 Ing. arch. DRNCOVÁ ŠÁRKA
02 394 Ing. arch. DROBNÝ IVAN
03 457 Ing. arch. DROBNÝ VIKTOR
01 391 Ing. arch. DŘEVIKOVSKÝ IGOR
01 129 Ing. DŘEVÍKOVSKÝ JAN
03 198 Ing. arch. DŘEVIKOVSKÝ JIŘÍ
03 409 Ing. arch. DŘÍMAL MARTIN
01 254 Ing. arch. DUBOVÝ DALIBOR
03 588 Ing. arch. DUBSKÝ FILIP
00 436 Ing. arch. DUBSKÝ ZBYNĚK
01 690 Ing. arch. DUDA JAN
00 314 Ing. arch. DUDEK OLDŘICH
01 112 Ing. arch. DUDOVÁ DRAHOSLAVA
01 320 Ing. arch. DUFEK LADISLAV
00 854 Ing. arch. DUFEK PETR
00 548 Ing. arch. DUJKA VLADIMÍR
02 720 Ing. arch. DUMKOVÁ ALENA
01 748 Ing. arch. DUNAJ MILOŠ
00 613 Ing. arch. DURDÍK PETR
00 811 Ing. arch. DURDÍKOVÁ HELENA
02 579 Ing. arch. DURCHAN ALEXANDR
02 058 Ing. arch. DUROŇ STANISLAV
00 332 Ing. arch. DUŠEK JIŘÍ
02 492 Ing. arch. DUŠEK VÍT
02 826 Ing. arch. DVORSKÁ JITKA
00 494 Ing. arch. DVOŘÁČKOVÁ VĚRA
00 583 Ing. arch. DVOŘÁK DANEŠ
02 910 Mgr. Ing. arch. DVOŘÁK DANIEL
01 559 Ing. arch. DVOŘÁK FRANTIŠEK
02 691 Ing. DVOŘÁK JAN
03 321 Ing. arch. DVOŘÁK JAN
00 721 Ing. arch. DVOŘÁK JIŘÍ
00 349 Ing. arch. DVOŘÁK LADISLAV
00 828 Ing. arch. DVOŘÁK MILAN
02 144 Ing. arch. DVOŘÁK MILOŠ
00 427 Ing. arch. DVOŘÁK MIROSLAV
02 989 Ing. arch. DVOŘÁK OTAKAR
00 489 Ing. arch. DVOŘÁK PETR
01 184 Ing. arch. DVOŘÁK PETR
03 076 Ing. arch. DVOŘÁK TOMÁŠ
00 325 doc. Ing. arch. DVOŘÁK VÁCLAV
02 487 Ing. arch. DVOŘÁK ZDENĚK
03 158 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ LADISLAVA
02 664 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ LENKA
03 320 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ MICHAELA
00 725 Ing. arch. DYDOVIČ PAVEL
01 174 Ing. arch. DYDOVIČOVÁ HELENA
02 053 Ing. arch. DYDOWICZ MILOSLAV
01 405 Ing. arch. DÝR PETR
03 200 Ing. arch. DYTRYCHOVÁ HANA

E

02 941 Ing. arch. EČEROVÁ JIŘINA
03 248 Ing. arch. EGER VÁCLAV
02 014 Ing. arch. EGERMAJER LUBOŠ
00 513 Ing. arch. EGERT JAROSLAV
00 594 Ing. arch. EHL JIŘÍ
03 101 Ing. arch. EICHLER ZDENĚK
02 388 Ing. arch. EICHLEROVÁ EVA
00 122 Ing. arch. EISENREICH JIŘÍ
03 402 Ing. arch. EISLER JOHN
00 967 Ing. arch. ELIÁŠ LUBOŠ
02 892 Ing. arch. ELICH MARTIN
02 791 Ing. arch. ELICHOVÁ GABRIELA
02 158 Ing. arch. EMMEROVÁ JANA
02 831 Ing. arch. ENGLIŠ PETR
02 271 Ing. ERBEN IVO

F

02 508 Ing. FABIÁN LIBOR
02 918 Ing. arch. FABIÁN LUDVÍK
02 945 Mgr. arch. FÁBRI AUREL
01 143 Ing. arch. FAHRNER JAN
00 931 Ing. arch. FALÁTEK ZDENĚK
00 006 Ing. arch. FALTA BEDŘICH
01 111 Ing. arch. FALTA JAN
01 333 Ing. arch. FALTEJSEK JOSEF
01 203 Ing. arch. FANTA BOHUMIL
02 320 Ing. arch. FANTA ROMAN
02 319 Ing. arch. FANTA RUDOLF
00 459 Ing. arch. FÁRA OLDŘICH
00 839 Ing. arch. FÁRKOVÁ ALENA
00 358 Ing. arch. FATURÍKOVÁ LENKA
02 613 Ing. arch. FECSU LADISLAV
03 284 Ing. arch. FEDR VLADIMÍR
00 328 Ing. arch. FEHRER VIKTOR
00 775 Ing. arch. FEISTNER MARTIN
02 842 Mgr. FEJFAR MARTIN
03 622 Ing. arch. FENCL ANDREJ
00 800 Ing. akad. arch. FENCLOVÁ DANIELA
01 134 Ing. arch. FERENC DUŠAN
02 032 Ing. arch. FETTERLE HYNEK
01 686 Ing. arch. FIALA ALEŠ
03 500 Ing. arch. FIALA JIŘÍ
00 199 Ing. arch. FIALA MILAN
01 588 Ing. arch. FIALA PETR
00 198 Ing. arch. FIALA STANISLAV
03 010 Ing. arch. FIALOVÁ IRENA
02 669 Ing. arch. FIALOVÁ RENATA
01 822 Ing. arch. FIBIGER JAN
01 859 Ing. arch. FIDRA MICHAEL
00 240 Ing. arch. FIEDLER VLADIMÍR
00 877 Ing. arch. FIKAR ZDENĚK
00 810 Ing. arch. FIKAROVÁ JITKA
00 649 Ing. arch. FÍLA LIBOR
00 865 Ing. arch. FILANDR VÁCLAV
02 377 Ing. FILIP JIŘÍ
02 885 Ing. arch. FILIPOVÁ DANIELA
03 008 Ing. FILIPOVÁ VĚRA
01 322 Ing. arch. FILIPOVIČ IGOR
00 659 Ing. akad. arch. FILSAK KAREL
01 138 Ing. FINGER JIŘÍ
00 221 Ing. FINGEROVÁ RADMILA
00 179 Ing. FINSTRLOVÁ HELENA
00 217 Ing. arch. FIRBAS KAREL
03 230 Ing. arch. FISCHER MICHAL
01 152 akad. arch. FIŠÁRKOVÁ HELENA
01 604 Ing. arch. FIŠAROVÁ MIROSLAVA
01 273 Ing. arch. FIŠAROVÁ SVATAVA
00 039 prof. akad. arch. FIŠER JAN
00 386 Ing. arch. FIŠER JAROMÍR
03 536 Ing. arch. MgA. FIŠER MICHAL
02 179 Ing. arch. FIŠEROVÁ LUDMILA
00 310 Ing. arch. FIXEL JIŘÍ
01 267 Ing. arch. FIXELOVÁ STANISLAVA
00 340 Ing. arch. FLAŠAR MICHAL
02 667 Ing. arch. akad. arch. FOGLAR PETR
03 300 Ing. arch. FOIT JAN
03 521 Ing. arch. FOJT JAN
03 056 Mgr. A. FOLPRECHT ROBERT
00 107 Ing. arch. FOŘTL KAREL
02 702 Ing. arch. FOŘTOVÁ IVANA
03 134 Ing. arch. FOUSEK JAN
00 550 Ing. arch. FOUSEK PAVEL
02 777 Ing. arch. FOUŠKOVÁ JANA
03 009 Ing. arch. FRANČE JAROSLAV
02 507 Ing. arch. FRANĚK VÁCLAV
00 706 Ing. arch. FRÁNEK ZDENĚK

03 163 Ing. arch. FRANK MAREK
02 078 Ing. arch. FRANK TOMÁŠ
01 193 Ing. arch. FRANTA JAN
00 992 Ing. arch. FRANTA PETR
00 687 Ing. arch. FRANTA ZDENĚK
03 294 Ing. arch. FRANTIŠÁK LUBOŠ
02 031 Ing. arch. FREČER MIROSLAV
02 743 Ing. arch. FREI PETR
03 568 Ing. arch. FREUDL ONDŘEJ
03 032 Ing. arch. FREY ZDENĚK
03 031 Ing. arch. FREYOVÁ LUCIE
00 472 Ing. akad. arch. FRIEDL JAN
01 530 Ing. arch. FRIEDMANOVÁ IRENA
02 308 Ing. FRIEDRICH ALEŠ
02 560 Ing. arch. FRITSCHOVÁ JOLANA
03 023 Ing. arch. FRÖHLICH ADAM
02 041 Ing. FROLA FRANTIŠEK
00 249 Ing. arch. FROLÍK PETR
02 148 Ing. arch. FROML FRANTIŠEK
00 545 Ing. arch. FRÜHAUF ALOIS
00 213 Ing. arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
02 491 Ing. arch. FUČÍK VLADIMÍR
01 499 Ing. arch. FUČÍK ZDENĚK
03 132 Ing. arch. FUCHS ONDŘEJ
02 017 akad. arch. FUCHS PETR
01 529 Ing. arch. FUNDA DALIBOR
01 022 Ing. arch. FUSKOVÁ VLADIMÍRA
01 534 Ing. arch. FUTEROVÁ DAGMAR

G

02 477 Ing. G.V. KOENIGSMARCK JIŘÍ
00 027 Ing. akad. arch. GABRIEL MICHAL
01 307 Ing. GABRIEL VLADIMÍR
00 947 Ing. arch. GABRIEL ZDENĚK
00 990 Ing. arch. GABRIELOVÁ VĚRA
01 542 Ing. arch. GACEK IVO
00 643 Ing. GACOV IVAN
00 969 Ing. arch. GAJDUŠEK PETR
02 067 Ing. arch. GÁL MILAN
02 895 Ing. arch. GALE ROMAN
03 018 Ing. arch. GALÍKOVÁ JANA
01 118 Ing. arch. GALUSZKA JANUŠ
00 424 Ing. arch. GANTNEROVÁ IVANA
02 027 Ing. arch. GARZINOVÁ BĚLA
00 514 Ing. arch. GATTERMAYER ONDŘEJ
03 066 Mgr. A. GAVALEC LUBOR
00 505 Ing. arch. GAVLAS MICHAL
02 832 Ing. arch. GEBRIAN JIŘÍ
01 539 Ing. arch. GERHARD IVO
03 412 Ing. arch. GERÖ JIŘÍ
03 646 Ing. arch. GERYKOVÁ RADANA
02 428 Ing. arch. GIACINTOV MICHAL
00 460 Ing. arch. GIRSA VÁCLAV
02 671 Ing. GISTROVÁ BEATA
00 097 Ing. arch. GJURIČ ALEXANDER
02 606 Ing. arch. GLEICH VLADIMÍR
01 223 Ing. arch. GLOS JOSEF
02 841 RNDr. GLOS JOSEF
02 326 Ing. arch. GLOSER HYNEK
00 954 akad. arch. GOETZ JINDŘICH
03 613 Ing. arch. GOLEŠ PETR
01 115 Ing. arch. GOLEŠOVÁ IVANA
00 251 Ing. arch. GOPFERT MIROSLAV
01 289 Ing. arch. GOPFERT MIROSLAV
02 064 Ing. arch. GORYCZKA TADEÁŠ
02 424 Ing. arch. GOTTFRIED ZDENĚK
03 669 Ing. arch. GOTTFRIEDOVÁ HANA
02 358 Ing. arch. GOTTWALD ZDENĚK
00 569 Ing. arch. GOTZOVÁ DAGMAR
01 228 Ing. arch. GRACA VLADIMÍR

01 077 Ing. arch. GRANÁT ALEŠ
02 434 Ing. arch. GRASSE PAVEL
02 689 Ing. arch. GRIGOROVA ZINAIDA JETCHEVA
01 229 Ing. arch. GRŇÁK ZDENĚK
02 383 Ing. GRODA RICHARD
01 144 Ing. arch. GRONWALDT PETR
01 591 Ing. GRUNEROVÁ ANNA
03 187 Ing. arch. GRYGAR DAVID
02 324 Ing. arch. GRYGAR MILAN
00 083 Ing. arch. GRYM LUDVÍK

H

00 267 Ing. arch. HAASE MILOŠ
00 723 Ing. arch. HABANEC LIBOR
00 084 Ing. arch. HABARTA JAROSLAV
01 797 Ing. arch. HABINA MARTIN
02 804 Ing. arch. HÁC JIŘÍ
00 474 Ing. arch. HACMAC VÁCLAV
03 497 Ing. arch. HADLAČ MICHAL
03 019 Ing. HADRBOLEC RADEK
00 826 Ing. arch. HAINC PAVEL
02 541 Ing. arch. HAJDUCH JOSEF
03 053 HÁJEK JAN
03 283 Ing. arch. HÁJEK JAN
01 220 Ing. arch. HÁJEK JIŘÍ
01 809 HÁJEK JIŘÍ
03 146 Ing. arch. HÁJEK KAREL
00 930 Ing. arch. HÁJEK MARTIN
00 951 Ing. arch. HÁJEK MIROSLAV
03 204 RNDr. Ing. HÁJEK MIROSLAV
00 439 Ing. arch. HÁJEK OLDŘICH
02 198 Ing. arch. HÁJEK PETR
03 658 Ing. Mgr. akad. arch. HÁJEK PETR
02 120 Ing. arch. HÁJKOVÁ DARINA
02 984 Ing. arch. HÁJKOVÁ ŠÁRKA
01 716 Ing. arch. HÁK JIŘÍ
02 996 Mgr. A. HAKL MILAN
01 755 Ing. arch. HAKULÍN JIŘÍ
00 972 Ing. arch. HÁLA BORIS
01 072 Ing. arch. HÁLA JIŘÍ
02 142 Ing. arch. HÁLA RADEK
03 635 MgA. HALÁKOVÁ PAVLA
02 499 Ing. HALE JON
03 487 Ing. arch. HALÍŘ ADAM
02 141 Ing. arch. HÁLOVÁ YVONA
01 621 Ing. arch. HALTMAR ALOIS
00 523 Ing. arch. HALUZA JAROSLAV
00 601 Ing. arch. HALUZÍK ZDENĚK
01 934 Ing. arch. HALVOVÁ IVONA
00 518 Ing. arch. HAMAN OLEG
02 711 Ing. arch. HAMANOVÁ ZUZANA
00 572 Ing. arch. HAMMERSCHMIED JAN
03 168 Ing. arch. HÁNA WILLY
03 585 Ing. arch. HANÁK JIŘÍ
00 656 Ing. arch. HANČL JAN
01 858 Ing. arch. HANČLOVÁ JANA
03 114 Ing. arch. HANDLOVÁ JANA
00 633 Ing. arch. HANIŠ LUBOŠ
00 593 Ing. arch. HÁNĽ JIŘÍ
01 020 Ing. arch. HANULÍK PAVEL
02 317 Ing. arch. HANUS ROBIN
03 466 Ing. arch. HANUSOVÁ LENKA
00 508 Ing. arch. HANUŠ ZDENĚK
01 805 Ing. arch. HANUŠKA JAROMÍR
02 242 akad. arch. HANZAL LUDĚK
03 482 Ing. arch. HANZAL PAVEL
01 443 Ing. arch. HANZL JAROMÍR
02 374 HANZL MILOSLAV
00 776 Ing. arch. HANZLÍK JIŘÍ
01 627 Ing. arch. HANZLÍK KAREL

02 218 Ing. HANZLÍKOVÁ HANA
02 139 Ing. arch. HANZLÍKOVÁ IVANA
01 293 Ing. arch. HARAZIM RADOMIL
02 714 Ing. arch. HÄRTEL HANUŠ
02 409 PaedDr. HARTL PAVEL
01 179 Ing. arch. HARTMANN ZBYNĚK
00 153 Ing. arch. HASÍK JAN
00 302 Ing. arch. HAŠEK JIŘÍ
02 230 akad. arch. HAŠKOVÁ ALENA
03 224 Ing. arch. HAUSNER MARCEL
00 904 Ing. arch. HAUZÍREK VÁCLAV
03 434 Ing. arch. HAVEL JAN
01 382 Ing. arch. HAVEL PETR
01 374 Ing. arch. HAVELKA MICHAL
01 373 Ing. arch. HAVELKOVÁ ZDENKA
03 260 Ing. HAVLAS PAVEL
01 473 Ing. arch. HAVLÍČEK IVAN
02 605 Ing. arch. HAVLÍČEK JAN
03 354 Ing. arch. HAVLÍČEK JAN
00 163 Ing. arch. HAVLÍČEK JOSEF
02 342 Ing. HAVLÍČEK KVĚTOSLAV
01 420 Ing. arch. HAVLÍČEK LEOŠ
02 538 Ing. HAVLÍČEK TOMÁŠ
01 036 Ing. arch. HAVLÍČKOVÁ MILENA
00 290 Ing. arch. HAVLÍK VÁCLAV M.
00 073 Ing. arch. HAVLÍK ZDENĚK
03 181 Ing. arch. HAVLIS ONDŘEJ
01 667 doc. Ing. arch. HAVLIŠ KAREL
01 905 Ing. arch. HAVLÚJ ROMAN
01 808 Ing. HAVRÁNEK FRANTIŠEK
02 008 Ing. arch. HAVRÁNEK TOMÁŠ
02 659 Ing. arch. HAVRDA JIŘÍ
02 640 Ing. HAWERLANDOVÁ DAGMAR
02 143 Ing. arch. HAWERLANDOVÁ YVONNA
02 719 akad. arch. HÁYEKOVÁ JANA
01 209 Ing. arch. HEBNAROVÁ HANA
02 189 Ing. arch. HEČKA JIŘÍ
03 601 Ing. HECHT PAVEL
02 715 Ing. arch. HEIDENREICH MILAN
00 771 Ing. arch. HEIDLER STANISLAV
02 663 Ing. arch. HEJDA JIŘÍ
03 196 Ing. arch. HEJTMÁNKOVÁ JITKA
02 768 Ing. arch. HELCEL DAVID
01 008 Ing. arch. HELLER MILAN
00 350 Ing. arch. HEMER JAN
01 735 Ing. arch. akad. arch. HENDRYCH JAN
00 699 Ing. arch. HERBST VLADIMÍR
01 417 Ing. arch. HERČÍK JAROSLAV
01 994 arch. HERMACH JIŘÍ
03 243 Ing. arch. HERMAN IVO
03 199 Ing. arch. HERMAN TOMISLAV
02 286 Ing. HERMOCH JOSEF
03 250 akad. arch. HEROUTOVÁ JANA
02 706 Ing. arch. HEŘMAN ZDENĚK
02 415 Ing. arch. HEŘMÁNEK MILOSLAV
02 466 Ing. arch. HEŘMÁNEK PAVEL
01 277 Ing. arch. HESS VILÉM
01 414 Ing. arch. HETEŠA PETR
01 299 Ing. arch. HETMER BŘETISLAV
02 807 Ing. arch. HEUSCHER MARTINA
01 087 Ing. arch. HEXNER MICHAL
02 585 Ing. arch. HEYWORTH EVA
02 840 Ing. arch. HIRNŠAL ZDENĚK
03 525 Ing. arch. HLADÍK ANTONÍN
03 428 akad. arch. HLADÍK JAN
03 555 Ing. arch. HLADÍK PAVEL
03 628 Ing. HLADÍKOVÁ LENKA
03 451 MgA. HLADÍKOVÁ VENDULA
02 899 Ing. arch. HLADIL MICHAL
01 404 Ing. arch. HLADIŠOVÁ ZDENKA
01 699 Ing. arch. HLADKÁ DAGMAR

03 499 Ing. arch. HLADKÝ BORIS
00 119 prof. Ing. arch. HLAVÁČEK EMIL
03 108 Ing. arch. HLAVÁČEK MARTIN
01 062 Ing. arch. HLAVÁČEK MICHAL
02 710 Ing. arch. HLAVÁČEK OLDŘICH
02 756 Ing. arch. HLAVÁČEK PETR
01 908 Ing. arch. HLAVÁČKOVÁ PAVLA
01 899 akad. arch. HLA VATÝ JOSEF
01 745 Ing. arch. HLA VIČKOVÁ ZDENKA
02 909 Ing. arch. HLA VIZNOVÁ DAGMAR
02 932 Ing. arch. HLÁVKA LUBOŠ
02 595 Ing. arch. HLOUŠEK JIŘÍ
03 498 Ing. arch. HLUBUČEK RADOVAN
03 126 Ing. arch. HNILÍČKA PAVEL
00 477 Ing. arch. HNÍZDIL IVAN
02 539 Ing. arch. HOBZA JAROSLAV
01 287 Ing. arch. HOBZA MICHAEL
03 341 Ing. arch. HOCKE PATRIK
02 758 Ing. arch. HOCKOVÁ DIANA
00 029 akad. arch. HODAN VÁCLAV
03 072 Ing. arch. HODEK VLADAN
00 711 Ing. arch. HOFEREK JAROSLAV
02 723 Ing. HOFERKOVÁ HELENA
03 673 Ing. arch. HOFFMAN PATRIK
03 257 Ing. arch. HOFMAN MIROSLAV
02 981 Ing. arch. HOFMAN ROBERT
02 821 M.A. HOFMEISTER VÁCLAV
00 762 Ing. arch. HOCHMAN JAN
02 260 Ing. arch. HOLČÍKOVÁ LADISLAVA
02 047 Ing. arch. HOLEČKO LIBOR
02 937 Ing. arch. HOLEČKOVÁ HANA
02 886 Ing. arch. HOLEK CTIBOR
03 400 Ing. arch. HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ ŠÁRKA
02 212 Ing. arch. HÖLL ALEŠ
02 990 Ing. arch. HOLMANOVÁ KATEŘINA
02 793 Ing. arch. HOLNA JAN
00 398 Ing. arch. HOLNOVÁ ZDEŇKA
01 446 Ing. arch. HOLOUBEK KAREL
01 114 Ing. arch. HOLOUŠ PAVEL
02 387 Ing. arch. HOLOUŠOVÁ PECUCHOVÁ LENKA
00 506 Ing. arch. HOLUB ALEXANDR
02 549 Ing. arch. HOLUB LUKÁŠ
00 949 Ing. arch. HOLUB PETR
02 451 Ing. arch. HOLUBEC ANTONÍN
03 107 Ing. arch. HOLUBEC MIROSLAV
02 902 Ing. arch. HOLUBOVÁ HANA
01 043 Ing. arch. HOLUŠA LUMÍR
02 279 Ing. arch. HOLÝ ALEŠ
00 187 Ing. arch. HÖLZEL ZDENĚK
01 306 Ing. arch. HÖLZELOVÁ IRENA
00 950 Ing. arch. HOMOLKA JAROMÍR
00 809 Ing. arch. HOMOLKA MILAN
02 997 Ing. arch. HOMOLKA RICHARD
00 509 Ing. arch. HON PAVEL
00 999 Ing. arch. HONEISER LADISLAV
00 485 Ing. arch. HONZÁTKOVÁ ZDEŇKA
01 454 Ing. arch. HONŽÍK MILAN
00 228 Ing. arch. HORÁK JIŘÍ
00 288 Ing. arch. HORÁK JIŘÍ
02 126 Ing. arch. HORÁK JIŘÍ
03 562 Ing. arch. HORÁK PAVEL
00 385 Ing. arch. HORÁKOVÁ MARIANA
01 757 Ing. arch. HORATSCHKE FILIP
00 662 doc. Ing. arch. HORKÝ IVAN
00 038 doc. Ing. arch. HORKÝ JAROSLAV
00 991 Ing. arch. HORKÝ PAVEL
02 376 Ing. HORKÝ TOMÁŠ
03 169 Ing. arch. HORNÁT PETR
01 311 Ing. arch. HORNEK PETR
01 501 Ing. arch. HORNÍČEK ZDENĚK
02 676 akad. arch. HORNÝ JOSEF
01 058 Ing. arch. HOROVÁ EVA
02 985 Ing. arch. HORSKÁ LEONA
00 128 Ing. arch. HORSKÝ MIROSLAV
02 977 Ing. HORSKÝ TOMÁŠ
03 266 Ing. arch. HORVÁTHOVÁ MARIE
02 018 akad. arch. HORYNA VLADIMÍR
00 399 Ing. arch. HOŘAVA TOMÁŠ
00 960 Ing. arch. HOŘEJŠÍ ALENA
00 543 Ing. arch. HOŘEJŠÍ IVAN
01 820 Ing. arch. HOŘÍNEK BEDŘICH
01 970 Ing. arch. HOŘÍNKOVÁ DAGMAR
01 271 Ing. arch. HOŠEK JAROSLAV
00 536 Ing. arch. HOUBA MATOUŠ
01 126 Ing. arch. HOUBOVÁ LENKA
00 542 Ing. arch. HOUDA ALEŠ
00 849 Ing. arch. HOUSA PETR
00 496 Ing. arch. HOUSKA ČESTMÍR
02 923 Ing. arch. HOVOŘÁK PETR
03 386 Ing. arch. HOVOŘÁKOVÁ MARTINA
01 284 akad. arch. HOZMAN OLDŘICH
02 551 Ing. arch. HRADEČNÁ RENÁTA
02 601 Ing. arch. HRADEČNÝ MARTIN
02 694 Ing. HRADEČNÝ TOMÁŠ
03 058 Ing. arch. HRÁDEK MILAN
02 186 Ing. arch. HRADIL ARNOŠT
02 029 Ing. arch. HRAŇO VLADIMÍR
03 624 Ing. arch. HRBÁČKOVÁ RENATA
01 128 Ing. arch. HRBEK IVAN
01 914 Ing. arch. HRBEK MIROSLAV
00 669 Ing. arch. HRČEK PAVEL
01 724 Ing. HRDLÍČKA ALEŠ
02 159 Ing. arch. HRDLÍČKA DANEŠ
02 239 Ing. HRDLÍČKOVÁ HANA
02 138 Ing. arch. HRDLÍČKOVÁ JANA
00 773 Ing. arch. HROCHOVÁ ZUZANA
02 922 Ing. arch. HROMADA DAVID
02 731 Ing. arch. HROMÁDKA JAKUB
00 232 Ing. arch. HROMÁDKA LIBOR
01 610 Ing. arch. HROMÁDKO LUBOMÍR
02 331 Ing. HROMEK JAN
02 337 Ing. HROMKOVÁ VĚRA
03 360 Ing. arch. HRON MICHAL
01 926 Ing. arch. HRON VLADIMÍR
01 598 Ing. arch. HRON VLADISLAV
00 558 Ing. arch. HRONOVÁ HEDVIKA
00 296 Ing. arch. HROŠ IVAN
02 855 akad. arch. HROUDA MILAN
00 441 Ing. arch. HROUDA VLASTIMIL
01 643 Ing. HRUBÁ VĚRA
01 379 Ing. arch. HRUBEC MILOSLAV
02 830 Ing. arch. HRUBEŠ ONDŘEJ
02 779 Ing. arch. HRUBEŠOVÁ ZUZANA
02 881 Ing. arch. HRUBÝ TOMÁŠ
00 555 akad. arch. HRUSCHKA JAN
00 031 doc. Ing. arch. HRŮŠA PETR
01 583 akad. arch. HRUŠKA LUBOMÍR
03 509 Ing. arch. HRUŠKA LUBOŠ
02 732 Ing. arch. HRUŠKA LUDĚK
03 003 Ing. arch. HRUŠKA TOMÁŠ
02 926 Ing. arch. HRŮŠOVÁ MARKETA
01 201 Ing. arch. HRŮZA MILAN
00 685 Ing. HRŮZOVÁ JARMILA
02 291 akad. arch. HŘEBECKÝ PAVEL
03 014 Ing. arch. HŘIB ZDENĚK
01 595 Ing. arch. HUBÁČEK JAN
00 143 Ing. arch. HUBÁČEK KAREL
01 207 Ing. arch. HUBÁČEK PETR
01 678 HUBATA FRANTIŠEK
01 309 Ing. arch. HUBIČKA JAN
01 363 Ing. arch. HUBIČKA RADAN
01 389 Ing. arch. HUBIČKA RADIM

00 733 Ing. arch. HUBIČKA STANISLAV
00 770 Ing. arch. HUBÍKOVÁ MARIE
01 916 Ing. arch. HUBRTOVÁ ZUZANA
00 339 Ing. arch. HUBSCHMANNOVÁ ANNA
03 182 Ing. arch. HUCL RADIM
01 921 Ing. arch. HUCL VÁCLAV
03 249 Ing. arch. HUCL BECKOVÁ BEATRICA
02 483 Ing. arch. HUČÍK MILAN
01 308 Ing. HÚDA PETR
03 554 Ing. arch. HUDÁK MIROSLAV
02 933 Ing. arch. HUDÁK PETER
00 423 Ing. arch. HUDCOVÁ ZUZANA
01 796 Ing. arch. HUDEC MOJMÍR
01 854 akad. arch. HULEC MIKULÁŠ
01 615 Ing. arch. HUML MILAN
01 156 Dr. Ing. arch. HUŇÁČEK JAROSLAV
00 092 Ing. arch. HŮRKA JIŘÍ
00 444 Ing. arch. HURNÍK PETER
03 068 Ing. arch. HUSÁK PETER
01 372 Ing. arch. HUSÁR ANTON
02 118 Ing. arch. HUSÁR ROMAN
03 532 Ing. arch. HUŠEK JIŘÍ
03 578 Ing. arch. HUŠEK MICHAL
01 260 Ing. HUŠEK PAVEL
01 715 Ing. arch. HYBSKÁ BOHUMILA
00 180 Ing. arch. HYSEK OLDŘICH
01 142 Ing. arch. HYSKOVÁ BLANKA
02 131 Ing. arch. HÝVNAROVÁ JITKA

CH

02 727 Ing. arch. CHADIMA VLADIMÍR
01 818 akad. arch. CHALROUPKA MILOSLAV
02 785 Ing. arch. CHALUPA MAREK
00 986 Ing. arch. CHALUPA ZDENĚK
02 016 Ing. arch. CHARVÁT VLADIMÍR
03 323 Ing. CHARVÁTOVÁ ZUZANA
03 443 Ing. arch. CHEHABI RADOVAN
02 501 Ing. CHISHOLM DAVID RICHARD
02 495 Ing. arch. CHITOV ROSTISLAV
03 516 Mgr. A. CHLÁDEK PETER
02 802 Ing. arch. CHLÁDEK ROBERT
00 304 Ing. arch. CHLÁDEK ZDENĚK
01 892 Ing. arch. CHLÁPEK MILAN
01 291 Ing. arch. CHLEBEK LUBOMÍR
01 965 Ing. arch. CHLEBKOVÁ EVA
00 612 Ing. arch. CHLOUBA KAREL
01 803 Ing. arch. CHLOUPEK JOSEF
01 913 Ing. arch. CHLUMSKÁ JULIANA
03 424 Ing. arch. CHLUMSKÝ JIŘÍ
00 976 Ing. arch. CHLUP JAN
03 542 CHMELAŘ DAVID
03 096 Ing. arch. CHMELAŘOVÁ MIRKA
03 678 Ing. arch. CHMELÍK JAROMÍR
00 720 akad. arch. CHMELOVÁ JANA
00 157 Ing. arch. CHMIEL OSKAR
02 065 Ing. arch. CHOBOT MIROSLAV
01 109 Ing. arch. CHOCHOLA OTAKAR
01 874 Ing. arch. CHOVANČÍK MILAN
02 683 Ing. arch. CHRAMOSTA JAN
01 216 Ing. arch. CHROBOCZEK VILÉM
02 628 Ing. arch. CHROBOCZKOVÁ MILADA
02 655 Ing. arch. CHROMÍK DAVID
01 038 Ing. arch. CHRZOVÁ DANA
01 313 Ing. arch. CHUDOBA PETR
03 011 Ing. arch. CHUM JOSEF
01 012 Ing. arch. CHUM VÁCLAV
01 081 Ing. arch. CHVÁLEK MARTIN
01 513 Ing. arch. CHVÁTAL JAROSLAV
02 051 Ing. arch. CHVÍLOVÁ HELENA
01 917 Ing. arch. CHVOJKA IVO
03 091 Ing. CHVOJKA JAKUB

I

00 369 Ing. arch. IBL MICHAL
03 667 Ing. arch. IBLOVÁ RADMILA
01 594 Ing. arch. ICHA JIŘÍ
02 789 Ing. ILAVSKÁ MONIKA
00 774 Ing. arch. ILINČEV ORLIN
01 717 Ing. arch. ILINČEVOVÁ ZUZANA
01 656 Ing. arch. INGR FRANTIŠEK
03 304 Ing. arch. IRINKOV PETR

J

00 730 Ing. arch. JADRNIČKOVÁ JITKA
01 105 Ing. arch. JAKL PETER
02 925 Ing. arch. JAKUBEC ROSTISLAV
03 528 Ing. arch. JAKUBEC ŠTĚPÁN
01 608 Ing. arch. JAKUBEC ZDENĚK
03 580 Ing. arch. JAMBOR PETR
03 190 Ing. arch. JAŇÁKOVÁ JIŘINA
03 432 Ing. arch. JANATKA MAREK
01 783 Ing. arch. JANČA MIROSLAV
01 544 Ing. arch. JANČA TOMÁŠ
00 525 Ing. arch. JANČIK JAROMÍR
02 952 Ing. arch. JANČOVÁ MARIKA
03 506 Ing. arch. JANČUROVÁ KLÁRA
00 295 Ing. arch. JANDA JOSEF
02 968 Mgr. Ing. arch. JANDA KAREL
02 562 Ing. arch. JANDA MARTIN
03 577 Ing. arch. MgA. JANDA PETR
02 726 Ing. arch. JANDOVÁ MICHAELA
02 020 Ing. arch. JANEČEK JINDŘICH
03 486 Ing. arch. JANEČEK TOMÁŠ
02 858 Ing. arch. JANEČEK ZDENĚK
03 280 Ing. arch. JANEČKA VÍT
01 403 Ing. arch. JANIČEK JINDŘICH
01 618 Ing. arch. JANÍK JIŘÍ
01 122 Ing. arch. JANÍKOVÁ JANA
01 357 Ing. arch. JANÍKOVÁ JANA
03 153 Ing. arch. JANISCH JIŘÍ
00 835 Ing. arch. JANKŮ VÍT
03 125 Ing. arch. JANOUŠEK JAN
03 444 Ing. arch. JANOUŠEK JIŘÍ
02 322 Ing. arch. JANOUŠEK KAREL
00 131 Ing. arch. JANOUŠEK PAVEL
00 760 Ing. arch. JANOUŠKOVÁ TAMARA
00 556 akad. arch. JANSÁ MILAN
01 649 Ing. arch. JANSKÁ DUŠANA
00 756 Ing. arch. JANSKÝ ZDENĚK
00 057 Ing. arch. JANŮ ALOIS
03 081 Ing. JAREŠ ONDŘEJ
02 034 Ing. arch. JARCHOVSKÁ ZDENKA
01 147 Ing. arch. JARKOVSKÝ JIŘÍ
03 242 Ing. arch. JAROLÍMEK JAN
01 554 Ing. arch. JAROSCH ERHARD
01 068 Ing. arch. JAROŠ JAN
02 430 Ing. arch. JAROŠ PETR
03 425 Ing. arch. JAROŠEK RADEK
02 897 Ing. arch. JASIOK LUDĚK
01 527 akad. arch. JAVŮREK JIŘÍ
02 162 Ing. arch. JAVŮREK JOSEF
02 919 Ing. JEBAVÝ MATOUŠ
02 705 akad. arch. JEHLIČKOVÁ JITKA
01 607 Ing. arch. JEHLÍK JAN
02 828 Ing. JELÍNEK BOLESLAV
02 509 Ing. arch. JELÍNEK JAROSLAV
02 028 Ing. JELÍNEK RICHARD
01 886 Ing. arch. JENČKOVÁ ALENKA
02 872 Ing. arch. JENČKOVÁ BARBORA
00 981 Ing. akad. arch. JENÍČEK ANTONÍN
03 630 Ing. JENÍČEK TOMÁŠ

03 021 Ing. arch. JENÍK LADISLAV
02 503 Ing. arch. JENÝŠ VLASTIMÍR
01 411 Ing. arch. JEŘÁBEK FRANTIŠEK
03 390 Ing. arch. JEŘÁBEK MARTIN
03 541 Ing. JETEL VÁCLAV
01 506 Ing. arch. JEŽEK JOSEF
03 077 Ing. arch. JEŽEK MICHAL
01 155 Ing. arch. JEŽKOVÁ JANA
01 736 akad. arch. JÍCHA PROKOP
02 211 Ing. arch. JÍCHOVÁ JANA
03 330 Ing. arch. JÍLEK JIŘÍ
03 063 Mgr. A. JINDŘICH JIŘÍ
03 416 Ing. arch. JÍNOVÁ VLADIMÍRA
01 251 Ing. arch. JÍRA LUBOŠ
00 255 Ing. arch. JIRAN ZDENĚK
02 684 akad. arch. JIRÁNEK TOMÁŠ
03 156 Ing. et Ing. JIRÁNEK TOMÁŠ
03 046 Ing. JIRÁSEK LIBOR
01 747 Ing. arch. JIRÁSEK MICHAL
00 606 Ing. arch. JIRÁSEK TOMÁŠ
02 656 Ing. arch. JIRKAL IVAN
01 181 Ing. arch. JIRKAL JAROSLAV
03 246 Ing. arch. JIROUŠ MILAN
00 516 Ing. arch. JIROUTEK JIŘÍ
03 118 Ing. JIROVEC MILAN
02 617 Ing. arch. JIROVSKÁ DANA
03 311 Ing. arch. JIROVSKÝ MARTIN
02 416 Ing. arch. JIŘIČKOVÁ MARIE
02 853 doc. Ing. arch. akad. JIŘIČNÁ EVA M.
02 089 Ing. arch. JIŘÍK LIBOR
01 814 Ing. arch. JOB PETR
02 857 Mgr. akad. arch. JOBA PAVEL
01 362 Ing. JONEŠOVÁ EVA
00 707 Ing. arch. JUDA JOSEF
01 528 Ing. arch. JUHA MICHAL
00 962 Ing. arch. JUKL ROSTISLAV
00 470 Ing. arch. JUNGWIRTH LUDVÍK
03 413 Ing. arch. JURA PAVEL
03 030 Ing. arch. JURAČKOVÁ DIANA
02 129 Ing. arch. JURÁSEK PAVEL
02 582 Ing. arch. JURÁSEK PETER
03 410 Ing. arch. JURKA JIŘÍ
02 894 Ing. arch. JUŘÍK ROBERT
02 615 Ing. arch. JUST VLADIMÍR
00 497 Ing. arch. JUŠTÍK ANTONÍN

K

03 097 Ing. arch. KABÁT MILAN
01 894 Ing. arch. KABELA MILOŠ
00 618 Ing. arch. KABELÁČ IVO
01 398 Ing. arch. KABELÁČOVÁ DAGMAR
02 760 Ing. arch. KABELE MIROSLAV
00 326 Ing. arch. KABELÍK ZBYNĚK
01 541 Ing. arch. KABELOVÁ PETRA
02 794 Ing. akad. arch. KÁBRT LIBOR
01 006 Ing. arch. KAČER JAROSLAV
00 922 Ing. arch. KAČER VLADIMÍR
01 751 Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK
03 634 Ing. arch. KAČÍREK MARTIN
02 619 Ing. arch. KAČÍRKOVÁ HANA
00 152 Ing. arch. KADEČKA MIROSLAV
01 046 Ing. arch. KADLEC JAN
00 257 Ing. arch. KADLEC ZDENĚK
03 339 Bc. KADLECOVÁ JANA
03 281 Ing. arch. KADRMAS FILIP
00 787 Ing. akad. arch. KAFKA JIŘÍ
03 384 Ing. arch. KÁFOŇKOVÁ HELENA
02 254 Ing. arch. KAHÁNEK OTAKAR
02 845 Ing. arch. KAHOUN PETR
03 469 Ing. arch. KALÁB PETR

03 657 Ing. arch. KALHOUS MARTIN
02 247 Ing. arch. KALINA PETR
02 517 Ing. arch. KALINOVÁ ALENA
01 821 Ing. arch. KALINOVÁ HELENA
02 884 Ing. arch. KALIVODA ALEŠ
02 015 Ing. arch. KALIVODA LADISLAV
01 983 Ing. arch. KALIVODA VLADIMÍR
00 998 Ing. arch. KALLMUNZEROVÁ JANA
03 140 Ing. arch. KÁLNÁSSY OLIVER
02 257 Ing. arch. KAMAN RADOMÍR
00 553 Ing. arch. KAMENICKÁ MICHAELA
01 094 Ing. arch. KAMENICKÝ KAREL
03 485 Ing. arch. MgA. KAMENICKÝ ONDŘEJ
01 738 Ing. arch. KAMENICKÝ VÍTĚZSLAV
02 418 Ing. arch. KAMIŠ LUDĚK
02 248 Ing. arch. KAŇA IGOR
00 510 Ing. arch. KÁNDL VÍT
01 556 Ing. arch. KANĚK JINDŘICH
00 802 Ing. arch. KANTNER JIŘÍ
02 456 Ing. arch. KANTOROVÁ JANA
00 465 Ing. arch. KANTOVÁ OLGA
00 045 Ing. arch. KANTŮREK JIŘÍ
00 874 Ing. arch. KAPIČKA VLADIMÍR
01 330 Ing. arch. KAPITÁN BOHUMIL
01 069 Ing. arch. KAPITOLA PETR
00 576 Ing. arch. KAPLAN IVAN
00 575 Ing. arch. KAPLANOVÁ JARMILA
03 054 Mgr. arch. KAPRÁLOVÁ GABRIELA
01 248 Ing. arch. KAPUSTA JIŘÍ
00 098 Ing. arch. KARAS MICHAL
02 819 Ing. arch. KARAS MICHAL
00 642 Ing. KARÁSEK JAN
01 334 Ing. arch. KARÁSEK ZDENĚK
01 453 Ing. arch. KARLÍK JOSEF
00 294 Ing. arch. KARTOUS JOSEF
00 767 Ing. arch. KASKOVÁ ALEXANDRA
00 608 Ing. arch. KASL JAN
03 664 Ing. arch. KASL PETR
01 676 Ing. arch. KASPRÍK BEDŘICH
03 065 Ing. KAŠČÁKOVÁ MAGDALÉNA
01 113 doc. Ing. arch. KAŠIČKA FRANTIŠEK
00 571 Ing. arch. KAŠPAROVÁ MARIE
03 033 Ing. arch. KAŠPAROVÁ VERONIKA
02 481 Ing. arch. KAŠTÁNKOVÁ JANA
02 987 Ing. KAŠUBOVÁ-KOCIÁNOVÁ PAVLA
01 837 Ing. arch. KAUFMANN OTMAR
03 309 Ing. arch. KAUT VLASTISLAV
03 218 Ing. arch. KAVÁNOVÁ LUCIE
03 203 Ing. KAVKOVÁ MARKÉTA
02 658 Ing. arch. KECEK PAVEL
00 047 prof. akad. arch. KEIL PETR
00 822 Ing. arch. KEITH JAN
01 966 Ing. arch. KEJDOVÁ JARMILA
03 353 MgA. Ing. KEKULA ADAM
00 064 akad. arch. KEREL JAN
01 532 Ing. arch. KINCL PETR
01 564 Ing. arch. KINDL ZDENĚK
00 033 Ing. arch. KISZKA JOSEF
01 497 akad. arch. KISZOVÁ IVANA
01 968 Ing. KISZOVÁ RADMILA
00 176 Ing. arch. KLAJMON VLADIMÍR
03 276 Ing. arch. KLANC TOMÁŠ
03 178 Ing. arch. KLANG MICHAEL
01 582 Ing. arch. KLAŠKA JAROSLAV
03 647 Ing. arch. KLEIN PAVEL
02 116 Ing. arch. KLEINBAUER KAREL
02 000 Ing. arch. KLEINER JAN
01 298 Ing. arch. KLEMENT MILOŠ
01 961 Ing. arch. KLEMENT PETR
03 535 Ing. arch. MgA. KLEMPÍŘ JAN
00 166 Ing. arch. KLEN JIŘÍ

01 792 Ing. arch. KLENOVSKÝ JAROSLAV
 02 904 Ing. arch. KLETENSKÁ JANA
 01 318 Ing. arch. KLETENSKÝ ALEŠ
 03 552 Ing. arch. KLIER PETR
 00 464 Ing. arch. KLIKA JOSEF
 00 040 akad. arch. KLÍMA MILAN
 00 911 Ing. arch. KLÍMA MILAN
 03 332 Ing. arch. KLIMEK JIŘÍ
 02 880 Ing. arch. KLIMENT MARTIN
 01 689 Ing. arch. KLIMEŠ JAN
 01 752 KLIMEŠ JOSEF
 01 889 Ing. arch. KLIMEŠ MIROSLAV
 02 528 Ing. arch. KLIMEŠ VÍT
 03 396 Ing. arch. KLIMPL ROMAN
 02 558 M.A. KLODA MARTIN
 01 982 Ing. arch. KLOKOČKOVÁ VLASTA
 03 315 Ing. arch. KLOSE ALEŠ
 02 110 Ing. arch. KLOUDA ARNOŠT
 02 522 Ing. arch. KLUSÁKOVÁ JITKA
 02 161 Ing. arch. KLVANA JIŘÍ
 03 215 Ing. arch. KMOCHOVÁ LENKA
 00 595 Ing. arch. KNÁKAL JIŘÍ
 03 478 Ing. arch. KNEISSL PETR
 00 589 Ing. arch. KNEJP JAROMÍR
 02 724 Ing. arch. KNESL JIŘÍ
 02 019 akad. arch. KNITTL LADISLAV
 03 271 Ing. arch. KNOTNEROVÁ RADKA
 01 843 Ing. KŇOUREK IVAN
 01 824 Ing. arch. KNYTL LUBOŠ
 02 993 doc. Ing. arch. KOBAN JURAJ
 00 718 Ing. arch. KOBERA JIŘÍ
 00 377 Ing. arch. KOBĚRSKÝ JIŘÍ
 02 176 Ing. arch. KOBZA RADOSLAV
 02 185 Ing. arch. KOBZÍK JOSEF
 00 484 Ing. arch. KOCIÁN BOHUSLAV
 02 827 RNDr. KOCIÁN JIŘÍ
 01 317 Ing. arch. KOCIÁN TOMÁŠ
 00 539 Ing. arch. KOCKA IVAN
 03 070 MgA. KOCOUREK PETR
 03 162 Ing. arch. KOCYCH MICHAEL
 02 536 Ing. arch. KOČIŠOVÁ HELENA
 00 486 Ing. arch. KODEDA OLDŘICH
 01 590 Ing. arch. KODETOVÁ MARIE
 02 100 Ing. arch. KODL LIBOR
 01 082 Ing. arch. KODÝTEK JIŘÍ
 03 287 Ing. arch. KODÝTKOVÁ SIMONA
 01 279 Ing. arch. KOFLÁK RADAN
 00 322 Ing. arch. KOHLER IVAN
 02 930 Ing. arch. KOHLOVÁ JANA
 01 003 Ing. arch. KOHOUT MICHAL
 03 189 Ing. arch. KOIŠOVÁ PAVLA
 01 652 Ing. arch. KOKAISLOVÁ RADMILA
 03 592 MgA. KOKEŠ PŘEMYSL
 01 367 Ing. arch. KOLÁČEK PETR
 00 632 Ing. arch. KOLÁŘ CTIRAD
 00 855 Ing. arch. KOLÁŘ IVAN
 03 351 Ing. arch. MgA. KOLÁŘ JOSEF
 03 124 Mgr. A. KOLÁŘ PETR
 02 445 Ing. arch. KOLÁŘ ZDENĚK
 00 517 doc. Ing. arch. KOLAŘÍK RADEK
 02 980 Ing. arch. KOLAŘÍKOVÁ LADA
 01 127 Ing. arch. KOLAŘÍKOVÁ OLGA
 02 838 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ALENA
 01 445 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ANEŽKA
 01 470 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA
 02 829 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ DRAGA
 00 794 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ELIŠKA
 01 930 Ing. arch. KOLDRTOVÁ JANA
 02 704 akad. arch. KOLÍBAL PAVEL
 01 979 Ing. arch. KOLKA PETR
 01 536 Ing. arch. KOLLEGOVÁ VĚRA
 01 505 Ing. arch. KOLMAN JOSEF
 02 929 Ing. arch. KOLMANOVÁ DRAHOMÍRA
 01 428 Ing. arch. KOLMANOVÁ SOŇA
 03 389 Ing. arch. KOLOFIK MIROSLAV
 01 387 Ing. arch. KOLOMAZNÍK RADOMÍR
 03 347 Ing. arch. KOLOVRATOVÁ KLÁRA
 01 885 Ing. arch. KOMÁREK KAREL
 02 748 Ing. arch. KOMRSKA LADISLAV
 03 472 Ing. arch. KOŇATA JAKUB
 03 171 Ing. arch. KONDR MARTIN
 01 549 Ing. arch. KONEČNÁ LUDMILA
 02 800 KONEČNÝ JAN
 02 674 Ing. arch. KONEČNÝ JAROMÍR
 03 599 Ing. KÖNIG MARTIN
 01 377 Ing. arch. KOPÁČ MARTIN
 01 647 Ing. arch. KOPÁČEK MIROSLAV
 00 858 doc. Dr. Ing. arch. KOPÁČIK GABRIEL
 02 137 Ing. arch. KOPAL PETR
 03 110 Ing. arch. KOPECKÁ RENATA
 00 010 Ing. arch. KOPECKÝ MIROSLAV
 02 086 Ing. arch. KOPECKÝ MOJMÍR
 03 526 Ing. arch. KOPECKÝ PAVEL
 01 175 Ing. arch. KOPECKÝ PETR
 02 147 Ing. arch. KOPECKÝ TOMÁŠ
 01 164 Ing. arch. KOPECKÝ VLADIMÍR
 03 048 Ing. arch. KOPEČEK MILAN
 01 728 Ing. KOPEČNÝ JOSEF
 01 663 Ing. arch. KOPEČNÝ LIBOR
 03 293 Ing. arch. KOPEČNÝ PETR
 00 780 Ing. arch. KOPP JAN
 00 574 Ing. arch. KOPŘIVA MILOŠ
 01 617 Ing. arch. KOPŘIVÍK FRANTIŠEK
 03 093 Ing. arch. MgA. KORANDOVÁ ALENA
 03 104 Ing. arch. KORBELOVÁ IVANA
 00 095 Ing. arch. KORDOVSKÁ PAVLA
 00 254 Ing. arch. KORDOVSKÝ PETR
 00 342 Ing. arch. KOREČEK TOMÁŠ
 02 453 Ing. KORCH ZDENĚK
 00 982 Ing. arch. KORITŠANSKÝ MARTIN
 00 025 Ing. arch. KÖRNER MILAN
 00 534 Ing. arch. KOŘENÝ PETR
 02 591 akad. arch. KOS JAN
 01 465 Ing. arch. KOS JIŘÍ
 00 719 Ing. arch. KOSEK JAROSLAV
 01 488 Ing. arch. KOSÍK JAN
 02 623 Ing. arch. KOSÍK VLADIMÍR
 01 349 Ing. arch. KOSTKA MARIO
 01 896 Ing. arch. KOSTKOVÁ ANDREA
 00 265 Ing. arch. KOŠAŘ MILAN
 02 616 Ing. arch. KOŠÁTKOVÁ ROMANA
 00 042 Ing. arch. KOŠEK LUBOMÍR
 00 785 Ing. arch. KOŠTÁL JIŘÍ
 00 628 Ing. arch. KOŠTÁLOVÁ ALENA
 00 658 doc. arch. KOTAČKA ALEXANDR
 00 560 doc. Ing. arch. KOTAS PATRIK
 01 973 akad. arch. KOTAS TOMÁŠ
 00 971 Ing. arch. KOTÁSEK JIŘÍ
 02 385 Ing. arch. KOTÁSEK MICHAL
 02 412 Ing. arch. KOTEK BORISLAV
 01 880 Ing. arch. KOTEK JAROSLAV
 02 709 Ing. arch. KOTERZYNOVÁ JANA
 00 067 Ing. arch. KOTÍK MARTIN
 00 759 Ing. arch. KOTIŠ LUBOŠ
 02 682 Ing. arch. KOTIŠOVÁ LENKA
 03 261 Ing. arch. KOTOUČOVÁ HANA
 01 951 Ing. arch. KOTOVÁ JITKA
 00 782 Ing. arch. KOTRBA ALEŠ
 03 675 Ing. arch. KOTRČKA STANISLAV
 03 477 Ing. arch. KOUBA MARTIN
 00 435 Ing. arch. KOUBEK PAVEL
 02 787 Ing. arch. KOUBEK MICHALIČKOVÁ MAGDALENA

03 421 Ing. arch. KOUCKÁ TEREZA
00 075 Ing. arch. KOUCKÝ ROMAN
02 164 Ing. arch. KOUDELKA IVO
00 948 Ing. arch. KOUKAL LADISLAV
01 881 Ing. arch. KOUKAL LADISLAV
00 060 Ing. arch. KOUKOL IVO
00 890 Ing. arch. KOUKOLÍK JIŘÍ
02 700 Ing. arch. KOUMAR TOMÁŠ
00 897 Ing. arch. KOUŘIMSKÝ PETR
00 005 Ing. arch. KOUSAL RADIM
01 217 prof. Ing. arch. KOUTNÝ JAN
00 750 Ing. arch. KOUTOVÁ ALENA
02 795 Ing. arch. KOUTSKÝ JAN
01 108 Ing. arch. KOUTSKÝ JIŘÍ
00 772 Ing. arch. KOVALČÍK VÍT
00 790 Ing. akad. arch. KOVALČÍKOVÁ DAGMAR
02 414 Ing. KOVALČÍKOVÁ IVANA
00 182 Ing. arch. KOVÁŘ JAN
01 026 Ing. arch. KOVÁŘ JAN
00 341 Ing. arch. KOVÁŘ KAREL
03 275 Ing. arch. KOVÁŘ LIBOR
02 262 Ing. arch. KOVÁŘ LUDĚK
00 455 akad. arch. KOVÁŘ PETR
00 121 Ing. arch. KOVÁŘ STANISLAV
01 893 Ing. arch. KOVÁŘÍČEK JIŘÍ
01 952 Ing. arch. KOVAŘÍK IVAN
00 230 Ing. KOVAŘÍK JIŘÍ
00 088 Ing. arch. KOVAŘÍK MARTIN
03 102 Ing. arch. KOVÁŘOVÁ ANNA
03 519 Ing. arch. KOVÁŘOVÁ HANA
01 424 akad. arch. KOZÁNEK ANDREJ
01 953 Ing. arch. KOZÁNKOVÁ BLANKA
00 137 Ing. arch. KOZEL JAN
02 604 Ing. arch. KOZELSKÁ BENCÚROVÁ HELGA
01 153 Ing. arch. KOZUB ZDENĚK
01 359 Ing. arch. KOZUMPLÍKOVÁ DANA
00 420 akad. arch. KOŽELUHOVÁ HANA
02 454 Ing. arch. KRAJÍC VLADIMÍR
02 207 Ing. arch. KRÁL BOHUMIL
03 044 Ing. arch. KRÁL MARTIN
03 071 Ing. arch. KRÁL TOMÁŠ
00 191 Ing. akad. arch. KRÁLÍČEK VÁCLAV
02 736 Ing. arch. KRÁLOVÁ IRENA
02 091 Ing. arch. KRAMÁŘ PAVEL
02 940 Ing. Mgr. akad. arch. KRAML IVO
03 662 Ing. arch. KRAMOLIŠ ONDŘEJ
00 308 Ing. arch. KRAMOLIŠOVÁ LUDMILA
00 959 Ing. arch. KRÁSNÁ EVA
02 406 Ing. KRÁSNÝ JOSEF
01 410 akad. arch. KRÁSOVÁ ZDENKA
03 420 Ing. arch. KRÁTKÝ MIROSLAV
02 790 Ing. KRÁTKÝ VÁCLAV
00 048 Ing. arch. KRÁTKÝ VLADIMÍR
03 429 Ing. arch. KRATOCHVÍL DAVID
00 964 Ing. arch. KRATOCHVÍL JIŘÍ
02 524 Ing. arch. KRATOCHVÍL OLDŘICH
00 678 Ing. arch. KRATOCHVÍL PETR
02 942 Ing. arch. KRAUS DAVID
02 525 Ing. KRAUS IVAN
02 133 Ing. arch. KRAUS MARTIN
00 887 Ing. arch. KRAUS PAVEL
01 732 Ing. KRAUSE JOSEF
00 674 Ing. arch. KRAUSKOPF JAN
01 606 Ing. arch. KRČ JAROSLAV
03 245 Ing. arch. KRČIKOVA VANDA
02 995 Ing. arch. KRČMÁRIK STANISLAV
01 519 Ing. arch. KRČMÁŘ IGOR
02 128 Ing. arch. KRČMÁŘ KAREL
03 013 akad. arch. KRČMÁŘOVÁ EVA
02 949 Ing. arch. KREJČÍ ALEŠ
02 947 Ing. KREJČÍ JAROSLAV
00 578 Ing. akad. arch. KREJČÍ PETR
00 336 Ing. arch. KREJČÍ VÁCLAV
03 668 Ing. arch. KREJČÍ ZUZANA
00 511 Ing. arch. KREJČÍK JIŘÍ
02 512 Ing. arch. KREJČÍK MILAN
03 289 Ing. KREJČÍŘÍK PŘEMYSL
02 204 Ing. arch. KREJČOVÁ EVA
01 626 Ing. arch. KREJČOVÁ IVANA
01 919 Ing. KREJČOVÁ JANA
02 452 Ing. arch. KRISE MARTIN
02 540 Ing. arch. KRISTEN MICHAL
01 075 Ing. arch. KRKOŠKA ALEŠ
00 016 Ing. arch. KROČÁK JAROMÍR
00 668 Ing. arch. KROHA ALEXANDR
03 539 Ing. arch. KROLÁK PAVEL
00 708 Ing. arch. KROPÁČ MIROSLAV
02 283 Ing. KROPŠOVÁ LENKA
03 461 Ing. arch. KROULÍK MIROSLAV
02 630 Ing. arch. KROUMAN MILAN
02 191 Ing. arch. KROUPA FRANTIŠEK
02 421 Ing. arch. KROUPA IVAN
01 730 KROUPA STANISLAV
00 731 Ing. akad. arch. KRŠKA JOSEF
00 745 Ing. arch. KRTIČKA ALEŠ
01 989 Ing. KRUML JAN
00 355 Ing. arch. KRUNTORÁD JAROSLAV
01 263 Ing. KRUPAUER MARTIN
00 984 Ing. arch. KRUSOVÁ ALENA
00 914 akad. arch. KRUŽÍK VLADIMÍR
02 443 Ing. KRYL JIŘÍ
01 092 Ing. arch. KŘELINA FRANTIŠEK
00 233 Ing. arch. KŘEN BRONISLAV
02 837 Ing. arch. KŘENEK LUDVÍK
02 290 Ing. arch. KŘÍPALOVÁ MARTINA
01 412 Ing. KŘIVAN ZDENĚK
03 263 RNDr. KŘIVANEC JAN
02 253 Ing. arch. KŘIVÁNEK TOMÁŠ
00 284 Ing. arch. KŘIVINKA GUSTAV
01 191 Ing. arch. KŘIVKA LUBOMÍR
03 403 Ing. arch. KŘÍŽ DANIEL
01 849 Ing. arch. KŘÍŽ PETR
02 836 Ing. arch. KŘÍŽ RADOVAN
01 494 Ing. arch. KŘÍŽ VLADIMÍR
02 497 Ing. KŘÍŽ VLADIMÍR
02 370 Ing. arch. KŘÍŽEK VLADIMÍR
00 781 Ing. arch. KŘÍŽOVÁ LENKA
01 157 Ing. arch. KSANDR JIŘÍ
00 749 Ing. arch. KUBA EVŽEN
01 971 akad. arch. KUBA LADISLAV
00 448 Ing. arch. KUBA ROMAN
03 302 Ing. arch. KUBAL TOMÁŠ
03 407 Ing. arch. KUBALÍK ALEŠ
02 916 Ing. arch. KUBÁTOVÁ ILONA
03 417 Ing. arch. KUBÁTOVÁ VERONIKA
02 796 Ing. arch. KUBENA LIBOR
03 527 RNDr. KUBEŠ MARTIN
02 848 Ing. KUBEŠA PETR
01 573 Ing. arch. KUBEŠKOVÁ IVANA
03 489 Mgr. Ing. arch. KUBICA WIESLAW
02 557 Ing. arch. KUBÍČEK BŘETISLAV
00 834 Ing. arch. KUBÍN JIŘÍ
01 668 doc. Ing. arch. KUBÍN JIŘÍ
01 435 Ing. arch. KUBÍN JOZEF
03 645 Ing. arch. KUBINEC LUKÁŠ
02 006 Ing. arch. KUBIŠ KAMIL
00 261 Ing. KUBOVÝ MIROSLAV
00 030 Ing. arch. KUBRICHT MARTIN
00 071 Dr. Ing. arch. KUČA OTAKAR
00 412 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ
01 226 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ
02 363 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ

01 623 Ing. arch. KUČERA KAREL
 00 372 Ing. arch. KUČERA LADISLAV
 00 428 Ing. arch. KUČERA PAVEL
 02 575 Ing. arch. KUČERA PAVEL
 01 212 Ing. arch. KUČERA PETR
 01 723 doc. Ing. KUČERA PETR
 00 298 Ing. arch. KUČERA PŘEMYSL
 03 379 Ing. arch. KUČERA VÍT
 00 585 Ing. arch. KUČERA VLADIMÍR
 02 040 akad. arch. KUČERA VRATISLAV
 03 141 Ing. arch. KUDĚLKA TOMÁŠ
 02 233 Ing. arch. KUDROVÁ ARNOŠTA
 01 120 Ing. arch. KUDROVÁ DANIELA
 01 413 Ing. arch. KUDROVÁ-BARTOŠOVÁ DANIELA
 00 320 Ing. arch. KUKŘAL ONDŘEJ
 01 017 Ing. arch. KULATÁ IRENA
 03 608 Ing. arch. MgA. KULAWIEC BRONISLAV
 01 766 Ing. arch. KULDA PETR
 03 214 Ing. KULHÁNKOVÁ JANA
 02 115 Ing. arch. KULÍK TOMÁŠ
 03 273 MgA. KUNC MICHAL
 00 915 Ing. arch. KUNCA KAREL
 01 024 Ing. arch. KUNČÍK VLASTIMIL
 00 686 Ing. arch. KUNERT PAVEL
 03 363 Ing. KUNEŠOVÁ TEREZA
 02 673 Ing. KUNETEK JAROSLAV
 01 611 Ing. arch. KUNOVSKÝ IVAN
 02 602 Ing. arch. KUPKA JAN
 01 704 Ing. arch. KUPKA JOSEF
 01 310 Ing. arch. KUPKA PAVEL
 01 558 Ing. arch. KUPKA TOMÁŠ
 00 626 RNDr. KUPKOVÁ LENKA
 03 231 Mgr. akad. arch. KURČÍKOVÁ RADKA
 02 484 Ing. arch. KURFÜRST PETR
 02 621 Ing. arch. KURHAJEC JAN
 01 402 Ing. KÚROVÁ JANA
 03 226 Ing. arch. KUSTEIN ANTONÍN
 01 221 Ing. arch. KUTĚJOVÁ JARMILA
 00 415 Ing. arch. KUTHAN MILOŠ
 02 401 akad. arch. KUTLVAŠR JIŘÍ
 01 523 Ing. arch. KUTNAR PETR
 01 709 Ing. arch. KUTNOHORSKÁ MARTINA
 02 654 Ing. arch. KUZEMENSKÝ MICHAL
 02 588 Ing. arch. KUŽEL VLADIMÍR
 01 935 KUŽELA ZDENĚK
 02 174 Ing. arch. KVAPIL MICHAL
 01 688 Ing. arch. KVAŠ JOSEF
 01 397 Ing. arch. KVĚT RADKO
 01 600 Ing. arch. KVÍZ MILAN
 01 525 Ing. arch. KVÍZOVÁ PAVLA
 00 587 Ing. arch. KYNCL PAVEL
 02 672 Ing. arch. KYNČL JAKUB
 01 940 Ing. arch. KYNČL JIŘÍ
 00 170 prof. Ing. arch. KYSELKA MOJMÍR
 03 650 Ing. KYSELKA MOJMÍR
 02 273 Ing. arch. KYZLINK LUDĚK

L

01 360 Ing. arch. LABAJ OSVALD
 00 319 Ing. arch. LABONEK PETR
 00 673 Ing. arch. LABONKOVÁ HANA
 01 653 Ing. arch. LABUDEK PETR
 00 246 prof. Ing. arch. LÁBUS LADISLAV
 02 798 Ing. LACINA DAREK
 00 681 Ing. arch. LACINA VLADIMÍR
 01 292 Ing. LACINOVÁ YVONA
 01 278 Ing. arch. LACINOVÁ ZUZANA
 02 888 Ing. arch. LACKO PETER
 02 066 Ing. arch. LAHODOVÁ SOŇA
 03 464 Ing. arch. LACHMANOVÁ LUKRÉCIA

03 172 Mgr. Ing. arch. LAJKSNER JAN
 02 854 Ing. arch. LAKATOŠ KAROL
 02 256 Ing. arch. LAKOMÁ JANA
 01 345 Ing. arch. LAKOMÝ JIŘÍ
 03 523 Ing. arch. LAKOMÝ TOMÁŠ
 00 318 Ing. akad. arch. LALÁK IVAN
 02 457 Ing. arch. LAMPA RADEK
 02 627 Ing. arch. LAMPAR TOMÁŠ
 00 072 Ing. arch. LANG ALEŠ
 01 476 Ing. arch. LANGER LADISLAV
 01 462 Ing. arch. LANGEROVÁ JANA
 03 584 Ing. arch. LANGEROVÁ LENKA
 02 737 Ing. arch. LANGOVÁ IRENA
 01 187 Ing. arch. LANGOVÁ MARIANA
 00 515 akad. arch. LANGR ADAM
 02 692 Ing. arch. LÁNSKÁ IVA
 00 546 Ing. arch. LÁNYOVÁ ALENA
 03 314 Ing. arch. LAPČÍK JAN
 03 005 Mgr. A. LAPKA ALEŠ
 02 876 Ing. arch. LARCOU PANTELIS
 01 547 Ing. arch. LÁSKA JAN
 00 928 Ing. arch. LÁSKOVÁ DANICA
 00 104 akad. arch. LASOVSKÝ JIŘÍ
 00 208 akad. arch. LASOVSKÝ JIŘÍ
 02 467 Ing. arch. LAŠTOVIČKA MARTIN
 02 590 Ing. LAŠTOVIČKOVÁ LUCIE
 02 767 Ing. LATOVÁ ANEŽKA
 00 461 Ing. arch. LAUB FRANTIŠEK
 01 466 Ing. arch. LAUDA JAN
 00 939 Ing. arch. LAURENČÍK MIROSLAV
 01 931 Ing. arch. LAVIČKA JOSEF
 03 655 Ing. LAVIČKA RADEK
 03 470 Ing. arch. LAZAROV PAVEL
 01 876 doc. Ing. arch. LEDINSKÁ JARMILA
 02 352 Ing. LEGÁT VLADIMÍR
 03 446 Ing. arch. LEHMANN MAREK
 02 685 Ing. arch. LEHOTSKÁ JANA
 02 975 akad. arch. LECHNER PETR
 00 940 Ing. arch. LEINERT PETR
 01 040 Ing. arch. LEITL PETR
 01 941 Ing. arch. LEJČAR IVAN
 00 805 Ing. arch. LEJSEK PAVEL
 02 307 Ing. LEKEŠ VLADIMÍR
 00 354 Ing. arch. LENÍČEK PETR
 01 110 Ing. arch. LENÍČKOVÁ VLADIMÍRA
 00 850 Ing. arch. LEPIER TOMÁŠ
 00 845 akad. arch. LEPŠA JAN
 02 957 Ing. arch. LESZAY PETER
 03 677 Ing. arch. LEŠEK PETR
 01 096 Ing. arch. LEŠETICKÝ JOSEF
 01 842 Ing. LEŠETICKÝ ZDENĚK
 03 368 Ing. arch. LEVÝ PETR
 01 300 Ing. arch. LEWCZYSZYNOVÁ JANA
 02 362 Ing. arch. LEXA MIROSLAV
 01 847 Ing. arch. LEXOVÁ JAROSLAVA
 03 387 Ing. arch. LEŽATKA LUDĚK
 02 108 Ing. arch. LIEROVÁ MARKETA
 00 127 Ing. arch. akad. arch. LIESLER LUKÁŠ
 00 698 Ing. arch. LICHNOVSKÝ PETR
 00 955 Ing. arch. LÍMAN JAN
 00 018 Ing. arch. LÍNEK JAN
 01 103 Ing. arch. LINHA JAN
 03 095 Ing. arch. LINHART JAN
 02 851 Ing. arch. LINHART JIŘÍ
 03 530 Ing. arch. LINHART PAVEL
 02 852 Ing. arch. LINHARTOVÁ EVA
 03 092 Ing. arch. LINHARTOVÁ ŠÁRKA
 02 210 Ing. arch. LINTYMER JAN
 00 937 Ing. arch. LIŠKA JAN
 02 293 Ing. arch. LIŠKA JAROMÍR
 02 651 Ing. arch. LIŠKA RADEK

03 202 Ing. LIŠKOVÁ MARTINA
00 861 Ing. arch. LIŠKUTÍN JIŘÍ
00 860 Ing. arch. LIŠKUTÍNOVÁ HANA
01 208 Ing. arch. LITERA IVAN
03 183 Ing. arch. LIZNA RADEK
00 456 Ing. arch. LOJKA JIŘÍ
02 302 Ing. LOOSOVÁ JITKA
01 493 Ing. arch. LOPATA FRANTIŠEK
00 829 Ing. arch. LOPOUR JOSEF
03 255 Ing. arch. LORENČÍK IVO
00 840 Ing. arch. LOSKOT LUDVÍK
03 270 Ing. arch. LOSKOTOVÁ DAGMAR
02 438 Ing. arch. LOUCKÁ SYLVA
01 016 Ing. arch. LOUČKA BOHUMIL
00 252 Ing. arch. LOUDA JAN
01 353 Ing. arch. LOUPAL VLADIMÍR
02 183 Ing. arch. LOUTOCKÁ VLASTA
00 036 doc. Ing. arch. LOW JIŘÍ
01 514 Ing. arch. LUDÍK JIŘÍ
02 762 Ing. arch. LUKAS DAVID
02 896 Ing. arch. LUKEŠ BŘETISLAV
03 560 Ing. arch. LUKEŠ TOMÁŠ
03 227 Ing. arch. LUKEŠOVÁ HANA
02 182 Ing. arch. LUKŠ STANISLAV
03 292 Ing. arch. LUNDOLOQUI ANTONIO SILVIO
00 615 Ing. arch. LUZAROVÁ LUDMILA
03 042 Ing. arch. LÝSEK RADIM
02 958 Ing. arch. LYSKOVÁ JANA

M

01 679 Ing. MACAS JOSEF
00 132 Ing. arch. MACAS SOBĚSLAV
00 109 Ing. arch. MACEK VÁCLAV
02 883 Ing. MACEŠKOVÁ ZUZANA
00 243 Ing. arch. MACKERLE PAVEL
03 616 Ing. arch. MACKOVIČ JAN
00 652 Ing. MACKOVIČ VLADIMÍR
03 238 Ing. MACKOVIČOVÁ BOŽENA
01 775 Ing. arch. MACÚCH IVAN
02 693 Ing. arch. MÁDLÍK JAN
02 763 Ing. arch. MÁDR JOSEF
03 052 Ing. arch. MAGDIČOVÁ MARCELA
03 450 Ing. MAGNUSEK PAVEL
01 281 Ing. arch. MAHDI AZIZ
01 418 Ing. arch. MACH JAROSLAV
02 194 Ing. akad. arch. MACH JIŘÍ
01 436 Ing. arch. MACH ROMAN
00 416 Ing. arch. MACH RUDOLF
02 860 Ing. arch. MÁCHA JIŘÍ
00 402 Ing. arch. MACHAČ MILOŠ
03 449 Ing. arch. MACHÁČEK DAVID
01 211 Ing. arch. MACHÁČEK JOSEF
03 593 Ing. arch. MACHÁČOVÁ KAMILA
00 312 Ing. arch. MACHÁLEK FRANTIŠEK
02 045 Ing. arch. MACHAR PETR
00 144 Ing. arch. MACHONINOVÁ VĚRA
00 207 Ing. arch. MACHOVÁ LUDMILA
00 519 Ing. arch. MAIER KAREL
02 905 Ing. arch. MAIEROVÁ KATEŘINA
01 130 Ing. arch. MÁJEK PETR
01 587 Mgr. Ing. MAJER JAN
00 862 Ing. arch. MÁJKOVÁ RENATA
00 440 Ing. arch. MAKOVEC JIŘÍ
01 512 Ing. arch. MAKOVSKÝ ZDENĚK
02 429 Ing. MAKSA MIROSLAV
02 042 Ing. MALÁ BLANKA
01 440 Ing. arch. MALÁČ VLASTIMIL
02 751 Ing. arch. MALCOVÁ JITKA
00 582 Ing. arch. MALEC ANTONÍN
02 750 Ing. arch. MALEC ANTONÍN
03 569 Ing. arch. MALEC JAN
00 584 Ing. arch. MALEC MARTIN
02 288 Ing. arch. MÁLEK VLADIMÍR
00 453 Ing. arch. MALEŘ PAVEL
03 537 Ing. arch. MALEŘ PETR
02 282 Ing. arch. MALCHÁRKOVÁ ELEN
00 797 Ing. arch. MALINA PAVEL
01 243 Ing. arch. MALINOVSKÝ BŘETISLAV
00 533 Ing. arch. MALINSKÝ PETR
03 337 Ing. arch. MALIŠOVÁ KATEŘINA
02 025 Ing. arch. MALOŠEK PETR
02 810 Ing. arch. MALOVANÁ MAGDA
03 295 Ing. arch. akad. arch. MALÝ JIŘÍ
01 660 Ing. arch. MALÝ PETR
03 474 Ing. arch. MALÝ ŠTĚPÁN
01 245 Ing. arch. MAŇÁK JIŘÍ
02 991 Ing. arch. MAŇÁK ROSTISLAV
01 830 Ing. arch. MANDA KAREL
02 545 akad. arch. MANDIC ALEXANDER
03 427 Ing. arch. MANINOVÁ MÁRIA
01 990 Ing. akad. arch. MANSFELD PAVEL
00 918 Ing. arch. MANSFELDOVÁ ALENA
00 331 Ing. arch. MAREK JAN
00 458 Ing. arch. MAREK JIŘÍ
02 749 Ing. arch. MAREK MILOSLAV
03 152 Ing. arch. MAREK VÁCLAV
01 944 Ing. arch. MAREK VLADISLAV
03 073 Ing. arch. MAREŠ DAVID
03 381 Ing. arch. MAREŠ JAN
02 187 Ing. arch. MAREŠ VLASTIMIL
02 839 Ing. arch. MARGETÍK ZBYNĚK
02 048 Ing. arch. MARKOVÁ DANA
03 415 Ing. MARKOVÁ LENKA
00 909 Ing. arch. MARKVART PETR
03 619 Ing. arch. MARKYTÁNOVÁ VĚRA
03 083 Ing. MARTINEK LIBOR
02 644 Ing. arch. MARTINEK PAVEL
03 316 Ing. arch. MARTINEK PAVEL
00 499 Ing. arch. MARTÍNEK PETR
01 095 Ing. akad. arch. MARTÍNEK VLADIMÍR
00 196 Ing. arch. MARTÍNKOVÁ ALENA
01 496 Ing. akad. arch. MARTINOVÁ ZORA
02 272 Ing. arch. MARTIŠEK RADEK
02 442 Ing. arch. MARUŠIAK PETR
00 401 Ing. arch. MARYŠKA MILIČ
02 592 Ing. MAŘÍK PAVEL
01 911 Ing. arch. MAŘÍKOVÁ EVA
03 086 Ing. arch. MASÁK JAKUB
00 015 prof. Ing. arch. MASÁK MIROSLAV
02 206 akad. arch. MÁSLA VÍT
00 123 Ing. arch. MASTNÝ VÁCLAV
02 081 Ing. arch. MAŠEK JIŘÍ
01 960 Ing. arch. MAŠEK LUBOŠ
00 567 Ing. arch. MAŠEK PETR
03 216 Ing. arch. MAŠEK VÁCLAV
02 184 Ing. arch. MAŠKOVÁ ROMANA
00 704 Ing. arch. MAŠKOVÁ ZORA
02 936 Ing. arch. MgA. MATEÁSKO DAVID
02 964 Ing. arch. MATĚJKA JINDŘICH
03 234 Ing. arch. MATĚJOVSKÁ DANA
00 564 Ing. arch. MATĚJOVSKÝ LUKÁŠ
03 439 Ing. arch. MATERNA MARTIN
03 551 Ing. arch. MAŤHA IGOR
03 074 Ing. arch. MATISKA MARTIN
00 311 Ing. arch. MATONOHA MICHAL
02 489 Ing. arch. MATOUŠEK PAVEL
02 099 Ing. arch. MATOUŠEK TADEÁŠ
02 104 Ing. arch. MATOUŠOVÁ DANUŠE
01 740 Ing. arch. MATOUŠOVÁ MICHAELA
01 274 Ing. arch. MATTUŠOVÁ EVA
02 891 Ing. arch. MATULA JURAJ

02 871 Ing. arch. MATUŠEK JIŘÍ
03 643 Ing. arch. MATUŠEK MARTIN
01 361 Ing. arch. MATUŠŮ ALENA
00 270 akad. arch. MATYÁŠ JOSEF
02 953 Ing. arch. MATYÁŠ MILAN
01 673 Ing. arch. MATYSÍKOVÁ HANA
00 739 Ing. arch. MAURITZ MILAN
01 646 Ing. arch. MAXA MILOSLAV
03 149 Ing. arch. MAYOVÁ MONIKA
03 456 Ing. arch. MAZÁČEK PETR
03 041 Ing. arch. MAZALOVÁ LENKA
01 400 Ing. arch. MAZÁNEK PAVEL
01 702 Ing. arch. MAZUREK LUDĚK
02 277 Ing. arch. MAZŮRKOVÁ HELENA
00 833 Ing. arch. MED PAVEL
02 543 Ing. arch. MEDENICOVÁ TÁŇA
03 350 MgA. MEDLÍK MIKULÁŠ
03 422 Ing. arch. MEDLÍKOVÁ JANA
00 880 Ing. arch. MEINER LUBOMÍR
00 985 Ing. arch. MEJSNAROVÁ JITKA
02 849 Ing. arch. MELECKÝ VLASTIMIL
02 934 Ing. arch. MELICHAROVÁ EVA
02 552 Ing. arch. MELKOVÁ PAVLA
01 619 Ing. arch. MELKUSOVÁ EVA
02 023 Ing. arch. MELUZIN JAROSLAV
00 087 Ing. arch. MENCL VÁCLAV
02 571 Ing. arch. MENCL VOJTĚCH
02 049 Ing. arch. MENDREK CZESLAW
00 599 Ing. arch. MENŠÍK JAROSLAV
00 754 Ing. arch. MENŠÍK KAREL
01 023 Ing. arch. MERENDOVÁ MAGDALÉNA
00 407 Ing. arch. MERGER JIŘÍ
02 001 Ing. arch. MERTLÍK JAN
02 738 Ing. arch. MERUNKOVÁ IVETA
01 199 Ing. arch. MEZERA PETR
02 813 Ing. MIČOLA PETR
03 191 Ing. arch. MIHOLA DUŠAN
00 174 Ing. arch. MICHAL ZDENĚK
02 333 Ing. MICHALEC VLADIMÍR
00 607 Ing. arch. MICHÁLEK JIŘÍ
01 561 Ing. arch. MICHÁLEK ZDENĚK
03 343 Ing. arch. MICHÁLKOVÁ ALICE
03 361 Ing. arch. MICHÁLKOVÁ ROMANA
02 450 Ing. arch. MÍCHALOVÁ IVANA
02 574 Ing. arch. MICHNA JIŘÍ
02 294 Ing. arch. MÍKA JAN
01 929 Ing. arch. MÍKA MIROSLAV
02 057 Ing. arch. MIKEŠKA JOSEF
02 168 Ing. arch. MIKISKOVÁ JANA
02 759 Ing. arch. MIKOLÁŠ ALEXANDER
02 024 Ing. arch. MIKOLÁŠEK DAVID
02 586 Ing. arch. MIKOLÁŠEK PETR
02 386 Ing. MIKŠ RADIM
00 034 Ing. arch. MIKŠÍK JIŘÍ
00 283 Ing. arch. MIKŠÍK MARTIN
03 084 Ing. arch. MIKULÁŠEK DAVID
02 998 Ing. arch. MIKULENKA PAVEL
02 994 Ing. MIKYNA MILOSLAV
03 520 MILATA AUGUSTIN
01 762 Ing. arch. MILNEROVÁ JIŘINA
02 735 Ing. arch. MILUNIC VLADO
01 624 Ing. arch. MINÁŘ ANTONÍN
00 926 Ing. arch. MINAŘÍKOVÁ JANA
01 422 Ing. arch. MINÁŘOVÁ HANA
01 256 Ing. arch. MÍRA VOJTĚCH
03 365 Mgr. A. MISAR MIROSLAV
01 711 Ing. arch. MIŠÍK MARTIN
00 076 Ing. arch. MÍŠEK MILAN
02 734 Ing. arch. MITYSKA MILOŠ
02 035 Ing. MLADÁ ZDEŇKA
00 636 Ing. MLČOCH ZDENĚK

00 242 Ing. arch. MLEJNEK MILAN
02 699 Ing. arch. MLEJNEK VLADIMÍR
02 092 Ing. arch. MLS VLADIMÍR
03 331 Ing. arch. MLÝNEK PETR
01 296 Ing. arch. MOHELNÍK LADISLAV
03 596 Ing. arch. MOKRÝ DAVID
02 835 Ing. arch. MOLL MIROSLAV
00 763 Ing. arch. MONHART LIBOR
00 487 Ing. arch. MONÍKOVÁ OLGA
01 275 Ing. arch. MORÁŇOVÁ ŠÁRKA
03 401 Ing. arch. MORAVCOVÁ DANA
02 236 Ing. akad. arch. MORAVEC ALEŠ
01 985 MORAVEC BORIS
02 408 Ing. MORAVEC FRANTIŠEK
02 437 Ing. arch. MORAVEC ONDŘEJ
02 969 Ing. arch. MORÁVEK ALEŠ
02 305 Ing. MORÁVKOVÁ MILENA
02 244 Ing. arch. MOTL IVO
02 413 Ing. arch. MOUČKOVÁ LUCIE
01 039 Ing. arch. MOUDRÝ KAREL
01 658 Ing. arch. MOŽNÝ MILAN
00 008 Ing. arch. MRÁZ PETR
03 346 MgA. MRÁZEK JAN
00 663 Ing. arch. MRÁZEK KAREL
02 299 Ing. MRÁZEK MARTIN
02 098 Ing. MRKOS DAN
02 087 Ing. arch. MRÓZEK ROMAN
02 992 Ing. arch. MRVA KAMIL
03 150 Ing. arch. MUDRA JAN
01 288 Ing. arch. MUDRA VÁCLAV
01 241 Ing. arch. MUDRUŇKA PAVEL
01 659 Ing. arch. MUDŘÍK PAVEL
00 353 Ing. arch. MULAČ VLASTIMIL
02 526 Ing. arch. MÜLLER FRANTIŠEK
03 119 MÜLLER JIŘÍ
02 124 Ing. arch. MULLER LADISLAV
02 050 Ing. arch. MULLER ZDENĚK
00 917 Ing. arch. MULLEROVÁ ILONA
00 422 Ing. MULLEROVÁ JARMILA
03 130 Ing. arch. MÜLLEROVÁ KATEŘINA
00 020 Ing. arch. MUNDIL RICHARD
00 192 Ing. arch. MUNDILOVÁ MARIE
01 670 Ing. arch. MUSIL JIŘÍ
01 687 Ing. arch. MUSIL RADIM
03 493 Ing. arch. MUSIL ZBYNĚK
02 776 Ing. arch. MUSILOVÁ LENKA
02 267 Ing. MUSIOL PAVEL
00 389 Ing. arch. MUTŇANSKÝ LUBOŠ
00 722 Ing. arch. MUŽÍK JAN
03 313 Ing. arch. MUŽÍK JAN
01 769 Ing. arch. MUŽÍK MIROSLAV
01 213 Ing. arch. MYSLÍN JIŘÍ
01 975 Ing. arch. MYSLIVEC TOMÁŠ
02 399 Ing. arch. MYSLIVEČEK JAN
00 609 Ing. arch. MYSLIVEČEK JIŘÍ
02 788 Ing. arch. MYŠKA JAROMÍR

N

03 480 Ing. arch. NACU PETRA
02 145 Ing. arch. NAHODILOVÁ JINDRA
03 637 Ing. arch. NACHÁZEL PETR
01 315 Ing. arch. NAMYSLOV PETR
03 000 Ing. arch. NÁPRAVNÍK JIŘÍ
03 571 Ing. arch. MgA. NASADIL PAVEL
03 408 Ing. arch. NAŠINEC JAKUB
02 811 akad. arch. NAVARA MILAN
00 573 Ing. arch. NAVRÁTIL ARNOŠT
00 742 Ing. arch. NAVRÁTIL EMIL
03 290 Ing. arch. NAVRKAL MARTIN
00 362 Ing. arch. NEBESKÝ JAROSLAV

02 770 Ing. arch. NEČAS DUŠAN
03 533 Ing. NECHANICKÝ DAVID
02 597 Ing. arch. NECHVÁTAL LEOŠ
02 435 Ing. NEKOLA MICHAL
01 815 Ing. arch. NĚMCOVÁ HELENA
02 505 Ing. arch. NĚMCOVÁ IVANA
00 368 Ing. arch. NĚMEC JAN
02 205 Ing. arch. NĚMEC JAROSLAV
00 085 Ing. arch. NĚMEC LADISLAV
00 200 akad. arch. NĚMEC MARTIN
03 483 Ing. arch. NĚMEC MILAN
01 455 Ing. arch. NĚMEC ROMAN
03 147 Ing. arch. NĚMEČEK DANIEL
03 001 Mgr. A. NĚMEČEK JAN
01 925 Ing. arch. NĚMEČEK PAVEL
00 421 Ing. arch. NĚMEČEK VÁCLAV
01 325 Ing. NENADÁL JIŘÍ
01 500 Ing. arch. NEPOMUCKÝ JAN
03 303 Ing. arch. NEŘOLD PETR
03 349 akad. arch. NESLÁDEK PETR
03 012 Ing. arch. NEŠPOROVÁ BORKOVÁ ALEXANDRA
02 410 Ing. akad. arch. NETÍK RUDOLF
01 059 Ing. arch. NETOLIČKA MIROSLAV
01 350 Ing. arch. NETOLIČKA ZDENĚK
03 355 Ing. arch. NETUŠILOVÁ NIKOLA
00 777 Ing. arch. NEUMANN PETR
00 622 Ing. arch. NEVOLE JAN
00 347 Ing. arch. NEVOLE MILAN
01 149 Ing. arch. NEZBEDOVÁ BARBORA
03 375 Ing. arch. NIESLANIK JAN
03 301 Ing. arch. NIGRIN MILOŠ
00 563 Ing. arch. NIGRINOVÁ MILENA
00 356 Ing. arch. NIKEL LEOPOLD
01 018 Ing. arch. NIKIFOROV VLADIMÍR
00 357 Ing. arch. NIKLOVÁ RADMILA
01 813 Ing. arch. NOLOVÁ VLADISLAVA
03 641 Ing. arch. NOSÁL PETR
02 417 akad. arch. NOSEK IVAN
02 846 Ing. arch. NOSEK PETR
00 219 Ing. arch. NOVÁ DAGMAR
00 177 Arch. NOVÁČEK JAN
00 111 akad. arch. NOVÁČEK JAROSLAV
00 149 Ing. arch. NOVÁČEK JAROSLAV
02 518 Ing. NOVÁČEK LADISLAV
01 884 Ing. arch. NOVÁK ANTONÍN
02 764 Ing. arch. NOVÁK HÝNEK
00 479 Ing. arch. NOVÁK JAROSLAV
00 438 Ing. arch. NOVÁK JIŘÍ
00 796 Ing. arch. NOVÁK JIŘÍ
03 642 Ing. arch. NOVÁK MAREK
00 442 Ing. arch. NOVÁK TOMÁŠ
03 088 Ing. arch. NOVÁK TOMÁŠ
02 332 Mgr. NOVÁK VÁCLAV
00 046 Ing. arch. NOVÁK VLADIMÍR
02 534 Ing. arch. NOVÁK VLADIMÍR
02 021 Ing. arch. NOVÁKOVÁ DITA
02 893 Ing. arch. NOVÁKOVÁ EVA
01 875 Ing. arch. NOVÁKOVÁ MARIE
01 286 Ing. arch. NOVÁKOVÁ ZDENKA
02 264 Ing. arch. NOVOSAD JAROSLAV
00 096 Ing. arch. NOVOTNÁ JANA
03 479 Ing. arch. NOVOTNÁ OLGA
02 806 Ing. arch. NOVOTNÁ PETRA
03 508 MgA. NOVOTNÁ PETRA
01 538 Ing. arch. NOVOTNÍK DUŠAN
00 779 Ing. arch. NOVOTNÝ FRANTIŠEK
02 039 Ing. arch. NOVOTNÝ KAREL
02 432 Mgr. NOVOTNÝ MARTIN
01 750 NOVOTNÝ OLDŘICH
02 725 Ing. arch. NOVOTNÝ RADOSLAV
01 080 Ing. arch. NOVOTNÝ STANISLAV

00 063 Ing. NOVOTNÝ TOMÁŠ
01 575 Ing. arch. NOVÝ ALOIS
02 572 Ing. NOVÝ VÍTĚZSLAV
03 288 Ing. arch. NOŽKA STANISLAV
01 995 RNDr. NYKLES KAREL
03 143 Ing. arch. NYTRA MILAN

O

01 641 Ing. arch. OBADÁLEK VOJTĚCH
02 999 Ing. arch. OBAL LUDĚK
01 297 Ing. arch. OBENAUŠ MILAN
00 853 Ing. arch. OBERMANN PAVEL
00 184 doc. Ing. arch. OBERSTEIN IVO
02 587 akad. arch. OBRANSKÝ TOMÁŠ
03 157 Ing. arch. OBRŠÁL LUKÁŠ
02 873 RNDr. OBST PETR
03 587 Ing. arch. OBŮRKA JAKUB
01 194 Ing. arch. OČENÁŠKOVÁ JARMILA
01 770 Ing. arch. ODSTRČIL FRANTIŠEK
01 381 Ing. arch. ODVÁRKA ANTONÍN
02 973 Ing. arch. OKLEŠTĚK PETR
02 820 Mgr. A. OLEXA PETR
00 848 Ing. arch. OLIVA LADISLAV
01 729 Ing. OLŽBUT ANTONÍN
03 615 Ing. arch. ONDRÁČEK JIŘÍ
03 440 Ing. arch. ONDRÁČEK MARTIN
03 522 Ing. arch. ONDRAČKA IVO
02 427 Ing. arch. ONDRÁČKOVÁ MICHAELA
02 647 Ing. arch. ONDROUCH MARTIN
02 246 Ing. arch. ONDRŮŠ JINDŘICH
02 948 Ing. ONDRUŠKA PETR
01 898 Ing. arch. ONDŘEJ BOHUSLAV
01 386 Ing. arch. OPATŘIL JOSEF
01 253 Ing. arch. OPL JIŘÍ
02 464 doc. Ing. arch. OPLATEK JIŘÍ
02 611 Ing. OPLATEK PETR
00 825 Ing. arch. OPLETAL LADISLAV
03 549 Ing. arch. OPOČENSKÝ JIŘÍ
03 105 Ing. arch. OPPELT JAN
00 554 Ing. arch. ORSINIOVÁ NATAŠA
01 695 Ing. arch. OSIČKA PETR
03 367 Ing. arch. OTĚPKA ANTONÍN
00 492 Ing. arch. OTEVŘEL LUBOŠ
00 032 prof. Ing. OTRUBA IVAR
01 861 Ing. arch. OTTOVÁ VĚRA
00 879 Ing. arch. OUŘEDNÍČEK ZDENĚK
02 361 Ing. arch. OVČAČÍK PETR

P

00 977 Ing. arch. PACEK VLADIMÍR
02 268 Ing. PACIORKOVÁ JARMILA
03 319 Ing. PADEVĚT JIŘÍ
00 425 Ing. arch. PACHNER JAROSLAV
02 026 Ing. arch. PACHTA MILAN
00 812 Ing. arch. PALACKÁ ALENA
02 581 Ing. PALACKÝ IVAN
03 414 Ing. arch. PALAŠČÁK MICHAL
03 531 Ing. PÁLEŠ ANDREJ
02 127 Ing. arch. PÁLKA JOSEF
02 276 Ing. arch. PÁLKO LADISLAV
00 804 Ing. arch. PÁLKOVÁ HANA
03 002 Ing. arch. PÁLKOVÁ NADĚŽDA
02 680 Ing. arch. PÁLKOVSKÁ MARIE
03 259 Ing. arch. PÁLKOVSKÝ RADIM
03 221 Ing. arch. PÁLKOVSKÝ TOMÁŠ
00 488 Ing. arch. PALOCH VÍT
03 467 Ing. arch. PALOUŠEK VLADIMÍR
03 620 Ing. arch. PÁNEK LIBOR
01 469 Ing. arch. PÁNEK MARTIN

02 824 Ing. arch. PÁNKOVÁ JAROSLAVA
02 459 Ing. arch. PANNA JOSEF
02 986 Ing. arch. PANNOVÁ PAVLA
00 476 Ing. arch. PANUŠČÍK MICHAL
03 617 Ing. arch. PAPÁČEK MIROSLAV
03 034 Ing. arch. PAPP ALEŠ
03 235 Ing. arch. PAPPOVÁ MAGDALENA
03 398 Ing. arch. PÁRAL MATĚJ
00 323 Ing. arch. PARMA MILOŠ
01 714 Ing. arch. PAROLEK BOHUMIL
03 524 Ing. arch. PAROLEK PETR
01 057 Ing. arch. PAROUBKOVÁ JITKA
03 374 Ing. arch. PAROULEK ALEŠ
02 915 Ing. arch. PAŘÍKOVÁ PECHALOVÁ PAVLA
02 632 Ing. arch. PASKOVSKÁ MARKÉTA
01 507 Ing. arch. PASTRNEK LADISLAV
00 419 Ing. arch. PAŠEK KAREL
02 513 Ing. arch. PAŠEK LUMÍR
00 690 Ing. arch. PAŠEK PETR
03 511 Ing. arch. PAŠKOVÁ ANDREA
00 014 Ing. arch. PATA LUBOŠ
02 425 Ing. arch. PÁTEK JOSEF
00 924 Ing. arch. PÁTKOVÁ IRENA
01 703 Ing. arch. PATOČKA LADISLAV
00 134 Ing. arch. PATRNÝ JOSEF
01 902 Ing. arch. PATYKOVÁ IVA
02 121 Ing. arch. PAULÍČEK JINDŘICH
03 167 Ing. arch. PAULOVÁ DANIELA
00 604 Ing. arch. PÁV PETR
02 094 Ing. arch. PAVELKA JAROSLAV
01 633 Ing. arch. PAVELKOVÁ DANA
02 398 Ing. arch. PAVLACKÁ HANA
00 375 Ing. arch. PAVLACKÝ RADKO
02 080 Ing. arch. PAVLAČKA RADEK
03 663 Ing. arch. PAVLAS TOMÁŠ
02 149 Ing. arch. PAVLÍČKOVÁ JARMILA
02 712 Ing. arch. PAVLÍK TOMÁŠ
00 490 Ing. arch. PAVLJUK MIROSLAV
03 219 Ing. arch. PAZ HELENA
03 492 Ing. arch. PAZDERA VIKTOR
02 717 Ing. arch. PAZDZIORA PAVEL
00 330 Ing. arch. PÉČ FRANTIŠEK
00 161 Ing. arch. PECH ZBYNĚK
02 125 Ing. arch. PECHAL EMIL
02 718 Ing. arch. PEJPEK TOMÁŠ
02 833 Ing. arch. PEKÁR PAVEL
01 865 prof. akad. arch. PELCL JIŘÍ
00 892 Ing. arch. PELCL MIROSLAV
00 172 prof. Ing. arch. PELČÁK PETR
00 882 Ing. arch. PERLÍK MARTIN
01 139 RNDr. PERLÍN RADIM
03 672 Ing. arch. PEŠÁK MICHAL
03 133 Ing. arch. PEŠATA JIŘÍ
00 329 Ing. arch. PEŠEK DALIBOR
00 537 Ing. arch. PEŠEK MIROSLAV
01 427 Ing. arch. PEŠTA ANTONÍN
00 017 Ing. arch. PETERKA MARTIN
02 642 Ing. arch. PETR FRANTIŠEK
00 700 Ing. arch. PETRÁK JOSEF
02 502 Ing. arch. PETRÁK PRAVOSLAV
00 202 Ing. arch. PETRÁŇ MIROSLAV
01 491 Ing. arch. PETRÁŠ ZDENĚK
02 314 Ing. arch. PETRÁŠEK STANISLAV
02 862 Ing. arch. PETROŠ VLADIMÍR
01 867 Ing. arch. PETROV BORIS
02 219 Ing. arch. PETROV VLADI
03 050 Ing. arch. PETROVKA PAVEL
01 866 Ing. arch. PETROVOVÁ BLANKA
00 966 Ing. arch. PETRŮ IVANA
03 510 Ing. arch. PETŘÍČEK LUBOŠ
03 570 Ing. arch. PFEIFER JOSEF
01 093 Ing. arch. PÍBIL JOSEF
01 991 Ing. akad. arch. PICEK STANISLAV
00 404 Ing. arch. PILAŘ JIŘÍ
02 510 Ing. PILAŘ TOMÁŠ
02 106 akad. arch. PINC MARTIN
03 404 Ing. arch. MgA. PINKAS PETR
00 450 Ing. arch. PÍPLA J. OTTO
00 253 Ing. arch. PIROUT BOHUMIL
01 576 Ing. arch. PÍSAŘÍK ALEŠ
03 039 Ing. arch. PÍSAŘÍK DAVID
02 938 Mgr. A. PÍŠA MARTIN
02 594 Ing. PÍŠA VLADAN
02 123 Ing. arch. PIŠOVÁ ZORA
02 544 Ing. arch. PITLACH MILAN
02 440 Ing. arch. PITTER LEOS
00 579 Ing. arch. PIVOŇKA LUDVÍK
03 265 Ing. arch. PJEŠČÁK PETER
03 264 Ing. arch. PJEŠČÁK VASIL
01 085 Ing. arch. PLACHÁ ANNA
00 299 Ing. arch. PLACHÝ BŘETISLAV
03 145 Ing. arch. PLACHÝ VÁCLAV
03 397 Ing. arch. PLÁNIČKA PAVEL
01 603 Ing. arch. PLAŠIL JIŘÍ
02 753 Mgr. Ing. arch. PLESKAČOVÁ PETRA
00 118 Ing. arch. PLESKOT JOSEF
02 167 Ing. arch. PLESNÍK VÍT
00 256 Ing. arch. PLICKA IVAN
00 012 Ing. arch. PLOCEK KAREL
01 071 Ing. arch. PLŠEK PAVEL
02 817 Ing. arch. PLUHAŘ LEOŠ
00 173 Ing. arch. PLUSKAL RADIM
01 672 Ing. arch. PODEŠVA JAN
00 562 Ing. arch. PODHAJSKÝ TOMÁŠ
03 433 Ing. arch. PODLIPNÝ LUDĚK
03 024 Ing. arch. PODPĚRA TOMÁŠ
03 025 Ing. arch. PODPĚROVÁ JANA
03 490 Ing. arch. PODROUŽEK MILAN
00 900 Ing. arch. POHOŘALÁ JITKA
01 719 Ing. arch. POCHE MARTIN
02 722 Ing. arch. POKLUDA VLADIMÍR
03 112 Ing. arch. POKLUDOVÁ KARLA
00 734 Ing. arch. POKOJOVÁ DANA
01 712 Ing. arch. POKORNÝ BRONISLAV
01 677 Ing. POKORNÝ NORBERT
00 074 akad. arch. POLÁČEK JAROSLAV
03 253 Ing. arch. POLÁČEK JAROSLAV
03 007 Ing. arch. POLÁČEK JIŘÍ
02 646 Ing. arch. POLÁČKOVÁ IVONA
00 841 Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA
00 231 Ing. arch. POLÁCH JAN
03 448 Ing. arch. POLÁCH MARTIN
03 335 Ing. arch. POLACHOVÁ MIROSLAVA
02 135 Ing. arch. POLÁK MICHAL
03 067 Ing. arch. POLANSKÝ LUBOŠ
00 102 Ing. arch. POLCAROVÁ DAGMAR
00 898 Ing. arch. POLÍVKA KAREL
00 218 akad. arch. POLONY ANTONÍN
01 056 Ing. arch. PONČA PAVEL
02 346 Mgr. PONDĚLÍČEK MICHAEL
03 600 Ing. arch. PONEŠOVÁ BARBORA
01 261 Ing. POPELA PAVEL
02 822 Ing. arch. PORTYKOVÁ MARTINA
02 285 Ing. arch. POSPÍŠIL FRANTIŠEK
00 729 Ing. arch. POSPÍŠIL IVAN
01 516 Ing. arch. POSPÍŠIL JINDŘICH
00 666 Ing. arch. POSPÍŠIL JOSEF
01 609 Ing. arch. POSPÍŠIL MILOSLAV
03 582 Ing. POSPÍŠIL MIROSLAV
01 548 Ing. arch. POSPÍŠIL PAVEL
02 390 Ing. arch. POSPÍŠILOVÁ LUŽKA
00 921 Ing. arch. POSTUPA JINDŘICH

02 359 Ing. arch. POŠEPNÝ VLADIMÍR
 01 727 Ing. akad. arch. POŠMOURNÝ JIŘÍ
 02 559 Ing. arch. POTYSZ BARBARA
 01 578 Ing. arch. POTYSZOVÁ LUDMILA
 02 657 Ing. arch. POUL RADEK
 03 623 Ing. arch. POUR STANISLAV
 00 913 Ing. arch. PRAČKA MARTIN
 03 583 Ing. arch. PRACHAŘ ROMAN
 03 559 Ing. arch. PRAISLER JAN
 02 960 Ing. arch. PRAJER FRANTIŠEK
 02 569 Ing. arch. PRÁŠIL VOJMÍR
 02 889 Ing. arch. PRÁŠILOVÁ DAGMAR
 01 344 Ing. arch. PRAŽÁK OLDŘICH
 01 846 Ing. arch. PRAŽÁKOVÁ LUDMILA
 01 744 Ing. arch. PREININGER PETR
 03 563 Ing. arch. PRCHAL MAREK
 01 851 Ing. arch. PRINC ANTONÍN
 00 851 Ing. arch. PROCHÁZKA ALEŠ
 02 056 Ing. arch. PROCHÁZKA ANTONÍN
 01 472 Ing. arch. PROCHÁZKA PAVEL
 02 010 Ing. arch. PROCHÁZKA PAVEL
 02 470 Ing. arch. PROCHÁZKOVÁ RENATA
 03 197 Ing. arch. PROKEŠ OLDŘICH
 01 079 Ing. arch. PROKOP BOHUMÍR
 02 165 Ing. arch. PROKOP FRANTIŠEK
 02 850 Ing. arch. PROKOP PETR
 03 454 Ing. arch. PROUZA PAVEL
 00 197 Ing. arch. PROUZA TOMÁŠ
 01 007 Ing. arch. PROVAZ LEO
 01 781 Ing. akad. arch. PROVAZNÍK PAVEL
 02 653 Ing. PRUDÍK DAVID
 01 933 akad. arch. PRŮCHA MOJMÍR
 03 438 Ing. arch. PRŮŠA DAVID
 02 229 Ing. arch. akad. arch. PRŮŠA PETR
 02 805 Ing. arch. PRŮŠEK DAVID
 01 737 Ing. arch. PRZYGRODSKÁ HANA
 00 210 Ing. arch. PŘÁDA DAVID
 03 653 Ing. PŘEČEK LIBOR
 01 222 Ing. arch. PŘEHNAL JAN
 00 364 Ing. arch. PŘENOSIL LUDĚK
 00 675 Ing. arch. PŘENOSIL PETR
 00 934 Ing. arch. PŘÍBORSKÝ FRANTIŠEK
 00 758 Ing. arch. PŘIBOVÁ MARTA
 02 471 Ing. arch. PŘIBYL ALEŠ
 00 093 Ing. arch. PŘIBYL KVĚTOSLAV
 01 784 Ing. arch. PŘIDAL JAROMIL
 03 553 Ing. arch. PŘÍHODOVÁ SENKA
 02 863 Ing. arch. PŘÍKAZSKÁ MARTINA
 00 145 Ing. akad. arch. PŘIKRYL EMIL
 00 175 Ing. arch. PŘIKRYL JAN
 03 442 Ing. arch. PŘIKRYL RADOVAN
 02 096 Ing. PŘIKRYLOVÁ VÍTĚZSLAVA
 01 042 Ing. arch. PSOTA JAN
 01 993 Ing. PSOTOVÁ HEDVIKA
 00 813 Ing. arch. PŠENČÍK LEOPOLD
 00 268 doc. Ing. akad. arch. PŠENIČKA FRANTIŠEK
 00 544 Ing. arch. PŠENIČKA ZBYNĚK
 00 383 Ing. arch. PŠÍKAL VLADIMÍR
 01 955 Ing. arch. PUDLÁK RICHARD
 02 364 Ing. arch. PUCHINGER JIŘÍ
 03 352 Ing. arch. PULKRÁBEK DAVID
 00 260 Ing. arch. PUR ALEXANDER
 02 924 Ing. arch. PUTNA ALEŠ
 01 614 Ing. arch. PŮŽA JIŘÍ
 00 463 akad. arch. PÝCHA VLADIMÍR

Q

01 032 Ing. arch. QUITT ZDENĚK

R

00 710 Ing. arch. RADA PAVEL
 02 662 Ing. RADAŠOVÁ JIŘINA
 03 496 Ing. arch. RAIS ROBERT
 00 028 prof. Ing. arch. RAJNIŠ MARTIN
 01 520 Ing. arch. RAJNIŠ ZDENĚK
 01 938 Ing. arch. akad. arch. RAJTORA PETR
 02 251 Ing. arch. RAK MILAN
 01 758 Ing. akad. arch. RÁKOSNÍK OTAKAR
 03 370 Ing. arch. RÁKOSNÍKOVÁ ZUZANA
 02 250 Ing. arch. RAKOVÁ IVETA
 02 603 Ing. arch. RAMPAS JIŘÍ
 00 878 Ing. arch. RAMPICH JAN
 01 312 Ing. arch. RANNÝ MOJMÍR
 02 648 Ing. RAŠKOVÁ RENÁTA
 03 504 Ing. arch. RAUCHOVÁ ELIŠKA
 03 378 Ing. arch. RAUŠ JAN
 03 312 Ing. arch. RAUŠOVÁ JANA
 02 610 Ing. arch. akad. arch. REBRO KAROL
 02 625 Ing. arch. REDČENKOV BORIS
 00 902 Ing. arch. REGAL VOJTĚCH
 01 666 Ing. arch. REICHL ZDENĚK
 00 348 Ing. arch. REICHOVÁ JANA
 00 881 doc. Ing. arch. REJCHL MILAN
 03 212 Ing. arch. REJMON VLADIMÍR
 03 180 Ing. arch. REJŠEK VÍT
 02 117 Ing. arch. REMENÍKOVÁ VLADIMÍRA
 01 835 akad. arch. REML LUBOMÍR
 02 069 Ing. arch. REML TOMÁŠ
 01 336 Ing. arch. REMLOVÁ MARIANA
 02 834 Ing. arch. REMO JIŘÍ
 03 117 Ing. arch. RESSOVÁ JITKA
 02 439 Ing. arch. RETTER IVAN
 03 376 Ing. arch. RIEGER PAVEL
 01 477 Ing. arch. RICHTÁR DUŠAN
 01 123 Ing. arch. RICHTER SVATOPLUK
 03 254 Ing. arch. RICHTROVÁ JANA
 01 872 Ing. arch. RIPEL PAVEL
 02 455 Ing. arch. RITTER JAN
 02 708 akad. arch. RITTER JAROSLAV
 01 517 Ing. arch. RÖDER PAVEL
 03 166 MgA. Ing. ROHÁČ JAN
 01 011 Ing. arch. ROHÁČEK MILOŠ
 01 061 Ing. arch. RÖHRICH KAREL
 03 460 Ing. arch. ROCHOVÁ MAGDALENA
 01 346 Ing. arch. ROSE BEDŘICH
 01 706 Ing. arch. ROSECKÝ ROBERT
 00 380 Ing. arch. ROSENDORF ALEŠ
 02 962 Ing. arch. RÖSSLER MARTIN
 00 752 Ing. arch. ROSYPAL DUŠAN
 00 116 Ing. arch. ROTHBAUER ZDENĚK
 00 019 Ing. arch. ROTHBAUEROVÁ VÍTĚZSLAVA
 03 229 Ing. arch. ROUBALOVÁ VALERIE
 02 812 Ing. arch. ROUBÍKOVÁ BLANKA
 01 185 Ing. arch. ROUČEK ALEŠ
 01 566 Ing. arch. ROUS MIROSLAV
 01 078 Ing. arch. ROZEHNAL VLADIMÍR
 01 793 Ing. arch. ROZMANOVÁ NADĚŽDA
 02 870 Ing. arch. RUBÁŠ FILIP
 01 176 Ing. akad. arch. RUBEK VLASTISLAV
 03 512 Ing. arch. RUBEŠOVÁ RENATA
 00 289 Ing. arch. RUDIŠ MARTIN
 00 055 Ing. arch. RUDIŠ VIKTOR
 01 853 Ing. arch. RUDOLF TOMÁŠ
 01 644 akad. arch. RULÍK KAREL
 01 340 prof. Ing. arch. RULLER IVAN
 02 482 Ing. arch. RUML PAVEL
 03 160 Ing. arch. RUSANOV VASIL
 02 140 Ing. arch. RUSEVA HELENA
 00 305 doc. Ing. arch. RUSÍN TOMÁŠ

00 430 Ing. arch. RUSO MILAN
03 228 Ing. arch. RUSSE TOMÁŠ
01 503 Ing. arch. RŮŽIČKA FRANTIŠEK
01 244 akad. arch. RŮŽIČKA PETR
03 022 Ing. arch. RŮŽIČKA PETR
02 599 Ing. arch. RŮŽIČKA ROBERT
01 070 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ IVANA
03 418 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ JITKA
01 963 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ MARIE
03 173 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ OLGA
01 807 Ing. RŮŽIČKOVÁ VENDULKA
02 153 Ing. arch. RYBA RADEK
03 494 Ing. arch. RYBA VRATISLAV
02 349 Ing. arch. RYBÁK JULIUS
02 083 Ing. arch. RYBÁŘ MARTIN
00 371 Ing. arch. RYBKA TOMÁŠ
01 232 Ing. arch. RÝDL BORIS
02 252 Ing. arch. RYDLO LIBOR
02 931 Mgr. akad. arch. RYDLO PAVEL
01 782 Ing. RYCHTAR LUBOMÍR
02 808 Ing. arch. RYCHTAŘÍK ZDENĚK
02 626 Ing. arch. RYMEŠ JIŘÍ
02 814 Ing. arch. RYŠAVÁ HANA
00 932 Ing. arch. RYŠAVÝ PETR
02 660 Ing. RÝZNER LUDĚK

Ř

02 404 Ing. ŘEHÁKOVÁ IVANA
01 634 Ing. arch. ŘEHOŘ EUGEN
03 325 Ing. arch. ŘEHOŘKA PETR
02 728 Ing. arch. ŘEHOŘOVÁ IVANA
01 635 Ing. arch. ŘEHOŘOVÁ JITKA
01 806 Ing. arch. ŘEHULKA ANTONÍN
02 537 Ing. arch. ŘEHŮRKOVÁ ZITA
03 322 Ing. arch. ŘECHTÁČKOVÁ PAVLÍNA
01 064 Ing. akad. arch. ŘEPA MIROSLAV
01 180 Ing. arch. ŘEPKA FILIP
01 449 Ing. arch. ŘEŘICHA OLDŘICH
00 815 Ing. arch. ŘEŘUCHA JIŘÍ
03 411 Ing. arch. ŘEZNÍČEK JIŘÍ
03 579 Ing. arch. ŘEŽÁBEK MARTIN
01 444 Ing. arch. ŘIČÁNEK ANTONÍN
01 581 Ing. arch. ŘIČNÝ MICHAL
01 906 Ing. arch. ŘÍHA JAROSLAV
00 181 Ing. arch. ŘÍHA MARTIN
02 911 Mgr. Ing. arch. ŘÍHA ROSTISLAV
02 532 Ing. arch. ŘIHÁK JIŘÍ
01 399 Ing. arch. ŘIHÁNEK PAVEL
01 395 Ing. arch. ŘITIČKA FRANTIŠEK

S

02 494 Mgr. Ing. SADÍLEK JINDŘICH
02 983 Ing. arch. SAJNEROVÁ VERONIKA
01 090 Ing. arch. SAJTLOVÁ VLADIMÍRA
00 378 Ing. arch. SAKTOR IGOR
01 467 Ing. arch. SALABA MILAN
01 266 Ing. SALAŠOVÁ ALENA
00 150 Ing. arch. SALÁT KAREL
00 864 Ing. arch. SALVETOVÁ HELENA
03 529 Ing. arch. SAMKOVÁ PETRA
00 051 akad. arch. SAPÁK JAN
03 277 Ing. arch. SARAJLIČ FARUK
03 201 Ing. arch. SÁTORA JOSEF
01 388 Ing. arch. SAVOVA JIŘINA
03 654 Ing. SAWICKI LUBOR
00 043 Ing. arch. SBORWITZ MICHAL
03 016 Ing. arch. SEDLÁČEK BRONISLAV
00 664 Ing. arch. SEDLÁČEK JIŘÍ
02 600 Ing. arch. SEDLÁČEK MILOSLAV

02 136 Ing. arch. SEDLÁČEK PETR
01 763 Ing. arch. SEDLÁČKOVÁ JIŘINA
01 682 SEDLÁČKOVÁ MILENA
03 239 Ing. arch. SEDLÁČKOVÁ PAVLA
00 021 Ing. arch. SEDLÁK JAN
01 283 Ing. arch. SEDLÁK MARTIN
03 534 Ing. arch. SEDLÁK MATYÁŠ
03 475 Ing. arch. SEDLÁKOVÁ KLÁRA
00 059 Ing. arch. SEDLECKÝ JAROSLAV
00 390 Ing. arch. SEDLECKÝ PAVEL
00 566 Ing. arch. SEDLOŇ JOSEF
03 476 Ing. arch. SEGĚTA IVO
00 189 Ing. arch. SEHO HANA
00 552 Ing. arch. SEIBERT EMIL
02 670 Ing. arch. SEIDEL KAREL
02 637 Ing. arch. SEITZOVÁ IVETA
00 657 Ing. arch. SEJKORA LUBOŠ
01 366 Ing. arch. SEKAL LUBOŠ
02 856 Ing. arch. SEKO LUDVÍK
01 327 Ing. arch. SEKYROVÁ ALEXANDRA
00 866 Ing. arch. SELIGA CTIBOR
02 312 Ing. arch. SEMERÁKOVÁ JANA
00 512 Ing. arch. SEMRÁD OLDŘICH
01 117 Ing. SENDLER ZDENĚK
03 345 Mgr. A. SEQUENS VLADIMÍR
03 045 Ing. SERVUS MICHAL
01 794 Ing. arch. SEVERA LUBOMÍR
03 371 Ing. arch. SEYČEK JAN
02 400 Ing. arch. SEZEMSKÝ JIŘÍ
02 490 Ing. arch. SCHAUFLEK RADOVAN
01 010 Ing. arch. SCHEIB KAREL
02 105 Ing. arch. SCHEJBAL LADISLAV
01 235 Ing. arch. SCHENKOVÁ MIROSLAVA
02 859 Ing. arch. SCHINDLER JAN
02 407 Ing. SCHINDLER ZDENĚK
01 685 Ing. arch. SCHINKO ROBIN
00 066 doc. Ing. arch. SCHLEGER EDUARD
01 365 Ing. arch. SCHMIED KAREL
02 729 Ing. arch. SCHMIED KAREL
01 206 Ing. arch. SCHMITT ROMAN
01 355 Ing. arch. SCHNEIDER MILOŠ
01 074 Ing. arch. SCHNEIDER OTTO
03 366 Ing. arch. SCHNEIDEROVÁ JANA
00 938 Ing. arch. SCHNIRCH JIŘÍ
00 627 Ing. arch. SCHRÁNIL RUDOLF
02 754 M.A. SCHULZ JULIE
01 190 Ing. arch. SCHUSTEROVÁ IRENA
02 315 Ing. arch. SCHWALLEROVÁ JITKA
03 027 Ing. arch. SCHWARZ MICHAL
03 452 Ing. arch. SCHWARZBECK PETR
01 195 Ing. arch. SCHWARZMANNOVÁ IVANA
02 967 Ing. arch. SIDEJ RICHARD
01 102 Ing. arch. SIEGEL JIŘÍ
00 631 Ing. arch. SIKORA VITOLD
02 631 Ing. arch. SIRNÁ MONIKA
00 876 Ing. arch. SIXTA JAROSLAV
01 121 Ing. arch. SKÁLA JIŘÍ
02 963 Ing. arch. SKÁLA ZBYNĚK
01 471 Ing. arch. SKÁLA ZDENĚK
03 567 Ing. arch. SKALICKÁ JITKA
00 808 Ing. arch. SKALICKÝ ALEXANDR
00 205 Ing. arch. SKALICKÝ JIŘÍ
02 882 Ing. arch. SKALIČKA PAVEL
03 629 Ing. SKLENÁŘ TOMÁŠ
02 769 Ing. arch. SKOUMAL PETR
00 889 Ing. arch. SKRAMLÍKOVÁ ALŽBĚTA
02 567 Ing. SKRUŠNÝ PETR
02 003 Ing. arch. SKŘIVAN OTAKAR
02 823 Ing. Mgr. akad. arch. SLABÝ ADAM
03 597 Ing. arch. SLÁDEČEK RADEK
02 739 M.A. SLÁDEČEK SVATOPLUK

00 413 Ing. arch. SLÁDEK IVAN
 02 196 Ing. arch. SLÁDKÁ ZDENKA
 01 073 Ing. arch. SLÁDKOVÁ ELENA
 02 550 Ing. arch. SLADKÝ LUBOR
 03 515 Ing. arch. SLADKÝ MARTIN
 02 686 Ing. arch. SLADKÝ PETR
 00 766 Ing. arch. SLACH KAREL
 02 766 Ing. arch. SLAMJÁK IVO
 02 907 Ing. arch. SLÁMOVÁ MARIE
 01 725 Ing. arch. SLANINA JAN
 00 363 Ing. arch. SLAVÍČEK JAROSLAV
 02 393 Ing. arch. SLAVÍČEK JIŘÍ
 00 831 Ing. arch. SLAVÍK JAN
 03 028 Ing. arch. SLAVKOVÁ IVANA
 03 564 Ing. arch. SLEPÁNEK PETR
 02 519 Ing. arch. SLEPIČKOVÁ SVATOSLAVA
 01 029 Ing. arch. SLÍVA MIROSLAV
 01 132 Ing. arch. SLOVÁČEK JOSEF
 01 099 Ing. arch. SMEJKAL JIŘÍ
 00 359 Ing. arch. SMEJKAL VLADIMÍR
 01 557 Ing. arch. SMEJKALOVÁ DAGMAR
 02 107 akad. arch. SMETANA JINDŘICH
 01 394 akad. arch. SMETANA TOMÁŠ
 00 503 Ing. arch. SMILNICKÝ VLADIMÍR
 02 498 Ing. arch. SMITKA DANIEL
 02 090 Ing. arch. SMOLA JOSEF
 02 809 Ing. arch. SMOLÍK JIŘÍ
 03 159 Ing. arch. SMRČKOVÁ MARKÉTA
 01 447 Ing. arch. SMRŽ TOMÁŠ
 01 479 Ing. arch. SMRŽOVÁ JAROSLAVA
 03 463 Ing. arch. SMUTNÍKOVÁ JANA
 00 891 Ing. arch. SMUTNÝ JOSEF
 02 914 Ing. arch. SMUTNÝ JOSEF
 03 252 Ing. arch. SNÁŠEL JAN
 03 269 Ing. arch. SNOPOKOVÁ LUDMILA
 00 987 Ing. arch. SOBOTA VASIL
 03 272 Ing. arch. SOBOTKA IVAN
 02 890 Ing. arch. SODOMKOVÁ ŠÁRKA
 03 099 Ing. arch. SOHR MILOSLAV
 03 468 Ing. arch. SOCHOR JAN
 00 502 Ing. arch. SOJKA MILOSLAV
 02 334 Ing. arch. SOKOLOVÁ IRENA
 02 515 Ing. arch. SOMMER LIBOR
 01 572 Ing. arch. SOMMEROVÁ EVA
 03 237 Ing. arch. MgA. SONLAJTNER JURAJ
 01 693 akad. arch. SOŠTÁK LIBOR
 00 867 Ing. arch. SOUČEK VLADIMÍR
 03 129 MgA. SOUČKOVÁ VIKTORIE
 01 341 Ing. arch. SOUKAL JIŘÍ
 01 249 Ing. arch. SOUKENÍK VLADIMÍR
 00 768 Ing. arch. SOUKENÍKOVÁ VĚRA
 03 591 Ing. arch. SOUKUP FILIP
 00 130 Ing. arch. SOUKUP JAN
 01 048 Ing. arch. SOUKUP JIŘÍ
 02 192 Ing. arch. SOUKUP JIŘÍ
 00 481 Ing. arch. SOUKUP MIROSLAV
 00 141 Ing. arch. SOVA BOHDAN
 02 365 Ing. arch. SOVINOVÁ KATEŘINA
 03 334 Ing. arch. SPÁČIL KAREL
 02 921 Ing. arch. SPASOVOVÁ EVA
 02 213 Ing. arch. SPIŠKA JAN
 03 586 Ing. arch. SPURNÁ SUSANNE
 00 714 Ing. arch. SPURNÝ MIROSLAV
 03 170 Ing. arch. SRBA JAROMÍR
 03 610 Ing. arch. SRNEC STANISLAV
 01 900 Ing. arch. SRPA JARMIL
 01 939 Ing. arch. SRPOVÁ MAGDA
 00 259 Ing. arch. STACH JAN
 01 816 Ing. arch. STACH LADISLAV
 01 828 Ing. arch. STACHOVÁ JANA
 01 097 Ing. arch. STANĚK JAROSLAV
 03 211 Ing. arch. STANĚK JAROSLAV
 01 321 Ing. arch. STANĚK-ŠTEFAN LUDĚK
 03 594 Ing. arch. STANJURA PETR
 01 928 Ing. arch. STARČEVIČ PETR
 01 799 Ing. arch. STAROBA LIBOR
 01 035 Ing. arch. STARÝ JOSEF
 03 037 Ing. arch. STARYCHA MIKULÁŠ
 03 036 Ing. arch. STARYCHOVÁ GABRIELA
 00 741 Ing. arch. STAŠEK JAN
 00 842 Ing. arch. STAŠKOVÁ ZUZANA
 00 526 Ing. arch. STAVINHOVÁ MAGDALENA
 00 817 Ing. arch. STĚE PETR
 00 321 Ing. arch. STEINER JAROSLAV
 03 100 Ing. arch. STEINHAUSEROVÁ KLÁRA
 01 433 Ing. arch. STEINHAUSEROVÁ VLASTA
 02 716 Ing. arch. STEJSKAL JAN
 02 690 Ing. arch. STEJSKAL JAROMÍR
 02 447 Ing. arch. STEJSKAL MILAN
 03 481 Ing. arch. STEJSKALÍK JIŘÍ
 01 264 Ing. arch. STEJSKALOVÁ JANA
 02 900 Ing. arch. STEJSKALOVÁ JITKA
 01 408 Ing. arch. STIBOREK PAVEL
 01 946 Ing. arch. STICZAY-GROMSKI PETER
 00 688 Ing. arch. STOČESOVÁ ANNA
 03 244 Ing. arch. STOJAN DANIEL
 02 055 Ing. arch. STOJAN LUDĚK
 02 217 Ing. arch. STOJANOV NIKOLA
 01 347 Ing. arch. STOKLASA MARTIN
 03 192 Ing. arch. STOLAŘÍKOVÁ ŠÁRKA
 02 007 Ing. arch. STOLÍN PETR
 01 159 Ing. arch. STORCH JAN
 00 338 Ing. arch. STORCH MARTIN
 00 315 Ing. arch. STRÁDAL BOREK
 03 372 Ing. arch. STRACH DAVID
 02 713 Ing. arch. STRACHOTOVÁ JANA
 01 250 Ing. arch. STRAKA JIŘÍ
 02 772 Ing. arch. STRÁNSKÝ ALEXANDR
 01 531 Ing. akad. arch. STRÁNSKÝ MARTIN
 00 637 Ing. arch. STRÁNSKÝ STANISLAV
 01 996 Ing. arch. STRÁNSKÝ ŠTĚPÁN
 01 416 Ing. arch. STRÁNSKÝ VLASTIMIL
 00 832 Ing. arch. STREJČEK JAN
 02 675 Ing. arch. STRNAD VÁCLAV
 03 131 prof. Ing. arch. STRNADEL ZDENĚK
 01 713 Ing. arch. STRNADLOVÁ LENKA
 00 705 Ing. arch. STROMSKÝ KAREL
 01 790 Ing. arch. STRUBLOVÁ OLGA
 02 367 Ing. arch. STŘEDA PAVEL
 00 361 Ing. arch. STŘÍBRNÝ MILOSLAV JIŘÍ
 00 140 Ing. arch. STŘÍTECKÝ JIŘÍ
 01 210 Ing. arch. STUDENT ALEŠ
 02 318 Ing. arch. STUDENÝ JÁN
 01 862 Ing. arch. STUDNIČKOVÁ MARTINA
 01 314 Ing. arch. STUHLÍK JIŘÍ
 02 235 Ing. arch. STUHLÍK MYSLIBOR
 00 411 Ing. arch. STUHLÝ IVAN
 01 419 Ing. arch. STUPKA LADISLAV
 01 510 Ing. arch. STUPKOVÁ MARTA
 00 409 Ing. arch. STÝBLO ZBYŠEK
 01 596 Ing. arch. SUDA JAN
 03 069 Ing. arch. SUDKOVÁ HELENA
 01 954 Ing. arch. SUCHAN JAROSLAV
 01 957 Ing. arch. SUCHÁNEK MARTIN
 02 397 Ing. arch. SUCHARDOVÁ MILUŠE
 00 100 prof. Ing. akad. arch. SUCHOMEL JIŘÍ
 02 701 Ing. arch. SUCHOMEL TOMÁŠ
 02 375 Ing. arch. SUCHOMELOVÁ JITKA
 03 362 Ing. arch. SUCHOŇOVÁ MICHAELA
 00 275 Ing. akad. arch. SUCHÝ MIROSLAV
 01 000 Ing. arch. SUSKE PETR
 01 903 Ing. arch. SVÁTEK JAN

00 457 Ing. arch. SVÁTKOVÁ BOŽENA
 02 209 Ing. arch. SVATOŇOVÁ HANA
 00 732 Ing. arch. SVATOŇOVÁ LENKA
 02 816 Ing. arch. SVĚRÁKOVÁ BARBORA
 02 697 Ing. arch. SVĚREK JAROSLAV
 01 358 Ing. arch. SVĚTLÍK BŘETISLAV
 03 565 Ing. arch. SVITÁK MARTIN
 03 154 Ing. arch. SVÍTKOVÁ JANA
 01 301 Ing. arch. SVOBODA IVAN
 02 221 Ing. SVOBODA JAN
 02 171 akad. arch. SVOBODA JIŘÍ
 02 038 Ing. arch. SVOBODA KAREL
 00 925 Ing. arch. SVOBODA LADISLAV
 03 651 Ing. arch. SVOBODA LUKÁŠ
 03 333 Ing. arch. SVOBODA MARTIN
 02 463 RNDr. SVOBODA MILAN
 00 227 Ing. akad. arch. SVOBODA ONDŘEJ
 00 115 Ing. arch. SVOBODA PETR
 02 203 Ing. arch. SVOBODA PETR
 00 382 Ing. arch. SVOBODA STANISLAV
 01 224 Ing. arch. SVOBODA STANISLAV
 00 894 Ing. arch. SVOBODA VÍT
 01 100 Ing. arch. SVOBODOVÁ IVA
 01 200 Ing. arch. SVOBODOVÁ MARIE
 03 135 Ing. arch. SVOBODOVÁ MARKÉTA
 02 225 Ing. arch. SVOJANOVSKÝ ROMAN
 00 936 Ing. arch. SVOZIL JAROSLAV
 01 198 Ing. SVRČKOVÁ MILADA
 01 560 Ing. arch. SÝKORA BŘETISLAV
 01 958 prof. Ing. arch. SÝKORA JAROSLAV
 03 632 Ing. arch. SÝKORA PETR
 01 014 Ing. arch. SÝKORSKÝ MILAN
 00 929 Ing. arch. SYLVESTR LUBOMÍR
 02 289 Ing. arch. SYNEK ALEŠ
 01 629 Ing. arch. SYNEK JINDŘICH
 00 557 Ing. arch. SYNOVEC MILOŠ
 01 650 Ing. arch. SYROVÁTKO JAROMÍR
 00 970 Ing. arch. SYROVÝ JIŘÍ
 00 498 Ing. arch. SYROVÝ VLASTIMIL
 03 556 Ing. arch. SÝS PAVEL
 01 981 Ing. arch. SZENTESIOVÁ KATEŘINA
 03 517 Mgr. Ing. arch. SZKATULOVÁ ELŽBIETA

Š

01 331 Ing. arch. ŠABART JAN
 01 521 Ing. arch. ŠAFÁŘ JOSEF
 00 117 Ing. arch. ŠAFER JAROSLAV
 00 989 Ing. arch. ŠAFRÁNEK PETR
 00 507 Ing. arch. ŠÁCHA JAN
 00 247 Ing. arch. ŠALDA VOJTĚCH
 02 157 Ing. arch. ŠAMALÍK ZDENĚK
 02 679 Ing. arch. ŠAML MARTIN
 02 403 Ing. arch. ŠANDOVÁ PETRA
 00 079 Ing. arch. ŠANTAVÝ TOMÁŠ
 00 335 Ing. arch. ŠARAPATKA MILAN
 02 547 Ing. arch. ŠARBORT MARTIN
 02 458 Ing. arch. ŠARKADY ŠTĚPÁN
 02 801 Ing. ŠAŠKOVÁ JAROSLAVA
 00 910 Ing. arch. ŠATROVÁ BOHUMILA
 03 382 Ing. arch. ŠATROVÁ GABRIELA
 03 589 Ing. arch. ŠČUDLA MIROSLAV
 00 009 Ing. arch. ŠEBEK VÁCLAV
 02 228 Ing. arch. ŠEDIVÝ JIŘÍ
 03 561 Ing. arch. ŠEDIVÝ PETR
 00 112 Ing. arch. ŠEJVL JIŘÍ
 02 778 Ing. arch. ŠEJVLOVÁ JANA
 03 495 Ing. arch. ŠEMORA PAVEL
 01 050 prof. Ing. arch. ŠENBERGER TOMÁŠ
 01 051 Ing. arch. ŠENBERGEROVÁ MILENA
 01 597 Ing. arch. ŠENKÝŘ VLADIMÍR

03 659 Ing. akad. arch. ŠÉPKA JAN
 01 163 Ing. arch. ŠESTÁK JAN
 02 402 M.A. ŠESTÁK JAN
 00 432 Ing. arch. ŠESTÁK JIŘÍ
 00 431 Ing. arch. ŠESTÁKOVÁ IRENA
 01 482 Ing. arch. ŠEVČÍK JAROSLAV
 00 471 Ing. arch. ŠEVČÍK JIŘÍ
 02 869 Ing. arch. ŠEVČÍK ROBERT
 00 814 Ing. arch. ŠEVČÍK ZDENĚK
 03 625 Ing. arch. ŠIDLOVÁ LUCIE
 01 167 Ing. arch. ŠÍCHA ANTONÍN
 02 461 doc. Ing. ŠIK MIROSLAV
 03 545 Ing. ŠIKOLA PETR
 00 286 Ing. arch. ŠILHAVÁ VLASTA
 03 627 Bc. ŠÍMA JAROSLAV
 01 451 Ing. arch. ŠÍMA MILOSLAV
 00 367 Ing. arch. ŠÍMA PAVEL
 03 342 Ing. arch. ŠÍMA PETR
 02 433 Ing. ŠÍMA RADEK
 01 845 Ing. ŠIMČÍKOVÁ ALENA
 00 058 Ing. arch. ŠIMEČEK PAVEL
 02 224 Ing. arch. ŠIMEČEK ZDENĚK
 03 164 Ing. arch. ŠIMEČKOVÁ EVA
 03 059 Ing. arch. ŠIMEK JAROSLAV
 01 857 Ing. arch. ŠIMEK KAREL
 03 109 Mgr. A. ŠIMEK MARTIN
 01 269 Ing. ŠIMEK PAVEL
 00 746 Ing. arch. ŠIMÍČKOVÁ JANA
 02 687 Ing. arch. ŠIMKO RADIM
 01 280 Ing. arch. ŠIMON HYNEK
 03 665 Ing. arch. ŠIMON IGOR
 01 393 doc. Ing. arch. ŠIMONÍKOVÁ JAROMÍRA
 02 044 Ing. arch. ŠIMONÍKOVÁ MARTA
 00 520 Ing. arch. ŠIMORDOVÁ JITKA
 00 396 akad. arch. ŠIMŮNKOVÁ HELENA
 01 052 Ing. arch. ŠÍNA FRANTIŠEK
 00 388 Ing. arch. ŠINDELÁŘOVÁ JARMILA
 03 220 Ing. arch. ŠINDELÁŘOVÁ KAMILA
 03 258 Ing. arch. ŠINDELOVÁ RADKA
 03 395 prof. Ing. arch. ŠINDLAR JILJÍ
 01 848 Ing. arch. ŠINDLER MILAN
 01 137 prof. Dr. Ing. arch. ŠÍPEK BOŘEK
 02 379 Ing. ŠÍŘINA PETR
 01 705 Ing. arch. ŠIŠKA PAVEL
 01 852 Ing. arch. ŠIVICOVÁ VĚRA
 01 171 Ing. arch. ŠKABRADOVÁ VIOLA
 03 004 Ing. arch. ŠKARDA VÁCLAV
 01 722 Ing. arch. ŠKAREK ROSTISLAV
 01 956 akad. arch. ŠKODA PAVEL
 01 665 Ing. arch. ŠKOPÁN JAROSLAV
 01 810 Ing. ŠKOPEK VÁCLAV
 00 655 Ing. arch. ŠKRABAL JINDŘICH
 02 774 Ing. ŠKROVOVÁ IVA
 02 548 Ing. arch. ŠLEJHAR PAVEL
 01 480 Ing. arch. ŠLESINGER JINDŘICH
 02 951 Ing. arch. ŠLESINGER MAREK
 01 429 Ing. arch. ŠLESINGER OLDŘICH
 00 617 Ing. arch. ŠLOSAR IVO
 00 524 Ing. arch. ŠMARDA PETR
 02 468 Ing. arch. ŠMÉDEK FRANTIŠEK
 03 336 Ing. arch. ŠMÉDKOVÁ VANDA
 01 005 Ing. arch. ŠMEJKAL JAN
 00 504 Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA
 01 771 Ing. arch. ŠMERAL LUDĚK
 00 983 Ing. arch. ŠMÍDA PETR
 03 518 Ing. arch. ŠMÍDOVÁ HELGA
 03 543 Ing. ŠMÍDOVÁ ŠTĚPÁNKA
 00 225 Ing. arch. ŠMOLDAS JAN
 00 540 Ing. arch. ŠMOLÍK MICHAL
 00 737 akad. arch. ŠMOLÍK VÁCLAV
 00 852 Ing. arch. ŠNAJDROVÁ MILANA

02 803 Ing. arch. ŠNEJDOVÁ LUDMILA
 02 641 Ing. arch. ŠNYRCHOVÁ BOŽENA
 02 245 Ing. arch. ŠOBÁŇ JIŘÍ
 01 272 Ing. arch. ŠOBORA LUMÍR
 00 449 Ing. arch. ŠOLAR JIŘÍ
 02 868 Ing. arch. ŠOLC VLADIMÍR
 00 287 Ing. arch. ŠONOVSKÝ TOMÁŠ
 01 265 Ing. arch. ŠONSKÝ BORIS
 00 049 Ing. arch. ŠONSKÝ DRAHOSLAV
 02 529 Ing. arch. ŠOTOLOVÁ MARTINA
 00 454 Ing. arch. ŠOUREK MICHAL
 03 606 Ing. arch. ŠPAČEK BOHDAN
 00 108 Ing. arch. ŠPAČEK JAN
 00 185 akad. arch. ŠPAČEK JAROMÍR
 00 022 Ing. arch. ŠPAČEK JIŘÍ
 01 622 Ing. arch. ŠPAČEK JOSEF
 01 025 Ing. arch. ŠPAČEK RICHARD
 03 436 Ing. arch. ŠPAČKOVÁ EVA
 03 029 Ing. arch. ŠPAČKOVÁ MARIE
 01 148 Ing. arch. ŠPÁTA ALEXANDR
 01 240 Ing. arch. ŠPIČÁK JÁN
 02 815 Ing. arch. ŠPIČKA DANIEL
 01 486 Ing. arch. ŠPIKLA JIŘÍ
 02 971 Ing. arch. ŠPILLER MARTIN
 03 186 Ing. arch. ŠPINDLEROVÁ VENDULKA
 01 431 Ing. arch. ŠPOK RADOSLAV
 00 651 akad. arch. ŠRÁMEK MICHAL
 00 135 prof. Ing. akad. arch. ŠRÁMKOVÁ ALENA
 03 388 Ing. arch. ŠROM ADOLF
 00 333 Ing. arch. ŠROM IVAN
 00 888 Ing. arch. ŠROM PAVEL
 00 167 Ing. arch. ŠRUBAŘ PAVEL
 03 458 Ing. arch. ŠRUT VOJTĚCH
 03 121 Ing. arch. ŠTÁDLEROVÁ MICHAELA
 02 237 Ing. arch. ŠTASTNÝ JIŘÍ
 02 650 Ing. arch. ŠTASTNÝ MARTIN
 00 680 Ing. arch. ŠTASTNÝ ZDENĚK
 00 757 Ing. arch. ŠTAUDNER IVO
 00 142 Ing. arch. ŠTEFEK LUDĚK
 03 605 Ing. arch. ŠTEFEK PETR
 03 652 Ing. arch. ŠTEFKA RADEK
 02 652 Ing. arch. ŠTEFKA ROBERT
 01 030 Ing. arch. ŠTEFL LUBOMÍR
 00 026 Ing. arch. ŠTEFLÍČEK JAN
 00 365 Ing. arch. ŠTELZIG VRATISLAV
 00 646 Ing. arch. ŠTEMPEL JÁN
 00 941 Ing. arch. ŠTENCLOVÁ JITKA
 03 195 Ing. arch. ŠTĚPÁN JAROSLAV
 02 465 Ing. arch. ŠTĚPÁN MAREK
 01 150 Ing. arch. ŠTĚPÁN VÁCLAV
 00 683 Ing. arch. ŠTĚPÁNEK MILOSLAV
 02 112 Ing. arch. ŠTĚPÁNEK RICHARD
 01 569 Ing. arch. ŠTĚPANÍK JAN
 01 474 Ing. arch. ŠTĚPANKEVIČ JAROMÍR
 03 340 Ing. arch. ŠTĚPÁNKOVÁ ALICE
 00 761 Ing. arch. ŠTĚRBA JIŘÍ
 01 636 Ing. arch. ŠTĚRBA PETR
 03 338 Ing. arch. ŠTĚRBÁK EDUARD
 01 825 Ing. arch. ŠTĚTKÁŘ LIBOR
 01 605 Ing. arch. ŠTICHA KLEMENT
 03 399 Ing. arch. ŠTICHA PAVEL
 00 001 doc. Ing. arch. ŠTÍPEK JAN
 03 369 MgA. ŠTÍPEK JAN
 03 377 Ing. arch. ŠTOČKOVÁ ERIKA
 00 467 Ing. arch. ŠTOLFA JAROMÍR
 00 266 Ing. arch. ŠTORCH BOHUSLAV
 00 753 Ing. arch. ŠTREIT EVŽEN
 00 912 Ing. arch. ŠTROS IVAN
 02 535 Ing. arch. ŠTROS JAROSLAV
 03 326 Ing. arch. ŠTULC KRYŠTOF
 00 069 Ing. akad. arch. ŠTULC VLADIMÍR

02 197 Ing. ŠTYS DANIEL
 00 035 Ing. ŠUBR JAROSLAV
 00 885 Ing. arch. ŠUBRT JAROSLAV
 00 136 Ing. arch. ŠUDA PETR
 00 285 Ing. arch. ŠUGL JAN
 00 661 Ing. arch. ŠUHAJÍK IVAN
 01 553 Ing. arch. ŠUMBERA ALOIS
 03 358 Ing. arch. ŠUNDRICA ŽARKO
 02 797 Ing. arch. ŠURÁŇ MILAN
 02 156 Ing. arch. ŠUSTALA JAROSLAV
 02 576 Ing. arch. ŠVÁB JOSEF
 00 916 Ing. arch. ŠVÁB PAVEL
 03 441 Ing. arch. ŠVÁBENSKÝ IVO
 00 433 Ing. arch. ŠVÁBOVÁ MARIE
 03 223 Ing. arch. ŠVAMBERK ZDENĚK
 01 959 Ing. arch. ŠVANCER PAVEL
 02 950 Ing. arch. ŠVANČAROVÁ PETRA
 01 376 Ing. arch. ŠVANTNER JIŘÍ
 02 742 Ing. arch. ŠVARCBACH MICHAL
 03 193 Ing. arch. ŠVÁSTA PAVEL
 02 111 Ing. arch. ŠVEC JAN
 03 670 Ing. arch. ŠVÍKOVÁ RADKA

T

02 668 Ing. arch. TACHECÍ JAROSLAV
 02 469 Ing. TACHEZY IVAN
 01 456 Ing. arch. TACHEZYOVÁ MARIE
 00 906 Ing. arch. TALACKO JAN
 03 064 Ing. arch. TALACKO JAN
 02 865 Ing. arch. TASLER DAVID
 03 026 Ing. arch. TAUSINGEROVÁ OLGA
 01 332 Ing. arch. TAUŠ PAVEL
 01 041 Ing. arch. TAUŠ PETR
 03 649 Ing. arch. TECL LUKÁŠ
 03 206 Ing. arch. TEIGISER MILAN
 01 776 Ing. arch. TEMPÍR MILOSLAV
 02 155 Ing. arch. TEMPÍROVÁ EVA
 00 478 Ing. arch. TEPLÝ BOHUMIL
 03 502 Ing. arch. TEPLÝ ONDŘEJ
 01 909 Ing. arch. TEPLÝ ZDENĚK
 03 274 MgA. TESAŘÍK MARTIN
 02 309 RNDr. TESAŘOVÁ JANA
 02 278 Ing. arch. TESAŘOVÁ MARIE
 02 740 Ing. arch. TESKOVÁ BARBORA
 02 441 Ing. THÉR KAREL
 00 466 Ing. arch. TIHELKA ZDENĚK
 01 406 Ing. akad. arch. TICHÁ IVANA
 03 484 Ing. arch. TICHOTA JAN
 03 607 Ing. arch. TICHOTA PETR
 00 324 doc. Ing. arch. TICHÝ LADISLAV
 02 786 Ing. arch. TICHÝ MAREK
 03 317 Ing. arch. TICHÝ MAREK
 01 602 Ing. arch. TICHÝ ZDENĚK
 00 263 Ing. arch. TIMR MARTIN
 02 005 Ing. arch. TISUCKÁ MILENA
 02 270 Ing. arch. TITZ DAVID
 02 328 Ing. TMĚJOVÁ EVA
 03 085 Ing. arch. TOBOLA DAVID
 00 973 Ing. arch. TOČÍK EUGEN
 00 337 Ing. arch. TODL MAREK
 01 710 Ing. arch. TODOROV PETR
 02 396 Ing. arch. TOMAN FRANTIŠEK
 00 531 Ing. arch. TOMAN LIBOR
 00 791 akad. arch. TOMAN STANISLAV
 03 459 MgA. TOMAN ŠTĚPÁN
 02 636 Ing. arch. TOMAN ZDENĚK
 01 197 Ing. arch. TOMÁNEK PAVEL
 01 196 Ing. TOMANOVÁ KATEŘINA
 03 328 Ing. arch. TOMÁŠ MARTIN
 01 215 Ing. arch. TOMÁŠ PAVEL

03 268 Ing. arch. TOMÁŠEK ALEŠ
 02 281 Ing. arch. TOMÁŠEK VÁCLAV
 01 351 Ing. TOMAŠTIKOVÁ HANA
 01 844 Ing. TOMEK DAVID
 01 158 Ing. arch. TOMEK JAROSLAV
 00 501 Ing. arch. TOMEK PAVEL
 00 620 Ing. arch. TOMEŠEK MARTIN
 01 028 Ing. arch. TOMÍŠEK PAVEL
 02 666 Ing. arch. TOMKOVÁ JANA
 01 651 Ing. arch. TOMSA LIBOR
 01 371 Ing. arch. TOMŠŮ JAROSLAV
 01 932 Ing. arch. TOMŠŮ VERONIKA
 02 084 Ing. arch. TONDROVÁ VLASTA
 03 576 Mgr. A. TOPIČ MAREK
 01 502 Ing. arch. TOPINKA JAN
 03 636 Ing. arch. TORKONIAKOVÁ IVETA
 03 639 Ing. arch. TOULEC VLADISLAV
 03 327 Mgr. A. TOUSSON MOSTAFA
 03 127 doc. Ing. arch. TRÁVNÍČEK JAROSLAV
 02 329 Ing. TRÁVNÍČEK PAVEL
 02 479 Ing. TREFIL ZDENĚK
 02 677 Ing. arch. TREJTAROVÁ MARTINA
 03 051 Ing. arch. TREMBULÁK EDUARD
 03 161 Ing. arch. TRNKOVÁ KLÁRA
 03 660 Ing. arch. TROJÁK FRANTIŠEK
 00 418 Ing. arch. TROJAN JIŘÍ
 02 861 Ing. arch. TRTÍLKOVÁ IVETA
 02 773 Ing. arch. TRUBAČÍK JAN
 02 879 Ing. arch. TŘEBOVÁ PETRA
 01 083 Ing. arch. TŘEŠTÍK JAN
 03 405 Ing. arch. TUČEK ONDŘEJ
 00 735 Ing. arch. TUČEK VIKTOR
 02 448 Ing. akad. arch. TUČNÝ PETER
 01 151 Ing. arch. ŤUKALOVÁ ŠTĚPÁNKA
 00 062 Ing. arch. TŮMA MIROSLAV
 00 923 Ing. arch. TŮMOVÁ DÁŠA
 00 126 Ing. arch. TUNKA MARTIN
 00 089 Ing. TUPÁ JANA
 02 553 Ing. arch. TUPÝ MIROSLAV
 02 119 Ing. arch. TUPÝ ZDENĚK
 03 128 Ing. TURBA MAXIM
 02 620 Ing. arch. TURČÁNIOVÁ DOMINIKA
 01 833 Ing. arch. TUREK JIŘÍ
 01 170 akad. arch. TUREK TOMÁŠ
 02 261 Ing. arch. TURNA RICHARD
 01 268 Ing. arch. TUŠER JAROSLAV
 01 838 Ing. arch. TUŠL PAVEL
 00 155 Ing. TUZAROVÁ KATEŘINA
 03 631 Ing. TYAPUS PETER
 02 966 Ing. arch. TYCAR MARTIN
 02 755 Ing. arch. TYLŠOVÁ MIROSLAVA
 01 384 Ing. arch. TYPOVSKÝ KAREL
 02 122 Ing. arch. TZOUMASOVÁ TAĀANA

U

03 075 Ing. arch. MgA. UHLÍK PETER
 03 430 Ing. arch. UHLÍK STANISLAV
 01 302 Ing. arch. UHLÍŘ PETER
 00 591 akad. arch. UHLÍŘ VLADIMÍR
 02 356 Ing. arch. UHRMACHER PAVEL
 00 397 Ing. arch. UCHYTEL JAN
 03 291 Ing. arch. UCHYTILOVÁ EVA
 00 271 Ing. arch. ULČ VÁCLAV
 01 753 ULDRICH JIŘÍ
 02 395 Ing. arch. ULLMANN PAVEL
 02 988 Ing. arch. ULLMANNOVÁ KRISTINA
 00 154 Ing. arch. ULMANN MIROSLAV
 02 946 ULMANN RADIM
 02 037 Ing. arch. URBAN IVO
 03 614 Ing. arch. URBAN LUKÁŠ

02 608 Dr. Ing. URBAN MILAN
 03 179 Ing. arch. URBANCOVÁ HANA
 03 661 Ing. arch. URBANCZYK DUŠAN
 00 530 Ing. arch. URBANEC DALIBOR
 00 807 Ing. arch. URBANEC ZDENĚK
 00 895 Ing. arch. URBÁNEK FRANTIŠEK
 01 878 Ing. arch. URBÁNEK LIBOR
 03 165 Ing. arch. UTÍKALOVÁ IVANA

V

00 896 Ing. arch. VACEK LADISLAV
 01 425 Ing. arch. VACÍK IVO
 02 578 Ing. arch. VÁCLAVÍK RADIM
 01 565 Ing. arch. VACULÍK PETR
 01 526 akad. arch. VAGADAY VLASTIMIL
 03 503 Ing. arch. VÁGNER PETR
 00 306 Ing. arch. VÁCHA JIŘÍ
 00 623 Ing. arch. VÁCHA JIŘÍ
 01 632 Ing. arch. VACHUDA MILOŠ
 03 507 Ing. VAICOVÁ VERONIKA
 00 313 Ing. arch. VAJČNER PETR
 02 757 Ing. arch. VAJTR MILOSLAV
 00 660 Ing. arch. VÁLA JIŘÍ
 03 209 Ing. arch. VALÁK KAMIL
 01 631 Ing. arch. VALDER ALEŠ
 00 406 Ing. arch. VALEK VLADIMÍR
 01 086 Ing. arch. VALENT TOMÁŠ
 00 392 Ing. arch. VALENTA PETR
 01 620 Ing. arch. VALERT JIŘÍ
 03 538 Ing. arch. VALERT MICHAL
 01 630 Ing. VALEŠ VLADIMÍR
 01 037 Ing. arch. VALÍČKOVÁ NADĚŽDA
 01 166 Ing. arch. VÁLKA PETER
 00 596 Ing. arch. VALOUCH KLEMENT
 03 488 Ing. arch. VALOUCH ŠTĚPÁN
 02 707 Ing. arch. VALOVIČ MARTIN
 00 186 Ing. VALTR PAVEL
 00 789 Ing. arch. VALTR VÁCLAV
 01 076 Ing. arch. VÁŇA HYNEK
 00 903 Ing. arch. VANČURA JAN
 01 904 Ing. arch. VANČURA PAVEL
 00 871 Ing. arch. VANČUROVÁ BARBORA
 03 318 Ing. arch. VANDAS PAVEL
 00 101 Ing. arch. VANĚČEK PAVEL
 00 538 doc. Ing. arch. VANĚK JAN
 00 696 Ing. arch. VANĚK JAROSLAV
 02 577 Ing. arch. VANĚK RICHARD
 01 720 Ing. arch. VANEŠ PETER
 00 592 Ing. arch. VANÍČEK JIŘÍ
 02 661 Ing. arch. VANÍČKOVÁ DAGMAR
 00 209 Ing. arch. akad. arch. VANÍČKOVÁ NADĚŽDA
 02 199 akad. arch. VARVAŘOVSKÝ MILAN
 02 959 Ing. arch. VASILUK JIŘÍ
 00 581 Ing. arch. VAŠATA ZDENĚK
 01 063 Ing. arch. VAŠATOVÁ HANA
 01 119 Ing. arch. VAŠEK IVAN
 03 308 Ing. arch. VAŠEK VOJTĚCH
 00 374 Ing. arch. VAŠÍČEK VLADIMÍR
 03 247 Ing. arch. VAŠINA MILAN
 02 583 Ing. arch. VAŠKO PETER
 01 580 Ing. arch. VAŠKOVÁ ALENA
 01 316 Ing. arch. VAŠKOVÁ LENKA
 03 679 Ing. arch. VAŠUT VLADIMÍR
 01 054 akad. arch. VÁVRA DAVID
 01 189 Ing. arch. VÁVRA PETER
 02 782 Ing. arch. VÁVROVÁ DAGMAR
 01 323 Ing. arch. VÁVROVÁ JANA
 01 188 Ing. akad. arch. VÁVROVÁ KATEŘINA
 00 113 Ing. arch. VAVŘÍK IVAN
 01 270 Ing. VAVŘÍKOVÁ ALENA

00 647 Ing. arch. VAVŘÍN MIKOLÁŠ
 01 136 Ing. arch. VAVŘÍNOVÁ OLGA
 03 618 Ing. arch. VEJVODOVÁ LUCIE
 00 600 Ing. arch. VELC MILAN
 02 955 Ing. VELDEN JIŘÍ
 03 462 Ing. arch. VELEBA MAREK
 01 789 Ing. arch. VELEHRADSKÁ DAGMAR
 00 229 Ing. arch. VELEHRADSKÝ MIROSLAV
 02 639 Ing. arch. VELECHOVSKÁ RADMILA
 00 303 Ing. akad. arch. VELEK JAN
 01 214 Ing. arch. VELIČKA JAROSLAV
 03 392 Ing. VELIČKA PETR
 03 491 Ing. VELIČKOVÁ MARKÉTA
 02 514 M.A. VELINSKÝ TOMÁŠ
 00 394 Ing. arch. VELEŠEK LUKÁŠ
 01 912 Ing. arch. VELKOVÁ EVA
 01 545 Ing. arch. VENCELIDES PETR
 01 546 Ing. arch. VENCELIDESOVÁ MARIE
 01 654 Ing. arch. VENCOUR VÍT
 00 677 Ing. arch. VEPŘEK KAREL
 02 420 Ing. arch. VERMACHOVÁ HANA
 01 053 Ing. arch. VĚŘTÁT PAVEL
 02 927 Ing. arch. VESELÁ MARKÉTA
 02 068 akad. arch. VESELÝ FRANTIŠEK
 03 310 Ing. arch. VESELÝ JAROMÍR
 00 648 Ing. arch. VESELÝ JIŘÍ
 00 682 Ing. arch. VESELÝ LADISLAV
 01 116 Ing. arch. VESELÝ MILAN
 03 557 Ing. arch. VESELÝ PAVEL
 03 136 Ing. arch. VESELÝ TOMÁŠ
 02 004 Ing. arch. VESELÝ VLADIMÍR
 01 421 Ing. VĚTROVCOVÁ IVANA
 02 265 Ing. VICENÍK PAVEL
 03 514 Ing. arch. VICENÍKOVÁ KLÁRA
 02 665 Ing. arch. VÍCH TOMÁŠ
 02 072 Ing. arch. VIKTORIN JAN
 01 259 Ing. VINANTEOVÁ MARCELA
 02 226 Ing. arch. VINTEROVÁ JANA
 02 369 Ing. arch. VIRT IVO
 03 116 Ing. arch. VÍŠKOVÁ HELENA
 00 988 Ing. arch. VÍT JIŘÍ
 03 035 Ing. arch. VÍT MILAN
 03 393 Ing. arch. VÍTEK BOHUSLAV
 00 522 Ing. arch. VITOULOVÁ MILENA
 01 378 Ing. VÍZKOVÁ EVA
 03 299 Ing. arch. VLAČIHOVÁ PAVLÍNA
 01 033 Ing. arch. VLACHYNSKÝ LADISLAV
 03 447 Ing. arch. VLČEK KAREL
 00 165 Ing. VLČEK KVĚTOSLAV
 00 301 Ing. arch. VLČEK LIBOR
 01 031 Ing. arch. VLČEK MAXMILIAN
 02 177 Ing. arch. VLHOVÁ JITKA
 01 522 Ing. arch. VLK MIROSLAV
 01 390 Ing. arch. VLK SLAVOMÍR
 01 890 Ing. arch. VLTAVSKÝ CYRIL
 03 621 Ing. arch. VOBORNÍK ROMAN
 03 207 Ing. arch. VOCEL MARTIN
 00 619 doc. Ing. arch. VODIČKOVÁ EVA
 01 178 Ing. arch. VODRÁŽKA JIŘÍ
 01 568 Ing. arch. VODRÁŽKA PETR
 03 262 Ing. arch. VOHLÍDAL JAN
 02 775 Ing. arch. VOHRALÍK JIŘÍ
 00 869 akad. arch. VOCHTA MIROSLAV
 01 550 Ing. arch. VOJKOVSKÝ BORIS
 01 895 Ing. arch. VOJTASÍK ALEŠ
 01 980 Ing. arch. VOJTĚCH MILAN
 01 045 Ing. arch. VOJTĚCH VOJTĚCH
 01 888 Ing. arch. VOJTĚCHOVSKÝ TOMÁŠ
 01 295 Ing. arch. VOJTOVÁ LEA
 02 227 Ing. arch. VOJTOVÁ VLASTA
 02 500 Ing. akad. arch. VOKAČ DALIBOR
 02 622 Ing. arch. VOKATÝ MARTIN
 01 734 Ing. VOKATÝ VLADIMÍR
 00 586 Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA
 01 986 Ing. VOKŘÁL FRANTIŠEK
 03 208 Ing. arch. VOKURKA DAVID
 01 125 Ing. arch. VOKURKA VRATISLAV
 02 527 Ing. arch. VOLMAN VLADIMÍR
 01 285 Ing. arch. VOLMAN ZDENĚK
 01 236 Ing. arch. VOLOŠČUK PETR
 03 205 Ing. arch. VOLOŠIN BORIS
 02 908 Ing. Mgr. akad. arch. VONÁŠEK LADISLAV
 00 551 Ing. arch. VOŇAVKA PETR
 01 319 Ing. arch. VONDRA MICHAL
 01 920 Ing. arch. VONDRÁČEK FRANTIŠEK
 02 360 Ing. VONDRÁČEK JIŘÍ
 02 979 Ing. VONDROUŠOVÁ JANA
 02 216 Ing. VONDROUŠKOVÁ HELENA
 00 875 doc. Ing. arch. VOREL IVAN
 01 065 Ing. arch. VOREL JIŘÍ
 02 238 Ing. arch. VOREL JIŘÍ
 03 090 Ing. arch. VOREL TOMÁŠ
 01 380 Ing. arch. VORLÍČEK MILOSLAV
 02 063 Ing. arch. VORLOVÁ JANA
 03 043 Ing. arch. VOSTREJŽ DUŠAN
 01 348 Ing. arch. VOTAVOVÁ ZUZANA
 02 978 doc. Ing. arch. VOTICKÝ ROBERT
 00 171 Ing. arch. VRABEL JAN
 00 041 Ing. akad. arch. VRANA JAN
 00 004 Ing. arch. VRANA JOSEF
 01 800 Ing. arch. VRÁNA VLADISLAV
 03 574 Ing. arch. VRANÁ ZUZANA
 01 795 Ing. arch. VRANÍKOVÁ RADMILA
 03 644 Ing. arch. VRANOVÁ DANIELA
 01 239 akad. arch. VRÁTNÍK MARTIN
 02 389 Ing. arch. VRÁŽELOVÁ ALENA
 03 210 Ing. arch. VRBA MICHAL
 01 540 Ing. arch. VRBA PAVEL
 03 285 Ing. VRBASOVÁ JANA
 00 872 Ing. arch. VRBATA LADISLAV
 02 166 Ing. arch. VRBÍK JIŘÍ
 00 650 Ing. arch. VRCHLAVSKÁ HANA
 01 426 Ing. arch. VRŠEK DUŠAN
 00 654 Ing. arch. VRTAL JOSEF
 02 530 Ing. VRTEK DAVID
 02 721 Ing. arch. VRUBEL STANISLAV
 00 577 Ing. arch. VRZAL JIŘÍ
 02 635 Ing. VŠETEČKA PETR
 00 547 Ing. arch. VÝBORNÝ PAVEL
 01 485 Ing. arch. VYDRA PETR
 01 509 Ing. arch. VYDROVÁ ZDEŇKA
 01 356 Ing. VYDRŽALOVÁ EVA
 01 645 Ing. arch. VYHLÍDAL ANTONÍN
 00 751 Ing. arch. VYCHODIL TOMÁŠ
 00 827 doc. Ing. arch. VYCHODIL VLADIMÍR
 02 052 Ing. arch. VYCHODILOVÁ ALENA
 02 965 Ing. arch. VYMETÁLEK TOMÁŠ
 03 612 Ing. arch. VYSLOUŽIL ONDŘEJ
 00 114 Ing. arch. VYSTYD LUDĚK
 00 212 Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA

W

00 823 Ing. arch. WAGNER ALEXANDR
00 178 Ing. arch. WAGNEROVÁ EVA
00 293 Ing. arch. WAHLA IVAN
01 234 Ing. arch. WALDOVÁ EVA
01 352 Ing. arch. WALTER JAROMÍR
00 740 Ing. WEBER MARTIN
03 501 Ing. arch. WEINZETTL JIŘÍ
01 637 Ing. arch. WEISHAUPL HEŘMAN
02 898 Ing. arch. WEISS PETR
00 480 Ing. arch. WEISSER JIŘÍ
00 495 doc. Ing. arch. WELZ TOMÁŠ
01 177 WERNER ANTONÍN
02 382 Ing. WERNER MICHAL
03 329 Ing. arch. WEWIOROVÁ STANISLAVA
02 730 Ing. arch. WILD ROBERT
00 262 Dr. Ing. WILHELMOVÁ DANA
02 343 Ing. WIMMER JIŘÍ
01 169 Ing. arch. WINKLER JAN
03 633 Ing. arch. WISZCZOR RUDOLF
03 078 Ing. arch. WITTASSEK DAVID
02 542 Ing. WITTLIN ANN MARIE
02 323 Ing. arch. WÍZNER PETR
01 305 Ing. arch. WOLF MARTIN
02 649 Ing. arch. WOLF PETR

Z

00 244 Ing. arch. ZÁBRODSKÝ JAKUB
03 297 Ing. ZAČALOVÁ KAROLÍNA
02 867 Ing. arch. ZADROBÍLEK PAVEL
01 585 Ing. arch. ZÁHORSKÁ MICHAELA
01 811 Ing. ZÁHORSKÝ MILAN
00 241 Ing. arch. ZAHORÁK JIŘÍ
03 671 Ing. arch. ZAHRADNÍČEK VÁCLAV
02 103 Ing. arch. ZAHRADNÍKOVÁ JARMILA
02 523 Ing. arch. akad. arch. ZACHAR IVAN
02 061 Ing. arch. ZACHAR JAN
02 113 Ing. arch. ZACHARDOVÁ NADĚŽDA
00 434 Ing. akad. arch. ZACHOVÁ HANA
02 780 Ing. arch. ZÁKLASNÍKOVÁ IVONA
01 237 Ing. arch. ZÁKOSTELECKÁ DANA
02 134 Ing. arch. ZÁKOSTELECKÝ JAN
03 194 Ing. arch. ZÁLEŠÁK JIŘÍ
01 882 Ing. arch. ZÁLEŠÁKOVÁ SOŇA
03 279 Ing. arch. ZÁLUSKÝ PETR
03 676 MgA. ZAMAZAL PATRIK
02 568 Ing. arch. ZÁMEČNÍK PETR
02 366 Ing. ZAPLETALOVÁ MILENA
02 444 Ing. arch. Bc. ZÁPOTOCKÝ OTA
01 049 Ing. arch. ZAVADIL JIŘÍ
03 142 Ing. ZÁVODNÝ PETR
03 080 Ing. arch. ZBRANEK RADEK
01 252 Ing. arch. ZDVIHAL VLADIMÍR
00 942 Ing. arch. ZEDNÍČEK MARTIN
00 393 Ing. arch. ZELENÁ ZORA
00 692 Ing. arch. ZELENKA JOSEF
01 067 Ing. arch. ZELENKOVÁ JITKA
00 462 Ing. arch. ZELENÝ JAN
03 394 Ing. ZELENÝ KAREL
01 877 Ing. arch. ZELINKOVÁ LUDMILA
00 215 Ing. arch. ZEMAN JAN
02 392 Ing. arch. ZEMAN LUBOMÍR
03 278 Ing. arch. ZEMAN RADEK

02 220 Ing. ZEMAN STANISLAV
01 258 Ing. arch. ZEMAN SVATOPLUK
02 752 Ing. arch. ZEMÁNEK JAN
02 059 Ing. arch. ZEMÁNEK VÁCLAV
02 060 Ing. arch. ZEMÁNKOVÁ HELENA
01 106 Ing. arch. ZEMÁNKOVÁ JELENA
01 988 Ing. ZEMANOVÁ JIŘINA
00 297 Ing. arch. ZEMANOVÁ MAGDALÉNA
03 006 Mgr. A. ZEMEN LUBOŠ
03 111 Ing. arch. ZENKL VÍT
00 529 Ing. arch. ZEZULA KAMIL
00 443 Ing. arch. ZEŽULKA BŘETISLAV
02 920 Ing. arch. ZEŽULKA JAN
00 245 Ing. arch. ZÍDKA JIŘÍ
02 624 Ing. arch. ZIEGLER FILIP
00 106 Ing. arch. ZIEGLER LADISLAV
02 030 ZIKA MILOŠ
00 693 Ing. arch. ZIKMUND JAN
01 764 Ing. arch. ZIKMUND JAN
01 829 Ing. arch. ZIKMUNDOVÁ DAGMAR
01 019 Ing. arch. ZILLICH VLASTIMIL
02 231 Ing. arch. ZIMA JAN
00 193 Ing. arch. ZIMA JAROSLAV
00 222 Ing. arch. ZIMA VÁCLAV
00 645 Ing. ZIMOVÁ ELIŠKA
00 037 Ing. arch. ZLÁMAL TOMÁŠ
01 708 Ing. arch. ZLAMALOVÁ BLANKA
03 120 Ing. arch. ZLÁMALOVÁ JANA
02 496 Ing. ZLATNÍK TOMÁŠ
03 038 Ing. arch. ZLATUŠKA MICHAL
03 177 Ing. arch. ZMÁTLOVÁ SYLVA
02 943 Ing. arch. ZNAMENÁČEK JAKUB
00 905 Ing. arch. ZOCH KAREL
03 590 Ing. arch. ZOUBKOVÁ JANA
00 603 Ing. arch. ZRNÍK MILAN
03 356 Ing. arch. ZŮNA VÁCLAV
01 524 Ing. arch. ZUSKA KAREL
00 784 Ing. arch. ZVĚŘINA PAVEL
02 088 Ing. arch. ZVĚŘINA TOMÁŠ
01 698 Ing. arch. ZWIERZYNA PETR
03 148 Ing. arch. ZYKAN RADEK
03 373 Ing. arch. ZYKMUND PAVEL

Ž

01 342 Ing. arch. ŽÁK LIBOR
03 547 Ing. arch. MgA. ŽALSKÝ JAN
00 003 Ing. arch. ŽALUD STANISLAV
02 818 Ing. arch. ŽATECKÝ ROMAN
02 082 Ing. arch. ŽELEZNÝ PAVEL
03 286 Ing. arch. ŽENČÁK PŘEMYSL
00 665 Ing. arch. ŽENTEL JIŘÍ
00 868 Ing. arch. ŽERAVA STANISLAV
00 224 Ing. arch. ŽERT PETR
00 080 Ing. arch. ŽERTOVÁ RŮŽENA
00 893 Ing. arch. ŽILKA ZDENĚK
03 241 Ing. arch. ŽIŠKA JAKUB
03 240 Ing. arch. ŽIŠKOVÁ HANA
02 480 Ing. ŽIVOTA DAN
01 947 Ing. arch. ŽÍŽALA PETR
03 151 Ing. arch. ŽIŽKA MARTIN
00 846 Ing. arch. ŽLÁBEK JAN
01 001 Ing. arch. ŽOFKOVÁ HELENA
03 098 Ing. arch. ŽUFANOVÁ BARBORA
01 577 Ing. arch. ŽUPKA ROSTISLAV

Kompletní aktualizovaný seznam všech členů České komory architektů včetně kontaktních údajů je umístěn na www.cka.cc

Informace o neoprávněně držených autorizačních razítkách ČKA, o osobách, jimž byla odejmuta autorizace na základě vlastní žádosti či na základě disciplinárních opatření nebo byla pozastavena autorizace, je možno získat v Kanceláři ČKA.

Seznam architektů z Evropské unie registrovaných ČKA pro působení v ČR

List of architects of the EU registered by the CCA for professional practice in the CR

Česká komora architektů v souladu se zněním zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění, a v souladu s Registračním a uznávacím řádem ČKA je jediná organizace v ČR, která je oprávněna registrovat hostující a usazené osoby z Evropské unie pro výkon povolání architekta na území ČR. Registrace je udělována na základě předložených dokladů o osvědčení k výkonu profese vydaných jiným členským státem, o vykonané odborné praxi, o bezúhonnosti, o uzavřeném pojištění za škody způsobené výkonem činnosti a dalších. Bez této registrace nejsou zahraniční architekti oprávněni vykonávat samostatně profesi architekta.

In accordance with the wording of Act no. 360/1992 Coll., as amended, and in accordance with the Registration and Recognition Code, the Czech Chamber of Architects is the only institution in the Czech Republic authorised to register visiting and resident persons of the European Union for professional practice of an architect on the territory of the Czech Republic. The registration is granted on the basis of submitted documents on qualification for professional practice issued by another Member State, documents of undertaken professional practice, a document proving suitability, documents of liability insurance against damages caused by professional practice and others. Foreign architects are not entitled to perform independent professional practice of an architect without this registration.

Registrace se provádí pro tyto obory: architekt se všeobecnou působností, architekt, územní plánování, krajinářský architekt.
Registration is conducted for the following fields: Architect with general competence, architect, urban planning, and landscape architect.

Původní označení oborů (před novelou zákona č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace)

Bez specifikace oboru / Unspecified R0

Pozemní stavby / Building construction R1

Územní plánování / Urban planning R2

Zahradní a krajinářské úpravy / Garden and landscape architecture R3

Seznam trvale usazených osob ze zemí EU / List of registered resident persons from the EU

R/00 006 DIPL. ING. THOMAS ACKERMANN	R/00 038 MGR. ADRIAAN DE KROON
R/00 005 ING. ROMAN BAHNÍK	R/00 029 DOTT. ARCH. ROBERTO LUCARELLI
R/00 035 DIPL. ING. FRANTIŠEK BARTOŠKA	R/00 053 ING. ARCH. JOZEF MARIOTH
R/00 015 ING. ARCH. DALIBOR BRANDERSKÝ	R/00 025 DIPL. ING. VLADIMÍR NEKOLA
R/00 024 DIPL. ING. ANTONIE BREYNE	R/00 027 ING. ARCH. PETR OLEXA
R/00 048 B. ARCH. IAN BOGLE	R/00 028 ING. ARCH. LUBOMÍR OLEŠOVSKÝ
R/00 031 ING. ARCH. MIROSLAV CAPÁK	R/00 045 ARCH. JOSÉ ISMAEL DE LA BARBA PALACIO
R/00 033 DOTT. ARCH. ROBERTO CIAMBELLA	R/00 040 DOTT. ARCH. ANDREA PALAZZO
R/00 055 SEAN JONATHAN CLIFTON	R/00 002 ING. ARCH. SYLVA PAULI
R/00 052 DOTT. ARCH. MICHAEL COCCO	R/00 018 B. ARCH. PAUL JEREMY PHILLIPS
R/00 012 DOTT. ARCH. ROBERTA COLOMBELLI	R/00 047 DOTT. ARCH. OTTAVIANO MARIA RAZETTO
R/00 020 ING. ARCH. JAN ČERV	R/00 019 ING. ARCH. EUGEN REHOROVSKÝ
R/00 017 DIPL. ING. KNUT DRUGOWITSCH	R/00 036 DOTT. ARCH. IVANO ROMANI
R/00 054 DOTT. ARCH. GIOVANNI MARIA FACCHINI	R/00 041 DOTT. ARCH. ETTORE ROTEGLIA
R/00 022 DIPL. ING. ARCH. WILHELM FRIEDRICH	R/00 044 ING. ARCH. JIŘÍ RŮŽIČKA
R/00 039 ING. ARCH. GABRIELA FUKATŠOVÁ	R/00 008 DIPL. ING. PAUL SEITZ
R/00 011 ING. ARCH. GEORG GEBERT	R/00 004 ING. ARCH. JAN SVOBODA
R/00 007 DIPL. ING. MIROSLAV HERMAN	R/00 001 ING. ARCH. NORBERT ŠMONDRK
R/00 043 STUART HOWITT	R/00 010 ING. PETR ŠRAMOTA
R/00 049 ING. ARCH. PAVEL CHLÁDEK	R/00 046 DIPL. ING. RENÉ TOMAN
R/00 003 DIPL. ING. VIKTOR JUNG	R/000 34 ING. ARCH. PIERRE-JEAN TOUSSAINT
R/00 026 ING. ARCH. CYRIL KAJNAR	R/00 050 ING. ARCH. YVETTE VAŠOURKOVÁ
R/00 016 ING. ARCH. ROMAN KLOBUŠIAK	R/00 013 DIPL. ING. JAN VÁVRA
R/00 042 ING. ARCH. MARTIN KOIŠ	R/00 009 ING. ARCH. PETER VAVRICA
R/00 014 ING. ARCH. MICHAL KOSTKA	R/00 037 ING. MARTIN VRÁNEK
R/00 030 ING. ARCH. SIMONA KOVÁČOVÁ	R/00 021 DIPL. ARCH. FRANTIŠEK WACHTL
R/00 023 DIPL. ING. ROMAN KRAICZY	

Seznam hostujících osob na dobu jednoho roku / List of visiting persons fo a period of one year

ROK 2008

00 071/2008 ING. ARCH. PETER DORIČKO	25. 8. 2008	–	25. 8. 2009
00 069/2008 ING. PAVOL FREIER	25. 8. 2008	–	25. 8. 2009
00 068/2008 ING. ARCH. JURAJ FURDÍK	25. 8. 2008	–	25. 8. 2009
00 074/2008 DIPL. ING. ARCH. JOSEF KEGELREITER	20. 11. 2008	–	20. 11. 2009
00 073/2008 DOTT. ARCH. PIERDOMENICO MAZZA	20. 11. 2008	–	20. 11. 2009
00 070/2008 ING. ARCH. JURAJ MOLNÁR	25. 8. 2008	–	25. 8. 2009
00 067/2008 BEÁTA PAVLEOVÁ	13. 8. 2008	–	13. 8. 2009
00 072/2008 DIPL. ING. GEORG WOLFGANG REINBERG	03. 11. 2008	–	3. 11. 2009
00 075/2008 MAG. ARCH. GOTTFRIED SEELOS	04. 12. 2008	–	4. 12. 2009

ROK 2009

00 076/2009 MAG. ARCH. ERICH BERNARD	24. 2. 2009	–	24. 2. 2010
00 083/2009 ING. ARCH. TOMÁŠ BERNÁTEK	1. 7. 2009	–	1. 7. 2010
00 081/2009 ING. ARCH. PAVOL ČECHALA	4. 6. 2009	–	4. 6. 2010
00 079/2009 DOTT. ARCH. CARMELO DANZO	14. 5. 2009	–	14. 5. 2010
00 078/2009 ING. ARCH. IVAN JARINA	14. 4. 2009	–	14. 4. 2010
00 080/2009 ARCH. ALDO ROSSI	26. 5. 2009	–	26. 5. 2010
00 077/2009 MGR. ART., MGA. JANA STANČEKOVÁ	14. 4. 2009	–	14. 4. 2010
00 082/2009 ING. ARCH. KATARÍNA VISKUPIČOVÁ	17. 6. 2009	–	17. 6. 2010

Ročenka ČKA 2009

Vydala: Česká komora architektů

Redakce: Markéta Pražanová, soutěže: Ludmila Cepáková, Kateřina Slaná

Překlad: Šárka Rubková, Dita Pavelková

Grafické zpracování: GAT CZ, s.r.o.

Tisk: Tisk Horák, Ústí nad Labem

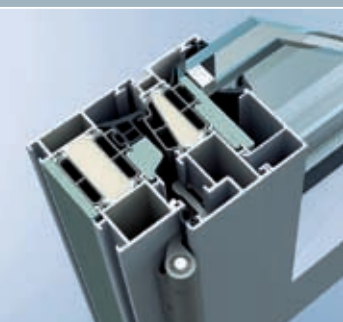
Snímky: Pokud není uvedeno jinak, archiv ČKA a archivy autorů soutěžních návrhů

Distribuce: 30. 7. 2009

Náklad: 4 500 ks

ISBN 978-80-86790-13-8

hliníkové profilové systémy heroal



okna

dveře



předokenní
rolety

fasády



rolovací vrata

povrchové
úpravy

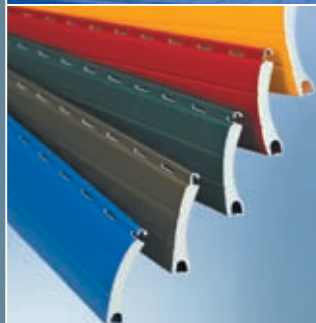


markýzo-rolety

ochrana
proti hmyzu



fotovoltaika



heroal vytváří již přes 40 let měřítko ve vývoji hliníkových profilových systémů.



heroal-Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG
Österwieher Str. 80 | D-33415 Verl
Tel. +49 (0)52 46 - 507 - 0
Fax +49 (0)52 46 - 507 - 222
info@heroal.de | www.heroal.de

heroal[®]
Kompetenz in Alu

Unešení Cocktailem



Cocktail dokonalý mix designu - novinka roku 2009

**VÝHODY
A PŘEDNOSTI
SÉRIE COCKTAIL**
PROČ SI VYBRAT
UMYVADLA KOLO?

záruční doba
KERAMIKA
AKRYLÁT **7 let**



MOŽNOSTI VOLBY DESIGNU
UMYVADLA: KULATÉ, OVÁLNÉ,
ČTVERCOVÉ, OBDELNÍKOVÉ



MOŽNOSTI VOLBY UMÍSTĚNÍ
UMYVADLA: VESTAVĚNÉ NEBO
NA DESKU



PRO SNADNĚJŠÍ ÚDRŽBU A ČIŠTĚNÍ:
KERAMIKA NA PŘÁNÍ S POVRCHEM
REFLEX KOLO



ORIGINÁLNÍ NOVODOBÝ DESIGN:
SBILOU KERAMICKOU KRYTKOU

KOLO
koupelny

NAVŠTIVTE VAŠEHO AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE KOLO, VYŽÁDEJTE SI NOVÝ KATALOG

BEROUN: O.K.M., VÁCLAVSKÉ NÁM. 79, 311 626 129 • BRANDÝS NAD LABEM: BESTA ŽÁPY, ZÁPSKÁ 1872, 326 900 337 • BRNO: GIENGER, UVLEČKY 662, MODŘICE, 547 424 511 • ČERČANY: J.W. MRAČ, 317 777 777 • ČESKÉ BUDĚJOVICE: V-S BATH, NOVOHRADECKÁ 1, 386 357 619; EUROKER, OKRUŽNÍ 7 - AREÁL MANE, 387 311 783 • ČERNČICE: TANNE, TYLOVA 14, 414 141 666 • DĚČÍN: BENZL - KOUPELNY, DĚLNICKÁ 1, 412 512 506 • DOBRŠÍ: J+J DOBRŠÍ, NA ZLATÉ STEZCE 927, 318 522 579 • FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM: PÁNEĚL INTERIER, HORNÍ 206, 731 550 938 • HLUČÍN: GASS-EKO, OSTRAVSKÁ 16A, 595 041 599 • HRADEC KRÁLOVÉ: DORINT, KUTNOHORSKÁ 221/1A, 495 530 047; KOUPELNY TRIKER-VZORKOVÁ PRODEJNA, HOŘICKÁ 1/1640, 495 536 942 • CHRUDIM: LEMIS, OLBRACHTOVA 891, 469 688 298 • JIČÍN: KAIZLER, MÁRKOVA 237, 493 520 717 • JIHLAVA: ELMAT SUPER, LÍPOVÁ 24, 567 321 696 • JIRKOV: E - KOUPELNY, KLUDSKÉHO 1319, 474 335 683 • KARLOVY VARY: RICHTER + FRENZEL, STARÁ KYŠIBELSKÁ 583, 353 230 140 • KLADNO: EUROBATH, TRÍDA ČSA 3252, 312 241 192 • KLATOVY: KAREL ŠOTA - OBKLADY A DLAŽBY, LUBSKÁ 278, 376 311 659 • KOLÍN: V+H KOLÍN, SADOVÁ 875, 321 714 445 • KRNOV: POSPÍŠIL KOUPELNY, BRUNTÁLSKÁ 34, 554 614 078 • LIBEREC: DORINT KLIENTSKÉ CENTRUM, DOUBSKÁ 997, 488 577 700; DORINT, DOUBSKÁ 356, 482 739 978 • LITOMĚŘICE: PETR ŠORM, BŘEZINOVA CESTA 533, 416 732 322 • MARIÁNSKÉ LÁZNĚ: VOJÁČEK, HUSOVA 485, 354 624 506 • MĚLNÍK: A.T. PLUS, KROMBHOJCOVA 564, 603 443 222 • MĚSTEC KRÁLOVÉ: M+K STAVEBNÍ SERVIS, DYMOKURSKÁ 130, 325 643 422 • MOST: SVĚT VODY - LADISLAV ŽÁK, K. H. MÁČY 344, 476 105 935 • NOVÝ JIČÍN: FYKONÝ, BESKYDSKÁ 552, 603 346 311 • OLOMOUC: ADONI J.S., HOULICKÁ 31/687, 585 242 288 • OPAVA: P.M.P. STUDIO, ROLNICKÁ 70, 553 730 197 • OSTRAVA: GIENGER, RAJNOCHOVA 655/186, 596 229 071; RICHTER + FRENZEL, 17. LISTOPADU 3A/6205, 596 632 070 • PELHŘÍMOV: GALERIE KOUPELEN, KŘEMEŠNICKÁ 650, 565 383 414 • PLZEŇ: KNORR - VYBAVENÍ KOUPELEN, CHEBSKÁ 4, 377 350 015-6; RICHTER + FRENZEL, SLOVANSKÁ ALEJ 24, 377 446 968; SVĚT KOUPELEN, HRBITOVNÍ 27/A, 377 462 112 • PRAHA 3: CASCADA KOUPELNY, VINOHRADSKÁ 184, 267 132 322 • PRAHA 4: ELMAT SUPER, NA PANKRÁCI 53 (DŮM A BYT), 261 223 509; GIENGER CENTRUM, U RAKOVKY, 1254/20, 244 118 211 • PRAHA 6: PLASTIN, KARLOVARSKÁ 8/1062, 605 296 202 • PRAHA 9 - KYJE: RICHTER + FRENZEL, U TECHNOPYLNU 1572/1, 220 301 504 • PRAHA 10: DORINT, VRŠOVICKÁ 1525/1D, 271 745 269 • PRAHA - JESENICE: REMAX, BUDĚJOVICKÁ 825, 244 912 050 • PROSTĚJOV: KOUPELNY VYSTAVĚL, NÁM. SPOJENCŮ 2, 582 330 767 • ROUDNICE NAD LABEM: BRAVEA, CHELČICKÉHO 1228, 416 837 800 • ROŽNOV P. RADHOŠTĚM: MIRAP ROŽNOV, VIDEČSKÁ 98, 604 430 015 • RYCHNOV NAD KNĚŽNOU: GRES, JIRÁSKOVA 4, 494 533 731 • ŘÍČANY: PRONTO, ČERNOKOSTELECKÁ 152/36, 323 602 23 • SLANÁ U SEMIL: STUDIO KANDY, SLANÁ 95, 481 320 752 • SLANÝ: EXCEL - TESÁREK, KOMENSKÉHO NÁM. 37, 777 331 026 • STRAKONICE: BAD IDEÁL, U MARKÉTY 118, 383 321 137 • TÁBOR: CRAVIT KOUPELNY, CHÝNOVSKÁ 2994, 381 200 226 • TŘEBÍČ: MAŇÁSEK KOUPELNY, NERUDOVA 484/4, 568 420 663 • UNHOŠŤ: KOSKA CZ, LIDICKÁ 1010, 312 677 802 • ÚPICE: VETIM, ZÁKOPANKA 765, 499 881 190 • ÚSTÍ NAD LABEM: E - KOUPELNY, U VLEČKY 1, 774 665 263; IBIZA, HOŘENÍ 2472/14, 475 623 389 • ÚSTÍ NAD ORLICÍ: SEFIR, KRÁLOVĚHRADECKÁ 1379, 724 917 251 • VELKÉ MEZIRÍČI: SANIMAT, KARLOV 2091, 561 110 443 • VRCHLABÍ - LÁNŮV: RICHTER + FRENZEL, LÁNŮV 295, 499 429 645 • ZLÍN: GIENGER, PŘÍLUKY 228, 577 110 611 • ZATEC: RENŮVA, TYRŠOVA 271, 603 157 709 • ŽDĚAR NAD SÁZAVOU: IWA, BRNĚNSKÁ 758, 566 620 390

SANITEC s.r.o. • Komenského 2501 • 390 02 Tábor • tel.: 381 254 907 • e-mail: info@sanitec.cz

www.sanitec.cz

SANITÁRNÍ KERAMIKA • KOUPELNOVÝ NÁBYTEK • INSTALAČNÍ MODULY SPRCHOVÉ KOUTY A VANIČKY • VANY • MASÁŽNÍ VANY A BOXY