

ROČENKA ČKA
Ročenka ČKA

The year book of CCA
The year book of CCA

2010



Insp. Design by E00S

Pohodlí v koupelně. Sanitární keramika, koupelkový nábytek, sprchové kouty, vany, systémy wellness a vířivé systémy, doplňky: Toužíte po dokonalé koupelně? Duravit splní Vaše představy. Více informací? Duravit CZ, Přímětická 52, 669 01 Znojmo, Phone +420 515 220 155, Fax +420 515 220 154, info@cz.duravit.com, www.duravit.com



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS

ROČENKA ČKA
Ročenka ČKA

The year book of CCA

2010



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS



Obsah / Contents

Editorial Jana Vransy, předsedy ČKA / Editorial of Jan Vrana, 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 XVII. valné hromady ČKA / The 17th General Assembly resolution	13
Prohlášení České komory architektů k zadávání veřejných zakázek / The Czech Chamber of Architects Declaration on Public Procurement	14
Představenstvo ČKA / Board of Directors of CCA	15
Výroční zpráva představenstva ČKA za období od května 2009 do dubna 2010 / Annual report of the Board of Directors of CCA for the period from May 2009 to April 2010	16
Dozorčí rada ČKA / Supervisory Board of CCA	20
Stavovský soud ČKA / Professional Court of CCA	21
Autorizační rada ČKA / Authorization Council of CCA	22
Regionální zástupci ČKA / Regional representatives of CCA	22
Nadační fond Arcus / Endowment Fund Arcus	22
Zpráva o hospodaření ČKA 2009 / The CCA Management Report 2009	23
Vybrané aktivity ČKA / Selected CCA activities	27
Přehlídka diplomových prací 2009 / Diploma Project's Presentation 2009	33
Pocta ČKA 2009 / Laurels of the CCA 2009	35
Architektonické soutěže / Architectural competitions	39
Seznam autorizovaných architektů ČKA / List of CCA Certified Persons	111

Editorial



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovolte, abych vás oslovil poprvé jako předseda Komory. Tato skutečnost je pro mě velmi významná a zavazující. V závětrí za Daliborem Borákem bylo vše snazší a jednodušší.

Ohlédnutí se za rokem 2009 je veskrze pozitivní a je to vlastně výčet Daliborova snažení a úspěšného vedení Komory. Realizace mezinárodní konference EFAP v dubnu 2009 a následně podepsání Memoranda s ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy pokládám za hlavní úspěch snažení Komory. Mezinárodní aktivity ČKA, které vyústily v této úspěšné konferenci, musíme dále pěstovat a rozvíjet. Vlny novinek a podnětů z ACE, UIA, EFAP a ostatních organizací jsou provázeny novým bruselským „PTYDEPE“ (viz Vyrozumění), které je třeba absorbovat, zorientovat se v operačních programech, prioritních osách, kohezních fondech, umět je využívat a používat ku prospěchu našeho projektování a plánování.

Jeden z těchto impulzů byl dokument Evropské rady architektů SIC 2009 – Systém informací o cenách, který nabádá členské státy k vytvoření ceníku projektových a stavebních prací dle národních legislativních podmínek. ČKA tedy vytvořila pracovní skupinu (PS) pro standardy výkonů a činností autorizovaných osob, která začala spolu s odborníky ČKAIT tento dokument připravovat. Standardy budou samozřejmě vycházet z původních „honorářových řádů“, budou ctít současnou legislativu s výhradami tam, kde jsou přílohy vyhlášek č. 499/2006 Sb. a č. 503/2006 Sb. navzájem nekompatibilní. Konečnou podobu Standardů budeme projednávat s dotčenými ministerstvy a doufáme, že výsledný koncept, kdy struktura projektu a průvodních zpráv je stále stejná, jen se zmnožují informace, bude úspěšně prosazen do života projektování. Standardy též jasně definují povinné a zvláštní nadstandardní výkony. Následné „překlopení“ Standardů do „Ceníku projektových prací“ snad bude rychlejší než v Německu, kde tento proces trval 13 let, zato však byl pozhánán v Bruselu a zakotven do zákona. Naše úvahy směřují k možnosti prosadit „Ceník“ jako závazný pro honorování projektů u veřejných staveb.

Dalším úspěšným snažením Komory bylo oslovení vysokých škol architektonického směru a podepsání dohod o vzájemné spolupráci. Tyto dohody budou umožňovat uplatnění názoru Komory na studijní programy a celkově povedou k možnému vlivu na formování mladé generace architektů.

K výčtu úspěchů Komory jistě patří i bezchybná a důležitá práce naší Kanceláře. Překvapivý odchod pana Martina Turka přestal být problémem nástupem paní Tamarý Čuřikové na místo ředitelky, která svým rozhledem a nasazením zcela naplňuje naše představy o vedení Kanceláře ČKA.

Problémy a nedazy v počínání Komory spatřuji v nedostatečné propagaci naší profese, poklesu prestiže architekta a nezájmu mladé generace. Tyto neduhy bude Komora prioritně řešit a začne hlavně „uvnitř“ při hledání souladu názorů mezi vlastními orgány, a to mezi dozorčí radou, Stavovským soudem a představenstvem.

Závěrem musím konstatovat, že nové interiéry veřejných prostor Komory vzešlé z architektonické soutěže jsou pohodlně příjemné a svým novým designem nepřekáží staré architektuře Oettingenského paláce.

Vám architektům přeji úspěšný rok navzdory hospodářské recesi.

Jan Vrana,
předseda ČKA

Dear Colleagues,

Allow me to address you for the first time as Chairman of the Chamber, a fact which is very important to me and carries a weight of responsibility; everything was easier and simpler in Dalibor Borák's slipstream.

A look back over 2009 is positive throughout and is in fact an inventory of Dalibor's efforts and successful management of the Chamber. I consider the holding of the EFAP International Conference in April 2009 and the subsequent signing of a Memorandum with the Ministry of Education, Youth and Sports, as the main achievement of the Chamber's endeavour. We must further pursue and develop the CCA's international activities which resulted in this successful conference. It is necessary to absorb waves of new developments and initiatives from the ACE, UIA, EFAP and other organisations, attended by a new Brussels 'gobbledegook' (see Notification), and we must orient ourselves in operating programmes, priority axes and Cohesion Funds, and know how to make use of them and use them for the benefit of our design and planning.

One of these initiatives was a document from the Architects' Council of Europe SIC 2009 – Price Information System, which urges member states to create a price list of design and building work in accordance with national legislative provisions. The CCA has therefore formed a working group (WG) for Standards of Performance and Work of Authorised Persons, which has started to prepare the document together with specialists at the Czech Chamber of Authorised Engineers and Technicians. The Standards will of course be based on the original 'Schedules of Fees', and respect present legislation with the exception of where the supplementary legislation nos. 499/2006 and 503/2006 are mutually incompatible. We will discuss the final form of the Standards with ministries affected and hope that the resulting conception, when the structure of the project and accompanying reports is still the same with just the information extended, will be successfully implemented into design work practice. The Standards also clearly define compulsory practice and special practice above the norm. Hopefully, the subsequent 'transfer' of the Standards to the 'Design Work Price List' will be quicker than in Germany where the process took 13 years; however, it received Brussels' blessing and was embodied in law. Our deliberations are directed at the possibility of implementing the 'Price List' as binding for the payment of fees for public works projects.

Another successful endeavour of the Chamber was in addressing universities with architectural schools and the signing of Mutual Collaboration Agreements. These agreements will enable the Chamber's opinion to be applied to course syllabuses and will lead in general to a potential influence on the formation of the younger generation of architects.

The flawless and important work of our office is certainly included on the Chamber's list of achievements too. The surprising departure of Martin Turek ceased to be a problem with the arrival of Tamar Čuříková in the post of manager, who with her range of knowledge and application totally fulfils our ideas about management of the CCA office.

Problems and failures in the Chamber's performance I see in the inadequate promotion of our profession, the decline in the prestige of the architect, and the younger generation's lack of interest. The Chamber will resolve these weaknesses as a matter of priority and start chiefly 'inside' when seeking agreement of opinion between our own authorities, namely the supervisory board, the Professional Court and the main board.

In conclusion I must say that the new interiors of the public areas of the Chamber, arising from the architectural competition, are comfortably agreeable and the new design does not disturb the old architecture of the Oettingen Palace.

I wish you architects, despite the recession, a successful year.

Jan Vrana,
President of the CCA

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. Nese odpovědnost za profesionální, tedy odborný a etický výkon profese architektů v ČR.

ČKA provádí autorizace architektů z ČR a je uznávacím orgánem pro architektury z Evropské unie, kteří se rozhodnou působit v ČR jako hostující nebo usazené osoby. Sdružuje všechny autorizované architektky, krajinářské architektky, urbanisty a projektanty územních systémů ekologické stability (ÚSES); rovněž eviduje registrované osoby usazené a hostující.

Smyslem ČKA je služba profesi, architektům, jejich klientům a veřejnosti. Demokratickou profesní samosprávu přitom vnímá jako významný atribut občanské společnosti i jako praktický nástroj ke správě profesí z oblasti tzv. svobodných či nezávislých povolání.

Úkolem ČKA je rovněž pečovat o stavební kulturu a spolupůsobit při ochraně veřejných zájmů v oblasti výstavby, architektury a územního plánování, spolupracovat s vypisovateli soutěží a výběrových řízení, posuzovat soutěžní podmínky a bránit konání neregulérních soutěží a výběrových řízení, jak výslovně stanovuje zákon. Podílí se na pojišťování architektů, organizuje semináře, spolupracuje s vysokými školami (pořádá proto Přehlídku diplomových prací), uděluje každoročně Poctu ČKA významné osobnosti. Intenzivně jedná s Parlamentem, vládou, ministerstvy i ostatními profesními institucemi u nás i v zahraničí o zpracování předpisů souvisejících s výkonem povolání a o rovnoprávném postavení českých architektů na světovém trhu.

K 30. 6. 2010 eviduje ČKA celkem 3318 autorizovaných architektů.

Samosprávní orgány ČKA:

- valná hromada;
- představenstvo;
- předseda Komory;
- dozorčí rada;
- Stavovský soud;
- autorizační rada.

Představenstvo ČKA

Předseda – Ing. arch. akad. arch. Jan Vrana
1. místopředseda – akad. arch. Jan Sapák
2. místopředseda – Ing. et Ing. Tomáš Jiránek
Místopředseda – Ing. arch. Martin Peterka

Dozorčí rada ČKA

Předseda – Ing. arch. Josef Panna
1. místopředseda – Ing. arch. Pavel Rada
2. místopředseda – Ing. arch. Miroslav Holubec

Stavovský soud ČKA

Předseda – Ing. arch. Jan Dvořák
Místopředseda – Ing. arch. Jan Kozel

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 a notifikace;
- pro památkovou péči;
- pro přírodu a krajinu;
- pro krajinářskou architekturu;
- architekti a Zelená úsporám;
- pro politiky architektury;
- pro zahraniční aktivity.

Více informací viz webová stránka ČKA www.cka.cc, kde naleznete mimo jiné i:

- databázi autorizovaných architektů (možnost vyhledávání dle kritérií),
- přehled architektonických soutěží a pokyny pro jejich organizaci,
- Bulletin ČKA ke stažení (možnost vyhledávání v obsahu),
- aktuality z legislativy (nové vyhlášky, zákony, předpisy, odpovědi na často kladené dotazy, stanoviska, vzorové smlouvy),
- pozvánky na semináře a další akce
- užitečné informace a odkazy (program Zelená úsporám, standardy výkonů a honorářový řád, přístup k ČSN, autorizovaní inspektoři, burza práce atd.).

Důležité kontakty:

Pojištění architektů

Marsh – ČSOB: JUDr. Kateřina Poláčková
katerina.polackova@marsh.com
tel.: +420 221 418 135, +420 221 418 176

Právní poradna

Advokátní kancelář Kadlec, Stránská
kadlecj@pha.inecnet.com
tel.: +420 257 532 431
(každý člen ČKA má nárok na dvě hodiny konzultací ročně zdarma)

Udělované autorizace:

VP – autorizace se všeobecnou působností (A.0) – autorizovaný architekt, který může vykonávat činnost v celém rozsahu vymezeném písm. a) až l) § 17 zákona č. 360/1992

A – obor architektura (A.1) – autorizovaný architekt pro obor architektura, který je oprávněn vykonávat činnosti v rozsahu vymezeném písm. a), b), d) až f), g) až l) § 17 zákona č. 360/1992

UP – obor územní plánování (A.2) – autorizovaný architekt pro obor územní plánování nebo autorizovaný urbanista, který je oprávněn vykonávat činnosti dle písm. a), e), f), k), l) § 17 zákona č. 360/1992

KA – obor krajinářská architektura (A.3) – autorizovaný architekt pro obor zahradní a krajinářská tvorba – vykonává činnosti dle písm. c), e), f), h) až l) § 17 zákona č. 360/1992

ÚSES – projektant územních systémů ekologické stability (A.3.1) – vykonává činnosti dle odst. 7 § 3 Autorizačního řádu ČKA

Působnost autorizovaných architektů dle § 17 zákona č. 360/1992 Sb.

Autorizovaný architekt je oprávněn v rozsahu oboru, popřípadě specializace (§ 4), pro kterou mu byla udělena autorizace, vykonávat tyto vybrané a další odborné činnosti:

- vypracovávat územně plánovací dokumentaci včetně územně plánovacích podkladů,
- vypracovávat projektovou dokumentaci staveb (včetně příslušných územně plánovacích podkladů), s výjimkou staveb inženýrských,
- vypracovávat projektovou dokumentaci zahradních a krajinářských úprav včetně územně plánovacích podkladů a příslušných částí územně plánovací dokumentace,
- podílet se na vypracování projektové dokumentace inženýrských staveb vypracovávané autorizovaným inženýrem, a to zejména v případě staveb, které jsou zvláštním předpisem, územním plánem nebo rozhodnutím příslušného orgánu územního plánování označeny za architektonicky nebo urbanisticky významné,
- provádět stavebně architektonické nebo urbanistické průzkumy,
- vydávat odborná stanoviska, zpracovávat dokumentaci a posudky pro dílčí hodnocení vlivu staveb na životní prostředí, a to i pro účely řízení před státními orgány,
- vypracovávat projektovou dokumentaci interiéru staveb,
- provádět autorský nebo technický dozor nad realizací stavby,
- vést realizaci jednoduché stavby,
- provádět geodetická měření pro projektovou činnost a vytyčovací práce, pokud zvláštní předpis nestanoví jinak,
- zastupovat stavebníka, popřípadě navrhovatele na podkladě zmocnění při územním, stavebním nebo kolaudačním řízení,
- vykonávat v orgánech státní správy odborné funkce na úseku územního plánování nebo stavebního řádu, pokud zvláštní předpis nestanoví jinak.

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. 2010 the CCA registers 3318 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. akad. arch. Jan Vrana

1. Vice-president – akad. arch. Jan Sapák
 2. Vice-president – Ing. et Ing. Tomáš Jiránek
- Vice-president – Ing. arch. Martin Peterka

Supervisory Board

Chairman – Ing. arch. Josef Panna

1. Vice-chairman – Ing. arch. Pavel Rada
2. Vice-chairman – Ing. arch. Miroslav Holubec

Professional Court

Chairman – Ing. arch. Jan Dvořák

Vice-chairman – Ing. arch. Josef Kozel

Registration Council

Chairman – Ing. arch. Martin Tunka, CSc.

Vice-chairman - prof. Ing. arch. Ladislav Lábus

Working units of the CCA:

- Legislative affairs;
- Competitions;
- Education;
- Performance standards and appraisal;
- Standards and Notification;
- Monument heritage;
- Landscape Architecture;
- Nature and landscape preservation;
- Architects and The Green savings programme;
- Policy Architectures;
- Foreign activities.

Certification type:

VP – Certification with general competence (A.0) – a certified architect, who may practice activities in the scope as set forth in Section 17, paras. a) through l) of Act no. 360/1992

A – Field of architecture (A.1) – a certified architect for the field of architecture, who is entitled to practice activities in the scope as set forth in Section 17, paras. a), b), d) through f), g) through l) of the Act no. 360/1992

UP – Field of land-use planning (A.2) – a certified architect for the field of land-use planning or a certified urban planner, who is entitled to practice activities as set forth in Section 17, paras. a), e), f), k), and l) of the Act no. 360/1992

KA – Field of landscape architecture (A.3) – a certified architect for the field of garden and landscape design practices activities pursuant to Section 17, paras. c), e), f), and h) thought (l) (as amended by the Act No. 150/2004 Coll.)

USES – a certified designer of environmentally stable land-use systems (A.3.1) – practices activities pursuant to Section 3, subs. 7 of the Certification Code of the Czech Chamber of Architects

Competence of Certified Persons pursuant to Section 17 of the Act no. 360/1992

Within the scope of the field or specialization (Section 4), for which the certification has been granted, a certified architect is authorised to perform the professional practice in the following scope:

- a) Preparation of land-use planning documents including land-use planning data documents,
- b) Preparation of design documents of buildings (including relevant land-use planning data documents) with the exception of engineering structure,
- c) Preparation of design documents of garden and landscape arrangement and treatment including relevant land-use planning data documents and a relevant parts of land-use planning documents,
- d) Participation in preparation of design documents of engineering structures, which are prepared by a certified engineer, particularly in the event that structures are considered important from the point of architecture or town planning by a special statute, master plan or a decision of a relevant land-use authority,
- e) Conduct of building and architectural or urban surveys,
- f) Issuance of expert statements, preparation of documents and opinions for partial environmental impact assessment of a building⁸ for purposes of proceedings within state authorities,
- g) Preparation of design documents for interior decoration of buildings,
- h) Execution of designer's or developer's technical supervision of building implementation,
 - i) Management and implementation of a simple building,
 - j) Conduct of geodesic measuring for designing activity and alignment works unless a special statute set forth otherwise,
 - k) Acting on behalf of a developer or a proponent on the basis of granted power at planning, building or occupancy proceedings,
 - l) Performance of professional functions in the sections of land-use planning or Building Code at state administration authorities, unless a special statute sets otherwise.

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,
tel.: 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.: +420 257 532 287, +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.: +420 542 211 809, fax: +420 542 215 652



Sídlo ČKA v Brně





Foto: David Port

Zaměstnanci Kanceláře ČKA v Praze, zleva v dolní řadě: Markéta Pražanová, Tamara Čuříková, Lenka Šimonová, v horní řadě: Lenka Dytrychová, Milena Ondráková, Jiří Plos, 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

Ing. Ludmila Cepáková, Kateřina Slaná

– agenda Kanceláře, soutěže a veřejné zakázky, vzdělávání (Kancelář ČKA Brno)

Ing. Gabriela Dufková

– tajemnice pracovních skupin, organizace akcí spojených s činností ČKA

Lenka Dytrychová

– příspěvky, účetnictví, NF Arcus

Radka Kasalová

– sekretář Stavovského soudu ČKA

Milena Ondráková

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

Mgr. MgA. Dita Pavelková

– zahraniční agenda, webové stránky, vzdělávání, přehledky

Mgr. Markéta Pražanová

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

Lenka Šimonová, Olga Klementová

– náhrady ztráty času, korespondence, recepce

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 usnáší i o dalších otázkách, které si vyhradí k rozhodování.

The General Assembly is the supreme body of the Czech Chamber of Architects.

- 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.

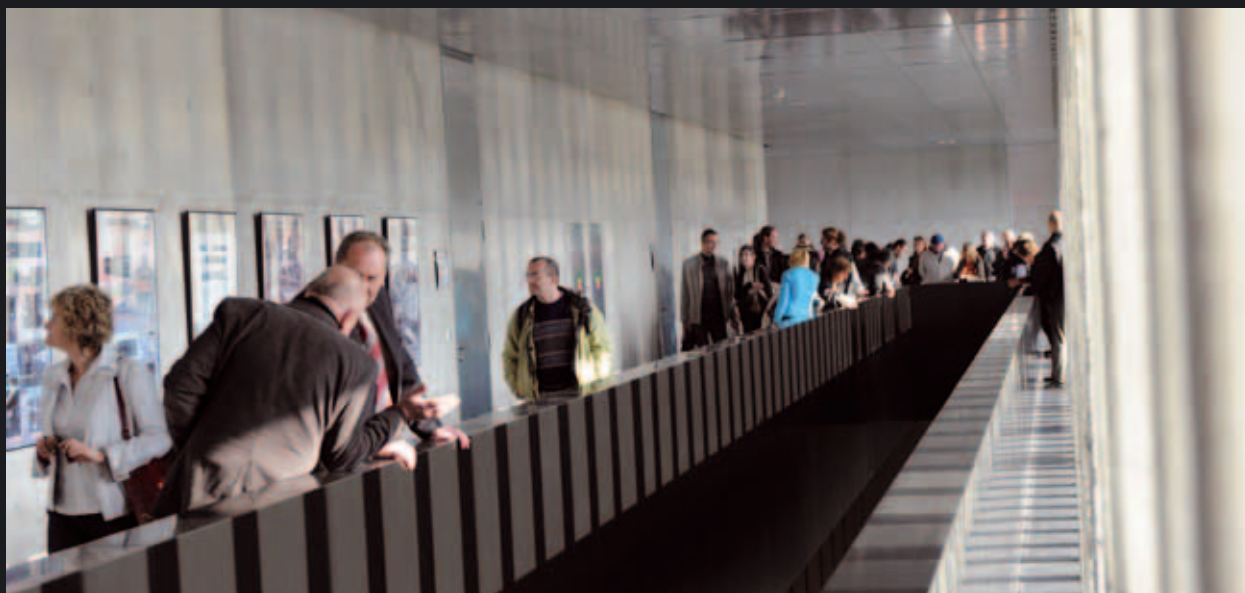


Foto: Ačtřan Zeiner

XVII. valná hromada se konala v Pardubicích dne 17. dubna 2010 / XVII. General Assembly was held in Pardubice on 17 April 2010

Usnesení XVII. valné hromady ČKA konané v Pardubicích dne 17. dubna 2010

VALNÁ HROMADA BERE NA VĚDOMÍ

1. návrh „Programu činnosti České komory architektů“ na roky 2010 až 2011;
2. zprávu o hospodaření České komory architektů za rok 2009 včetně výroku auditora k hospodaření Komory za rok 2009;

VALNÁ HROMADA SCHVALUJE

1. Memorandum České komory architektů o zadávání veřejných zakázek;
2. Zprávy o činnosti orgánů Komory za období od dubna 2009 do dubna 2010, a to:
 - 2.1 „Zprávu o činnosti představenstva za období od dubna 2009 do dubna 2010“;
 - 2.2 „Zprávu o činnosti dozorčí rady za období od dubna 2009 do dubna 2010“;
 - 2.3 „Zprávu o činnosti Stavovského soudu za období od dubna 2009 do dubna 2010“;
 - 2.4 „Zprávu o činnosti Autorizační rady za období od dubna 2009 do dubna 2010“;
3. změny vnitřních řádů České komory architektů, a to dle příslušného legislativního tisku zveřejněného na webových stránkách České komory architektů a předložené k projednání VH v tištěné předloze:
 - 3.1 novelu Profesionálního a etického řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 1/2010 – beze změn;
 - 3.2 novelu Disciplinárního a smířčího řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 2/2010, s výjimkou bodu 6, který se vypouští; dosavadní bod 7 návrhu se označuje jako bod 6;
 - 3.3 novelu Organizačního, jednacího a volebního řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 3/2010, doplněného o nový bod 3, jímž se schvaluje změna ustanovení § 31b odst. 3 písm. a), v němž se vypouští slova „s výjimkou písemné důtky a pokuty“;
 - 3.4 novelu Soutěžního řádu České komory architektů dle legislativního tisku č. 4/2010;
4. volbu do orgánů Komory na následující tříleté volební období, a to dle protokolu o volbě, vypracovaného volební komisí ve složení Ing. arch. Jan Jehlík, Ing. akad. arch. Petr Krejčí, Ing. arch. Karel Doležel, který je jakožto Příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto usnesení;
 - 4.1 do představenstva byli zvoleni v pořadí podle počtu obdržovaných hlasů
za Prahu: Ing. arch. Vlado Milunić (č. a. 02 735), s počtem hlasů 67 (na tříleté funkční období); Ing. arch. David Mareš (č. a. 03 073), s počtem hlasů 66 (na tříleté funkční období);
za region Čechy: Ing. arch. Milan Košar (č. a. 00 265), s počtem hlasů 45 (na tříleté funkční období);
za region Morava: Ing. arch. Barbara Potysz (č. a. 02 559), s počtem hlasů 54 (na tříleté funkční období);
Náhradníci: Ing. Petr Velička (č. a. 03 392) za region Morava: s počtem hlasů 48; Ing. arch. Jiří Merger (č. a. 00 407) za region Praha: s počtem hlasů 44; Ing. arch. Petr Mráz (č. a. 00 008) za region Čechy: s počtem hlasů 37; Ing. arch. Zdeněk Hölzel (č. a. 00 187) za region Praha: s počtem hlasů 32; Ing. arch. Václav Mastný (č. a. 00 123) za region Čechy: s počtem hlasů 21, v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.
 - 4.2 do dozorčí rady byli zvoleni v pořadí podle obdržovaných hlasů
za Prahu: Ing. arch. Zdeněk Jiran (č. a. 00 255), s počtem hlasů 88 (na tříleté funkční období);
za Čechy: Ing. Josef Kopečný (č. a. 01 728), s počtem hlasů 51 (na tříleté funkční období);
za Moravu: Ing. arch. Jana Kašánková (č. a. 02 481), s počtem hlasů 82, (na tříleté funkční období);
Náhradník: Ing. arch. Josef Patrný (č. a. 00 134) za region Čechy, s počtem hlasů 46, v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.

4.3 do Stavovského soudu byli zvoleni v pořadí podle obdržovaných hlasů doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D. (č. a. 01 723), s počtem hlasů 70; Ing. arch. Václav Šebek (č. a. 00 009), s počtem hlasů 69; Ing. arch. Josef Vrana (č. a. 00 004), s počtem hlasů 53;
Náhradník: Ing. Suzanne Spurná (č. a. 03 586), s počtem hlasů 52, v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 Jednacího a volebního řádu valné hromady České komory architektů.

5. 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 2010 jako vyrovnaný
 - v celkové výši výnosů 24 697 000 Kč;
 - v celkové výši nákladů 24 697 000 Kč.

VALNÁ HROMADA UKLÁDÁ

1. představenstvu, aby se aktivně podílelo na novele zákona o veřejných zakázkách a při aplikaci stávajícího zákona č. 137/2006 Sb. důsledně prosazovalo otevřené soutěže o návrh (architektonické soutěže), hodnocené z hlediska kvality, nikoliv z hlediska nejnižší ceny;
2. představenstvu, aby podporovalo v rámci dotací a jiných forem poskytování finančních prostředků z veřejných rozpočtů pozitivní diskriminaci projektů, které prošly v rozhodovací fázi architektonickou soutěží, a aby vyhodnotilo, jaká jsou pravidla pro získání dotací z EU v ČR a není-li možno výkladem posílit pozici architektonických soutěží v této oblasti;
3. představenstvu, aby poskytlo profesionální podporu a konzultace všem subjektům, které budou organizovat pro zadavatele architektonické nebo urbanistické soutěže (profesionální certifikované organizátory soutěží) a aby s veškerou nespornou autoritou a odborností Komory usilovalo o omezení takových způsobů zadávání, které transparentnost soutěží omezují;
4. představenstvu, aby zahájilo jednání s Ministerstvem financí ČR o součinnosti při zkvalitňování podmínek veřejného zadávání a o poskytování informací o investičních záměrech veřejných zadavatelů tak, aby je Komora mohla vyzvat k uspořádání architektonických soutěží a nabídnout jim v tomto smyslu svou součinnost;
5. představenstvu, aby podporovalo jen takové způsoby koncesního zadávání (známé pod zkratkou PPP), které nepovedou k realizaci zbytečných investic spolu s latentním zadlužováním obcí, krajů a státu;
6. představenstvu, aby napříště samostatně rozhodovalo o místě konání valných hromad;
7. představenstvu, aby oslovilo ČVUT Praha a zahájilo s ním jednání s cílem změnit současné postupy vedení ČVUT při zadávání veřejných zakázek a používat při tvorbě rozvojových koncepcí, architektonických návrhů a projektování nových významných objektů nebo jejich rekonstrukcí institut veřejné architektonické soutěže jako transparentního nástroje zadávání veřejných zakázek;
8. představenstvu, aby z textu „návrh programu činnosti ČKA pro období 2010 až 2011“ byl vypuštěn bod 5 odst. 5.1. a text byl v tomto smyslu upraven a přečíslován.

Zapsala návrhová komise ve složení
Ing. arch. MgA. Pavel Nasadil,
Ing. arch. Barbara Potysz, Ing. arch. Milena Vitoulová

V Pardubicích dne 17. dubna 2010

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

Valná hromada České komory architektů po rozpravě věnované tomuto tématu a v souladu se svým posláním pečovat o stavební kulturu a o kulturu utváření prostředí a spolupůsobit při ochraně veřejných zájmů v oblasti výstavby, architektury a územního plánování¹ vydává k současnému stavu veřejného investování

t o t o

PROHLÁŠENÍ ČESKÉ KOMORY ARCHITEKTŮ K ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Způsob zadávání veřejných zakázek v ČR včetně jejich zadávání koncesemi (tzv. PPP) je často v zásadním rozporu s obecným cílem a posláním, stanoveným v § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zejména s principem transparentnosti, veřejné kontrolovatelnosti, úspornosti a hospodárného nakládání svěřeným majetkem a finančními prostředky. Tyto požadavky považujeme za aktuální právě proto, že se veřejných prostředků v současnosti významně nedostává a že jejich mrháním je znemožněna realizace důležitých investic.

Korupční prostředí při zadávání veřejných zakázek působí nejen podstatné škody hospodářské, ale také škody morální, snižuje práh společenské i individuální občanské vnitřnosti k nezákonnostem a nemravnostem a oslabuje právní vědomí díve, než se je po desetiletích devastace podařilo obnovit.

Tímto prohlášením oslovujeme nejen zadavatele, ale především veřejnost, která si musí uvědomit své právo na transparentnost, na efektivní zhodnocení svých, tedy veřejných prostředků, své právo na kvalitu staveb a vystavěného prostředí. Veřejnost musí cítit, že se prostřednictvím dialogu účastní na výstavbě své obce nebo státu a že není pouhým vazalem těch, kterým dala mandát rozhodovat také o přidělování veřejných zakázek.

Pro profesi urbanistů a architektů, jakož i inženýrů jsou důsledky tohoto stavu zvláště tíživé, a to zejména pro generace nastupující. Zadávání zakázek na územně plánovací dokumentace stejně jako na projekty staveb a stavební práce je jeden z motorů ekonomiky a zároveň jeden z nejrozsáhlejších segmentů veřejného investování. Právě proto se tu korupční praktiky projevují zvláště rozsáhlou měrou a úniky veřejných prostředků představují skutečný celospolečenský problém, který vrhá tuto společnost celá desetiletí zpět.

Vážnost situace pocítují i mnozí zahraniční partneři, s jejichž odmítavými a kritickými názory se setkáváme při bilaterálních jednáních i při jednáních na půdě mezinárodních profesních institucí.

Své prohlášení adresujeme i architektům. Nelze omlouvat krizi či jinými zástupnými důvody, že architekti sami selhávají a na stavu věci se podílejí. Etické selhávání architektů, byť často „vynuceno“ vnějšími okolnostmi, prohlubuje tento neudržitelný stav a poznamenalo vztah k morálně etickým principům naší profese.

Jsoucí stav je důsledkem mnoha příčin, mezi nimiž hraje nezanedbatelnou roli neznalost na straně jedné a záměr obejít řádná pravidla zadávání na straně druhé. Důsledkem jsou předražené a méně kvalitní stavby.

Kvalitou rozumí Česká komora architektů nejen kvalitu estetickou, ale též kvalitu technickou, materiálovou, dispozičně provozní a uživatelskou, jejíž nedílnou součástí jsou požadavky na hospodárnost, a to nejen hospodárnost související s pořízením plánů a samotných staveb, ale zejména s jejich následným provozem.

Za jedinou opravdu vhodnou formu veřejného zadávání územně plánovací dokumentace, projektů veřejných budov a prostorů považuje Česká komora architektů architektonické a urbanistické soutěže, které jsou ze své povahy soutěžemi po všech stránkách veřejnými, kontrolovatelnými – transparentními. Za spornou formu veřejného zadávání naopak považuje Komora též koncesní systém zadávání, který velmi často ve svých důsledcích vede k investování, které se veřejně správě vymyká z kontroly a které vede k latentnímu až otevřenému zadlužování obcí a krajů. Architektonická soutěž, jako forma soutěže o návrh podle zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vybraná při respektování dalších platných zákonů, zejména zákona č. 360/1992 Sb., je právoplatnou a pro tento účel vytvořenou součástí legislativního systému a není možno ji nadále obcházet.

Česká komora architektů tímto prohlášením vyzývá nejširší společnost, aby uplatnila své právo na kvalitní a efektivní užití veřejných prostředků a požadovala po veřejné správě důkladné zdůvodnění tam, kde je veřejná zakázka ovlivňující stav vystavěného prostoru zadána jinak než architektonickou soutěží.

Česká komora architektů požaduje, aby veřejná správa volila takové formy zadávání veřejných zakázek, které umožní nejvyšší míru veřejné kontroly, a to nejen nad nabídnutou cenou, ale především nad kvalitou podaných návrhů. Není-li užito architektonické soutěže, je důvodné podezření, že se jedná o přípravu podmínek pro zadání zakázky předem určenému dodavateli a pro korupci.

Přijato jako usnesení XVII. valné hromady České komory architektů 2010

V Pardubicích 17. dubna 2010

¹ § 23 odst. 6 písm. a) a b) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

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 / President: Ing. arch. akad. arch. Jan Vrana
1. místopředseda / 1. Vice-president: akad. arch. Jan Sapák
2. místopředseda / 2. Vice-president: Ing. et Ing. Tomáš Jiránek
Místopředseda / Vice-president: Ing. arch. Martin Peterka

Členové představenstva ČKA zvolení za region Praha **/ Members of the Board of Directors of the CCA elected for the Prague region:**

Ing. Milan Jirovec (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Ing. arch. David Mareš (zvolen VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)
Ing. arch. Vlado Milunić (zvolen VH ČKA 2010) / elected by teh GA CCA in 2010)
Ing. arch. Martin Peterka (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
akad. arch. Jan Vrana (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Náhradník / Substitute: Ing. arch. Jiří Merger, Ing. arch. Zdeněk Hölzel

Členové představenstva ČKA zvolení za region Čechy **/ Members of the Board of Directors of the CCA elected for the Bohemia region:**

Ing. arch. Tomáš Bezpalec (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Ing. et Ing. Tomáš Jiránek (zvolen VH ČKA 2009) / (elected by the GA CCA in 2009)
Ing. arch. Milan Košář (zvolen VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)
Náhradník / Substitute: Ing. Petr Mráz

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. Darek Lacina (zvolen VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)
Ing. arch. Barbara Potysz (zvolena VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)
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)
Náhradník / Substitute: Ing. Petr Velička



Foto: David Port

Členové představenstva ČKA, zleva v dolní řadě: Tomáš Jiránek, Barbara Potysz, Jan Vrana, Jan Sapák, v horní řadě: Darek Lacina, Vlado Milunić, David Mareš, Milan Jirovec, Martin Peterka, Milan Košář, Tomáš Bezpalec

Výroční zpráva o činnosti představenstva ČKA

Za období od května 2009 do dubna 2010

ÚVOD / POSTAVENÍ ARCHITEKTŮ VE SPOLEČNOSTI

Česká republika v prvním pololetí loňského roku předsedala Evropské unii a v souvislosti s jejím předsednictvím byla Českou komorou architektů připravena řada aktivit i na poli architektury a urbanismu; některé z těchto akcí byly uskutečnány již před konáním valné hromady 2009, jiné byly realizovány až po jejím skončení. V průběhu těchto akcí i z jednání vedených opakovaně členy představenstva na všech správních a politických úrovních vysvítá potřeba stále důsledně prosazovat koncepci obsaženou v dokumentu „Politika architektury“, který byl základem pro jednání dotčených institucí evropských a který byl – mimo jiné – projednáván též na poli mezinárodním, který však dosud nebyl vydán usnesením vlády jako vládní dokument České republiky. Řada realizovaných jednání však dává určitou naději, že se podaří v nejbližším období dosáhnout o obsahu dokumentu nezbytné shody s vládním aparátem. Smyslem této aktivity je zpřístupnit obor architektura a urbanismus, jakož i krajinná 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. Vedle aktivit souvisejících s novelou zákona o veřejných zakázkách považuje představenstvo za nejpodstatnější aktivní účast na tzv. „velké novele“ stavebního zákona, a 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 přežívající z minulosti. V této věci je Komora opakovaně 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. Příprava nové vyhlášky byla MMR zahájena v součinnosti s oběma komorami a Českou společností pro stavební právo.

Kromě návrhu vyhlášky o OTP se Komora opakovaně vyjadřovala k Politice územního rozvoje ČR, to jest plánovacímu dokumentu ústřední státní správy. Tento dokument byl vydán a publikován ve Sbírce zákonů. Součástí dohod sjednaných nad jeho přípravou je výraznější aktivnější působení komor již při zrodu a přípravě nové aktualizace. Základní koncepční výhrady ČKA však zůstávají, a proto ČKA opakovaně navrhla, aby v tomto smyslu byl také novelizován stavební zákon. Vzhledem ke koncepčnosti této změny je chystaná novelizace jen dílčím přínosem, avšak podstatným v tom, že již není Politika územního rozvoje ze zákona přímo závazným a do území dopadajícím dokumentem, nýbrž koncepcí, jejíž prosazení v území musí být předmětem jednání na všech úrovních územní samosprávy.

Významným tématem souvisejícím s velkou novelou stavebního zákona (jehož řešení nelze dosáhnout bez podstatnějších úvah koncepčních) je skutečné zjednodušení rozhodovacích procesů podle stavebního zákona, a to zejména odstraněním duplicit. Česká komora architektů si setrvale klade za cíl věnovat stavebnímu zákonu pozornost celistvěji a neomezovat se výlučně na témata přímo související s profesí, neboť vychází z názoru, že celý stavební zákon a předpisy k jeho provedení,

resp. celé širší zázemí předpisů pro vystavěné prostředí, kam nepochybně patří široká škála právních předpisů z péče o přírodu a krajinu a přírodní složky prostředí, památková péče, veřejné zdraví, veškerá infrastruktura, technická normalizace – má nepochybně profesní důsledky a jenom řešení těchto skutečností vcelku může následně vést k rozumnému zjednodušení celého procesu, k jeho zpřehlednění, odstranění procesních duplicit či triplicit (EIA, krajinný ráz, stavební řízení), k odstranění zbytečné byrokratické zátěže zpřehledněním a redukcí dotčených správních orgánů, k redukcí nebo odstranění speciálních stavebních úřadů a podobně. Zde vidí ČKA řadu možností zkvalitnění celého procesu. Zejména v případě posuzování vlivu na životní prostředí se jedná o nesmírně drahý a zatěžující proces, jehož výsledky jsou naprosto neadekvátní vloženým prostředkům a času.

I v průběhu roku 2009 byl postupně uváděn do života systém autorizovaných inspektorů, provázený snahami vytvořit z již jmenovaných inspektorů jakousi obdobu profesní komory, avšak spolkového charakteru.

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 Komory patentových zástupců v Brně, a to za velké účasti představitelů všech profesních komor.

V souvislosti se změnou oborů trval až do počátku léta tlak ČKAIT na novelizaci zákona o výkonu povolání a prosazení nových názvů oborů, které ČKA principiálně podpořila v redukcí oborů na obory „inženýrské stavby“ a „technologické stavby“, avšak zásadně nesouhlasila s názvem oboru „architektura a stavitelství“ a navrhla podporu oboru „stavitelství“. Vzhledem k postoji Úřadu vlády a odboru kompatibility byl tento pokus zastaven, avšak dosud nebylo dosaženo funkční shody o koordinovaném stanovisku a postupu obou komor. Tento stav považuje představenstvo za oboustranně škodlivý komorám a poškozující profesi. Proto se opakovaně pokusilo formulovat podobu transformace oborů a podmínek pro jejich nositele tak, aby nebyli poškozeni projektující inženýři, avšak zároveň nebyla nesmyslně porušena celistvost a logika profesních oborů. V uvedené věci vede představenstvo i nadále jednání nejen na národní úrovni, ale také na úrovni EU. Představenstvo je spolu s autorizační radou připraveno stanovit zvláštní režim pro přechod autorizovaných inženýrů, kteří jsou projektujícími osobami v oboru „pozemní stavby“, do ČKA a udělení autorizace pro obor „architektura“, popřípadě stanovit pro tyto osoby zvláštní právní režim v ČKAIT; nutno připomenout, že se jedná o absolventy škol z dob předcházejících přistoupení ČR k EU (tzv. nabytá práva), neboť noví absolventi reformovaných studijních programů fakult stavebních, poskytujících dosud převážně příbuzné, ale po akreditaci uznané vzdělání, budou mít standardní přístup do ČKA.

ZAHRAŇIČNÍ ZÁLEŽITOSTI

Česká komora architektů se jakožto řádný člen i nadále prostřednictvím předsedy Komory a některých dalších osob aktivně spolupodílela na činnosti ACE a jejích stálých pracovních skupin – EAAE, Evropského fóra pro Politiku architektury (EFAP) stejně jako zasedání akreditačních orgánů Komise pro akreditaci vysokoškolských studijních programů.

Představenstvo připravuje právě v souvislosti s akreditacemi, resp. systémem uznávání odborné kvalifikace dosažené studiem a praxí pod vedením znovu intenzivní jednání o sjednocení

systému licencí, registrací, autorizací a dalších systémů ověřování odborné způsobilosti, a to alespoň v podobě euroautorizace/eurolicence jakožto formy evropské 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 zastoupena v mezinárodních institucích v oboru „krajinná architektura“ (IFLA).

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 profese vykonávajících prosadila ve spolupráci s Parlamentem Komora i změnu názvu 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 plánovalce, kteří postrádají architektonické vzdělání, a konečně „obor krajinná 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 Přehledky diplomních prací, která 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.

Pracovní skupina pro vzdělávání je složena ze zástupců ČKA a představitelů jednotlivých vysokých škol, reprezentovaných většinou děkany a jejich studijními proděkanými. Zastoupení vysokých škol se tudíž průběžně aktualizuje, podle personálního složení vedení jednotlivých fakult, případně vedení uměleckých vysokých škol a jejich architektonických programů, kde není fakultní systém zaveden. Tato specifická struktura PS pro vzdělávání odpovídá snaze vytvořit na půdě Komory společnou platformu pro diskusi mezi Komorou a školami i mezi školami navzájem, která přispěje k reflektování zpětných vazeb i koordinaci vývoje této oblasti vzdělávání, a tím nepřímo i budoucího vývoje vlastního výkonu profese architekta.

Za ČKA jsou v PS pro vzdělávání zastoupeni Ladislav Lábus, který vykonává funkci předsedy, Miroslav Masák a sekretář ČKA Jiří Plos. Práci ve skupině se dále věnují členové představenstva ČKA zabývající se problematikou vzdělávání – předseda Dalibor Borák, který se jednání účastnil i jako zástupce ČKA v ACE, místopředseda Jiří Merger, Barbara Potysz a místopředseda Jan Vrana nebo architekt zastupující ČKA v pracovní skupině pro vzdělávání při ACE Radek Kolařík.

Od roku 2006, kdy se blížil konec tříletého období uznávání vzdělání našich absolventů na základě přístupových práv, se činnost PS ČKA pro vzdělávání soustředila zejména na spolupráci, zpočátku i na iniciaci a koordinaci procesu notifikace našich architektonických studijních programů v EU.

Přechod na systém národních koordinátorů pro uznávání odborných kvalifikací, zastupujících všechny obory ošetřené společnou směrnicí, přinesl do procesu notifikací z hlediska organizačního evidentně pozitivní změnu, ale za cenu zrušení odborného poradního orgánu Evropské komise pro vzdělávání v oblasti ar-

chitektury – ACETA, ve kterém docházelo na mezinárodní bázi k velmi prospěšné diskusi o architektuře mezi zástupci resortu vzdělávání, výstavby a profesních komor ze všech členských zemí. Za Českou republiku byla do Skupiny koordinátorů jmenována Mgr. Zuzana Šonková z odboru dalšího vzdělávání MŠMT.

Od té doby bylo z Komory sejmuto v organizační nouzi nedobrovolně přijaté břemeno iniciátora a organizátora procesu notifikací a mohla se nadále soustředit pouze na profesně odbornou stránku tohoto procesu. Nový systém svou univerzalitou a širí spektra sledovaných oborů a činností vyvolal potřebu jmenování komise expertů pro oblast architektury, ve které jsou zastoupeni představitelé jednotlivých škol i ČKA. Díky zvolení obdobné struktury skladby komise expertů se tento poradní orgán národního koordinátora částečně kryje se skladbou PS ČKA pro vzdělávání. Komoru zastupuje předseda představenstva a zástupce ČKA v ACE Dalibor Borák a předseda PS pro vzdělávání Ladislav Lábus. Oba byli touto komisí doporučení rovněž jako experti národních koordinátorů pro jednání v Bruselu.

V roce 2007 byl ještě v proceduře dle staré směrnice pod patronací ACETA bez připomínek členských zemí notifikován program FA ČVUT v Praze. V roce 2008, kdy začal fungovat systém národních koordinátorů dle nové společné směrnice o uznávání kvalifikací, byly na základě prezentací jednotlivých škol reagujících na připomínky některých členských zemí EU a doporučení ČKA postupně notifikovány programy FA VUT v Brně a VŠUP v Praze. Na programy notifikované v novém režimu však začaly být uplatňovány podmiňující dodatky uznání vzdělání absolventů těchto škol, specifikuující podmínky pro zaměření a obsah bakalářského studia a požadovanou délku praxe absolventů, odpovídající nejednotným lokálním požadavkům na výkon praxe v jednotlivých členských zemích. V roce 2008 byl rovněž zahájen proces notifikací AVU v Praze, ale její specifický magisterský program, do kterého jsou přijímáni absolventi bakalářských programů většinou z fakult architektury na technických univerzitách, narazil na nepochopení a vyvolal velmi širokou všeobecnou diskusi o možnosti notifikovat školy, které neposkytují ucelené modely vzdělání na úrovni bakalářské i magisterské, ale specializují se pouze na výuku v následných magisterských programech.

ČKA zastupuje jednoznačně stanovisko sledované i ACE – přejít na systém aplikace lokálních podmínek přístupu k profesi i pro výkon povolání v zemích EU. Zástupci vysokých škol v této změně uznávání kvalifikace v oblasti architektury, od roku 1985 založené starou směrnicí pouze na dosaženém vzdělání, které jako jediné poskytuje srovnatelnou a poměrně rovnoprávnou základnu ve všech zemích EU, vyznačujících se velmi odlišným principem a mírou regulace výkonu profese architekta, vidí nesytemový krok popírající předchozí rozhodnutí a pozitivní vliv směrnice na vývoj vzdělávání v architektuře.

Kromě notifikací byla v roce 2009 platforma PS využita pro zprostředkování informací o dalších aktivitách ČKA v oblasti vzdělávání: 1) organizaci konference EFAP v rámci předsednictví ČR v EU a podpisu memoranda s MŠMT, 2) činnosti ČKA v pracovní skupině pro vzdělávání při ACE,

- 3) zavedení programu ČKA v oblasti celoživotního profesního vzdělávání – CPV,
- 4) výše zmíněné tematické kvalifikace architekta a jeho přístupu na trh v EU.

Při jednáních PS byla diskutována zejména:

- 1) dohoda ČKA s vysokými školami,
- 2) využití účasti zástupců ČKA u obhajob diplomů pro vytvoření systému zpětné vazby pro školy i ČKA.

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 investorských 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. Z důvodu zásadních výhrad a námitek ke koncepci vyhlášky o technických požadavcích na stavby a bezbariérového užívání staveb byla ad hoc vytvořena společná pracovní skupina se ČKAIT, která připravuje novou koncepci OTP, a pokud dojde k dohodě s MMR, stane se spolu se zástupci MMR a Společnosti pro stavební právo základem společného pracovního týmu, který návrh nového předpisu připraví.

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 posílána 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. Aktivita Komory na úseku legislativním byly popsány již v úvodu této zprávy a představenstvo se na ně odkazuje.

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. Proto trvá závěr obsažený již v minulých zprávách o činnosti představenstva.

Komora sleduje též v součinnosti s legislativním procesem i přípravu 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. Komora se aktivně zapojila do přípravy dokumentů vztahujících se k Zelené úsporám, jakož i oprávnění architektů vydávat certifikáty o energetické úspornosti a bezpečnosti staveb. V tomto smyslu zahájila hlubší součinnost při přípravě právních předpisů a programových dokumentů s ministerstvem průmyslu a obchodu.

Komora se účastnila a účastní aktivně jednání Parlamentu o tzv. velké novele stavebního zákona. V tomto smyslu zaslal předseda Komory soubor základních problémů, které by měla novela stavebního zákona řešit. Obdobně intenzivně však bude nutno

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 jako určitý kvalifikovaný návod, čemu by měli profesionálové působící v profesi věnovat vyšší 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.

Rozhodnutím představenstva ze dne 12. 1. 2010 byla:

- pozastavena činnost PS pro bydlení, PS pro teorii a kritiku, PS pro odstraňování bariér,
- zrušena PS pro sídlo Komory, PS pro konferenci EU, PS pro LOH,
- zřízena PS pro zahraniční aktivity, PS Krajinářská architektura,
- zřízena PS pro normy a notifikace sloučením dvou samostatných PS.

Jednotlivé pracovní skupiny vykazují za sledované období činnosti, jejichž přehled je k dispozici v podkladech pro jednání valné hromady na www.cka.cc, detailněji pak přímo v rubrice pracovních skupin na www.cka.cc

pracovat na revizi prováděcích vyhlášek ke stavebnímu zákonu, jejichž obsah trpí obdobnými vadami jako stavební zákon sám, zejména zbytečnou přeuročností a nesystémovostí. 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 hodlá představenstvo 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 zákona o volném pohybu služeb, který je právě v legislativním procesu vnějšího připomínkového řízení a jehož přípravu se v různých fázích ČKA účastní. Smyslem a účelem této právní úpravy je zjednodušit podnikatelské 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 překladu, 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 povinnosti.

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 znepráhledňují a vytvářejí podhoubí pro chyby ve správních řízeních, k prolongaci správních procesů a prodražování projektové a územní přípravy investic.

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. I nadále zůstává spornou problematika kalkulace honorářů a cen staveb, resp. územně plánovacích 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 vnitřních 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.

ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE A VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Představenstvo se spoluúčastnilo přípravy a realizace některých soutěžních přehlídek (například Nízkoenergetický dům ČMS 2010, Dřevěný dům a podobně) 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, zejména v procesu zadávání veřejných zakázek. V průběhu sledovaného období byly realizovány 34 soutěže a soutěžní přehlídky. Ve stejném období zasáhla Komora ve 25 případech soutěží neregulérních, z nichž některé byly zrušeny a některé uvedeny do souladu s právem a následně realizovány (přehled soutěží je publikován jako příloha této zprávy a zpráva o činnosti pracovní skupiny pro soutěže).

Vzhledem k projednávání novely zákona o zadávání veřejných zakázek a nového zákona koncesního, jakož i existenci některých specifických forem zadávání zakázek Komora průběžně zpracovávala 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 usilovala o důslednější transpozice nových směrnic EU do českého právního řádu a včlenění režimu architektonických soutěží podle soutěžních pravidel profesních přímo do nového zákona. Spory opakovaně se vyskytující v případě architektonických soutěží pořádaných veřejnými zadavateli formou soutěže o návrh s možností následného zadání procesem jednacího řízení bez uveřejnění byly důvodem pro opakovaná jednání Komory s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže, jejichž výsledkem by měl být sjednocený výklad a koordinovaný postup pro zadávání veřejných zakázek architektonickými soutěžemi, a to zejména v nejspornějších bodech: ceny a odměny, složení soutěžní poroty, nezávislost členů, informace o složení poroty, zrušení soutěže a odškodnění, publikace návrhů, zejména výstavou a obdobně. Všichni zúčastnění se v průběhu jednání opakovaně shodovali v názoru, že se v případě architektonických soutěží jedná prokazatelně o velmi transparentní systém zadávání, veřejně kontrolovatelný. Ani tento systém se není s to zcela vyhnout pochybením, avšak snahou Komory je nastavit

pravidla tak, aby taková pochybení byla minimalizována. Do určité míry se podařilo v legislativním procesu přípravy novely zákona o veřejných zakázkách některé z těchto záležitostí již vyřešit, nebo alespoň nalézt obecněji akceptovatelná a sdílená řešení. Určité pochybnosti zůstávají v tom, jak by měla Komora reagovat na případnou účast architektů v soutěžích neregulérních a které skutečnosti jsou pro neregulérnost rozhodné.

Pro ujasnění těchto výchozích pozic Komora opakovaně konala k soutěžím i zadávání veřejných zakázek jednak pracovní semináře, jednak tiskové konference, které byly navštíveny značným počtem novinářů. Nicméně lze konstatovat, že závažné problémy spojené s veřejnými zakázkami přetrvávají, a proto se představenstvo Komory rozhodlo jednak učinit toto téma nosným tématem valné hromady 2010, zejména s přihlédnutím k blížícím se parlamentním volbám, následovaným na podzim volbami komunálními, jednak připravuje mezinárodní konferenci na téma architektonických soutěží a jejich souvislostí se zadáváním veřejných zakázek (v dubnu tohoto roku v Brně). Představenstvo spolu s pracovní skupinou připravuje rovněž obnovu a revizi seznamu porotců, hledá další formy efektivní propagace soutěží a spolupráce s vyhlášovatelí při přípravě a v průběhu soutěže i po ní. Představenstvo bude analyzovat možnosti poskytování profesních (a úplatných) služeb zadavatelům, a to prostřednictvím společnosti zřízené pro tyto účely. Souběžně bude poskytovat odborné poradenství, popřípadě certifikované školení firmám zabývajícím se zadáváním veřejných zakázek, aby se v případě zadávání zakázek na územně plánovací dokumentace a na projekty staveb předešlo zbytečným chybám a sporům. Komora i nadále sleduje a bude sledovat regulérnost soutěží a výběrových řízení, jakož i řešení developerských soutěží.

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.

ZÁVĚR

V souhrnu lze konstatovat, že představenstvo a Komora jako celek posupovalo v souladu s programovým prohlášením, které předložilo loňské valné hromadě, a splnilo úkoly, které mu valná hromada uložila. Další činnost bude orientovat podle schválené-

ho znění návrhu programového prohlášení představenstva, ježhož předložení je součástí programu jednání valné hromady 2010.

Představenstvo ČKA

Kráce redakcí. Plné znění výroční zprávy představenstva viz Podklady pro jednání valné hromady na www.cka.cc.

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. Zpráva o činnosti dozorčí rady za uplynulý rok viz www.cka.cc – ČKA – valná hromada – podklady pro jednání valné hromady.

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. Josef Panna

1. místopředseda / Vice-Chairman: Ing. arch. Pavel Rada

2. místopředseda / Vice-Chairman: Ing. arch. Miroslav Holubec

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)

doc. Ing. arch. Zdeněk Jíran (zvolen VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)

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

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. Josef Kopečný (zvolen VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)

Náhradník / Substitute: Ing. arch. Josef Patrný

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. arch. Jana Kašánková (zvolena VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)



Foto: David Port

Členové dozorčí rady, zleva v dolní řadě: Petr Krejčí, Pavel Rada, v horní řadě: Karel Doležel, Josef Panna, Josef Kopečný, Miroslav Holubec

Stavovský soud ČKA / Professional Court of CCA

Stavovský soud rozhoduje v disciplinárním a smírčím řízení tak, aby byla spolehlivě zjištěna skutková podstata věci a zajištěno spravedlivé rozhodnutí o disciplinárním provinění, popřípadě dosaženo smíru. Rozhodnutím uzná Stavovský soud disciplinárně obviněného vinným a uloží mu disciplinární opatření (odsuzující rozsudek) anebo jej návrhy zproští (zprošťující rozsudek). V působnosti Stavovského soudu je také smírčí řízení. Zpráva o činnosti Stavovského soudu za uplynulý rok viz www.cka.cc – ČKA – valná hromada – podklady pro jednání valné hromady.

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 Dvořák

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

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 na 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 na VH ČKA 2008) / (elected by the GA CCA in 2008)

doc. Ing. arch. Petr Kučera, Ph.D. (zvolen na VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)

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

Ing. arch. Josef Vrana (zvolen na VH ČKA 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)

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

Ing. arch. Václav Šebek (zvolen na VH 2010) / (elected by the GA CCA in 2010)

Náhradník / Substitute: Ing. Suzanne Spurná



Členové Stavovského soudu, zleva v dolní řadě: Pavel Kopecký, Jan Dvořák, Jan Kozel, Josef Vrana, Aleš Brotánek, Petr Kučera

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 Körner
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 Janíček

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 Vitoulová

Pardubický region: Ing. arch. Jaroslav Menšík

Pižeňský 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. Činnost Nadačního fondu ARCUS byla v roce 2009 pozastavena.

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 ARCUS Endowment Fund activity was suspended in 2009.

Zpráva o hospodaření za rok 2009

Zpráva o hospodaření České komory architektů za rok 2009 je zpracována v souladu s účetnictvím vedeným ČKA (z podkladů informační soustavy) v běžném roce a v souladu s účetní závěrkou organizace k 31. 12. 2009; v souladu s ustanoveními § 3 a § 4 Organizačního, jednacího a volebního řádu ČKA (OJVŘ).

Účetnictví České komory architektů bylo, podle ustanovení § 3 odst. 3 OJVŘ, včetně rozboru hospodaření, předloženo k ověření nezávislému auditorovi. Kancelář ČKA celistvé a úplně vedené účetnictví za rok 2009 předložila Ing. Heleně Křepinské, auditorce zapsané v seznamu Komory auditorů České republiky pod č. osvědčení 1362, a to k provedení celoročního auditu, ke zpracování zprávy auditora o ověření účetní závěrky a ke zpracování výroku auditora za rok 2009.

Výrok auditora, roční účetní závěrka a rozbor hospodaření byl v souladu s § 4 odst. 3 Organizačního, jednacího a volebního řádu ČKA předložen dne 15. března 2010 dozorčí radě ČKA. Následně je ověření účetní závěrky, výrok auditora a rozbor hospodaření v souladu s ustanovením § 4 odst. 4 OJVŘ předkládán nejvyššímu samosprávnému orgánu ČKA, tj. valné hromadě.

VÝROK AUDITORA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Pro profesní komoru

ČESKÁ KOMORA ARCHITEKTŮ

vydávám za účetní závěrku k 31. 12. 2009 tento výrok:

Ověřila jsem příloženou účetní závěrku České komory architektů, tj. rozvahu k 31. 12. 2009 a výkaz zisku a ztráty za účetní období 2009. Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku. Podle mého názoru účetní závěrka podává v souladu s českými účetními předpisy věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace České komory architektů k 31. 12. 2009 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za účetní období 2009. K ověřované účetní závěrce vydávám

výrok bez výhrad.

V Praze dne 15. 3. 2010

GESTIO s. r. o.
Praha 10, Na Palouku 3219/3
Auditorské oprávnění č. 496

auditorka Ing. Helena Křepinská
auditorské oprávnění 1362

Ekonomická situace ČKA v roce 2009

Rozpočet České komory architektů na rok 2009 byl představenstvem projednán a jako takový byl, v souladu s ustanovením § 25 odst. 4 písm. j) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž tak v souladu s ustanovením § 4 Organizačního, jednacího a volebního řádu ČKA doporučen ke schválení valné hromadě dne 16. května 2009 v Praze.

Zpracování návrhu bylo představenstvem provedeno podle příslušných ustanovení Organizačního, jednacího a volebního řádu ČKA (§ 4 a, § 4 b) a valné hromadě, nejvyššímu výkonnému orgánu, byl rozpočet předložen jako vyrovnaný podle ustanovení § 25 odst. 4 písm. j).

XVI. valná hromada České komory architektů projednala a schválila dne 16. května 2009 v Praze podle ustanovení § 4a odst. 4 OJVŘ rozpočet na rok 2009 jako vyrovnaný:

	se zapojením zisku z let předcházejících	bez zisku z let předcházejících
■ celkových výnosů	27 360 000 Kč	24 120 000 Kč,
■ celkových nákladů	27 360 000 Kč	24 120 000 Kč.

Ve schváleném rozpočtu byla na straně nákladů i výnosů zahrnuta částka na rekonstrukci prostor Komory pod názvem „obnova interiérů“, na straně výnosů částka 3,240 mil. Kč pod názvem „zisk z let předcházejících“. V účetnictví roku 2009 se ovšem uvedená částka neprojeví ani na straně výnosů, ani na straně nákladů. Do nákladů bude tato investice účtována postupně formou odpisů ve čtyřech následujících účetních obdobích.

Při sestavování a schvalování rozpočtu se ještě neprojevovala ekonomická krize v celé své šíři a rozpočet byl sestaven velmi optimisticky. Ve výnosové části došlo k výraznému propadu na některých položkách (uvedeno ve zprávě o hospodaření za 1.–3. čtvrtletí 2009 předložené představenstvu a dozorčí radě a zveřejněné na webových stránkách v sekci hospodaření). Ředitelka Kanceláře po svém nástupu v průběhu roku navrhla úpravy rozpočtu jak ve výnosové části, tak v nákladové a po projednání v představenstvu a s vědomím dozorčí rady byl rozpočet bez zisku minulých let upraven takto:

	bez zisku z let předcházejících
■ upravené výnosy 2009	23 431 500 Kč,
■ upravené náklady 2009	24 053 725 Kč.

Vzhledem k již proběhlým akcím bohužel nebylo možné upravit rozpočet jako vyrovnaný a základní snahou bylo snížit deficit rozpočtu na minimum.

Celkové **výnosy ČKA** za rok 2009 činí celkem **23 489 769 Kč**, což je **100,25 %** upraveného rozpočtu, celkové náklady dosáhly částky **24 479 524 Kč**, tj. **101,7 %** upraveného rozpočtu.

Ve výsledku skončilo tedy hospodaření České komory architektů v roce 2009 ve ztrátě ve výši 989 756 Kč.

Proběhla první etapa revize dlouhodobých smluv a jejich optimalizace. Přes výrazné snížení některých nákladových položek a přijetím řady nepopulárních opatření (např. neproplacení 13. platu pracovníkům Kanceláře), omezením či odložením některých aktivit (pozastavení příspěvku na činnosti Nadačního fondu ARCUS, odmítnutí finanční podpory některým projektům) se nepodařilo rozpočet udržet jako vyrovnaný. Proběhly čtyři akce, které oproti předchozím roků rozpočet finančně zatížily – obnova interiérů, nová databáze, velká mezinárodní konference EFAP a výměna autorizačních razítek.

Hospodářské výsledky za rok 2009

1. 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.

Rozpočet pro rok 2009 byl schválen se zařazením kapitoly nazvané Zisk z let předcházejících a Obnova interiérů. Tyto položky, určené na rekonstrukci sídla Komory a vytvoření nové správy databáze, nejsou zachyceny v účetnictví ani na straně výnosů, ani na straně výdajů. Do nákladů bude tato položka odepisována postupně v obdobích následujících.

Obecně je možné pozitivně hodnotit, že se ve druhém pololetí roku 2009 podařilo rozpočet stabilizovat, přijmout opatření vedoucí ke snížení deficitu. Přes tato opatření nebyl rozpočet vyrovnaný. Snahou představenstva a Kanceláře je i nadále rozšiřování služeb pro autorizované osoby a poskytování širšího servisu.

2. VÝNOSY ČKA ZA ROK 2009

Výnosy ČKA 2009 jsou strukturovány do osmi základních položek:

■ Výnos z členských příspěvků

K 31. 12. 2009 představuje tento výnos **15 934 805 Kč**, tzn. **100,54 %** upraveného rozpočtu na rok 2009.

■ Tržby vlastní

K 31. 12. 2009 představují tyto výnosy celkem **7 000 Kč**, tzn. **107,69 %** upraveného rozpočtu na rok 2009 a představují tržby z prodeje autorizačního razítka.

■ Tržby z prodeje majetku

Během roku 2009 byl realizován prodej starého výstavního systému za cenu **4 202 Kč**.

Za použití zisku z let předcházejících se podařilo zrekonstruovat prostory ČKA určené pro jednání orgánů a veřejnost a podařilo se zakoupit novou databázi.

Pro orientaci a srovnání vývoje hospodaření České komory architektů je uvedena následující tabulka vývoje nákladů a výnosů za posledních 5 let:

Vývoj výnosů a nákladů ČKA za období let 2005–2009

Období	Výnosy celkem	Náklady celkem
2009	23 489 769	24 479 524
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

■ Ostatní výnosy

Ostatní výnosy za rok 2009 činí celkem **373 562 Kč**, tzn. **93,39 %** upraveného rozpočtu na rok 2009. Tato položka zahrnuje příjmy z pokut, příjmy z autorizačního poplatku, úroky z vkladů u bank a částky přeúčtované obci jiným organizacím.

■ 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 2009 jsou představovány finančními prostředky ve výši **3 491 685 Kč**, tzn. **99,76 %** upraveného rozpočtu 2009.

■ Architektonické soutěže

K 31. 12. 2009 představují tyto výnosy celkem **308 000 Kč**, tzn. **96,25 %** vzhledem k upravenému rozpočtu na rok 2009. K výraznému poklesu ve srovnání s rokem 2008 došlo vzhledem k neobjednání realizace soutěžní přehlídky Nový domov u ČKA, jejímž vypisovatelem je Ministerstvo pro místní rozvoj.

■ Profesní pojištění

Za rok 2009 představují tyto výnosy celkem **3 309 515 Kč**, tzn. **100,29 %** upraveného rozpočtu na rok 2009.

■ Platby ČNI

Za rok 2009 představují tyto výnosy celkem **7 000 Kč**, tzn. **100,00 %** upraveného rozpočtu roku 2009. Na základě informace odpovědných orgánů bylo poskytnutí omezeného přístupu k normám umožněno pouze do konce roku 2009. V rozpočtu roku 2010 se tato položka nevyskytuje. Přístup k ČSN bude placen přímo, nikoliv prostřednictvím Komory.

Celkové výnosy za rok 2009 činí 23 489 769 Kč, což představuje 100,25 % upraveného rozpočtu ČKA na rok 2009.

Výnosy z členských příspěvků autorizovaných osob tvoří největší příjmovou položku celkového rozpočtu České komory architektů – 68,01 %. Počet autorizovaných architektů k 1. 1. 2009 byl 3186 osob; k 31. 12. 2009 bylo v seznamu autorizovaných osob vedeno celkem 3265 osob.

Vývoj výnosů členských příspěvků za období let 2005–2009

Období	Výnosy celkem
2009	15 934 805
2008	15 590 250
2007	15 377 145
2006	16 059 395
2005	14 768 185

Vzhledem k přijatým rozpočtovým opatřením v průběhu roku 2009 je hospodářský výsledek srovnatelný s lety předchozími.

Ve zprávě o hospodaření za rok 2009 je opakovaně třeba zmínit mírně rostoucí zvýšení příjmů (tržby za prodej služeb a tržby za reklamu). Tyto výnosy jsou kvantitativně sledovány ve středisku Hospodářská činnost a v roce 2009 vykazují vysokou hodnotu 3 491 685 Kč. Ve středisku poskytování služeb – Architektonické soutěže – došlo k poklesu hodnoty na 308 000 Kč (nebyla pořádána soutěž Nový domov). V souvislosti s oddělením platby členského příspěvku od platby profesního pojištění je uváděna rozpočtová kapitola (středisko) Profesní pojištění – výnosy vykazují celkovou hodnotu 3 309 515 Kč. Bylo přijato opatření, pokud autorizovaný architekt nezapltil své profesní pojištění za rok 2007, 2008, ČKA jej z pojištění odhlásila. V roce 2009 došlo ke snížení plateb na středisku Platby ČNI – výnosy vykazují celkovou hodnotu 7000 Kč. Na poli hospodářské činnosti je tak naplňován jeden z cílů představenstva – dosahovat ve zvýšené míře samofinancování (mimorozpočtové krytí) nákladů na vydávání Bulletinu, publikací ČKA a dalších poskytovaných služeb autorizovaným osobám.

3. NÁKLADY ČKA ZA ROK 2009

Náklady České komory architektů dosáhly za rok 2009 celkové výše 24 479 524 Kč, což představuje 101,77 % upraveného rozpočtu ČKA na rok 2009.

4. ČINNOST ČKA

ČINNOST SAMOSPRÁVNÍCH ORGÁNŮ ČKA

Celkové náklady na činnost všech samosprávních orgánů dosáhly celkové výše **3 577 875 Kč**, což představuje **14,87 %** vzhledem k celkovému rozpočtu a **106,55 %** upravených nákladů na činnost samosprávy ČKA pro rok 2009.

Ve středisku 1 – samospráva jsou vykazovány náklady na činnost:

■ valná hromada ČKA celkem	208 033 Kč (srovnání 2008: 284 011 Kč)
■ představenstvo ČKA celkem	658 718 Kč (srovnání 2008: 691 546 Kč)
■ předseda ČKA celkem	218 083 Kč (srovnání 2008: 114 544 Kč)
■ dozorčí rada ČKA celkem	720 875 Kč (srovnání 2008: 763 823 Kč)
■ Stavovský soud ČKA celkem	614 231 Kč (srovnání 2008: 645 998 Kč)
■ autorizační rada ČKA celkem	15 026 Kč (srovnání 2008: 25 705 Kč)

■ zkušební komise ČKA celkem **186 218 Kč**
(srovnání 2008: 172 326 Kč)

■ regionální zástupci ČKA celkem **46 596 Kč**
(srovnání 2008: 8 286 Kč)

■ zahraniční záležitosti celkem **910 095 Kč**
(srovnání 2008: 722 486 Kč)

ČINNOST PRACOVNÍCH SKUPIN

Náklady na činnost pracovních skupin dosáhly za rok 2009 celkové výše **580 311 Kč**, což představuje **79,88 %** upraveného rozpočtu na rok 2009.

■ PS pro legislativu [002]	71 748,00 Kč
■ PS pro soutěže [003]	184 110,00 Kč
■ PS pro výkonové standardy [004]	101 400,00 Kč
■ PS pro bydlení [006]	1 200,00 Kč
■ PS pro vzdělávání [007]	51 180,00 Kč
■ PS pro urbanismus a ÚP [009]	0,00 Kč
■ PS pro památkovou péči [010]	10 064,00 Kč
■ PS pro péči o přírodu a krajinu [011]	51 511,00 Kč
■ PS pro sídlo Komory [013]	13 439,00 Kč
■ PS rezerva S [016]	použita na založení nové PS 022 Architekti a Zelená úsporám
■ PS pro normy [017]	4 200,00 Kč
■ PS pro notifikaci TP EU [018]	0,00 Kč
■ PS pro konferenci EU [019]	33 377,00 Kč
■ PS pro Grand Prix [021]	0,00 Kč
■ PS pro Zelená úsporám [022]	58 082,00 Kč

SLUŽBY ČLENŮM ČKA

■ Internet (webové stránky a služby s nimi spojené) – 146 726 Kč (81,51 % rozpočtu)
■ Služby přímé (právní konzultace, tisk osvědčení, razítka atd.) – 412 423 Kč (104,41 % rozpočtu)
■ Informační servis (Bulletin ČKA, Ročenka ČKA, sborníky, legislativní tisky, řady ČKA, Pocta ČKA, akce atd.) – 2 516 300 Kč (109,4 % rozpočtu)

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 **654 072 Kč**, což je **81,76 %** upraveného rozpočtu na rok 2009.

ČINNOST KANCELÁŘE ČKA

V nákladech Kanceláře Praha a Brno je účtováno o následujících nákladech: kancelářský materiál, spotřeba DHIM, literatura a tisk, režie, spotřeba el. energie, vodné a stočné, servis a údržba, nájemné, telefony, poštovné, 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 2009 představuje celkovou částku **7 925 374 Kč**, což představuje **103,40 %** upraveného rozpočtu 2009, skutečnost nákladů za středisko Kancelář Brno činí celkem **685 228 Kč**, což představuje **95,17 %** upraveného rozpočtu 2009. Meziroční srovnání nákladů je možné posoudit níže.

Vývoj nákladů Kancelář Praha 2007–2009

Období	Náklady
Skutečnost 2007	7 161 908
Skutečnost 2008	7 438 399
Upravený rozpočet 2009	7 665 000
Skutečnost 2009	7 925 374

Vývoj nákladů Kancelář Brno 2007–2009

Období	Náklady
Skutečnost 2007	746 375
Skutečnost 2008	676 858
Upravený rozpočet 2009	720 000
Skutečnost 2009	685 228

Účtované náklady Kancelář Praha celkem **7 925 374,00 Kč**
Účtované náklady Kancelář Brno celkem **685 228,20 Kč**

HOSPODÁŘSKÁ ČINNOST

Tato rozpočtová kapitola zahrnuje náklady Komory, o kterých je účtováno a které podléhají dani z přidané hodnoty. Celkové náklady za rok 2009 představují celkovou částku **2 976 460 Kč**, což představuje **106,30 %** vzhledem k upravenému rozpočtu na rok 2009.

ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE

Celkové náklady za rok 2009 činí **343 899 Kč**, což představuje **40,46 %** upraveného rozpočtu na rok 2009. K výraznému poklesu oproti roku 2008 došlo vzhledem ke skutečnosti, že Ministerstvo pro místní rozvoj u ČKA neobjednalo v letošním roce soutěžní přehlídku Nový domov.

PROFESNÍ POJIŠTĚNÍ

Platby spojené s pojištěním autorizovaných osob prostřednictvím hromadné smlouvy uzavřené mezi pojišťovnou a ČKA. Celkové náklady za rok 2009 činí **3 331 080 Kč**, což představuje **100,94 %** upraveného rozpočtu na rok 2009. Představenstvem ČKA bylo schváleno ukončení pojištění architektů, kteří v roce 2007, 2008 své profesní pojištění Komoře neuhradili.

PLATBY ČNI

Celkové náklady za rok 2009 činí **52 700 Kč**, což je **119,77 %** vzhledem k upravenému rozpočtu na rok 2009. V této položce je účtováno o platbách za přístup autorizovaných osob k vybraným normám prostřednictvím internetové aplikace ČSN online. V rozpočtu 2010 se tato položka nebude vyskytovat. Přístup k ČSN bude placen přímo, nikoliv prostřednictvím Komory.

OBNOVA INTERIÉRŮ

Tato položka se v rozpočtu ČKA poprvé objevila v roce 2008, kdy valná hromada odsouhlasila použití tezaurovaného zisku z minulých období ve výši 2 mil. Kč na první část rekonstrukce sídla Komory na základě výsledků architektonické soutěže z roku 2007. Příprava rekonstrukce prostor ČKA se z důvodu jednání s památkáři a správcem objektu poněkud opozdila a akce byla realizována celá v roce 2009. Výdaje byly kryty z položky Zisk z let předcházejících. **Celkové výdaje na interiéry v roce 2009 činily 3 306 275 Kč včetně DPH.** Jak již bylo uvedeno, v nákladech se ovšem tato položka projevuje pouze poměrnou částí odpisů na středisku Kanceláře.

ORGANIZACE KONFERENCE EU

Od ledna 2009 byla Česká republika předsednickou zemí EU. Z tohoto faktu vyplývají v rámci členství ČKA v mezinárodních organizacích povinnosti zorganizovat některé akce. Mezi ně patří i mezinárodní konference Evropského fóra politik architektury (EFAP), která se konala ve dnech 16.–18. dubna 2009 v Kongresovém centru Praha. Byla oficiální akcí českého předsednictví v EU a ČKA ji organizovala ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj. Odhadované náklady na konferenci činily 2,2 mil. Kč, z toho podíl ČKA představoval 1 277 076 Kč, výnosy z konference činily 402 017 Kč. (V nákladech i výnosech ČKA je započítána i reciproční smlouva s ČSOB ve výši 360 000 Kč). Tyto náklady mají povahu jednorázového výdaje a činily po započítání výnosů **875 059 Kč**.

Zpracovali
Ing. Tamara Čuříková
Lenka Dytrychová



Vybrané aktivity ČKA

/ Selected CCA activities

Kromě činností stanovených zákonem organizuje ČKA řadu akcí, které souvisejí s výkonem profese autorizovaných osob, celoživotním vzděláváním architektů, pořádá pravidelně soutěžní přehlídky a semináře, spolupracuje s regiony.

In addition to activities defined by the law CCA organizes a number of actions related to the professional practice of certified persons, lifelong education of architects, regularly organizes the exhibitions and seminars, co-operate with the regions, etc.



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS



Slavnostní slib nově autorizovaných architektů v Senátu ČR

Zkoušky odborné způsobilosti úspěšně složilo v uplynulém období od června 2009 do června 2010 celkem 116 architektů.



Putovní výstava Přehledky diplomových prací

ČKA pravidelně pořádá Přehlídku diplomových prací, soutěž úspěšně obhájených diplomových prací absolventů škol a fakult akreditovaných pro obor interiér, architektura a urbanismus nebo zahradní a krajinářská architektura. Vyhlášení soutěže se uskutečnilo na FA ČVUT v Praze 12. 5. 2009, vyhlášení výsledků 9. ročníku soutěže proběhlo 15. září 2009. Od té doby putují panely s pracemi po všech zúčastněných vysokých školách.



Sborník Autorská práva v architektuře

Publikace vydaná ČKA shrnuje přednášky z mezinárodního symposia pořádaného ČKA v dubnu 2009, diskuse, vybraná ustanovení autorského zákona a dalších předpisů. Autorizovaní architekti sborník obdrželi poštou a zároveň je k prodeji v Kanceláři ČKA za 100 Kč.



Semináře ČKA v rámci celoživotního vzdělávání architektů

Kancelář ČKA pořádá pravidelně workshopy a semináře na témata související s výkonem profese, od června 2009 do června 2010 se uskutečnily tyto přednášky:

- Praktické zkušenosti autorizovaného inspektora – 5. 5. 2009
- Zelená úsporám – 9. 7. 2009
- Aplikace autorského zákona v projektování – 6. 10. 2009
- Stavební zákon v praxi – 20. 10. 2009
- Aplikace technických norem – 25. 11. 2009
- Dřevěný dům – leden 2009
- Urban Sprawl v Praze – 8. 12. 2009
- Seminář k soutěžím a soutěžnímu řádu ČKA – 23. 2. 2010
- Urban Sprawl v Brně – 25. 2. 2010
- Workshop urbanismus a územní plánování – 25. 3. 2010
- Opatření obecné povahy – 7. 4. 2010
- Odpovědnost ve výstavbě – 27. 4. 2010
- Hospodaření energií – 12. 5. 2010

Od podzimu 2009 byl navíc zahájen certifikovaný program Celoživotního profesního vzdělávání. Účast v programu je dobrovolná, každý architekt by měl dosáhnout 72 bodů. Přehled certifikovaných akcí je aktualizován na webových stránkách ČKA.



Dřevěný dům 2010

Pod patronací Ministerstva zemědělství ČR a dalších odpovědných resortů, ČKA a Nadace dřevo pro život byl vyhlášen třetí ročník architektonické soutěže. Cílem soutěže bylo vybrat nejlepší návrhy a realizace dřevěných domů z hlediska architektonického, ekologického, úspor energií a dalších kritérií. Vyhlášení výsledků proběhlo 25. února 2010 v rámci veletrhu Dřevostavby v Praze-Letňanech.



Setkání s architekty v regionech

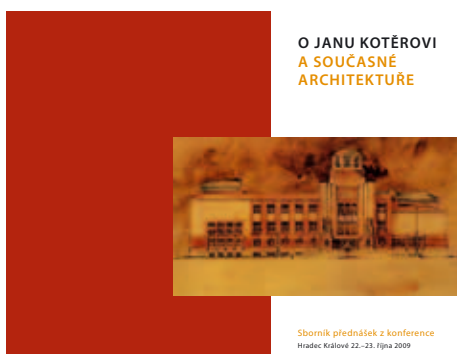
V průběhu roku 2009 zorganizovalo představenstvo ČKA jednání s architekty v jednotlivých krajích, aby prohloubilo spolupráci s regiony tak, jak stanovila valná hromada ČKA v roce 2008. Tato aktivita se však nesečkala s adekvátním zájmem autorizovaných osob.

- 11. 2. 2009 – Ostrava (u příležitosti vernisáže Nový domov 2008)
- 28. 5. 2009 – Uherské Hradiště (u příležitosti vyhlášení výsledků Stavby Zlínského kraje)
- 25. 6. 2009 – České Budějovice
- 22. 10. 2009 – Hradec Králové (u příležitosti konference O Janu Kotěrovi a současné architektuře)
- 5. 11. 2009 – Olomouc (u příležitosti Olomouckých dnů architektury a stavitelství)



Konference O Janu Kotěrovi a současné architektuře

V Muzeu východních Čech v Hradci Králové se podařilo díky iniciativě místních architektů uspořádat ve dnech 22.–23. října 2009 konferenci věnovanou životu a dílu Jana Kotěry. Na konferenci vystoupily přední osobnosti české i zahraniční architektonické scény, které přinesly nové poznatky a zkušenosti. Mezi nimi také Jakub Potůček, Petr Urlich, Damjan Prelovšek, Mirko Baum, Mojmír Kyselka, Irena Fialová a další. Akci uspořádala Česká komora architektů společně s Muzeem východních Čech, Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Střední průmyslovou školou stavební v Hradci Králové. Záštitu nad akcí převzal hejtmán Královéhradeckého kraje Lubomír Franc. ČKA vydala sborník všech přednášek, který je možno zakoupit v Kanceláři ČKA za 100 Kč.



Cena Ivana Dejmala

Letos poprvé byla udělena Cena Ivana Dejmala. Stalo se tak 17. října 2009, v den narozenin Ivana Dejmala, a prvním držitelem této ceny, která bude udělována každý druhý rok jako čestné vyznamenání oceňující mimořádný počín jakýmkoliv způsobem související s krajinou, se stal Čestmír Klos. ČKA dlouhodobě spolupracuje se Společností pro krajinu na souvisejících akcích.



Symposium o architektonických soutěžích

Česká komora architektů uspořádala 9. dubna 2010 v Brně mezinárodní symposium Architektonické soutěže. Celodenní konference představila architektonické soutěžení z pohledu soutěžících, profesní organizace, právníků i zadavatelů. Užitečné bylo především srovnání situace s Rakouskem, kde se koná více než 1200 různých typů soutěží a výběrových řízení ročně, a také s Finskem, které dlouhodobě ve své Politice architektury prosazuje konání architektonických soutěží. Každý ze čtyř přednáškových bloků byl zakončen diskusí, do níž se zapojovalo nejen všech osm přednášejících, ale také několik desítek posluchačů. Ke konferenci bude vydán sborník.



Architekti a Zelená úsporám

Česká komora architektů uspořádala ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí 14. června 2010 v Národní technické knihovně v Praze-Dejvicích konferenci Architekti a Zelená úsporám. Název akce koresponduje s názvem publikace, kterou se obě instituce chystají pro projektanty i klienty programu vydat v říjnu letošního roku. Architekti si uvědomují nutnost šetrného hospodaření s energií a shodují se na podpoře nízkenergetických a pasivních novostaveb, odborném zateplování panelových domů i kvalifikovaném přístupu k rekonstrukcím stávajících budov. Konference představila, stejně jako je plánováno i v publikaci, vhodné zahraniční i české příklady kvalitního řešení výstavby a také upozornila na možná rizika při navrhování a realizaci energeticky úsporných projektů. Program Zelená úsporám v žádném případě není architektury chápán jen jako prostředek k obalení domu izolací a výměně oken, ale měl by pomoci zvýšit estetickou kvalitu objektu a přispět k tvorbě kvalitního prostředí.



Přehlídka diplomových prací 2009

/ Diploma project's presentation 2009

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.

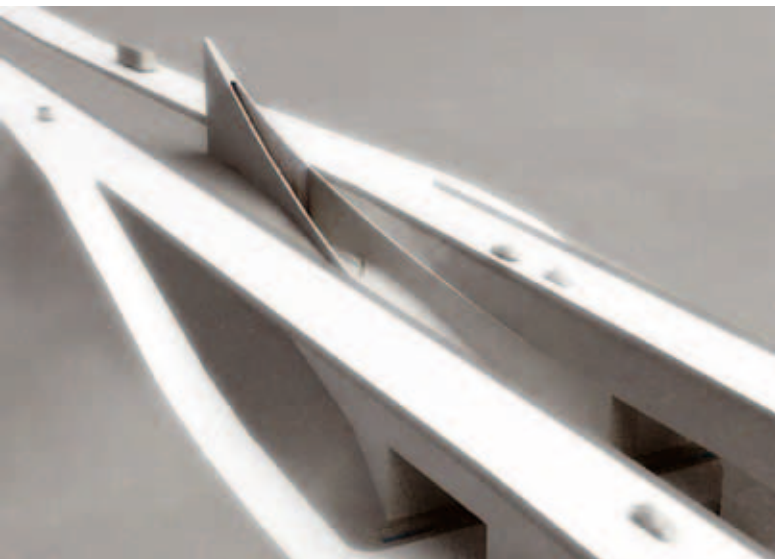
Přihlásilo se celkem 57 absolventů, z toho 36 z FA ČVUT v Praze, 8 z FA VUT v Brně, 3 z FUA TU v Liberci, 6 z VŠUP v Praze, 2 z AVU v Praze a 2 z FAPPZ ČZU v Praze. Dva z přihlášených studentů splnili podmínky pro udělení zvláštní ceny ArchiCAD a jeden pro zvláštní cenu Allplan. Porota: Petr Mráz, Zdeněk Rychtařík, Luděk Rýzner, Tomáš Novotný, Tomáš Brix, Tomáš Jiránek (náhradník). Výsledky 10. ročníku Přehlídky diplomových prací byly vyhlášeny dne 15. září 2009 v sídle České komory architektů, kde byla zároveň zahájena výstava všech soutěžních diplomových prací.

V letošním ročníku Přehlídku finančně podpořily firmy Cegra, Nemetschek, Wienerberger, AbecedaPC, ČSOB a Tisk Horák. Zvláštní ceny do soutěže věnovaly firmy Nemetschek (Allplan 2009) a Cegra (ArchiCAD12). Mediálními partnery jsou časopis Architekt, časopis Projekt a internetový portál e-architekt.cz. Více informací o putovní výstavě i o pracích viz www.diplomy.cz a www.cka.cc – soutěže. K soutěži byl vydán katalog.

1. CENA ČKA – 25 000 Kč

Pavel Filgas – Duch kontra doba – Zastavení (vedoucí práce: doc. akad. arch. Jindřich Smetana – VŠUP Praha)

Hodnocení poroty: Návrh prezentuje novostavbu silniční kaple na rychlostní komunikaci R49 uprostřed Vizovických vrchů. Tato jednoduchá úloha, formálně umístěná do prostoru mezi protilehlými směry komunikace s přístupem z dálničního podjezdu, využívá jiným způsobem nepoužitelný pozemek. Přispívá ke zkvalitnění vybavenosti podél cesty připojením dalšího, „duchovního“ rozměru. Snaží se oživit opomíjený fenomén cesty jako obytného prostoru, jak to známe z minulosti či z méně rozvinutých společností. Dobře zvolený dynamický tvar je výzvou k zastavení. Fakt, že zasvěcení kaple není určeno, svědčí o snaze o univerzální pojetí duchovního světa. Koncept je ideově i technicky vyvážený zevnitř i vně.



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.

2. CENA ČKA – 15 000 Kč

Tomáš Král – Bydlení ve věžovém domě v Praze-Holešovicích (vedoucí práce: doc. Ing. arch. Roman Koucký – FA ČVUT Praha)

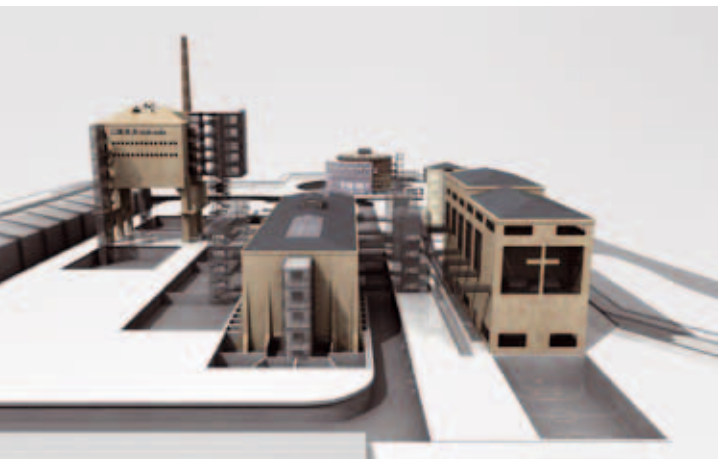
Hodnocení poroty: Autor se snaží uchopit koncepci výškového objektu usazeného do komerčního místa a nebojí se umístit dům o výšce 21 podlaží do centra Prahy. Porota konstatovala, že úkol je přesvědčivě prezentován s precizním zpracováním architektonické a technické stránky. Působivě je zpracována i grafická část úkolu, která je na vysoké profesionální úrovni.



3. CENA ČKA – 10 000 Kč

Václav Kruliš – Věžnice Kladno-Koněv – Konverze bývalých koksoven na Kladně (vedoucí práce: doc. Ing. arch. Michal Hlaváček – FA ČVUT Praha)

Hodnocení poroty: Porotu v první fázi zaujala neobvyklá, avšak funkčně plně odpovídající náplň konverze průmyslového areálu. Využití stávajících, pro město typických a neobyčejně cenných objektů koksovny s navrženou dostavbou nových, do míst po vytěžení znovu použité kontaminované zeminy. Při podrobnějších zkoumáních v dalších fázích poroty přesvědčila invenční transformace pěti významných objektů kladenské industriální architektury.

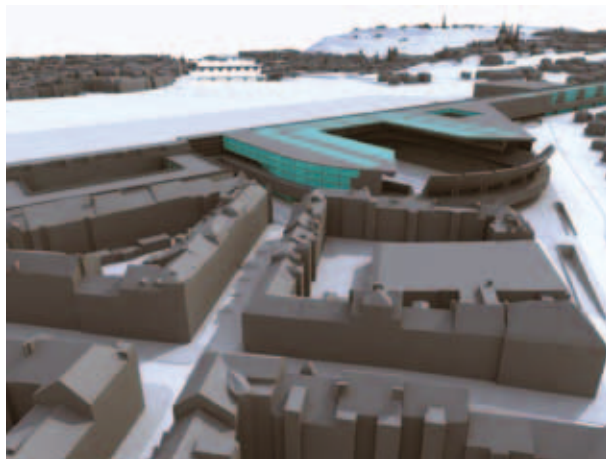


ZVLÁŠTNÍ CENA ALLPLAN

– licence k užívání programu v hodnotě 100 000 Kč

Rostislav Mihulka – Letná (vedoucí práce: prof. Ing. arch. Jan Bočan – FA ČVUT Praha)

Hodnocení poroty: Autor návrhu vytvořil rozsahem zcela mimořádný 3D model řešené lokality, grafické pojetí přitom zůstalo civilní a neskouzlo k laciným vizuálním efektům, ke kterým počítačová grafika architektů občas svádí.



Pocta České komory architektů 2009

Emil Příkryl



Narozen 28. 12. 1945 v Bílovci na Moravě v rodině malíře a učitele výtvarné výchovy. Vystudoval Fakultu architektury ČVUT, studium zakončil v roce 1968. Od téhož roku studoval na Škole architektury Akademie výtvarných umění u prof. Františka Cubra, kterou absolvoval v roce 1972. Od roku 1969 byl členem Školky SIAL, později ateliéru 2 ve Stavoprojektu Liberec, pod vedením arch. Karla Hubáčka. Zde pracoval až do roku 1990. Tehdy opustil SIAL a byl jmenován profesorem Školy architektury Akademie výtvarných umění v Praze.

ODŮVODNĚNÍ ROZHODNUTÍ ODBORNÉ POROTY POČTY ČKA 2009

Architektura je práce svobodného ducha.

A jsou architekti, kteří umí v druhých lidech probouzet odvahu.

Svým dílem, erudicí, prací myslitelskou, pedagogickou, osobním i občanským postojem.

Takoví architekti mají být po právu oslavováni, je jich totiž málo.

V tomto smyslu vyniká mezi českými architekty Emil Příkryl.

Při hodnocení vlivu osobnosti Emila Příkryla na vývoj architektury v posledních čtyřiceti letech je nezbytné vyzdvihnout jeho přínos ve třech oblastech – na poli praktickém, teoretickém a v poslední době zejména pedagogickém.

Svými tvůrčími výkony a odpovědným přístupem pomáhal nastavit kvalitativní metrum architektonické práce již v době působení v legendárním SIALu, později ve Stavoprojektu Liberec a paradoxně i v posledních dvaceti letech, kdy se soustředil zejména na pedagogickou činnost na Akademii výtvarných umění. Galerie Benedikta Rejta v Lounech, kterou mnozí odborníci hodnotí jako mimořádný umělecký výkon a nejvýznamnější architektonický počín posledních dvaceti let, se nesmazatelně zapsala do tváře novodobé české architektury. Mimo jeho první a poslední stavby – rodinného domu Věry Chytilové z roku 1975 a již zmíněné Galerie Benedikta Rejta z roku 1998 – patří k nejvýznamnějším nákupní středisko Uran v České Lípě z roku 1983 a obytný dům v Berlíně, postavený v rámci mezinárodní výstavy IBA roku 1985. Shodným znakem jeho nemnoha realizací je zřetelná převaha krásy, kvality a řádu. Pracuje úsporně, buduje silný koncept a extrahuje podstatné. Tvoří dílo, které má moc ovlivňovat vědomí lidí, které je myšlenkově povznášející.

Význam Příkrylovy práce pro formování české architektury je zřejmý i ze skutečnosti, že několik jeho návrhů, ač nerealizovaných, se stalo ve své době mezníky nebo oživuje dodnes český architektonický diskurz. Vítězný soutěžní návrh na regionální muzeum v Mostě z roku 1975, soutěžní návrh dostavby Staroměstské radnice z roku 1987 nebo projekty pro Generální konzulát v Šanghaji z let 1988–1990 dodnes představují významné, inspiřující reference. S odstupem času stále jednoznačněji přesahují své stylové i dobové zařazení.

Emil Příkryl se díky svému důslednému a poctivému způsobu uvažování stal předním myslitelem české architektury. V této oblasti nepůsobí přímo, odbornými texty nebo manifesty, ale zprostředkovaně, prostřednictvím reflexe, v permanentní polemice. Pracuje spíše jako experimentátor, soustavně zkoumající smysl a podstatu architektury. S tím je úzce spojena i jeho angažovanost občanská, když reaguje na odborně i společensky aktuální témata současnosti. V této souvislosti je možné za všechny zmínit například jeho aktivní angažmá v diskusi o osudu Klementina.

Jestliže v sedmdesátých a osmdesátých letech tento architekt velmi podstatně ovlivnil tehdejší architektonickou tvorbu a generaci svých vrstevníků a mladších architektů, v posledních dvaceti letech možná ještě výrazněji zasáhl do vývoje české architektury rozhodnutím věnovat se naplno pedagogické činnosti na Škole architektury AVU v Praze, ze které za jeho působení vyšlo mnoho výrazných osobností. V přeneseném smyslu slova lze říci, že Příkryl prostřednictvím svých absolventů dále pomáhá posouvat hranice kvality architektonické tvorby v České republice.

Poctu České komory architektů uděluje porota významným osobnostem oboru, jež se vlastní prací a morálním postojem zapsaly do moderní historie české architektury. Emil Příkryl odbornou a pedagogickou činností i neúnavným probouzením vědomí svých kolegů zásadním způsobem ovlivnil celou generaci české architektury. Je to nepochybně proto, že s důsledností jeho myšlení je úzce spojena i důslednost hledání a pokládání podstatných otázek. Nyní dozrál čas, abychom mu za jeho práci udělením Pocty České komory architektů projevíli vděk a úctu.

Ondřej Císlar, Ladislav Lábus, Petr Pelčák,
Jaroslav Šafer, Oldřich Ševčík,
členové odborné poroty Pocty ČKA 2009



POCTA ČKA

Česká komora architektů uděluje každoročně Poctu významným osobnostem v oboru – architektům, teoretikům či pedagogům, kteří se zapsali nejen svou tvorbou, ale i morálním přístupem do historie moderní české architektury.

NOMINACE NA POCTU ČKA 2009

Bohuslav Blažek, Jaroslav Dokoupil, Jindřich Freiwald, Václav Girsas, Pavel Janák, Jan Kaplický, David Kopecký, Věra Machoninová, Jindřich Malátek, Václav Mencl, Jiří Novotný, Ivar Otruba, Josef Pleskot, Karel Prager, Emil Příkryl, Martin Roubík, Viktor Rudiš, Ivan Ruller, Rostislav Švácha, Zdeňka Vydrová, Růžena Žertová

ODBORNÁ POROTA POCTY ČKA 2009

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.

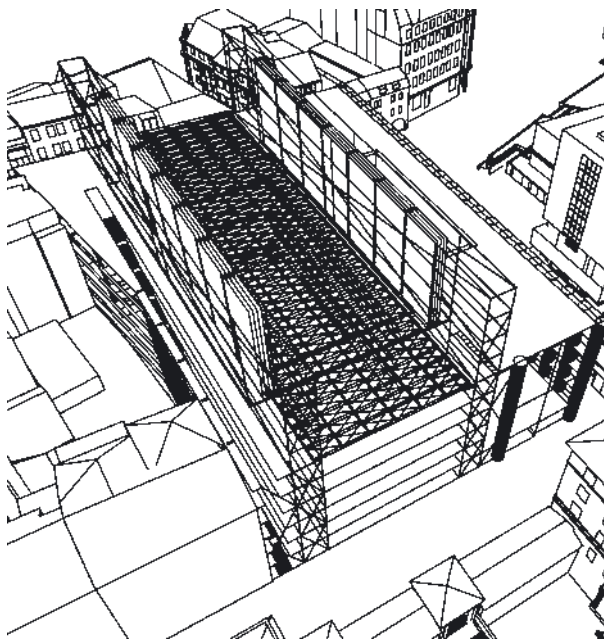
Komise zasedla a rozhodovala ve složení: Ing. arch. Ondřej Císler, prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, prof. Ing. arch. Petr Pelčák, prof. Ing. arch. Jaroslav Šafer, doc. PhDr. Oldřich Ševčík; náhradník: Ing. arch. Karel Doležel

HISTORIE UDĚLOVÁNÍ POCTY ČKA

O zavedení tradice Pocty rozhodlo představenstvo ČKA v roce 2000 s cílem ocenit mimořádné osobnosti na poli architektury. Vzhledem k velkému počtu vynikajících architektů, kteří se v minulém režimu nedočkali žádného významnějšího ocenění své práce a životních postojů, bylo v předchozích letech toto ocenění udělováno především in memoriam, Pocta ČKA 2005, 2006 a 2008 byla udělena žijícím osobnostem. Návrhy na nominaci mohou podávat všichni členové ČKA, pedagogové, teoretikové i historikové architektury, spolky architektů, školy a fakulty architektury v České republice.

Laureáti:

2000 – Petr Vaďura, 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 – Pocta nebyla udělena
2005 – Karel Hubáček
2006 – Miroslav Masák
2007 – Alena Šrámková
2008 – Miroslav Baše



Janáčkovo kulturní centrum v Brně, 2003



Vila Věry Chytilové, Praha-Troja, 1974

Accolade of the Czech Chamber of Architects 2009

Every year the Czech Chamber of Architects awards an accolade to prominent personalities in the field of architecture: architects, theorists or teachers, who have made their mark not only by their work, but also by their ethical approach to the history of modern Czech architecture. In 2000 the CCA Board decided to establish a tradition of an accolade with the aim of acknowledging exceptional personalities in the field of architecture. In view of the large number of outstanding architects who under the previous regime did not live to see any significant recognition for their work and life's stance, this recognition in previous years was awarded to precisely such personalities, initially in memoriam; in 2005, 2006, 2007 and 2009 it was awarded to living architects.

The panel of experts for the Accolade of the CCA 2009, which comprised: Ondřej Císler, Ladislav Lábus, Petr Pelčák, Jaroslav Šafer, Oldřich Ševčík, Karel Doležel (náhradník / deputy), decided to nominate from twenty one nominees Prof. Emil Příkryl for the award of the prize.

The Accolade of the Czech Chamber of Architects 2009 was awarded to Prof. Emil Příkryl at the occasion of the gala meeting held in Gallery of Benedikt Rejt in Louny on the 29th June 2010. The Letter of Honour and sculpture was handed over by Jan Vrana, President of the Czech Chamber of Architects, the prologue was given by Rostislav Švácha, architecture theorist and historian.

AKCE SPOJENÉ S UDĚLENÍM POCTY ČKA 2009

SLAVNOSTNÍ CEREMONIÁL

Česká komora architektů (ČKA) udělila 29. června 2010 profesoru Emilu Příkladovi Poctu ČKA 2009. Slavnostní ceremoniál, jehož se zúčastnila nejméně stovka Příkladových obdivovatelů, proběhl v prostorách Galerie Benedikta Rejta v Lounech, jejíž jedinečná rekonstrukce byla realizována podle projektu laureáta v polovině 90. let.

Na slavnostním ceremoniálu v Galerii Benedikta Rejta v Lounech shrnul Příkladův význam ve své řeči profesor Rostislav Švácha, který je nejen jeho kolegou na AVU, ale je také jedním ze čtyř autorů textů v právě vydaném katalogu „Emil Příklad a jeho škola“. Z Příkladových projektů připomenul např. realizaci vily Věry Chytilové v Praze-Troji, návrh muzea v Mostě, obchodní středisko Uran v České Lípě, soutěžní projekt na dostavbu Staroměstské radnice nebo Janáčkovo kulturní centrum v Brně. Důležité byly rovněž jeho práce do zahraničí – soutěžní návrhy na čtvrt Tegeler Hafen v Berlíně, varianty řešení konzulátu v Šanghaji, dostavba Arzenálu v Benátkách, dostavba muzejní čtvrti ve Vídni, na níž spolupracoval s přáteli ze SIALU, či návrh na operu Bastille v Paříži. „Vážím si všech děl jako výsledků autorova nesmírného úsilí udělat každou věc naprosto dokonalou. Oceňuji je však i jako projevy autorovy hluboké víry v architekturu. V každém z Emilových projektů prožívá disciplína architektury svůj svátek,“ řekl Rostislav Švácha. V polovině 90. let se podařilo realizovat jeho nejdůležitější dílo – rekonstrukci Galerie Benedikta Rejta v Lounech, která je považována za jeden z nejvýznamnějších počinů české architektury po roce 1989. „Vložil do ní velký kus své víry v architekturu. Stoupenci víry, o níž mluvím, hledí na architekturu jako na tvůrčí disciplínu, která umí obohatit lidský život a dovede nás povznést.“ Švácha také upozornil na posledních dvacet let, kdy se Příklad velmi intenzivně věnuje pedagogické činnosti na škole architektury na pražské AVU. Jeho zásluhou se z ní stalo vedoucí učiliště oboru u nás a větší absolventů školy se řadí mezi špičkové architektky.

Za pětičlennou odbornou porotu, která vybírala laureáta z 21 nominovaných osobností, promluvil architekt Ondřej Císler, spoluautor koncepce katalogu a absolvent Příkladovy školy. Architekti Markéta Jurečková a Pavel Joba poděkovali jménem absolventů Školy architektury Emila Příkladova za osobní nasazení, množství energie i čas věnovaný studentům. Poctu ČKA 2009 v podobě plastiky od sochaře Richarda Kočího předal profesoru Emilu Příkladovi předseda České komory architektů Jan Vrana. Popřát laureátovi přišly desítky předních osobností české architektonické scény, studenti i přátelé, mezi nimi i ředitelka Galerie Benedikta

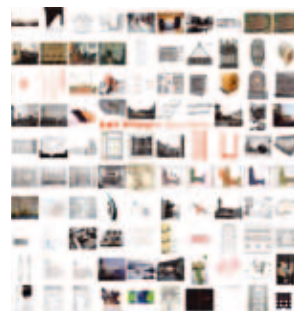
Rejta v Lounech Alica Štefančíková, která byla iniciátorkou rekonstrukce těchto unikátních prostor. Navzdory obrovskému aplaudu, který předání Pocty doprovázel, působil při svém projevu Emil Příklad skromně a snažil se především poděkovat svým učitelům, kolegům, přátelům i spolupracovníkům. Svou řeč zakončil přečtením úvahy Zvi Heckera o krizi společnosti. Na závěr akce pokřtili ředitel nakladatelství Arbor Vitae Martin Souček a architekt Ondřej Císler katalog „Emil Příklad a jeho škola“, který u příležitosti udělení Pocty vydalo nakladatelství Arbor Vitae ve spolupráci s Českou komorou architektů.

MP

KATALOG

Emil Příklad a jeho škola

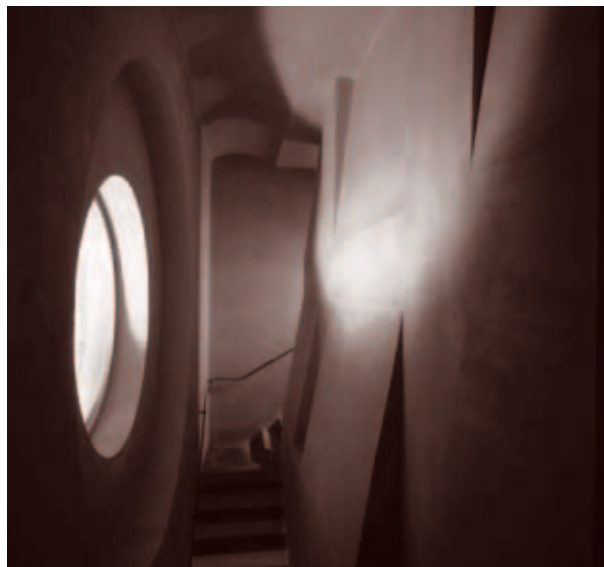
Publikace představuje významné Příkladovy studie, projekty i realizace a rozsáhleji pak vybraných 84 prací studentů Školy architektury Emila Příkladova, které vznikaly na pražské Akademii výtvarných umění od roku 1990 do roku 2009. Barevná publikace je uvedena texty Mirko Bauma (Emil Příklad – architekt), Antonína Kosíka (Emil Příklad – vizionář v pohybu), Jiřího T. Kotalíka (Profesor Emil Příklad jako občan) a Rostislava Šváchy (Cvičení myšlení: Příklad učitel).



Vydavatel: Arbor Vitae ve spolupráci s ČKA
Koncepce: Ondřej Císler, Markéta Pražanová, Soňa Ryndová, Marcela Steinbachová
Překlad: David Brooker
Redakce: Lev Pavluch
Grafická úprava, sazba a zlom: Marek Jodas
Rozsah: 112 stran
Formát: 23 x 24 cm
Cena: 280 Kč



Konzulát IV, Šanghaj, 1990



Galerie Benedikta Rejta, Louny, 1995



Foto: Michal Ureš

Slavnostní ceremoniál, jehož se zúčastnila nejméně stovka Příkrylových obdivovatelů, proběhl v prostorách Galerie Benedikta Rejta v Lounech 29. června 2010.



Architektonické soutěže / Architectural competitions

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. ČKA proto prostřednictvím PS pro soutěže schvaluje soutěžní podmínky všech architektonických soutěží v ČR a také prezentuje jejich výsledky na www.cka.cc a v Ročence ČKA. Více informací o soutěžích je možné získat na adrese souteze@cka.cc, tel.: 542 211 809.

Within the scope of authority of the Czech Chamber of Architects fall care for building culture and culture of the created environment, co-influence the protection of public interests in the field of development, architecture and land-use planning and last, but not least, co-operate with the organizers of competitions and tender proceedings, review competition rules and conditions and prevent the holding of irregular competitions and tender proceedings. Therefore, through the CCA Working group for competitions approves competition conditions of all architectural competitions in the Czech Republic and also presents results at the web page www.cka.cc and in the Yearbook of CCA. More information about the competitions can be obtained at souteze@cka.cc, tel: 542 211 809.



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS



Pouze architektonická soutěž přináší konkrétní řešení

Jedním ze všeobecně rozšířených způsobů, jak získat skutečně hodnotný návrh stavby, je ve většině zemí architektonická soutěž. Jedná se o ověřený model, historické záznamy svědčí o soutěžích již několik století, systematicky je pak architektonické soutěžení rozvíjeno a zdokonalováno již více než 160 let. První historicky dobře doložené soutěže probíhaly například ve Florencii. V soutěži na kupoli dómu Santa Maria del Fiore v roce 1418 zvítězil do té doby ještě neznámý tvůrce Brunelleschi a vzniklo tak jedno z nejvelkolepějších architektonických děl v historii. Od poloviny 19. století soutěže zdomácněly v předních evropských metropolích. Byly vnímány jako dobrá cesta ke vzniku kvalitních a zajímavých děl, ale i jako nástroj spravedlivého rozdělování úkolů. Ze známějších světových děl, která vznikla na základě soutěže, můžeme uvést např. Operu v Sydney od Jörna Utzona (1957), Operu v Paříži od Tonyho Garniera (1860), Národní divadlo v Praze od Josefa Zítka (1859), či výstaviště v Brně od Emila Králíka (1927).

Také Česká komora architektů považuje architektonickou soutěž za nejtransparentnější, protože je veřejně kontrolovatelná, a zároveň nejučinnější a nejučelnější způsob výběru vhodného architektonického řešení. Architektonická soutěž je otevřená všem autorizovaným architektům, a sejde se v ní tudíž větší množství návrhů požadované stavby.

Účelem soutěže je vybrat na základě porovnání všech získaných řešení ten nejvhodnější návrh, a tím i schopný autorský tým. Zá-

roveň soutěž přináší názor kvalifikované odborné poroty, která se skládá jak ze zástupců investora, tak z nezávislých odborníků.

Soutěž by měla být anonymní, v ideálním případě dvoukolová. Tento postup umožňuje v prvním kole vybrat několik vhodných návrhů (dosud spíše v konceptním nástinu možného řešení), ve druhém kole upřesnit soutěžícím zadání a dospět k větší podrobnosti návrhu včetně zpřesnění ekonomických parametrů zvoleného řešení, přičemž tento postup umožňuje jednak vybrat soutěžící k osobní obhajobě, při níž mohou představit i svoji schopnost spolupráce a osobního přístupu ke klientovi a k řešení (zástupci investora mohou klást doplňující dotazy), jednak umožňuje rychleji pokročit v navazujících fázích předprojektové a projektové přípravy stavby.

V zásadě jsou rozpoznávány dva typy soutěží. Ideová soutěž slouží vypisovateli pro úvodní seznámení s problémem. Její výsledky mohou být podle očekávání spíše podkladem k důkladnému vypracování stavebních programů, jejich rozvoji nebo naopak opuštění. Často mohou být podkladem pro vypracování podmínek pozdější „projektové“ soutěže, pro další úvahy o tématu. Soutěž projektová obvykle míří nebo má mířit k získání konkrétního návrhu jednoho autora (spoluautorů), jenž by měl být východiskem pro další dopracování studie, či spíše celého projektového díla. Na výsledek takové soutěže by v ideálním případě mělo navázat zadávací řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

Pracovní skupina pro soutěže při ČKA

Zájemci o uspořádání soutěže či konzultace v oblasti zadávání veřejných zakázek mohou kontaktovat **Kancelář ČKA v Brně, Starobrněnská 16/18, Brno, 602 00, tel.: 542 211 809, e-mail: souteze@cka.cc.**

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 Všečetka a Ing. Ludmila Cepáková (tajemník).

Činnost pracovní skupiny sestává ze čtyř okruhů – spolupráce s vyhlášovatelem, navrhování porotců, propagace soutěží a dohled nad regulérností soutěží a výběrových řízení. Spolupráce s vyhlášovatelem probíhá během celého procesu, začíná již před vyhlášením soutěže a končí dlouho po ukončení soutěže.

Vypisovatel soutěže (obec, instituce apod.) rozhoduje sám o druhu soutěže, obsahu soutěžních podmínek, složení poroty, výši odměn a cen a v soutěži či honorářích za činnost v odborné porotě a za další konzultace. Česká komora architektů hraje při přípravě soutěže pouze roli poradní a konzultační a na závěr vystaví doložku regulérnosti. Pracovní skupina nominuje porotce pouze v případě, že je o to vyhlášovatelem požádána.

Pracovní skupina zveřejňuje informace o připravovaných, probíhajících a ukončených soutěžích na webových stránkách Komory a v Bulletinu ČKA.

Bližší informace o architektonických soutěžích, vzorové soutěžní podmínky, doporučení, výsledky soutěží atd. naleznete na webových stránkách ČKA www.cka.cc/souteze/.

Cena Petra Parléře 2009

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



Cena Petra Parléře 2009: Revitalizace prostoru před nádražím v Poděbradech – Bronislav Stratil, spolupráce Jan Roháč



Cena Hochtief, a. s. – prostor pro život: Úprava náměstí Velké mostecké stávky včetně revitalizace stávajícího objektu kulturního domu v Mostě – Martin Truhlář, Lenka Černochová, Irena Truhlářová



Cena za přínos rozvoji města: Architektonická koncepce horního nádvoří štramberského hradu a Jaroňkovy útulny ve Štramberku – Kamil Mrva, Martin Rosa

Vyhlašovatel: Společnost Petra Parléře

Předmět soutěže: Předmětem soutěže byla ideová urbanisticko-architektonická řešení veřejných prostranství a ideově architektonická řešení budov ve veřejné správě podle jednotlivých zadání.

Termín konání: 6. 4.–8. 6. 2009

Porota: Pavel Hnilička, Ivan Hnízdil, Tomáš Hradečný, Alena Korandová, Milan Körner, Petr Kovář, Jaroslav Wertig; náhradnice: Eva Špačková

Počet odevzdaných návrhů: 12

Ceny a odměny celkem: 350 000 Kč

- Cena Petra Parléře 2009 (200 000 Kč): Revitalizace prostoru před nádražím v Poděbradech – Bronislav Stratil, spolupráce Jan Roháč
- Cena Hochtief, a. s. – prostor pro život (100 000 Kč): Úprava náměstí Velké mostecké stávky včetně revitalizace stávajícího objektu kulturního domu v Mostě – Martin Truhlář, Lenka Černochová, Irena Truhlářová
- Cena za přínos rozvoji města (50 000 Kč): Architektonická koncepce horního nádvoří štramberského hradu a Jaroňkovy útulny ve Štramberku – Kamil Mrva, Martin Rosa

Hodnocení Ceny Petra Parléře 2009:

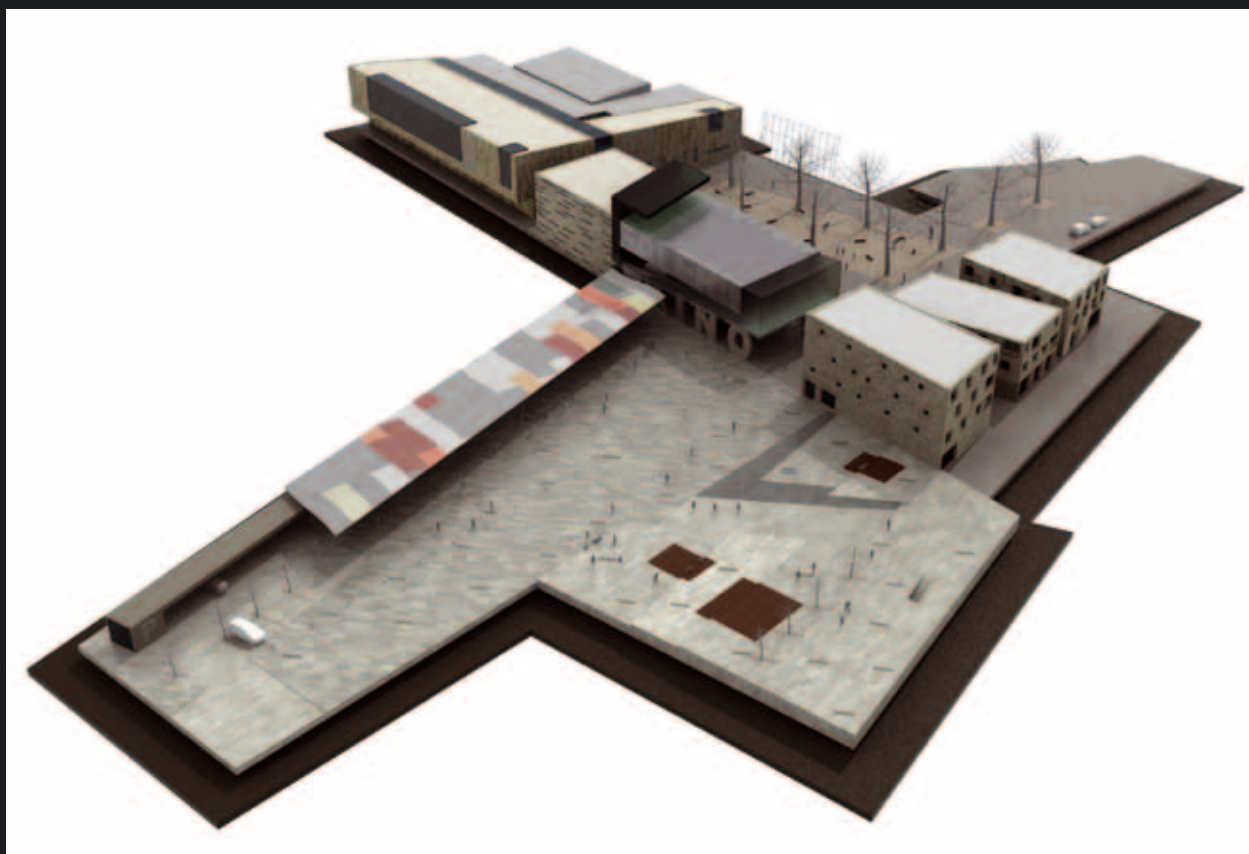
Návrh je vyrovnaným dílem v mnoha úrovních. Od racionálního a pragmatického dopravního řešení přes oživení intence původního urbanistického konceptu až po atraktivní ztvárnění autobusového nádraží konkurující ostatním architektonickým „highlightům“ Poděbrad. Úspornými prostředky jasně strukturuje městské prostory: blok, vnitroblok, náměstí. Díky tomu nabízí i možnost zkompaktnění města novou zástavbou kolem obou terminálů. Velmi sympatické je řešení podchodu jako legitimní plnohodnotné součásti městského parteru. Estetika, inteligence a cit pro míru vytvářejí harmonickou rovnováhu. Díky tomu a díky kultivovanému způsobu podání byl návrh výrazným favoritem letošního ročníku Ceny Petra Parléře.

Návrh úprav náměstí Svobody ve Znojmě

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



1. cena: Petr Hurník, spoluautoři – Jakub Kopec, Jiří Vítek, Jaroslav Sedlák, Ondřej Bartůšek



2. cena: Atelier ZSM, autoři – Zdeněk Zavřel, Hana Seho, Josef Mádr, spolupráce – Petr Ulřích, Richard Železný, Martin Král



3. cena: Atelier M1 architekti, s. r. o., autoři – Jakub Havlas, Jan Hájek, Pavel Joba, spolupráce – Norbert Walter, Pavel Brázda, Helena Kalinová

Vyhlašovatel: Město Znojmo

Předmět soutěže: Předmětem soutěže bylo zpracování komplexního urbanisticko-architektonického návrhu úprav náměstí Svobody ve Znojmě.

Termín konání: 2. 2.–30. 5. 2009

Porota: Petr Nezveda, Jiří Kacetl, Iveta Ludvíková, Tomáš Hradečný, Milan Körner, Jan Sedlák, Eva Špačková; náhradníci: Zdeněk Čižmář, Zbyněk Ryška

Počet odevzdaných návrhů: 24

Ceny a odměny celkem: 600 000 Kč

- 1. cena (300 000 Kč): Petr Hurník, spoluautoři – Jakub Kopec, Jiří Vítek, Jaroslav Sedlák, Ondřej Bartůšek
- 2. cena (200 000 Kč): Atelier ZSM, autoři – Zdeněk Zavřel, Hana Seho, Josef Mádr, spolupráce – Petr Ulrich, Richard Železný, Martin Král
- 3. cena (100 000 Kč): Atelier M1 architekti, s. r. o., autoři – Jakub Havlas, Jan Hájek, Pavel Joba, spolupráce – Norbert Walter, Pavel Brázda, Helena Kalinová

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh výrazně zmenšuje vlastní plochu náměstí Svobody vložím novou hmotu (Špalíčku) do prostoru mezi panelový dům a areál lázní. Ze západní strany uzavírá toto náměstí objekt v pokračování linie z Pražské ulice s možnými průchody do zeleně u objektu finančního úřadu. Nové náměstí zůstává volně propojeno s rozšířenou částí ulice Velké Michalské, která zůstává významným nástupním koridorem do historického jádra města ze severu. Na východní straně řešeného území je navržena podél jižní strany ulice Sokolské dostavba areálu lázní. Rovněž východní strana Pražské ulice je navrhována k dostavbě včetně nárožního aspektu. Tato dostavba čtyřpodlažními objekty umožňuje prostorové odclonění panelového sídliště a potvrzuje význam Pražské ulice navazující na náměstí Svobody, jeho veřejného prostoru.

Archeoprk Mikulčice – Kopčany

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



1. cena: Markéta Veličková, Jan Cyrany, Petr Velička, spolupráce – David Prudík, Jitka Calabová



2. cena: Petr Malý, spolupracovníci – Zdeněk Chmel, Jan Kokeš, Václav Kokeš, Miroslav Malý



3. cena: Jan Tesař, David Mikulášek, Alena Mazalová, Pavel Klein



4. cena: Petr Pelčák (Pelčák a partner, s. r. o.)

Vyhlašovatel: Jihomoravský kraj

Předmět soutěže: Předmětem soutěže bylo zpracování ideového urbanisticko-architektonického návrhu na řešení areálu národní kulturní památky Slovanské hradiště v Mikulčicích jako kompozičně významného prostoru, který je zapotřebí rozvinout na úroveň jeho světového významu.

Termín konání: 17. 4.–18. 6. 2009

Porota: Jaroslav Drápal, Karel Ksandr, Petr Kučera, Luboš Františák, Michal Beneš, Václav Božek, Anna Procházková; náhradníci: Josef Helešic, Alena Krusová, Jan Hrubý, Vladimír Šlapeta

Počet odevzdaných návrhů: 10

Ceny a odměny celkem: 850 000 Kč

Náhrada režijních nákladů: 50 000 Kč

- 1. cena (300 000 Kč): Markéta Veličková, Jan Cyrany, Petr Velička, spolupráce – David Prudík, Jitka Calabová
- 2. cena (250 000 Kč): Petr Malý, spolupracovníci – Zdeněk Chmel, Jan Kokeš, Václav Kokeš, Miroslav Malý
- 3. cena (200 000 Kč): Jan Tesař, David Mikulášek, Alena Mazalová, Pavel Klein
- 4. cena (100 000 Kč): Petr Pelčák (Pelčák a partner, s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

Z hlediska urbanistického lze projekt pokládat za vyvážený, který respektuje jak aspekty z pohledu národní kulturní památky, tak i z pohledu ochrany krajiny. Architektonické řešení je nadprůměrné. Návrh řeší kompletně exteriérový mobiliář, který též pamatuje na občany zrakově postižené. Užívá originální prvky pro náznakové zhmotnění původních velkomoravských staveb. Kvalitním návrhem je i řešení orientačního systému. Návrh celkově působí uvolněně, nenásilně a umožňuje návštěvníkovi volný pohyb v areálu, aniž by svým architektonickým řešením přehlušil celkový vjem z Archeoparku.

Stavba parkovacího domu u KD Družba

Jednokolová veřejná anonymní ideová architektonická soutěž



1. cena: David Kotek, Jaroslav Kotek, Marek Obtulovič, spolupráce Mai Lan Chi a Pavel Polok (PROJEKTSTUDIO)



2. cena: Tomáš Kocourek, Daniel Dvořák, Martin Řežábek, Simona Ledvinková



3. cena: Libor Kábrt, Gabriela Elichová, Martin Elich

Vyhlašovatel: Město Klatovy

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu na stavbu parkovacího domu u KD Družba v Klatovech.

Termín konání: 10. 4.–30. 6. 2009

Porota: Zdeněk Fránek, Jiří Merger, Josef Kubec; náhradnice: Hana Ryšavá

Počet odevzdaných návrhů: 15

Ceny a odměny celkem: 80 000 Kč

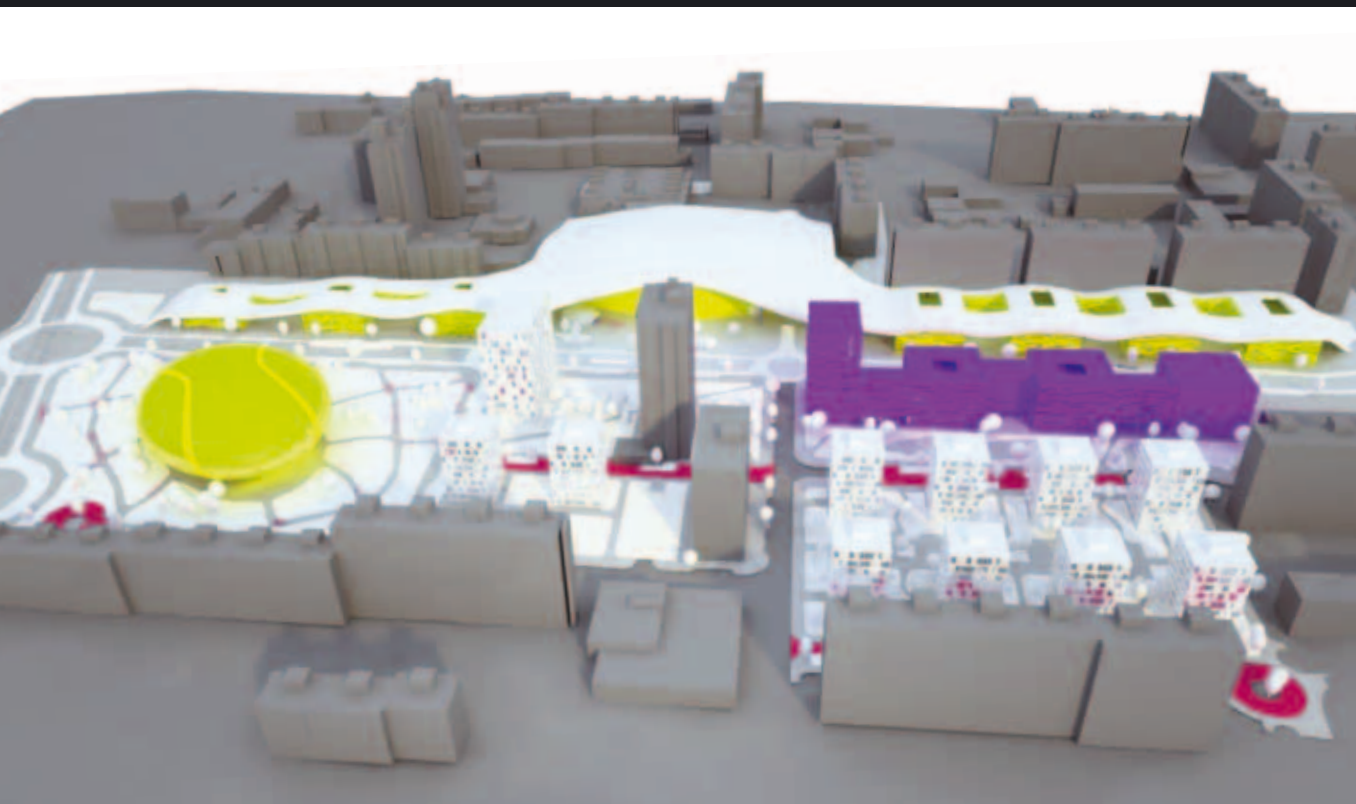
- 1. cena (50 000 Kč): David Kotek, Jaroslav Kotek, Marek Obtulovič, spolupráce Mai Lan Chi a Pavel Polok (PROJEKTSTUDIO)
- 2. cena (20 000 Kč): Tomáš Kocourek, Daniel Dvořák, Martin Řežábek, Šimona Ledvinková
- 3. cena (10 000 Kč): Libor Kábrt, Gabriela Elichová, Martin Elich

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh je vyvážený ve všech směrech. Vychází ze zajímavé analýzy a přes svou expresivitu je kultivovaný a reálný. Ve výrazu používá systém kovových tkanin novým způsobem s deklarovanou vazbou na genia loci. Z urbanistického hlediska dobře vrůstá do místa a správně determinuje vstupy a vjezdy ve vazbě na okolí. Realizací tohoto návrhu vznikne na zvoleném území ojedinělá, soudobá skvělá architektura.

Praha – Nové Háje – Metamorfóza městského prostoru

1. ročník studentské architektonicko-urbanistické soutěže pro vysokoškolské studenty oboru Architektura



1. cena: Markéta Sekerová, Jan Slanina



2. cena: Tereza Dědková



3. cena: Miroslav Klofáč

Vyhlašovatel: Společnost HELIKA, a. s.

Předmět soutěže: Účelem soutěže bylo najít nejlepší urbanisticko-architektonické řešení vymezeného území, optimální návod pro jeho rozvoj pomocí kombinace odlišných městských funkcí – bydlení, administrativa, obchod a jiné.

Termín konání: 16. 2.–22. 6. 2009

Porota: Vladimír Kružík, Jana Janíková, Tomáš Brix; náhradník: Jiří Voslář

Počet odevzdaných návrhů: 19

Ceny a odměny celkem: 75 000 Kč

- 1. cena (30 000 Kč): Markéta Sekerová, Jan Slanina
- 2. cena (20 000 Kč): Tereza Dědková
- 3. cena (10 000 Kč): Miroslav Klofáč
- Odměna (15 000 Kč): Jakub Běštář

Hodnocení vítězného návrhu:

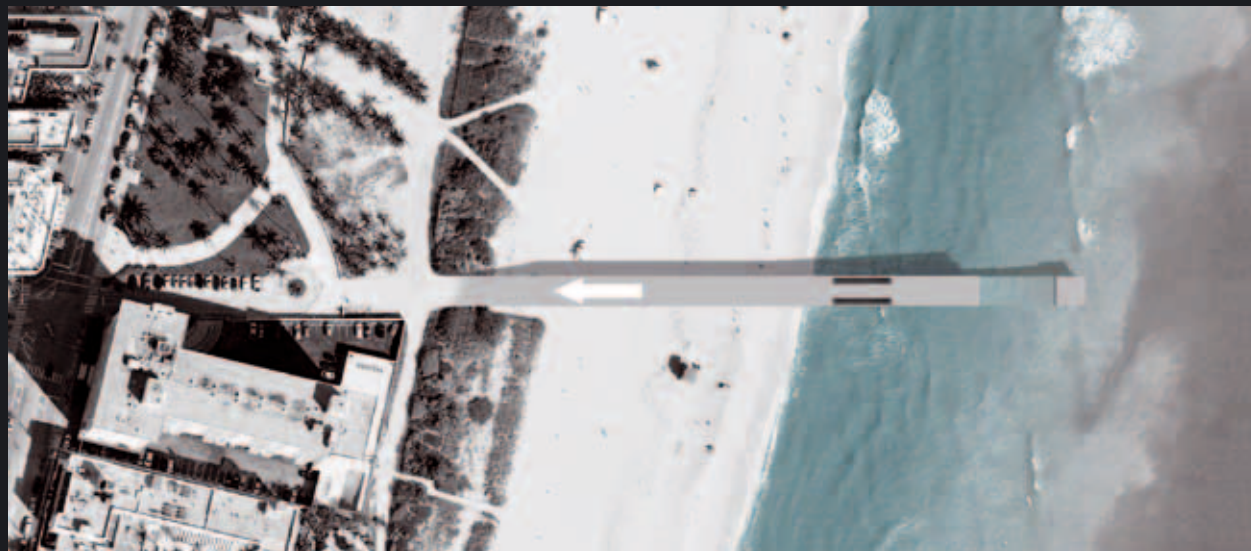
Významným přínosem tohoto návrhu jsou nové podněty, které urbanisticky komplexně řeší celé území budoucího centra Nové Háje. Upravuje průběh komunikace Opatovská. Navržená nová budova radnice městské části Praha 11 navazuje na nově dokončovanou budovu finančního úřadu, vzniká tak komplex budov sloužících městské a státní správě. Na sever od komunikace Opatovská umísťuje objekt, který v sobě integruje stávající budovy dnešní „pochozí zóny“ a nově navržený objekt nového centra, motiv zvlněné zelené střechy objektu se jeví architektonickým pokračováním prostoru „Centrálního parku“.

Architect Award ABF 2009

Mezinárodní neanonymní jednokolová soutěžní přehlídka studií a již realizovaných staveb pro studenty architektury a architektky do 33 let.



Cena Architect Award ABF 2009 – kategorie Realizace: Tomar Environmental Monitoring and Interpretation Offices Tomar, Portugal, EMBAIXADA, Architects Albuquerque goingas, Augusto Marcelino, Cristina Mendonca, Luis Baptista, Nuno Griff, Pedro Patricio, Sofia Antunes



Cena Architect Award ABF 2009 – kategorie Studie – školní práce: Muzeum kubánských uprchlíků, Miami FL 2arch.com – Martin Kropáč



Cena Architect Award ABF 2009 – kategorie Studie: Matejská škola na střeše Provozní budovy Národního divadla – Martin Prokš, Marek Píkrýl

Vyhlašovatel: ABF, a. s.

Předmět soutěžní přehlídky: Architektonické a urbanistické studie i realizace dokončené v průběhu roku 2008 a dosud nepřihlášené do předchozích ročníků soutěže Architekt roku.

Termín konání: 14. 4.–12. 6. 2009

Porota: Radomír Dočekal, Oleg Hamaň, Tomáš Hradečný, Arnošt Navrátil, Markéta Cajthamlová, Osamu Okamura, Lubomír Závodný; náhradníci: Ondřej Císler, Jiří Střítecký, Petr Hruša

Byly vysáány 3 kategorie:

- I. Realizace: počet odevzdaných prací 18
- II. Studie – školní práce: počet odevzdaných prací 36
- III. Studie: počet odevzdaných prací 73

- Cena Architect Award ABF 2009 (50 000 Kč) – kategorie Realizace: Tomar Environmental Monitoring and Interpretation Offices Tomar, Portugal, EMBAIXADA, Architects Albuquerque goingas, Augusto Marcelino, Cristina Mendonca, Luis Baptista, Nuno Griff, Pedro Patricio, Sofia Antunes
- Cena Architect Award ABF 2009 (50 000 Kč) – kategorie Studie – školní práce: Muzeum kubánských uprchlíků, Miami FL 2arch.com – Martin Kropáč
- Cena Architect Award ABF 2009 (50 000 Kč) – kategorie Studie: Matejská škola na střeše Provozní budovy Národního divadla – Martin Prokš, Marek Píkrýl
- Mimořádná cena Nadace Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových pro studenty: Revitalizace spolkového domu ve Slavonicích – Jiří Opočenský, Štěpán Valouch
- Cena poroty: Bydlení ve věžovém domě v Praze-Holešovicích – Tomáš Král
- Cena mediálního partnera: Plovárna Jenštejn – Michaela Roženská

Hodnocení poroty Cena Architect Award ABF 2009 kategorie Realizace:

Zcela netradiční příklad rekonstrukce a konverze průmyslového objektu na začátku historické části portugalského města Tomar. Originální železobetonová vestavba dělí vnitřní prostor objektu na veřejnou část – místo sociálních kontaktů a setkávání lidí (kavárna, výstavní prostory) a privátní část sestávající z ubytovacích zařízení pro pozvané umělce. Tyto privátní oblasti jsou objemově definovány vloženou železobetonovou konstrukcí a jsou barevně rozlišeny v rámci pojetí interiéru veřejného prostoru, který je založen na kontrastu bílé matové barvy a tmavého matového epoxidového nátěru. Jedná se o vynikající příklad transformace při zachování historické stopy původní urbánní struktury.

Hodnocení poroty Cena Architect Award ABF 2009 kategorie Studie – školní práce:

Silný koncept řešení muzea, jehož hlavním „exponátem“ je otevřený horizont moře v návaznosti na urbanistickou strukturu přilehlého sídla. Molo jako přístav i most vedoucí ke svobodě, muzeum uprchlíků jako ruka nabídnutá tonoucímu. Jasně a citelně dispoziční řešení. Práce se světlem i mořským příbojem. Projekt se silným vnitřním příběhem.

Hodnocení poroty Cena Architect Award ABF 2009 kategorie Studie:

Projekt vyniká koncentrovanou a bohatou invencí, a ačkoliv bude stěží kdy realizován, přináší do tvůrčího diskurzu o současné architektuře Prahy radost a hravost. Navazuje na progresivní typus atriové školky a rozvíjí úsporný koncept modulární výstavby. Inteligentně zlehčuje těžkopádnost výrazu Pragerovy Nové scény.

Anglické nábřeží v Plzni

Jednokolová anonymní veřejná ideová urbanisticko-architektonická soutěž



1. cena: Alena Jenčková, Anna Jenčková, Ondřej Hilský, Jiří Švehlík



1. cena: Jan Gadziala, Miroslav Meixner, Tomáš Růžička, Roman Strnad, Šárka Vomelová, Jan Vrbka



2. cena: Bohumil Král, Tomáš Král, Irena Šebová

Vyhlašovatel: Statutární město Plzeň

Předmět soutěže: Zpracování ideového urbanisticko-architektonického návrhu na řešení území „Anglického nábřeží“ – prostor před stávající Komerční bankou.

Termín konání: 30. 4.–11. 9. 2009

Porota: Irena Langová, Petr Rund, Jan Aulík, Petr Franta, Jan Jehlík; náhradníci: Helena Matoušová, Jan Anderle, Oldřich Hysek, Jiří Plos

Počet odevzdaných návrhů: 43

Ceny a odměny celkem: 350 000 Kč

- 1. cena (100 000 Kč): Alena Jenčková, Anna Jenčková, Ondřej Hliský, Jiří Švehlík
- 1. cena (100 000 Kč): Jan Gadziala, Miroslav Meixner, Tomáš Růžička, Roman Strnad, Šárka Vomelová, Jan Vrbka
- 2. cena (65 000 Kč): Bohumil Král, Tomáš Král, Irena Šebová
- 3. cena (35 000 Kč): Petr Hurník, Jakub Kopec, Jiří Vítek, Jaroslav Sedlák
- Odměna (25 000 Kč): Gabriela Eličová, Martin Elich
- Odměna (25 000 Kč): Roman Koucký, Šárka Malá, Annamaria Bohuniczky, Libor Kábrt, Edita Lisecová, Petr Štěpánek, Matej Zahadňanský

Hodnocení vítězného návrhu A. Jenčkové, A. Jenčkové, O. Hliského a J. Švehlíka:

Je reprezentantem návrhů, které zastavují řešené území samostatným objektem. Jedná se o elementární tvar hranolu s dostatečným rozsahem volného parteru přesně umístěného v rámci širších vztahů. Provoz včetně vazby na veřejný prostor je přiměřený místu.

Hodnocení vítězného návrhu J. Gadziala, M. Meixnera, T. Růžičky, R. Strnada, Š. Vomelové a J. Vrbky:

Reprezentant solitérní budovy navržený na vhodném místě řešeného území. Hmotově dobře reaguje na okolí a vytváří příznivý veřejný prostor. Je v jasně definovaném vztahu k významným objektům města. Celková architektonická forma, zejména v pohledu z Americké třídy, není přesvědčivá.



3. cena: Petr Hurník, Jakub Kopec, Jiří Vítek, Jaroslav Sedlák

Rekonstrukce základní školy v Odoleně Vodě

Jednokolová veřejná anonymní projektová architektonická soutěž



1. cena: Viktor Tuček, Šárka Kovářová, Vojtěch Čáp (STOPRO, spol. s. r. o)



2. cena: Zdenka Kosíková, Eva Kosíková, Matěj Kosík, Lenka Václavková



3. cena: Ondřej Gattermayer (Atelier P. H. A., spol. s. r. o.)

Vyhlašovatel: Město Odolena Voda

Předmět soutěže: Zpracování urbanistického a architektonického návrhu na rekonstrukci, modernizaci a dostavbu základní školy v ul. Komenského ve městě Odolena Voda.

Termín konání: 26. 3.–28. 5. 2009

Porota: Eva Odehnalová, Petr Seidl, Jan Babinský, Arnošt Navrátil, Petr Mezera, Petr Dvořák, Jaroslav Tomek, Jitka Paroubková, Dana Chrzová; náhradníci: Veronika Svobodová, Alena Sochůrková

Počet odevzdaných návrhů: 10

Ceny a odměny celkem: 215 000 Kč

- 1. cena (90 000 Kč): Viktor Tuček, Šárka Kovářová, Vojtěch Čáp (STOPRO, spol. s. r. o)
- 2. cena (65 000 Kč): Zdenka Kosíková, Eva Kosíková, Matěj Kosík, Lenka Václavková
- 3. cena (30 000 Kč): Ondřej Gattermayer (Atelier P. H. A., spol. s. r. o.)
- Odměna (12 000 Kč): Thomas Ackermann, spolupráce Ladislav Jeník, Petr Matějka (Ackermann architekti, s. r. o.)
- Odměna pro všechny návrhy, které nepostoupily (18 000 Kč)

Hodnocení vítězného návrhu:

Předností návrhu je citlivé propojení nově navrhovaných objektů do kontextu obce. Urbanistické řešení areálu má jasné provozní a funkční uspořádání a vyváženou kompoziční skladbu. Dispoziční řešení je přehledné. Menší nevýhodou je problematické využití druhé tělocvičny v patře pro veřejnost a umístění tříd základní školy praktické.

Zpracování návrhu památníku generála Pattona

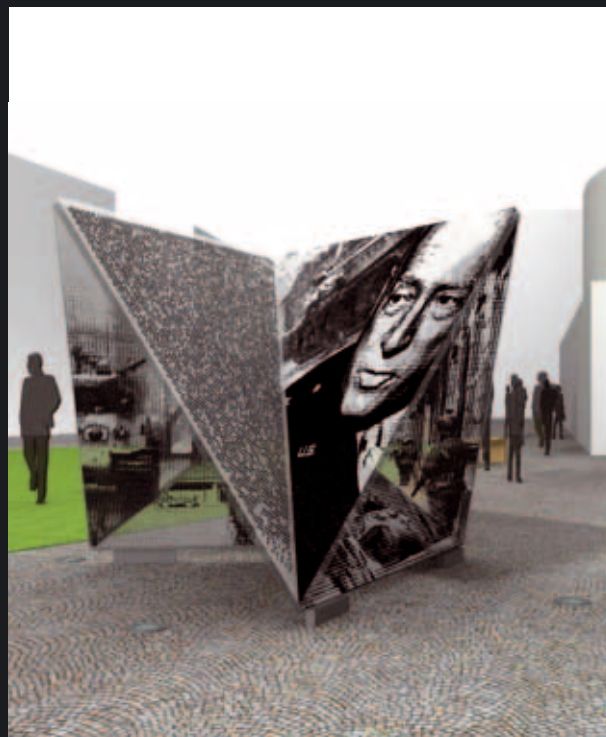
Jednokolová veřejná anonymní výtvarná architektonická projektová soutěž



1. cena: Václav Zůna, Lubomír Čermák, Tomáš Beneš



2. cena: Vratislav Danda, Pavel Ullmann, Radovan Kupka, Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar



3. cena: Josef Ducha, Petr Dolejší, Jaroslav Hlásek, Miroslav Tupý

Vyhlašovatel: Statutární město Plzeň

Předmět soutěže: Zpracování návrhu výtvarně-architektonického řešení památníku generála Pattona ve vymezeném prostoru v jihozápadní části sadového okruhu historického jádra města Plzně.

Termín konání: 27. 7.–23. 10. 2009

Porota: Petr Domanický, Pavel Růdl, George Patton Waters, Petr Hájek, Karel Hanzlík, Milan Košař, Krištof Kintera; náhradníci: Petra Kacovská, Irena Králová, Vladimír Pálek, Pavel Šimeček

Počet odevzdaných návrhů: 37

Ceny a odměny celkem: 310 000 Kč

- 1. cena (120 000 Kč): Václav Zůna, Lubomír Čermák, Tomáš Beneš
- 2. cena (90 000 Kč): Vratislav Danda, Pavel Ullmann, Radovan Kupka, Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar
- 3. cena (50 000 Kč): Josef Ducha, Petr Dolejší, Jaroslav Hlásek, Miroslav Tupý
- Odměna (25 000 Kč): Petr Šneberk, Jiří Nenadál
- Odměna (25 000 Kč): Marcel Hron, Vít Kándl

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh z početné skupiny s řešením tvaru stély zvolil navíc klasickou podobu „vítězného oblouku“ v odlehčené formě. Osobnost generála Pattona je tu připomenuta zdvojenou siluetou portrétu v nadživotním měřítku v protilehlé poloze. Použitý motiv siluety profilu odkazuje jednoznačně k fyzické podobě generála Pattona, aniž by portrét byl zatížen zažitými formami pomníku minulých desetiletí. Přestože zvolená podoba řešení je výrazně jednoduchá, nabízí z různých pohledů překvapivé a měnící se formy. Navržené řešení se jeví pozitivně i z hlediska pořizovacích nákladů, a zejména z hlediska údržby a vlivu vandalismu.

Krajské kulturní a vzdělávací centrum ve Zlíně

Jednokolová veřejná anonymní architektonická projektová soutěž



1. cena: Václav Alda, Petr Dvořák, Peter Jurášek, Martin Němec, Juraj Sonlajtner, Jakub Děnge, Petr Janeš, Jakub Obůrka, spolupráce: Jiří Petlach (A.D.N.S. Production, s. r. o.)



2. cena: Jiří Poláček, Václav Škarda, spolupráce David Šabata, vizualizace Jiří Zákostelný (Ateliér K2)



3. cena: Peter Lacko, spolupráce Filip Tittelbach, Adam Kekula, Lenka Dvořáková, Markéta Burešová, Anna Eiseltová, Tereza Schneiderová, Radek Müller, Jiří Cajthaml, Petr Boháč, Antonín Žižkovský

Vyhlašovatel: Zlínský kraj

Předmět soutěže: Zpracování návrhu urbanistického, architektonického, provozního, dispozičního, konstrukčního, technického a estetického řešení stavby Krajského kulturního a vzdělávacího centra, zahrnujícího Krajskou knihovnu Františka Bartoše, Krajskou galerii výtvarného umění a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, a to v budovách č. 14 a 15 bývalé továrny firmy Baťa ve Zlíně a v prostoru mezi těmito budovami.

Termín konání: 22. 5.–20. 8. 2009

Porota: Libor Lukáš, Jindřich Ondruš, Zdena Friedlová, Dagmar Nová, Miroslav Masák, Emil Přikryl, Regina Loukotová, Antonín Novák, Pavel Zatloukal; náhradníci: Karolína Jirkalová, Marek Štěpán, Milan Hudec, Pavel Macura, Petr Všečetka, Ivan Plánka, Václav Mílek

Počet odevzdaných návrhů: 36

Ceny a odměny celkem: 3 100 000 Kč

- 1. cena (1 100 000 Kč): Václav Alda, Petr Dvořák, Peter Jurášek, Martin Němec, Juraj Sonlajtner, Jakub Děnge, Petr Janeš, Jakub Obůrka, spolupráce: Jiří Petlach (A.D.N.S. Production, s. r. o.)
- 2. cena (900 000 Kč): Jiří Poláček, Václav Škarda, spolupráce David Šabata, vizualizace Jiří Zákostelný (Ateliér K2)
- 3. cena (800 000 Kč): Peter Lacko, spolupráce Filip Tittelbach, Adam Kekula, Lenka Dvořáková, Markéta Burešová, Anna Eiseltová, Tereza Schneiderová, Radek Müller, Jiří Cajthaml, Petr Boháč, Antonín Žižkovský
- Odměna (100 000 Kč): Stanislav Šutvaj, spolupráce Matúš Bištan
- Odměna (100 000 Kč): Aleš Papp, Milan Vít, Magdalena Pappová, spolupráce Filip Kándl, Polina Strukova, Michal Nastoupil (Cuboid architekti, s. r. o.)
- Odměna (100 000 Kč): Michal Hušek, Petr Čihák, Linda Novotná, spolupráce Martin Mašek, Josef Franc, Vít Šrámek, Jiří Kovář, Martin Spálenský (SIAL architekti a inženýři, spol. s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

Dobré zapojení do kontextu města, vhodné dopravní napojení, předloženým způsobem nicméně nelze realizovat kapacitně parkování v ulici Vavrečkově vzhledem k její budoucí rehabilitaci. Velkým kladem je propojení hlavním vstupem z ulice Vavrečkovy, průchodnost nádvoří přes zvýšený parter. V případě realizace navrženého konceptu lze očekávat vysoké provozní náklady. Doporučujeme výrazně dopracovat řešení fasád s ohledem na tepelně technické vlastnosti a kompletně přepracovat energetický koncept budovy v intencích soutěžního zadání. Konstrukčně je návrh realizovatelný po dořešení zakládání novostavby ve styku s původními budovami. Uvedená kubatura dostavby neodpovídá, zahrnuje i stavby čp. 14 a 15. Bez jejich objemů je přijatelná. Schází však objem parkoviště. Etapizace realizace je možná.

Rodinný dům budoucnosti

Jednokolová veřejná anonymní projektová architektonická a konstrukční soutěž



Hlavní cena Porotherm dům: Jan Tesař



Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.: Jozef Seman

Vyhlašovatel: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

Předmět soutěže: Návrhy rodinných domů, které v architektonickém, projektovém a dispozičním řešení maximálně využívaly možnosti kompletního cihlového systému POROTHERM včetně malt, omítek a ostatních výrobků Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., jako např. lícové cihly TERCA apod.

Termín konání: 11. 3.–27. 7. 2009

Porota: Petr Veleba, Daniela Grabmüllerová, Tomáš Chromý, Jan Kozel, František Kulhánek, Iva Poslušná, Jaromír Stránský, Radomíra Sedláková, Jan Žemlička; náhradníci: Alexandr Kroha, Radek Martišek

Počet přihlášených návrhů: 71

Ceny a odměny celkem: 450 000 Kč

- Hlavní cena Porotherm dům (200 000 Kč): Jan Tesař
- Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (100 000 Kč): Jozef Seman
- Zvláštní cena Ministerstva pro místní rozvoj (50 000 Kč): Pavel Chládek
- Zvláštní cena Státního fondu rozvoje bydlení (50 000 Kč): Brandon Cari, Josef Kocián, Aleš Kubalík, Jakub Našinec, Alexandra Prymusová, Veronika Sávová (SPORADICAL, s. r. o.)
- Zvláštní cena Vydavatelství Business media CZ (50 000 Kč): Petr Kasl

Hodnocení Hlavní ceny Porotherm dům:

Projekt představuje nestárnoucí typ rodinného domu – velmi sevřený jednoduchý blok individuálního domu v zahradě s jasným výrazem pohodlného bydlení. Porota kromě toho ocenila velmi dobrou a přehlednou dispozici, v níž se počítá s proměňujícími se potřebami rodiny. Sympatické je také jednoduché řešení přístřešku na auta.



Zvláštní cena Ministerstva pro místní rozvoj: Pavel Chládek



Zvláštní cena Státního fondu rozvoje bydlení: Brandon Cari, Josef Kocián, Aleš Kubalík, Jakub Našinec, Alexandra Prymusová, Veronika Sávová (SPORADICAL, s. r. o.)



Zvláštní cena Vydavatelství Business media CZ: Petr Kasl

Nejlepší realizované stavby

5. ročník přehlídkové neanonymní jednokolové soutěže



Hlavní cena STAVBA POROTHERM 2009: Vila v Petřkovicích u Ostravy – FAM Architekti, s. r. o., Pavel Nasadil, Jan Horký, Marek Nábělek



Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.: Víkendový dům – obytná stodola, obec Liptáň, část Bulávka – Tomáš Bindr, Jan Zelinka (Atelier 38, s. r. o.)



Zvláštní cena Vydavatelství JAGA MEDIA: Rodinný dům „ŠNEK“, Chotol II., Horoměřice – Markéta Smrčková, Jindřich Starý, Tomáš Starý (LENNOX architekti, s. r. o.)



Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger: Novostavba rodinného domu čp. 261/2 Třebíč – Milan Grygar, Jaroslav Hobza, Helena Fischerová (DIS projekt)



Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger: Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary – Antonín Buchta, Štefan Blocha, spoluautor konstrukčního řešení TOBRYS – Tomáš Bryčka (BFB studio)

Vyhlašovatel: Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.

Předmět soutěže: Stavby postavené na území České republiky v průběhu posledních 3 let.

Termín konání: 11. 3.–17. 8. 2009

Porota: Petr Veleba, Daniela Grabmüllerová, Tomáš Chromý, Jan Kozel, František Kulhánek, Iva Poslušná, Jaromír Stránský, Radomíra Sedláková, Jan Žemlička; náhradníci: Alexandr Kroha, Radek Martišek

Počet odevzdaných staveb: 50

Ceny a odměny celkem: 280 000 Kč

- Hlavní cena STAVBA POROTHERM 2009 (150 000 Kč): Vila v Petříkovicích u Ostravy – FAM Architekti, s. r. o., autoři Pavel Nasadil, Jan Horký, Marek Nábělek
- Cena společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (50 000 Kč): Víkendový dům – obytná stodola, obec Liptáň, část Bulávka – autoři Tomáš Bindr, Jan Zelinka (Atelier 38, s. r. o.)
- Zvláštní cena Vydavatelství JAGA MEDIA (50 000 Kč): Rodinný dům „ŠNEK“, Chotol II., Horoměřice – Markéta Smrčková, Jindřich Starý, Tomáš Starý (LENNOX architekti, s. r. o.)
- Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger (10 000 Kč): Novostavba rodinného domu čp. 261/2 Třebíč – Milan Grygar, Jaroslav Hobza, Helena Fischerová (DIS projekt)
- Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger (10 000 Kč): Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary – Antonín Buchta, Štefan Blocha, spoluautor konstrukčního řešení TOBRYS – Tomáš Bryčka (BFB studio)
- Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger (10 000 Kč): Hotel Karlov v Benešově u Prahy – Ladislav Lábus, Jiří Políček, Václav Škarda (Lábus, Atelier K2)



Zvláštní ocenění společnosti Wienerberger: Hotel Karlov v Benešově u Prahy – Ladislav Lábus, Jiří Políček, Václav Škarda (Lábus, Atelier K2)

Hodnocení Hlavní ceny STAVBA POROTHERM 2009:

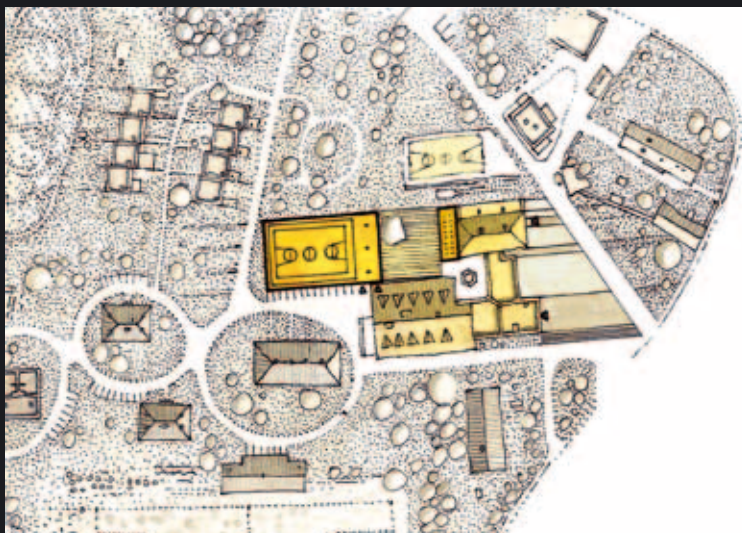
Stavba představuje ojediněle čistou, jednoduchou architekturu klidného, úsporného a výrazově velmi čistého rodinného domu. Jeho dispozice je dostatečně komfortní, nápaditě uspořádaná, s pohodlnými funkčními vazbami a prostorovým vylehčením celkového objemu. Je to dům symbolizující nadčasový ideál kvalitního bydlení v přírodě.

Nečín – krajina a místo

Jednokolová vyzvaná neanonymní ideová architektonicko-krajinářská soutěž



1. cena: Eva Wagnerová



2. cena: Viktor Vlach, Vladimír Vašut (Under-construction architects)



3. cena: Jiří Löw, Eliška Zimová (Löw & spol, s. r. o.)

Vyhlašovatel: Občanské sdružení za životní prostředí regionu Hříměždice, Nečín, Obory

Předmět soutěže: Zpracování architektonicko-krajinářského návrhu nečínské krajiny, který bude zahrnovat analýzu krajiny, vyjádření základního přístupu autora ke krajině i k životu lidí v ní (koncept) a architektonické řešení vybraných míst.

Termín konání: 28. 7.–16. 11. 2009

Vyzvaní účastníci:

Atelier zahradní a krajinářské architektury (Zdenek Sendler, Václav Babka)
Löw & spol, s. r. o. (Jiří Löw, Eliška Zimová)
Under-construction architects (Viktor Vlach, Vladimír Vašut)
Eva Wagnerová

Porota: David Vávra, Jaroslav Wertig, Petr Velička, Jakub Chvojka,
Eva Zírhutová, Josef Kaiser, Josef Evan; náhradníci: Radek Dragoun,
Luděk Zírhut

Počet odevzdaných návrhů: 3

Ceny a odměny celkem: 140 000 Kč

- 1. cena (70 000 Kč): Eva Wagnerová
- 2. cena (45 000 Kč): Viktor Vlach, Vladimír Vašut (Under-construction architects)
- 3. cena (25 000 Kč): Jiří Löw, Eliška Zimová (Löw & spol, s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

Porota oslovil přístup autorky k zadání. Na způsobu prezentování v rámci výkresů a textů vidíme úsilí jednoduše pojmenovat podstatná témata v analýze a vyjádřit se k nejnaléhavějším otázkám v návrhu. Rezignaci autorky na roli tvůrce-designéra pokládáme za oprávněnou a směřující k podstatě. Architekta v takto široké soutěžní úloze vnímáme především jako aktivního hledače souvislostí mezi krajinou a člověkem, ale také jako partnera, který na základě celistvého pohledu umí předat podstatné a závažné sdělení lidem. Návrh a osobní prezentace nás přesvědčil o tom, že autorka svou prací tyto role naplňuje.

Sluneční město v Praze-Zbraslavi

Dvoukolová neanonymní ideová urbanistická soutěž



1. cena: Michal Fišer, Štěpán Špoula, Tomáš Bílek (tříarchitekti)



2. cena: Jiří Valert, Michal Valert, Tomáš Petrášek



3. cena: Petr Lacko, Filip Tittelbach, Lenka Dvořáková, Markéta Burešová, Tereza Schneiderová (A.LT ARCHITEKTI, v. o. s.)

Vyhlašovatel: MČ Praha-Zbraslav

Předmět soutěže: Vypracování urbanistického řešení předmětné lokality Sluneční město ve Zbraslavi s cílem zhodnocení území a vytvoření vize jeho rozvoje do roku 2030/2040 s akcentem na veřejný prostor včetně prostoru pro zeleň, volnočasové aktivity, služby a občanskou vybavenost.

Termín konání: 10. 8.–16. 10. 2009 (I. kolo), 30. 10.–4. 12. 2009 (II. kolo)

Porota: Renata Hůrková, Ondřej Hofmeister, Ivan Vavřík, Petr Hájek, Jakub Kynčl; náhradníci: Dagmar Kobylková, Zuzana Vejvodová, Jiří Knesl, Pavla Pannová

Počet odevzdaných návrhů: 19

Ceny a odměny celkem: 570 000 Kč

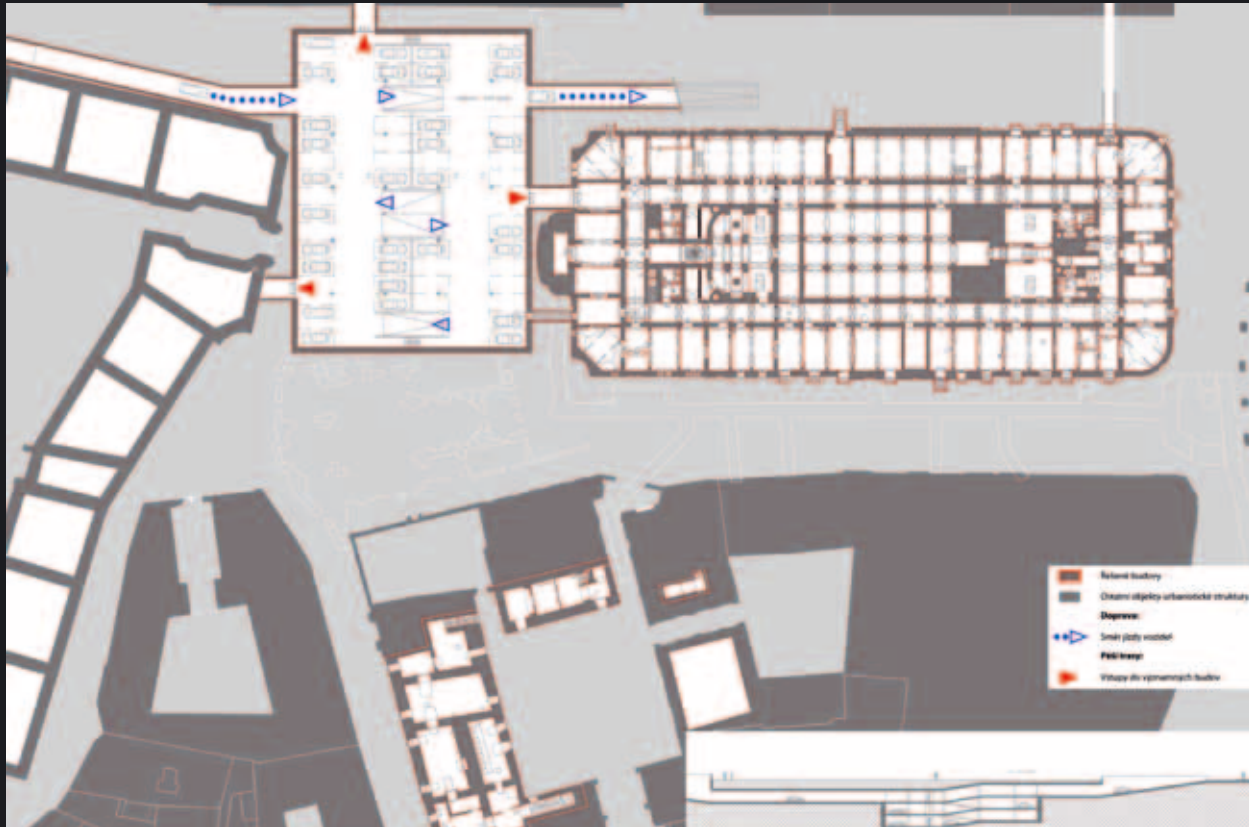
- 1. cena (250 000 Kč): Michal Fišer, Štěpán Špoula, Tomáš Bílek (tříarchitekti)
- 2. cena (120 000 Kč): Jiří Valert, Michal Valert, Tomáš Petrášek
- 3. cena (100 000 Kč): Petr Lacko, Filip Tittelbach, Lenka Dvořáková, Markéta Burešová, Tereza Schneiderová (A.LT ARCHITEKTI, v. o. s.)
- Odměna (50 000 Kč): Lenka Křemenová, David Maštálka, Vít Svoboda (A1Architects)
- Odměna (50 000 Kč): Petr Uhlík, Tamara Volná, Tomáš Petrášek

Hodnocení vítězného návrhu:

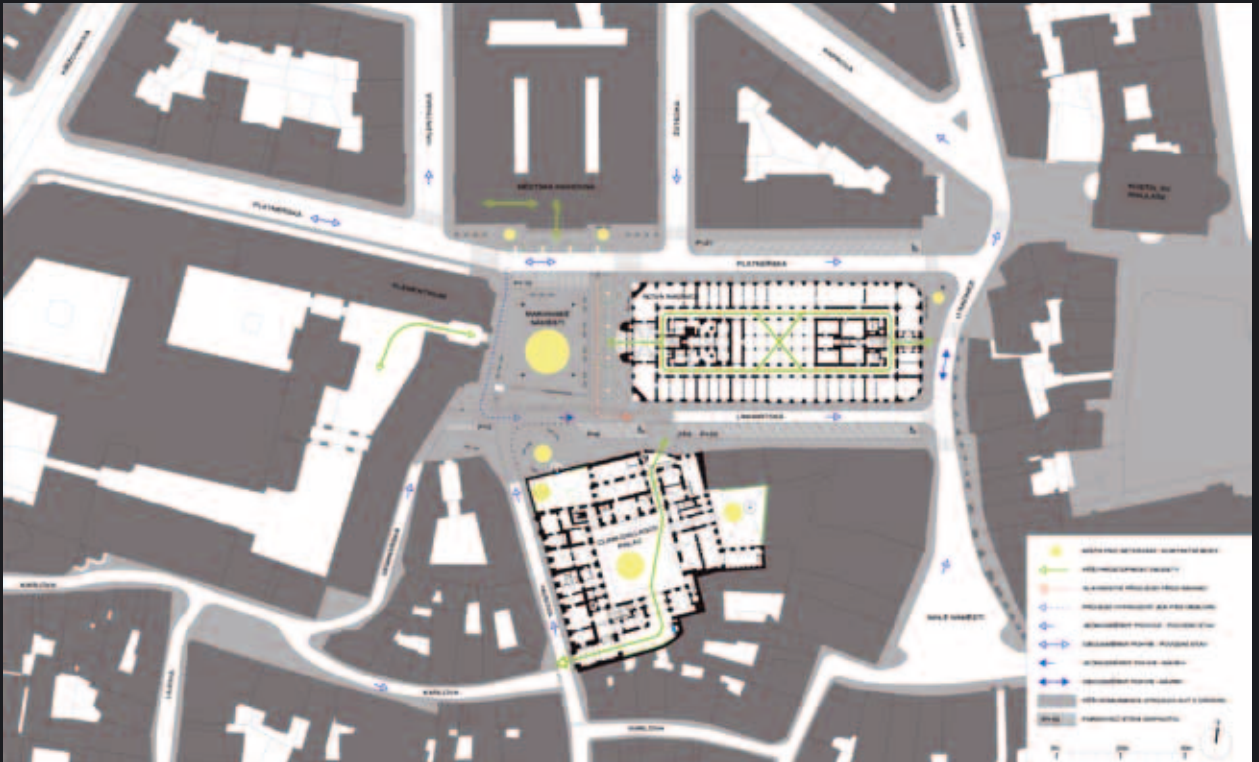
Precizní znázornění postupu rozvoje místa. Jednoznačně stanovené základní kameny lokality, jež mohou být položeny bezodkladně. Souběh suverénního urbanismu, architektury i hierarchie funkcí. S přehledem zvládnuté urbanistické detaily lokality. Nelze než ocenit akcent prostoru před Husovým sborem a zároveň provázanost na historickou část Zbraslavi – i díky tomu jde o nejlepší interpretaci struktury místa. Kultivovaný, citlivý a realistický návrh, který bere v potaz realizaci v čase i s ohledem na finanční stránku.

Revitalizace objektů Mariánského náměstí v Praze

Jednokolová veřejná anonymní architektonická ideová soutěž



1. cena: Studio MAC – ARCHITECTURE, s. r. o., DaM, spol. s r. o. – 1. podzemní podlaží



3. cena – FAM ARCHITEKTI, s. r. o.

Vyhlašovatel: Hlavní město Praha

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu „Revitalizace objektů Mariánského náměstí v Praze 1-Staré Město“.

Termín konání: 31. 7.–29. 9. 2009

Porota: Ladislav Tomeš, Jan Kněžínek, Ivan Vinš, Jakub Cigler, Otakar Dvořák, David Wittassek, Ján Štempel; náhradníci: Jiří Toman, Michael Zachař, Pavel Jaroš, Zdeněk Lukeš, Petr Kochmann, Alexandr Kotačka, Jiří Merger

Počet odevzdaných návrhů: 6

Ceny a odměny celkem: 600 000 Kč

- 1. cena (400 000 Kč): Studio MAC – ARCHITECTURE, s. r. o., DaM, spol. s r. o.
- 2. cena – neudělena
- 3. cena (200 000 Kč) – FAM ARCHITEKTI, s. r. o.

Hodnocení vítězného návrhu:

Řešení nejlépe reflektovalo zadání zadavatele z provozního a dispozičního hlediska i z hlediska památkové péče. Porota však konstatuje, že rozsah podzemních garáží může být redukován výsledky archeologického průzkumu. Vtipně a citlivě bylo vyřešeno řešení zasedací místnosti pro jednání Rady hl. m. Prahy. Clam-Gallasův palác jako prvotřídní barokní památka je v návrhu takto pojímán.

Řešení nové budovy Západočeské galerie v Plzni

Jednokolová veřejná kombinovaná architektonická soutěž



1. cena: Ladislav Kuba a Tomáš Pilař (Kuba & Pilař architekti, s. r. o.)



2. cena: Lukrécia Lachmanová, Marek Lachman



3. cena: Jaroslav Zima, Milan Bulva, Sabina Mešťanová, Jan Přikryl, Linda Audyová, Lukáš Kutílek

Vyhlašovatel: Plzeňský kraj

Předmět soutěže: Zpracování návrhu řešení nové budovy Západočeské galerie v prostoru „U Zvonu“ navazujícím na historické jádro města Plzně.

Termín konání: 30. 10.–19. 12. 2009

Porota: Václav Koubík, Milan Chovanec, Roman Musil, Miloslav Michalec, Jiří Kotalík, Martin Rajniš, Stanislav Kolíbal, Petr Kratochvíl, Irena Fialová; náhradníci: Jiří Struček, Václav Váchal, Petr Domanický, Ludvík Grym, Ivan Neumann, Martina Pachmanová, Jiří Plos

Počet odevzdaných návrhů: 92

Ceny a odměny celkem: 2 700 000 Kč

- 1. cena (1 000 000 Kč): Ladislav Kuba a Tomáš Pilař (Kuba & Pilař architekti, s. r. o.)
- 2. cena (600 000 Kč): Lukrécia Lachmanová, Marek Lachman
- 3. cena (400 000 Kč): Jaroslav Zima, Milan Bulva, Sabina Mešťanová, Jan Přikryl, Linda Audyová, Lukáš Kutílek
- Odměna (200 000 Kč): Martin Kusý, Pavol Paňák, Mária Michalič Kusá, Viera Kusá, Jana Paňáková, Martin Kusý ml., Peter Kuchta
- Odměna (200 000 Kč): Martin Čeněk, Petr Synovec, Petra Hlaváčková
- Odměna (150 000 Kč): Vratislav Danda, Pavel Ullmann, Radovan Kupka, Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar
- Odměna (150 000 Kč): Igor Kovačević, Yvette Vašourková, Katerina Šrámková, Barbora Šimonová, Martin Neruda, Lucie Holopírková, Tereza Dufková (MOBA Studio, s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

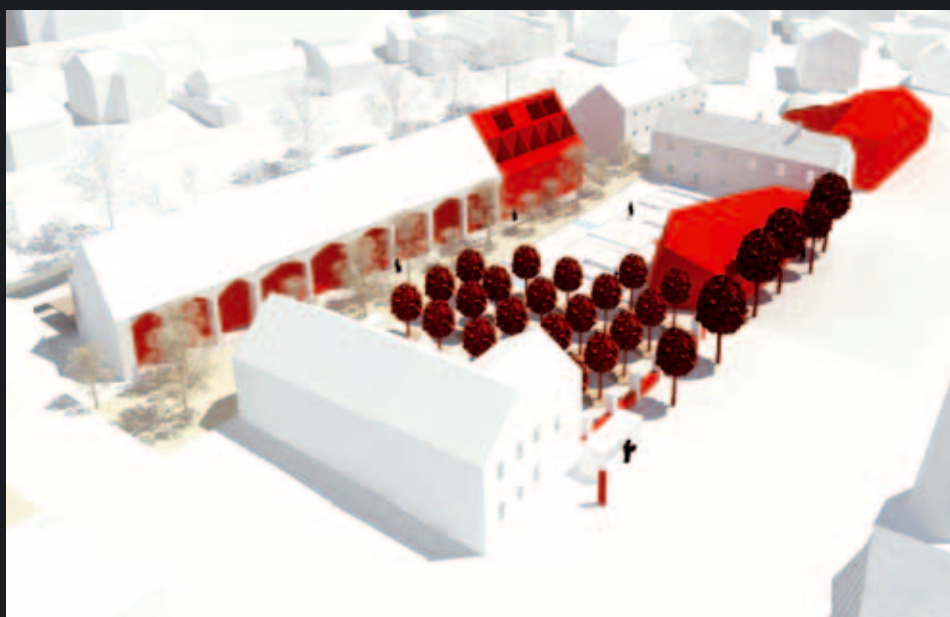
Podle názoru poroty návrh nejkompaktněji splnil závazná kritéria soutěže. Představuje kvalitní architektonické řešení, které dobře reflektuje dynamiku současné doby a zapadá do daného kontextu. Navržený objekt je koncipován jako pevný, tvarově čistý a jednoduchý kubus, za jehož vnějším transparentním pláštěm jsou umístěny čtyři na sobě postavené hranoly jednotlivých provozních částí. Zvolené řešení umožňuje dobře zkombinovat jednotlivé provozy s velkoryse pojatým veřejným prostorem dvorany. Podle jednomyslného názoru poroty tento projekt ze všech předložených návrhů nejlépe naplnil zadání soutěže, tj. nalezení kvalitního a moderního řešení pro důstojné sídlo Západočeské galerie v kontextu historického města, které by zároveň sneslo srovnání s obdobnými kulturními stavbami širšího evropského regionu.

Výstavba centra městské části Praha-Nebošice

Jednokolová veřejná anonymní ideová urbanisticko-architektonická soutěž



2. cena: Peter Sticzay-Gromski, spoluautor Juraj Kováč (Grido, architektura a design)



3. cena: Petr Vágner (AI-DESIGN)



3. cena: Ondřej Dušek a Michal Bartošek



3. cena: Helena Sudková, Marek Kundra, Jonáš Krýzl, Anna Příbylová, Žofie Raimanová

Vyhlašovatel: Městská část Praha-Nebošice

Předmět soutěže: Zpracování ideového urbanisticko-architektonického návrhu na řešení území „bývalého premonstrátského statku v Nebošicích“ jižně od kostela sv. Cyrila a Metoděje. Účelem soutěže bylo nalezení a rozmístění nové náplně do stávajícího areálu v kontextu obce a získání urbanistické studie nového (správního, obchodního a společenského) centra Nebošic.

Termín konání: 15. 10.–4. 12. 2009

Porota: Zdeněk Čermák, Jiří Mojžíš, Libor Přerost, Jan Aulík, Michal Kohout, Pavel Kolíbal, Jan Sedlák; náhradníci: Petr Mužík, Hana Lichnovská, Markéta Cajthamlová, Michal Fišer

Počet odevzdaných návrhů: 27

Ceny a odměny celkem: 450 000 Kč

- 1. cena neudělena
- 2. cena (100 000 Kč): Peter Sticzay-Gromski, spoluautor Juraj Kováč (Grído, architektura a design)
- 3. cena (3x 70 000 Kč):
 - Petr Vágner (AI-DESIGN)
 - Ondřej Dušek a Michal Bartošek
 - Helena Sudková, Marek Kundra, Jonáš Krýzl, Anna Příbylová, Žofie Raimanová

■ Odměna (4x 35 000 Kč):

- Hanuš Hörtel
- Iva Veselá, Lenka Schröpferová, Martin Mucha, Karel Böhm (AMA invest, s. r. o.)
- Jiří Žid, Jana Hlavová, Vladimír Balda
- Radim Kounek, Zuzana Hocková, Jaroslav Lesenský (EKOEGNINEERING CZ)

Hodnocení nejvýše umístěného návrhu:

Tento návrh maximálně využívá potenciál daného území. Velkorysý prostor původního dvorce je do prostředí ulice Nebošické částečně uzavřen jednoduchým transparentním objektem, který zachovává původní měřítko prostoru a zároveň umožňuje i jeho určité uzavření. Za přínosné porota považuje nové umístění supermarketu na západě řešeného území společně s drobnou výrobou a službami ve vazbě na nový podzemní parking. Návrh vytváří určitou jednotnou modulaci nových domů citlivě vygenerovanou z okolní zástavby. Sporná je možná až přílišná hustota a kompaktnost obytných struktur ve vztahu k okolním obytným domům. Tento urbanistický koncept by zasloužil přesnější dopracování geometrií architektury jednotlivých navrhovaných objektů.

Návrh objektu na Vítězném náměstí, Bubeneč

Jednokolová vyzvaná architektonická projektová soutěž



1. cena: Architektonický Atelier Radana Hubičky, s. r. o., Praha



2. cena: Cigler Marani Architects, a. s., Praha

Vyhlašovatel: Vítězné náměstí, a. s.

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu objektu na Vítězném náměstí na v současné době nevyužitých parcelách č. 1104/1, 1104/2, 1104/3 k. ú. Bubeneč, který je osově souměrný s objektem Generálního štábu AČR a doplňuje severovýchodní polovinu kvadrantu Vítězného náměstí mezi ulicemi Jugoslávských partyzánů a Verdunská.

Termín konání: 11. 11. 2009–20. 1. 2010

Vyzvaní účastníci:

Architektonický Atelier Radana Hubičky, s. r. o., Praha
 Cigler Marani Architects, a. s., Praha
 CMC architects, a. s., Praha
 Šafer Hájek Architekti, s. r. o., Praha
 Zdeněk Fránek Architect & Associates, s. r. o., Brno

Porota: Tomáš Chalupa, Tomáš Krones, Petr Bílek, Luděk Erban, Alexander Kotačka; náhradníci: Luboš Pata, Jindřich Archalous

Ceny a odměny celkem: 900 000 Kč

- 1. cena (500 000 Kč): Architektonický Atelier Radana Hubičky, s. r. o., Praha
- 2. cena (300 000 Kč): Cigler Marani Architects, a. s., Praha
- 3. cena (100 000 Kč): CMC architects, a. s., Praha



3. cena: CMC architects, a. s., Praha

Hodnocení vítězného návrhu:

Celková architektonická kompozice je založena na vlastním řešení a tvaru fasádního pláště. Organické tvarosloví je vytvořeno horizontálními lamelovými prvky definujícími jednoduše výraz objektu. Porota konstatuje, že výtvarné řešení je dosaženo pomocí nedorešených detailů, jejichž dopracování zásadně ovlivní celkový výraz objektu. Současně porota konstatuje, že řešení fasády je odlišně prezentováno v textové a grafické části návrhu, což řešení jednoznačně nedokumentuje. Porota se mezi těmito rozdílnými řešeními přiklání k návrhu, který je prezentován v grafické části. Porota nedoporučuje, aby dvorní křídlo mělo 9 nadzemních podlaží. Naopak doporučuje, aby lamelová fasáda, která tvoří sochařský výraz, byla použita i v řešení ustupujících horních pater dvorního traktu.

Dřevěný dům 2010

Veřejná architektonická soutěž a soutěžní přehlídka



Kategorie A, 1. cena: Pavel Griz, Patrik Zamazal



Kategorie B, 1. cena: Ondřej Mundl, spolupráce Ivan Štefan, Tomáš Pivnička



Kategorie A, 3. cena: Milan Schmiedt



Kategorie B, 2. cena: Radek Sátora, Martin Cviček



Kategorie A, 3. cena: Pavel Šmelhaus



Kategorie B, 3. cena: Stanislav Kučera, Michal Štourač

Vyhlašovatelé:

Nadace dřevo pro život
Asociace dodavatelů montovaných domků
Moravskoslezský dřevařský klastr

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu domu pro bydlení s podstatným použitím technologie skládané z dřevěných prvků, výrobků z aglomerovaného dřeva nebo stavebnicových systémů na bázi dřeva včetně srubových a roubených.

Účastníci soutěže mohli soutěžní návrhy přihlásit do dvou soutěžních kategorií:

- A) Realizovaný energeticky úsporný rodinný dům blíže definovaný zadávacími podmínkami a zkráceným Dokumentem národní kvality vytvořeným pro potřeby soutěže
B) Návrh nízkoe energetického rodinného domu (dosud nerealizovaného) blíže definovaný zadávacími podmínkami a zkráceným Dokumentem národní kvality vytvořeným pro potřeby soutěže

Termín konání: 20. 10. 2009–6. 1. 2010

Porota: Petr Kuklík, Jitka Beránková, Antonín Lokaj, Pavel Horák, Mojmír Hudec, Vladimír Balda, Petr Lichnovský; náhradníci: Stanislav Müller, Kamil Mrva

Ceny a odměny celkem: 290 000 Kč

Počet odevzdaných návrhů: kategorie A: 3, kategorie B: 21

Kategorie A

- 1. cena: Pavel Griz, Patrik Zamazal
- 2. cena: neudělena
- 3. cena (2x):
 - Milan Schmiedt
 - Pavel Šmelhaus, spolupráce Awik House Production, s. r. o.

Kategorie B

- 1. cena (100 000 Kč): Ondřej Mundl, spolupráce Ivan Štefan, Tomáš Pivnička
- 2. cena (75 000 Kč): Radek Sátora, Martin Cviček, spolupráce Josef Sátora, Lukáš Loudil, Jiří Mocek
- 3. cena (50 000 Kč): Stanislav Kučera, Michal Štourač, spolupráce Markéta Sedláková, Pavel Málek, Tomáš Baše

Odměna (3x 15 000 Kč):

- Lenka Černochová, Irena Truhlářová, Archcon Atelier, s. r. o., spolupráce David Vytvar
- HCHKRDTN, s. r. o., spolupráce Jiří Koplík, Jaroslav Mareš, Renata Topinková
- Tomáš Hlavsa, spolupráce Petr Goleš, Jiří Kaplan, Jan Slabý, Karel Fiala, Ludmila
- Plagová, Jiří Skála, Tomáš Hübner

Odměna (2x 10 000 Kč):

- Martin Kulštejn, spolupráce Hamza Abuzarad
- Jan Márton, Petr Klápště, Aleš Brotánek, spolupráce Jiří Čech, Pavel Minář, Alena Bílková

Hodnocení poroty (Kategorie A):

První cenu v této kategorii porota jednomyslně udělila návrhu, který svou kvalitou výrazně odskočil svým soupeřům. Dům je jednoduchý a elegantní. Na první pohled tušíme stavbu ze dřeva. Vnitřní dispozice je účelná a přehledná a podporuje soudržný životní styl rodiny (chodba navazující na obytný prostor, terasa v centru kompozice atp.). Vnitřní prostory působí lehkým a vzdušným dojmem, což je naprosto legitimní požadavek na soudobé stavění. Elegance domu se propisuje do volby materiálů i do čistého návrhu i provedení detailů. Stavba působí kvalitou komplexně a přináší dobrý příklad dalším stavebníkům.

Hodnocení poroty (Kategorie B):

Tento návrh ve své komplexnosti nejlépe splnil zadání a úmysl soutěže. Jistě je možné i u tohoto návrhu nalézt nedostatky (stejně jako u všech ostatních), ale obecně tento návrh přímočaře ukazuje cestu jednoduchého přehledného soudobého stavění, které na první pohled neskrývá použité materiály a technologie. Dá se říci, že v tomto smyslu se jedná o „pravověrnou“ moderní dřevostavbu. Jednoduché čisté řešení, které dnes vyžaduje nová generace investorů, která již má zkušenosti ze světa a jejíž požadavky na bydlení se začínají proměňovat. Vyspělá je i prezentace a grafické zpracování, které k práci architekta neodmyslitelně patří.

Vodní dům

Jednokolová veřejná projektová architektonická soutěž



1. cena: MIMOSA architekti



2. cena: Zdeněk Fránek (ARCHITECT&ASSOCIATES, s. r. o.)



3. cena: Vratislav Danda, Pavel Ullmann, Radovan Kupka, Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar



3. cena: RUDIŠ – RUDIŠ Architekti, s. r. o.

Vyhlašovatel: ZO ČSOP Vlašim

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu návštěvnického střediska „Vodní dům“ na pozemcích čp. 567 (KN), 569 (PK), 570 (PK) a 571 (PK) v k. ú. Hulice. Vodní dům bude moderní návštěvnické středisko umístěné v blízkosti hráze přehradní nádrže Želivka (Švihov) a úpravny vody Želivka, určené pro veřejnost. Objekt se bude skládat ze tří hlavních stavebních objektů: vlastní stavba návštěvnického střediska včetně vnitřní expozice, venkovní expozice a zeleň, parkoviště.

Termín konání: 3. 11. 2009–29. 1. 2010

Porota: Pavel Pešout, Karel Kříž, Ladislav Kuba, Jan Kerel, Radko Květ; náhradníci: František Kopřivík, Marcela Dvořáková, Jan Slanec

Počet odevzdaných návrhů: 50

Ceny a odměny celkem: 240 000 Kč

- 1. cena (150 000 Kč): MIMOSA architekti
- 2. cena (50 000 Kč): Zdeněk Fránek (ARCHITECT&ASSOCIATES, s. r. o.)
- 3. cena (2x 15 000 Kč):
 - Vratislav Danda, Pavel Ullmann, Radovan Kupka, Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar
 - RUDIŠ – RUDIŠ Architekti, s. r. o.
- Odměna (6000 Kč) – TAK Architects, s. r. o.
- Odměna (4000 Kč) – Jana Medlíková, Jiří Jandourek, Jarmila Hrušková

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh vytváří jednoznačnou symbiózu krajinného biotopu a budovy Vodního domu. Jednoduchá koncepce budovy, kde vyniká střecha vznášející se nad krajinou a minimálně zasahuje do jejího kontextu. Venkovní krajinné řešení tvoří předpolí vstupu do Vodního domu. Dispoziční řešení je podmíněno provázaností s exteriérem. Dvoupodlažní dispozice je propojena akváriem. Volné plochy domu jsou připraveny na rozvinutí tématu vody. Předložený návrh je architektonicky kvalitní. Na základě upozornění přezkušovatele závislí členové poroty vyslovili pochybnost o splnění podmínky nízkoenергičnosti domu, nezávislí členové poroty tuto pochybnost vyvrátili s tím, že objekt je z poloviny zapuštěn v terénu a přistíněn přesahem střechy.

Fasáda Nové scény Národního divadla

Veřejná ideová architektonická soutěž



1. cena: Jiří Matura

Vyhlašovatel: DuPont CZ, s. r. o.

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu fasády Nové scény Národního divadla za použití materiálů DuPont™ Corian®, DuPont™ Alesta®, DuPont™ SentryGlas® Expressions™, DuPont™ SentryGlas® a DuPont™ Climate Systems™. Soutěž se netýkala provozního řešení a interiérů, ale pouze obvodového pláště budovy Nové scény.

Předmět soutěže: 21. 9. 2009–15. 1. 2010

Porota: Ondřej Černý, Włodzimierz Sobon, Michal Froněk, Zdeněk Lukeš, Jean-Christophe Masnada; náhradníci: Štěpán Kubišta, Jan Němeček

Počet odevzdaných návrhů: 40

Ceny celkem: 90 000 Kč

- 1. cena (45 000 Kč): Jiří Matura
- 2. cena (30 000 Kč): MIMOSA architekti, s. r. o.
- 3. cena (15 000 Kč): Vítězslav Danda

Hodnocení vítězného návrhu:

Návrh vytváří kompaktní hmotu a fasádu pokrývá pravidelným rastrem. Fasáda je dynamicky tvarovaná s odlehčenou střední částí. Promyšleným a důstojným způsobem uzavírá Národní třídu před historickou budovou Národního divadla.



2. cena: MIMOSA architekti, s. r. o.



3. cena: Vítězslav Danda

Řešení nástupního prostoru nové budovy ČVUT

Vyzvaná anonymní ideová soutěž



1. cena: Jakub Cigler (Cigler Marani Architects, a. s.)



3. cena: Josef Pleskot (AP Ateliér)



3. cena: Roman Brychta (Projektíl architekti, s. r. o.)

Vyhlašovatel: Fakulta architektury ČVUT se spoluúčastí ÚVIČ-ČVUT

Předmět soutěže: Vyřešit celkovou koncepci nástupního prostoru mezi novou Národní technickou knihovnou a VŠCHT na jižní straně a Novou budovou ČVUT, resp. existující budovou Fakulty stavební ČVUT na straně severní.

Vyzvaní účastníci:

Roman Brychta – Projektíl architekti, s. r. o.
 Jakub Cigler – Cigler Marani Architects, a. s.
 Richard Doležal – DaM, architektonická kancelář
 Petr Kordovský – Kordovská nebo Kordovský, architekti, s. r. o.
 Josef Pleskot – AP Ateliér

Porota: Miloslav Pavlík, Alena Šrámková, Zdeněk Závřel, Jan Línek, Petr Pelčák, Kurt Gebauer, Jindřich Zeithamml; náhradníci: Eduard Schleger, Marian Karel, Milan Jirovec

Počet odevzdaných návrhů: 5

Ceny a odměny celkem: 90 000 Kč

- 1. cena (50 tis. Kč): Jakub Cigler (Cigler Marani Architects, a. s.)
- 2. cena: neudělena
- 3. cena (2x 20 tis. Kč):
 - Josef Pleskot (AP Ateliér)
 - Roman Brychta (Projektíl architekti, s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

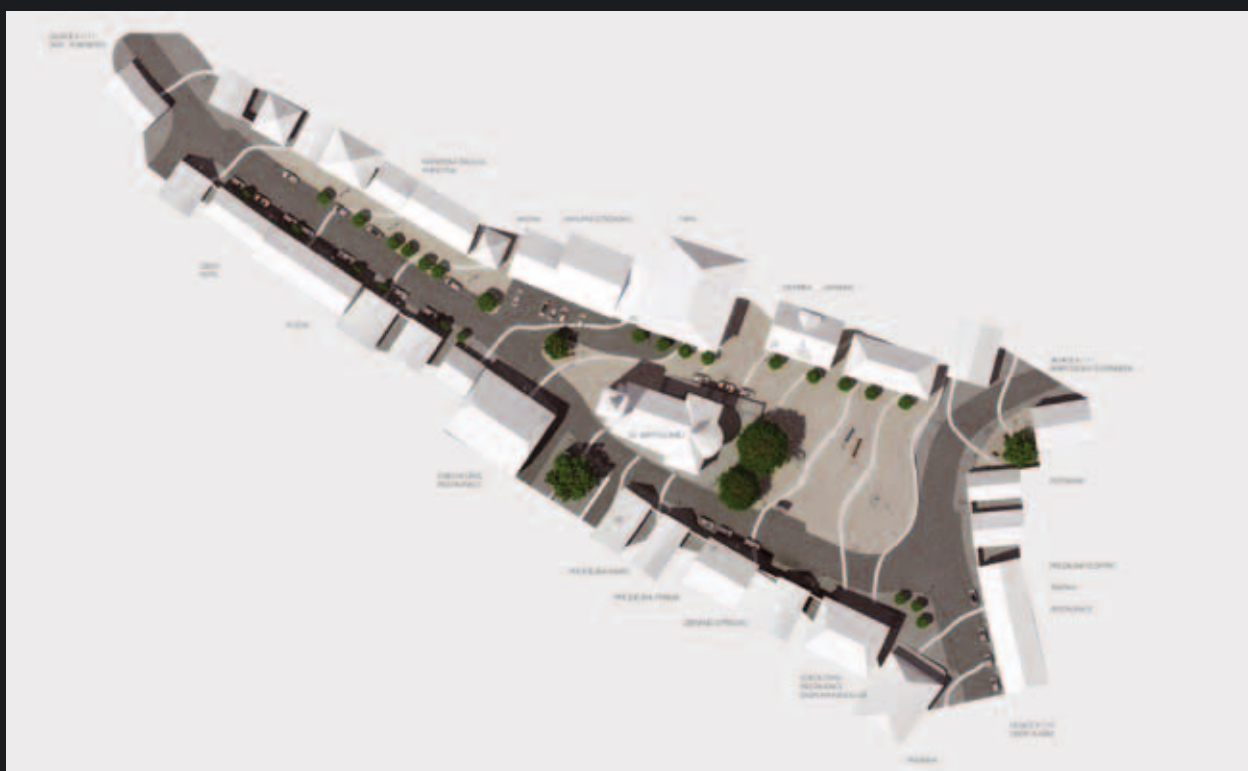
Návrh má přehledný koncept rozvržení komunikací a zeleně, pozitivní je dendrologické řešení nástupní plochy k Fakultě stavební. Nedostatkem je přímé propojení prostoru před NTK a nové FA diagonálou, které je ovšem snadno řešitelné. Navržená alej stromů okolo nové budovy FA včetně otevřeného atria je přínosem prostorového vnímání zeleného pásu původního Engelova konceptu vysokoškolského kampusu. Organická modelace terénu zatravněných ploch a betonových laviček je nepřesvědčivá a bude nutné detailněji ji dořešit. Přínosem je i odstranění keřového patra. Návrh zaujal svou jednoduchostí a jasností.

Revitalizace a humanizace náměstí v Divišově

Dvoukolová (v 1. kole anonymní, ve 2. kole neanonymní) veřejná ideová urbanisticko-architektonická soutěž



1. cena: Marek Příklad, Jitka Molnářová, Markéta Aulíková



2. cena: Martin Heckel, Eva Vopátková, Jiří Soukup



3. cena: Štěpán Dokoupil, Lukáš Fišer, David Šrom

Vyhlašovatel: Městys Divišov

Předmět soutěže: Vytvoření ideového urbanisticko-architektonického návrhu revitalizace a humanizace Tyršova a Horního náměstí v Divišově, sestaveného na základě vědomí a respektování podstatných souvislostí a tvůrčí invence.

Termín konání: 5. 10. 2009–26. 3. 2010

Porota: Petr Lunga, Dalibor Míka, Jindřich Synek, Petr Hájek, Luděk Obal; náhradníci: Zdeněk Eichler, Jaroslav Sixta

Počet odevzdaných návrhů: 38

Ceny a odměny celkem: 260 000 Kč

- 1. cena (100 tis. Kč): Marek Přikryl, Jitka Molnářová, Markéta Aulíková
- 2. cena (80 tis. Kč): Martin Heckel, Eva Vopátková, Jiří Soukup
- 3. cena (40 tis. Kč): Štěpán Dokoupil, Lukáš Fišer, David Šrom

Hodnocení vítězného návrhu:

Porota oceňuje práci s prostorem a nové vymezení jihovýchodní části náměstí vloženým „špalíčkem“. Konkrétní zpracování tohoto objektu musí být prověřeno samostatnou studií a porota jej chápe jako urbanistické vymezení prostoru. Porota konstatuje, že návrh objektu je nedílnou součástí celkového řešení náměstí. Přínosem návrhu je i redukce zeleně v prostoru kostela, čímž došlo k podtržení jeho významu v centrální poloze a nenásilnému propojení obou náměstí.

Zastupitelský úřad ČR ve Washingtonu

Dvoukolová veřejná (v 1. kole ideová, ve 2. kole projektová) architektonická soutěž



1. cena: Marek Chalupa (Chalupa architekti, s. r. o.)



2. cena: Jindřich Starý, Michal Schwarz, Tomáš Starý, Tomáš Legner, Markéta Smrčková (Lennox architekti, s. r. o.)



3. cena: Ladislav Kuba a Tomáš Pilař (Kuba & Pilař architekti, s. r. o.)

Vyhlašovatel: Ministerstvo zahraničních věcí ČR

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu na výstavbu nové budovy Zastupitelského úřadu ČR ve Washingtonu, D. C., v USA, která bude realizována po demolici stávající budovy Zastupitelského úřadu ČR ve Washingtonu, D. C.

Termín konání: 19. 6. 2009–8. 2. 2010

Porota: Miroslav Masák, Jiří Žentel, Zdeněk Fránek, Viktor Rudiš, Jan Šarboch, Jan Malý, Petr Kolář; Náhradníci: Eva Špačková, Eva Eichlerová, Tomáš Kryl, Jan Mudra

Odevzdaných návrhů celkem: 87

Ceny a odměny celkem: 1 150 000 Kč

- 1. cena (500 tis. Kč): Marek Chalupa (Chalupa architekti, s. r. o.)
- 2. cena (400 tis. Kč): Jindřich Starý, Michal Schwarz, Tomáš Starý, Tomáš Legner, Markéta Smrčková (Lennox architekti, s. r. o.)
- 3. cena (250 tis. Kč): Ladislav Kuba a Tomáš Pilař (Kuba & Pilař architekti, s. r. o.)

Hodnocení vítězného návrhu:

Parkové úpravy pozemku jsou detailně zpracovány, jednotlivé části pozemku jsou propojeny komunikacemi pro pěší (okružní pěšina doplněná pěšinami pro korzování), v nejvyšší části pozemku vyhlídkový altán. Pohled na navržený objekt shora zobrazen od rezidence a od altánu. Dva vjezdy z ulice Spring of Freedom, hlavní vjezd a vjezd do podzemních garáží. V podzemních garážích umístěno 34 parkovacích stání. Symbol Iva umístěn za předsazenou skleněnou fasádu s možností nasvícení. Jižní čelo budovy (reprezentativní část) propojena se zahradou pomocí dřevěných teras. Bytová část doplněna o předzahrádky. Budova posunuta směrem k severu, s tím spojené zvětšení společenské zahrady. Změna umístění kanceláře velvyslance při svislé komunikaci. Sál doplněn o zázemí. Délka přístupu k bytům podstatně nezkrácena. Konstruktivní řešení – zhotovení a povrchové úpravy průčelní betonové stěny popsány v textové části návrhu, vkládané skleněné bloky nahrazeny předsazenou skleněnou fasádou.

Návrh modulárního obytného souboru

Jednokolová anonymní architektonická soutěž pro studenty českých a slovenských vysokých škol architektonického zaměření



1. cena: Tomáš Henkel, Ondřej Fiala (ČVUT Praha FA)



2. cena: Vojtěch Hajný, Pavel Rak (ČVUT Praha, FAST/ Ecole d'Architecture, Marna la Vallée, Francie)



3. cena: Jan Hora, Jan Veisser (TU Liberec, fakulta umění a architektury)



3. cena: Bc. Peter Šercel, Br. Andrej Švec, Br. Martin Tisovský (STU Bratislava FA)

Vyhlašovatel: společnost Koma Modular Construction, s. r. o.

Předmět soutěže: Zpracování architektonického návrhu městského obytného souboru v Nitře vystavěného systémem prostorové modulare.

Termín konání soutěže: 16. 11. 2009–15. 3. 2010

Porota: Stanislav Babčan, Martin Hart, Václav Dvořák, Iva Poslušná, Dagmar Nová, Bohumil Kováč, Adam Gebrian; náhradníci: Karel Kolínský, Tomáš Cendelín, Zeňka Vydrová

Počet odevzdaných návrhů: 36

Ceny a odměny celkem: 60 000 Kč

- 1. cena (30 tis. Kč): Tomáš Henkel, Ondřej Fiala (ČVUT Praha FA)
- 2. cena (15 tis. Kč): Vojtěch Hajný, Pavel Rak (ČVUT Praha, FAST/ Ecole d'Architecture, Marna la Vallée, Francie)
- 3. cena (3x 5 tis. Kč):
 - Jan Hora, Jan Veisser (TU Liberec, fakulta umění a architektury)
 - Bc. Peter Šercel, Br. Andrej Švec, Br. Martin Tisovský (STU Bratislava FA)
 - Michal Šmihula (VUT Brno FA)



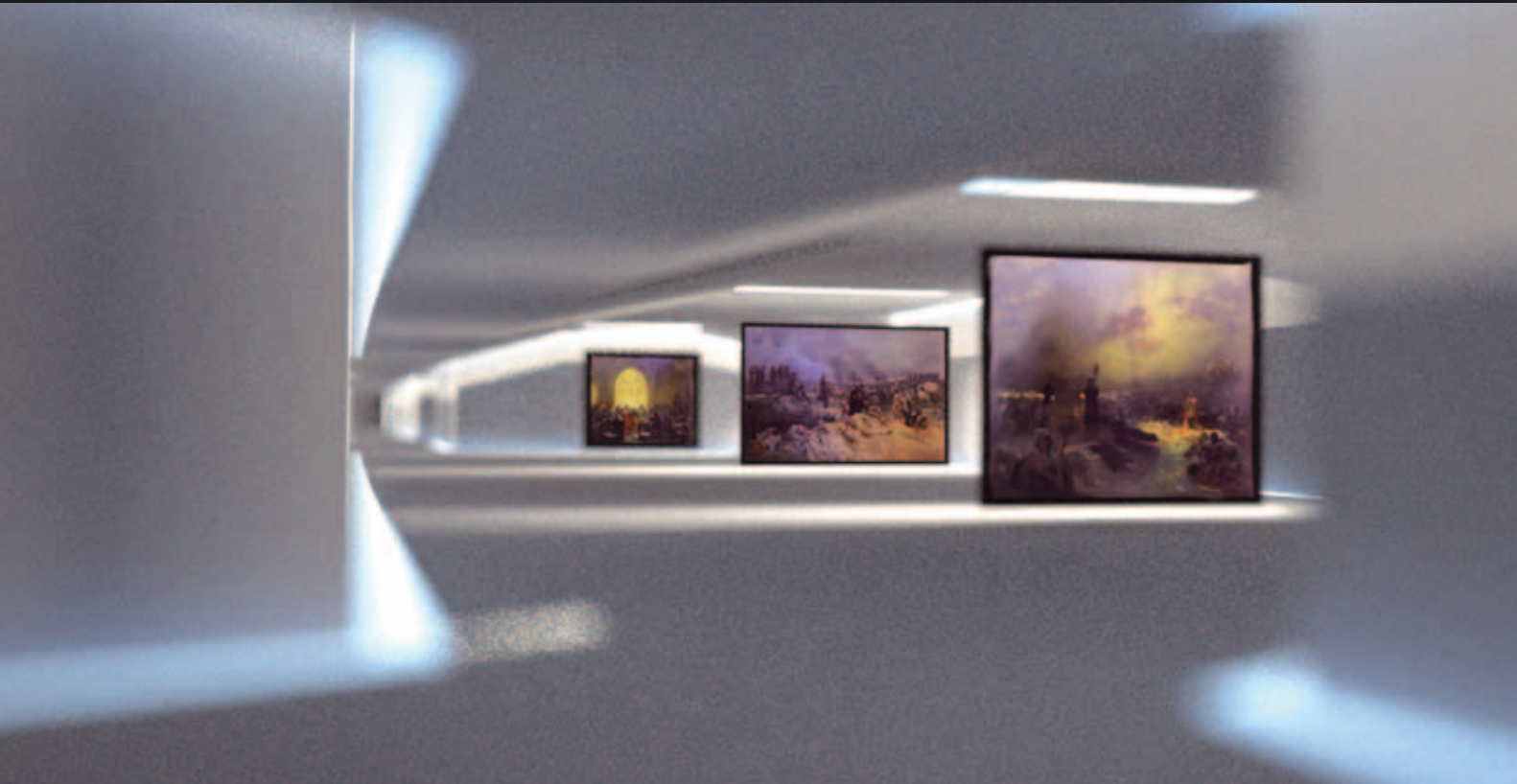
3. cena: Michal Šmihula (VUT Brno FA)

Hodnocení vítězného návrhu:

Na vítězi soutěže se porota absolutně shodla (90 % možných bodů). Autor prokázal, že modulární systém lze povýšit na vysoký standard bydlení, a to přiměřeně k zadání startovních bytů. Největším přínosem je kvalitní obytný prostor souboru. Architektonická hlediska byla upřednostněna před technickými a ekonomickými aspekty. Prokázal použití modulů pro bydlení, ale také pro garáže a služby.

Pavilon Slovanské epopeje Alfonse Muchy

Jednokolová ideová anonymní architektonicko-urbanistická soutěž pro VŠ studenty oborů architektura a pozemní stavby



1. cena: Žofie Rajmanová, Anna Příbylová (VŠUP Praha)



2. cena: Ondřej Stehlík, Martin Šafář, Pavel Steuer (VUT Brno)



3. cena: Pavlína Sýkorová (ČVUT Praha)

Vyhlašovatel: společnost Central Group a hlavní město Praha

Předmět soutěže: Účelem a posláním soutěže je nalézt zajímavou architektonicko-urbanistickou koncepci řešení stavby. Cílem je podpořit mladé architekty – studenty a nabídnout studijní architektonické téma, které je urbanisticky aktuální a zároveň vyžaduje vcítění do historického uměleckého díla. Užití autorských děl přihlášených do soutěže je určeno výhradně pro prezentační, propagační a marketingové účely vyhlašovatelů.

Termín konání: 6. 11. 2009–30. 3. 2010

Porota: Zdeněk Lukeš, Jakub Cigler, David Vávra, Václav Králíček, Filip Grygera; náhradníci: Boris Redčenko, Jiří Hürka

Ceny a odměny celkem: 175 000 Kč

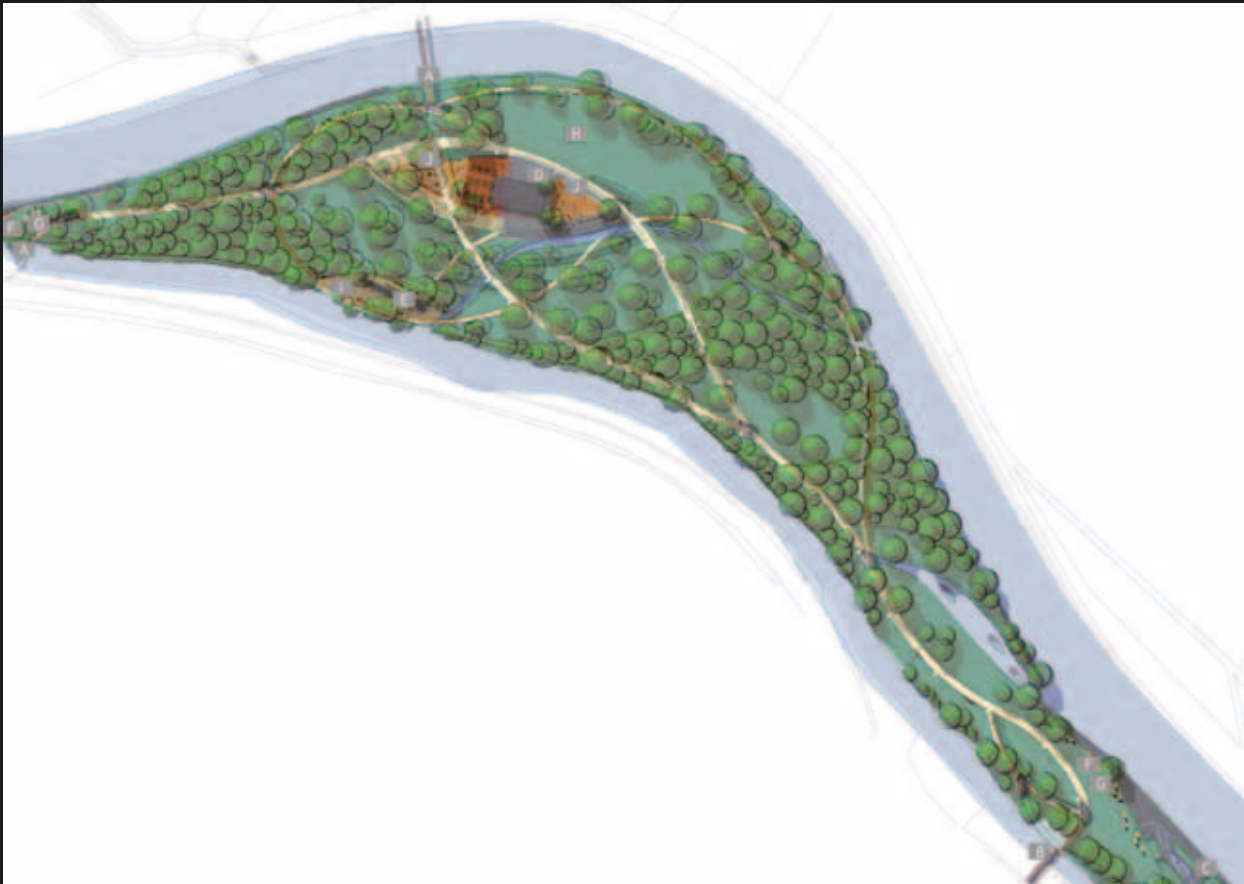
- 1. cena (100 tis. Kč): Žofie Rajmanová, Anna Příbylová (VŠUP Praha)
- 2. cena (50 tis. Kč): Ondřej Stehlík, Martin Šafář, Pavel Steuer (VUT Brno)
- 3. cena (25 tis. Kč): Pavlína Sýkorová (ČVUT Praha)

Hodnocení vítězného návrhu:

Podle názoru poroty vítězný návrh nejlépe naplňuje představu zadání. Vítěz navrhuje expozici pod povrchem Vítkova a v parku se objevují jen symbolické rámy, které prosvětlují expozici a současně vymezují významné průhledy na panoramata města. Dispoziční řešení je jednoduché, čisté, a přitom členité, vytváří pro Slovanskou epopej důstojné prostředí. Autor navazuje na dlouhou monumentální osu Vítkova a ztotožňuje ji s časovou osou epopeje.

Cena nadace Proměny 2010

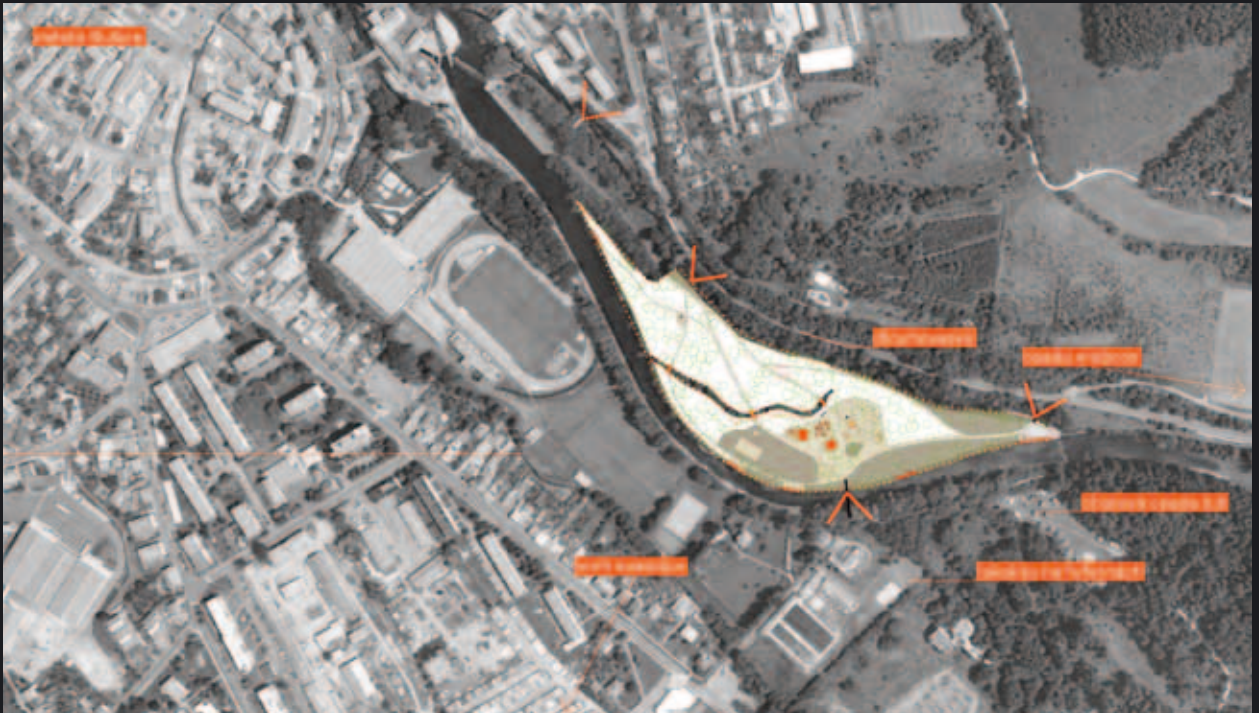
Jednokolová neanonymní projektová vyzvaná architektonická soutěž



1. cena: Pavel Šimek, Zdena Rudolfová, Martin Kovář, Pavel Cupák, Petra Handlířová a Hana Skalková (FLORART)



2. cena: Zdeněk Sendlar, spolupráce: Lucie Radilová, Radka Táborová, Václav Babka (Atelier zahradní a krajinářské architektury)



3. cena: Pavlína Malíková, Magdaléna Myšková Kaščíáková, Petra Novotná, Aleš Steiner, Martina Vlnasová (a05, atelier zahradní a krajinářské architektury)

Vyhlašovatel: nadace Proměny, Město Sušice

Předmět soutěže: Předmětem soutěže bylo zpracování urbanisticko-architektonického návrhu řešení revitalizace ostrova Santos v centru města Sušice (dále jen „Ostrov Santos“). Ostrov Santos se nachází v blízkosti městského centra a sušického sídliště. Ze všech stran je území ohraničeno vodními toky, řekou Otavou a Mlýnským potokem, a svým charakterem se blíží lužnímu lesu.

Porota: Karel Komárek, Kateřina Vaculová, Věra Marešová, Ivo Koukol, Kateřina Miláčková, Jitka Trevisan, Jaroslav Wertig; náhradníci: Jitka Přerovská, Dagmar Šimová, Štěpánka Šmídová

Počet odevzdaných návrhů: 5

Ceny a odměny celkem: 200 000 Kč

- 1. cena: Pavel Šimek, Zdena Rudolfová, Martin Kovář, Pavel Cupák, Petra Handlířová a Hana Skalková (FLORART)
- 2. cena: Zdeněk Sendlar, spolupráce: Lucie Radilová, Radka Táborová, Václav Babka (Atelier zahradní a krajinářské architektury)
- 3. cena: Pavlína Malíková, Magdaléna Myšková Kaščíáková, Petra Novotná, Aleš Steiner, Martina Vlnasová (a05, atelier zahradní a krajinářské architektury)

Hodnocení vítězného návrhu:

Porota pozitivně hodnotila přesvědčivý a transparentní koncept založený na respektu ke specifické přírodní lokalitě ostrova a hydrologickým podmínkám místa. Ocenila preferenci vlastností říční nivy, dynamiku řeky a odpovídající botanické skladby zeleně k vytvoření koncepce péče o ostrov, jenž je schopen se přizpůsobovat a trvale odolávat klimatickým a hydrologickým vlivům a jejich proměnám.

Grand Prix architektů 2010 – Národní cena za architekturu

XVII. ročník přehlídky nejlepších realizací v ČR

Vypisovatel: Obec architektů a Česká komora architektů

Předmět soutěže: Přehlídka nejlepších architektonických prací realizovaných na území České republiky s termínem dokončení mezi 1. lednem 2009 a 31. prosincem 2009.

Porota: Martin Holub – USA, Jiří Klokočka – Belgie, Wilem Jan Neutelings – Nizozemsko, Milan Tomac – Slovinsko, Zoran Michalčák – Slovensko

Do soutěže se přihlásilo celkem 71 projektů v 7 kategoriích:

- 21 realizací – Novostavba (N)
- 12 realizací – Rekonstrukce (R)
- 11 realizací – Rodinný dům (RD)
- 2 realizace – Urbanismus (U)
- 4 realizace – Krajinářská architektura a zahradní tvorba (K)
- 10 realizací – Architektonický design, drobná architektura a výtvarné dílo v architektuře (D)
- 11 realizací – Interiér

Výsledky soutěže byly oficiálně zveřejněny dne 24. června 2010 na slavnostním vyhlášení a udělení cen ve Veletržním paláci v Praze. Výstava přihlášených děl: 24. 6. – 31. 8. 2010, Veletržní palác, dále pak výstava putuje po ČR a následně do zahraničí.



Cena za celoživotní dílo

Prof. Ing. arch. Věkoslav Pardyl, CSc. (* 1923) vystudoval Vysokou školu architektury a pozemního stavitelství při ČVUT (pozdější FA ČVUT). Po absolvování pracoval jako návrhář pro gobelínové dílny v Jindřichově Hradci a zároveň nastoupil jako asistent profesora Václava Viléma Štecha a profesora Oldřicha Štefana. V roce 1953 přešel do Ústavu velkoprostorových staveb pod vedením Josefa Kitztricha, v roce 1966 se stal kandidátem věd, o dva roky později se habilitoval a po smrti Kitztrichovně se stal vedoucím Ústavu velkopřímýslových staveb. Od konce 70. let vyučuje rovněž na DAMU, příležitostně přednášel na Škole architektury při AVU a na JAMU v Brně, přednášel i v zahraničí. V roce 1998 byl jmenován profesorem. Byl jedním ze zakládajících členů Nadace barokního divadla zámku Český Krumlov. V 90. letech spolu s architektem Bednářem pravidelně zajišťoval expozici České televize na festivalech MIPTV a MIPDoc ve francouzském Cannes. Je autorem řady skript o interiérech, divadlech, obytných i občanských stavbách. Vedle pedagogické činnosti soustavně projektoval zejména kulturně-společenské budovy s interiéry sálů včetně akustiky nábytku. Počet velkých i menších návrhů přesahuje stovku. V roce 2010 byl jmenován emeritním profesorem na FA ČVUT.

Grand Prix architektů 2010 – Národní cena za architekturu: Národní technická knihovna v Praze

Autoři: Roman Brychta, Adam Halří, Ondřej Hofmeister, Petr Lešek / Projektil architekti



Foto: Andrea Lhotáková

Hodnocení poroty:

Jsou to především tři hlavní věci – jasnost konceptu, úspornost a jednoduchost výrazu. Z toho vyplývá elegantní řešení a působivý výraz. Porota rovněž ocenila dotažení konceptu v detailech, zejména ve fasádě.



Foto: Andrea Lhotáková



Foto: Andrea Lhotáková

Kategorie Novostavba:
Central Park Praha

Autoři: Boris Redčenko, Prokop Tomášek, Jaroslav Wertig/ A69 – architekti



Foto: Ester Havlová

Kategorie Rekonstrukce:
Rekonstrukce a dostavba areál tiskárny AF BKK v Praze

Autoři: Martina Buřičová, Štěpán Kubíček/ CARRA



Foto: Andrea Lhotáková

Kategorie Krajinářská architektura a zahradní tvorba: Vyvýšená cyklistická stezka v Kadani

Autor: Vít Branda/ A3



Foto: Ester Havlová

Čestné uznání v kategorii Novostavba: Autobusové nádraží v Příbrami

Autoři: Luis Miguel Marques, Robert Hofman, Eva Melicharová / HMArchitekti





Foto: Tomáš Rasl

**Čestné uznání
v kategorii Rodinný dům:
Rodinný dům v Kuřimi**

Autoři: Jiří Knesl, Jakub Kynčl, Václav Štojdil
/ knesl + kynčl architekti

**Čestné uznání v kategorii Interiér:
Nová tvář Západočeské galerie v Plzni**

Autoři: Roman Koucký, Šárka Malá / Roman Koucký architektonická kancelář



Foto: Ester Havlová

**Čestné uznání v kategorii Interiér:
66 GALLERY**

Autoři: Botas Concept Store v Praze / Lenka Křemenová,
David Maštálka / A1 Architects



**Čestné uznání v kategorii
Architektonický design,
drobná architektura
a výtvarné dílo v architektuře:
Akátová věž, kopec
Výhon u Židlochovic**

Autor: Pavel Jura



Cena Ministerstva životního prostředí:
Vila Růženka, Ktiš

Autor: Olga Novotná / ON Architekt



Wienerberger přichází s řadou materiálů, jež usnadní práci odborníkům

NEJVĚTŠÍ VÝROBCE PÁLENÝCH CIHEL NA SVĚTĚ, SPOLEČNOST WIENERBERGER, MYSLÍ PŘI SVÝCH PROJEKTECH I NA POMOC ODBORNÍKŮM VE STAVEBNICTVÍ. ARCHITEKTI, PROJEKTANTI, STATICI I STUDENTI STAVEBNÍCH OBORŮ LETOS DOSTALI K DISPOZICI JIŽ DVĚ ODBORNÉ PUBLIKACE A UNIKÁTNÍ WEBOVOU APLIKACI, KTERÁ ZDARMA UMOŽŇUJE VÝPOČTY STATIKY ZDIVA Z CIHEL POROTHERM.

V pořadí již dvanácté vydání publikace „Podklad pro navrhování“ přináší nejen aktualizovaný přehled veškerého sortimentu společnosti Wienerberger a informace o možnostech jeho uplatnění při navrhování, ale aktualizuje u cihel všechny potřebné údaje v souvislosti s přechodem na Eurokódy, které od března 2010 plně nahradily stávající soustavu českých technických norem.

Titul „**Navrhujeme nízkoeenergetický a pasivní dům**“ poskytuje přehledně uspořádaný soubor konstrukčních řešení domů stavěných v těchto energetických kategoriích. Všechny konkrétní návrhy jsou připraveny jak ve formě

zdiva s tepelnou izolací, a to při využití cihel POROTHERM 24 Profi nebo POROTHERM 25 AKU, tak ve formě jednovrstvé masivní konstrukce z cihel POROTHERM 44 EKO+.

Webová aplikace pro výpočet statiky dle ČSN EN 1996-1-1 „Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce“ je zájemcům k dispozici zdarma na internetových stránkách www.porotherm.cz/statika. Software, jenž je určen výhradně pro výpočty statiky zdiva z cihel POROTHERM, umožňuje posoudit vislé nevyztužené zdivo z POROTHERMU bez omezení celkové výšky



objektu, počtu podlaží či rozpětí stropů. Program je založen na interaktivnosti, kdy po zadání potřebných údajů sám nabídne možné varianty uložení či vyztužení stěny pilíři apod. Aplikaci je možné používat bez nutnosti instalace jakéhokoli dalšího software do počítače.

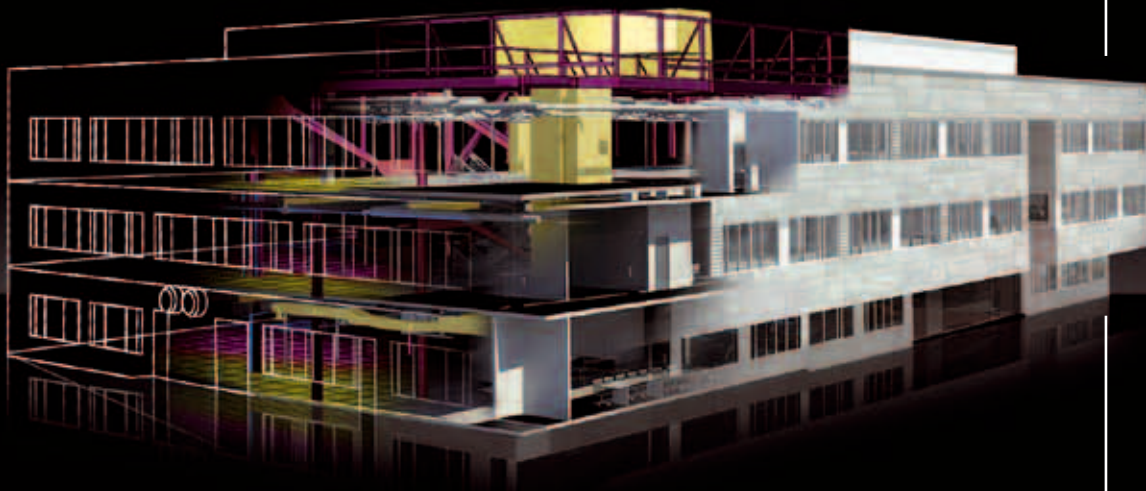
Více informací je k dispozici na www.porotherm.cz.



MÉNĚ NEJISTOT VÍCE PŘÍLEŽITOSTÍ.

Revoluční změna – BIM

Díky informačnímu modelu budovy (BIM) architekti, projektanti a profesní odborníci mohou mezi sebou efektivně sdílet své části projektu v rámci celku a to i v průběhu jednotlivých fází projektu. Mohou pracovat s celým modelem, simulovat reálné provozní podmínky a sledovat chování budovy. BIM zásadním způsobem zjednodušuje pracovní proces, zvyšuje produktivitu práce a kvalitu výstupů.



Více informací na www.autodesk.cz/bim. Zkušební verze ke stažení na www.autodeskclub.cz.

Autodesk

Autodesk®
Navisworks®

Autodesk®
Ecotect® Analysis

Autodesk® Revit®
Architecture

AutoCAD® Revit®
MEP

Autodesk® Revit®
Structure

AutoCAD®
MEP

AutoCAD®
Architecture

OUTDOOR



EVROPSKÝ DESIGN A KVALITA – NÁBYTEK BEZ KOMPROMISU

INDOOR



domus ventures

info@domusventures.cz • www.domusventures.cz

POŽITKY DĚLAJÍ Z BYDLENÍ DOMOV

Dopřejte svým klientům prvotřídní relaxaci v designu, za kterým si stojíte. Naše spa harmonicky sjednocují estetickou formu a uživatelský komfort. Ve spa se rozpustí všechny bolesti, stresy i únava. A co víc, může to tak být každý den bez ohledu na počasí. Jsme první český výrobce masážních bazénů s patnáctiletou tradicí. Zakládáme si na výjimečném designu, špičkové kvalitě a profesionální péči. Nabízíme komplexní sortiment vířvek do privátních i komerčních provozů. Poradenství, technická podpora i individuální řešení na míru Vašeho projektu jsou pro nás samozřejmostí.



USSPA, s.r.o.
561 02 Dolní Dobrouč 384
tel./fax: 465 543 114-5, 465 543 415
e-mail: usspa@usspa.cz

USSPA – showroom Praha
Šlitrova 762, 250 91 Zeleneč, Praha-východ
tel./fax: 281 860 426, mobil: 739 072 210
e-mail: showroom.praha@usspa.cz

www.usspa.cz

1995-2010
***15**

 USSPA

Komplexní izolace střechy se Zelenou úsporám

WWW.FATRAFOL.CZ

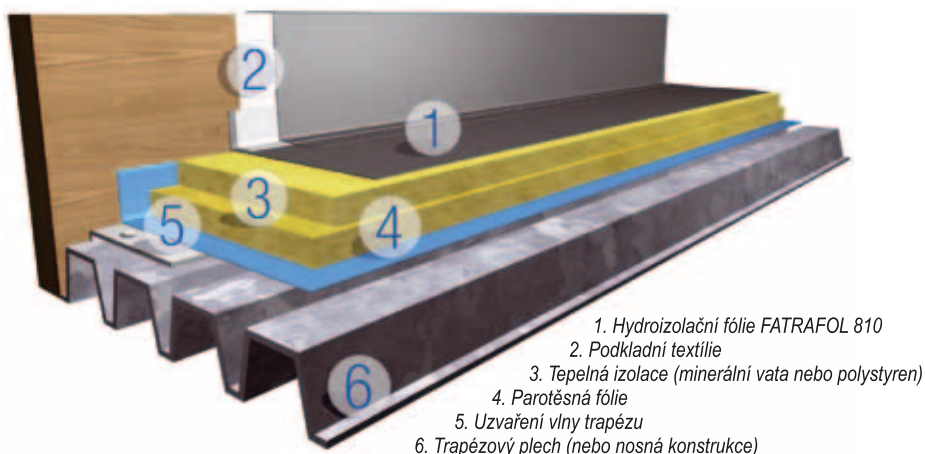
Dotací program Zelená úsporám je v současné době velmi populárním tématem jak mezi laickou tak i odbornou veřejností. Společnost Fatra, a.s. (přední český výrobce solárních a hydroizolačních fólií) reagovala již na podzim loňského roku certifikací vlastní systémové skladby plochého střešního pláště FATRAROOF Thermo.

Společnost Fatra, a.s nabízí tímto krokem možnost získání dotací nejen na vrstvy, které mají tepelné izolační vlastnosti, ale **i na celou skladbu střešního pláště**. Střešní skladby FATRAROOF THERMO MW a PS byly certifikovány Centrem stavebního inženýrství, a.s. v září 2009 a v zásadě se liší pouze použitou tepelnou izolací. Zatímco v systému FATRAROOF THERMO MW je použita jako tepelná izolace minerální vata ORSIL ve dvou vrstvách 2 x 120 mm, u systému FATRAROOF THERMO PS je jako tepelná izolace použit pěnový polystyren 100 S Stabil společnosti PENEPOL ve dvou vrstvách 2 x 120 mm, oddělený od pěnového polystyrenu nezbytnou separační textilií FATRATEX S. Obě střešní skladby jsou variantou jednoplášťových střech o klasickém uspořádání vrstev.

Hlavní výhody jednotlivých komponentů střešního pláště FATRAROOF THERMO MW a PS

- Hydroizolační folii Fatrafol 810 je možno mechanicky kotvit, ale i přitížit násypem z prahného říčního kameniva, případně dlažbou do terčů.
- Vysoká prodyšnost mPVC folie umožňuje v naprosté většině případů použití tenké parotěsné polyolefinové zábrany FATRAPAR.
- Dvě vrstvy tepelné izolace o celkové tloušťce 240 mm, 2 x 120 mm umožňují prostřídat svislé spáry tak, aby spáry nebyly po výšce průběžné, tím dojde k minimalizaci tepelných mostů a automatickému snížení tepelných ztrát.

Schematická axonometrie střešního systému FATRAROOF Thermo



Z pohledu projektanta je důležité navrhnout do každé stavby jen takový výrobek či systém, který je dlouhodobě prověřený a funkční a který si své vlastnosti uchovává po celou dobu životnosti stavby. V případě střešních systémů FATRAROOF THERMO MW nebo PS je těchto vlastností docíleno jednotlivými prověřenými komponenty, tedy zejména mPVC vyztuženou folií FATRAFOL 810 tl. 1,5 mm, kterou společnost Fatra, a.s. vyrábí podle lety praxe ověřené receptury a jejíž spolehlivost je ověřena na milionech m² plochých střech nejen v ČR, ale i v řadě zemí Evropy. Vzhledem k tomu, že těžiště programu Zelená úsporám leží ve snižování energetické náročnosti budov, je nejpodstatnějším prvkem celého systému FATRAROOF THERMO v případě programu Zelená úsporám právě tepelná izolace. Dvě vrstvy tepelné izolace z pěnového polystyrenu nebo minerální vaty celkové tloušťky 240 mm se kladou se vzájemně prostřídanými spárami tak, aby se eliminoval vznik tepelných mostů ve skladbě střechy.

Hlavní výhody celého systému FATRAROOF THERMO MW a PS

- Součinitel prostupu tepla U systému FATRAROOF THERMO PS je 0,15 W/m²K, pro systém FATRAROOF THERMO MW je U = 0,16 W/m²K.
- Ucelená střešní skladba, certifikovaná zkušebnou CSI, a.s.
- Minimální přitížení nosné konstrukce střešního pláště. V případě systému FATRAROOF THERMO PS je celková hmotnost jen cca 7 kg/m².
- Možnost doplnit skladbu střešního pláště o spádové klíny z tepelné izolace, které zároveň zvýší stávající sklon podkladu nebo sklon hydroizolace přímo vytvoří. Tím zároveň dojde k adekvátnímu snížení součinitele prostupu tepla.
- Velmi rychlá instalace folie z PVC.
- Možnost instalovat hydroizolační folii i při teplotách do -5°C.
- V rámci různých možností skladeb klasických jednoplášťových střech nejvýhodnější cena.



Střešní systém FATRAROOF THERMO MW má v rámci programu Zelená úsporám označení technologie **SVT 5423**, střešní skladba FATRAROOF THERMO PS má označení **SVT 5463**.

Podrobné informace, konzultace a rady, týkající se systému FATRAROOF THERMO MW a PS Vám rádi poskytnou pracovníci Studia izolací společnosti Fatra, a.s., případně je možno kontaktovat zelenou linku **800 260 500**.

Bližší informace o celém sortimentu Fatry, a.s. jsou k nalezení na www.fatra.cz a www.fatrafol.cz.

Richard Rothbauer
Key account manager
Fatra, a.s.





Nechceme dřevo jen imitovat

Povrchové úpravy? Určitě si vyberete!

Proto jsme vytvořili novou desku s unikátními vlastnostmi

Nábytek Vám déle vydrží

- snazší opracovatelnost
- vyšší tuhost
- větší hutnost
- odolnější povrch

Ekologicky příznivá deska

- výrazně nízký obsah formaldehydu na úrovni přírodního dřeva
- zdravotně nezávadná i pro nejmenší děti
- vyhovuje přísným hygienickým parametrům

Certifikovaná kvalita

- trvalý dohled nad deklarovanou jakostí desek
- na každou jednotlivou dodávku certifikát o původu a parametrech výrobku

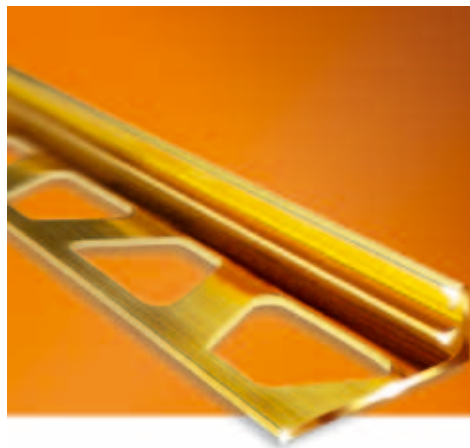
Množství variant

- surová – bez povrchové úpravy
- dýhovaná
- laminovaná
- trendové dekory – moderní obrazové motivy z katalogu nebo podle vlastního grafického návrhu či fotky



Systemová řešení od jednoho dodavatele.

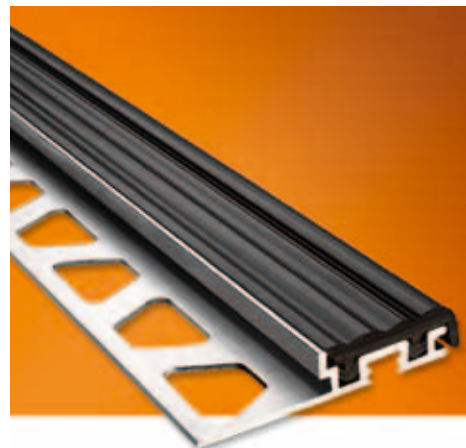
Ukončení podlah



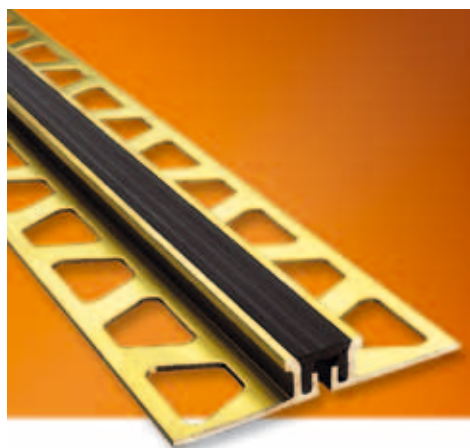
Vnější rohy a ukončení stěn



Schodové hrany



Dilatační a odlehčovací spáry



Izolační a separační rohože



Podlahové konstrukce



Konstrukční systémy balkonů a teras



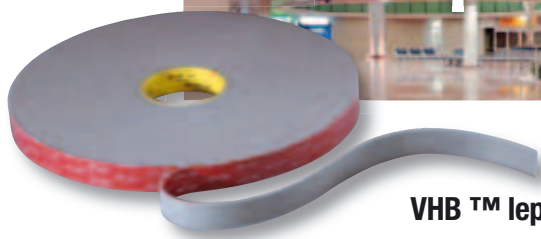
Pomůcky pro zpracování



*Více radosti
při obkládání!*



Inovativní, dlouhodobé a spolehlivé řešení



VHB™ lepení fasád pro designově neomezené budovy

3M™ VHB™ akrylová páska nabízí účinnější lepení skleněných strukturálních fasád a obkladových panelů fasád. Využití VHB pásky přináší mnoho výhod oproti tradičním technologiím. Aplikace je snadná, rychlá a čistá. VHB páska umožňuje okamžitou manipulaci a celý proces lepení fasád neuvěřitelně urychluje. Tyto výhody vedou k úspoře nákladů na stavbu a zároveň VHB páska nijak neomezuje design budovy.

Pásky jsou trvale odolné vůči vysokým a nízkým teplotám, UV záření, povětrnostním vlivům, změkčovadlům a dalším chemickým prostředkům. Díky viskoelasticitě VHB pásky absorbují vibrace a dynamické síly.

3M poskytuje dlouholetou záruku na otestované a schválené aplikace strukturálních fasád.

Více informací naleznete na www.3m.cz nebo volejte našeho specialistu pana Kamila Richtera, tel. 602 372 844.



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS





Seznam autorizovaných architektů ČKA

/ List of CCA Certified Persons

Stav ke dni 30. 6. 2010

Actual state to 30. 6. 2010



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

THE CZECH CHAMBER OF ARCHITECTS



Seznam autorizovaných architektů ČKA / List of CCA Certified Persons

Stav ke dni 30. 6. 2010 / Actual state to 30. 6. 2010

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
01 303 Ing. arch. ADAM JIŘÍ
02 935 akad. arch. ADAM IVAN
00 994 Ing. arch. ADAMCZYK JIŘÍ
00 381 Ing. arch. ADAMČÍK MIROSLAV
02 506 Ing. arch. ADÁMEK TOMÁŠ
02 423 Ing. arch. ADÁMEK JAN
03 473 Ing. arch. ADÁMEK JAN
02 372 Ing. arch. ADÁMEKOVÁ EVA
01 219 Ing. arch. ADAMÍK ANTONÍN
03 139 Ing. arch. ADÁMKOVÁ MONIKA
00 997 Ing. arch. ADÁMKOVÁ KÁŤA
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. ALMÁSOVÁ BLANKA
03 581 MgA. AMBLEROVÁ KAMILA
01 870 Ing. arch. AMBROZ VLADIMÍR
03 144 Ing. arch. AMORT TOMÁŠ
01 326 Ing. arch. ANDĚRA IVAN
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
03 725 Ing. arch. BAINAR PAVEL
00 727 Ing. arch. BAJCUROVÁ MARIE
03 437 Ing. arch. BAJGER OLDŘICH
02 974 Ing. arch. BALABÁNOVÁ PAVLA, CSc.
01 772 Ing. arch. BALADOVÁ ZUZANA
01 225 Ing. arch. BALAJKA FRANTIŠEK
03 702 Ing. arch. BALDA VLADIMÍR
00 445 Ing. arch. BALEJA MIROSLAV
01 495 Ing. arch. BALEJÍK GORAZD
03 716 Ing. arch. BALLEK LUKÁŠ
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
02 645 Ing. arch. BARTOŠ TOMÁŠ
03 298 Ing. arch. BARTOŠ JIŘÍ
03 544 Ing. arch. BARTOŠ MARTIN
02 223 Ing. arch. BARTOŠEK MICHAL
01 974 Ing. arch. BARTOŠKOVÁ KAMILA
03 184 Ing. arch. BARTOUŠEK DAVID
02 847 Ing. arch. BARTOVÁ MARTINA
03 768 Ing. arch. BARVÍKOVÁ DENISA
00 979 Ing. arch. BAŘÍNKA 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
 03 185 Ing. arch. BEDNAŘÍK PAVEL
 03 306 Ing. arch. BEDNAŘÍK MICHAL
 01 589 Ing. arch. BEDRNÍK JAROSLAV
 03 174 Ing. arch. BELICA MARTIN
 00 220 Ing. arch. BĚLÍK VÍT
 02 681 Ing. arch. BĚLÍK MIKOLÁŠ Z.
 03 666 Ing. arch. BELKO DAVID
 00 070 akad. arch. BĚLOHLÁVEK LUDĚK
 01 430 Ing. arch. BĚLSKÁ JANA
 00 528 Ing. arch. BENDA DAVID
 02 074 Ing. arch. BENDA PETR
 02 462 Ing. arch. BENDA JAN
 00 280 Ing. arch. BENDÍK ZDENĚK
 01 392 Ing. arch. BENDOVIÁ OLGA
 02 269 Ing. arch. BENDOVIÁ MILOSLAVA
 02 419 Ing. BENEDIKT PETR
 02 799 Mgr. arch. BENES MILENA
 02 202 Ing. arch. BENEŠ PAVEL
 02 234 Ing. arch. BENEŠ JAROSLAV
 02 478 Ing. BENEŠ MARTIN
 02 556 Ing. arch. BENEŠ ONDŘEJ
 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
 02 473 Ing. arch. BERÁNEK MILAN
 01 942 Ing. arch. BERÁNEK KAREL
 00 684 Ing. arch. BERANOVÁ JARMILA
 01 924 Ing. arch. BERČÍK LUMÍR
 00 169 Ing. arch. BERGMANN IVAN
 00 744 Ing. arch. BERGMANNOVÁ TATJANA
 03 748 Ing. arch. BERGMANOVÁ KAROLÍNA
 01 364 Ing. arch. BERGR RUDOLF
 01 674 Ing. arch. BERNARD PETR
 03 752 Ing. arch. BERNART MICHAL
 02 678 Ing. BERNÁŠEK TOMÁŠ
 02 310 Ing. BERTL JAROSLAV
 03 687 Ing. arch. BEZECNÁ KLÁRA
 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, CSc.
 02 160 Ing. arch. akad. arch. BITNAR TOMÁŠ
 03 550 MgA. Ing. arch. BÍZA JIŘÍ
 00 957 Ing. arch. BLAHA OLDŘICH
 02 913 Ing. arch. BLÁHA MARTIN
 01 027 Ing. arch. BLAHUT MILAN
 00 830 Ing. arch. BLANK KAREL
 03 103 Ing. arch. BLAŽEJ RADIM
 00 611 Ing. arch. BLAŽEK ZDENĚK
 03 015 Ing. arch. BLAŽEK PETR, Ph.D.
 02 460 Ing. arch. BLAŽEK JAN
 03 674 Ing. arch. MgA. BLAŽEK LUKÁŠ
 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
 03 709 Ing. arch. Mgr. BOHÁČOVÁ MONIKA
 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. BOUŘILL 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
 00 806 Ing. arch. BRADÁČ JOSEF
 01 343 Ing. arch. BRADÁČ JIŘÍ
 02 912 Ing. arch. BRADÁČ DANIEL
 02 521 Ing. arch. BRÁDLEROVÁ IVA
 02 431 Ing. BRANDA JAROSLAV
 03 359 Mgr. akad. arch. BRANDNER MATUŠ
 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
 00 091 doc. Ing. arch. BRIX TOMÁŠ

00 788 akad. arch. BRIX MICHAL
03 213 Ing. arch. BRODSKÝ PETR
03 423 MgA. BROTÁNEK JAN
01 246 Ing. arch. BROTÁNEK ROMAN
01 915 akad. arch. BROTÁNEK ALEŠ
01 823 Ing. arch. BROTÁNKOVÁ IRENA
02 761 Ing. arch. BROŽ VLADIMÍR
01 871 Ing. arch. BROŽEK LADISLAV
01 733 Ing. BROŽOVÁ MICHAELA
01 773 Ing. BROŽOVÁ IVANKA
00 103 Ing. arch. BRŮHA JIŘÍ
02 612 Ing. BRYAN IAN
03 188 Ing. arch. BRYCHLECOVÁ JANINA
02 917 Mgr. akad. arch. BRYCHTA ROMAN
01 999 Ing. arch. BRYCHTA ADAM
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. BŘÍZOVÁ 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
03 765 Ing. arch. BUJÁREK JOSEF DAVID
03 115 Ing. arch. BUKOLSKÝ MARTIN
02 152 Ing. arch. BUMBÁLEK PETR
03 751 Ing. arch. BURČEK JAN
01 977 Ing. BURDOVÁ EVA
01 461 Ing. arch. BUREŠ ZDENĚK
03 305 RNDr. BUREŠ LEO
00 050 Ing. arch. BURIAN ALEŠ
02 486 Ing. arch. BURIAN PETR
02 741 Ing. arch. BURIAN PETR
02 747 Ing. BURIAN SAMUEL
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
03 738 Ing. arch. BUSTA HELENA
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
00 716 Ing. arch. CAJTHAML MILOSLAV
00 724 akad. arch. CAJTHAML JAKUB
00 717 Ing. arch. CAJTHAMLOVÁ NEDA
02 825 Ing. arch. CAJTHAMLOVÁ MARKÉTA
00 820 Ing. arch. CARBOL LUBOMÍR
03 690 Ing. arch. CASKOVÁ KRISTÝNA
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
00 640 CÍSAŘ KAREL
02 584 Ing. arch. CÍSAŘ FRANTIŠEK
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
03 767 Ing. arch. CUCHÝ PETR
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
02 580 Ing. arch. ČECHOVÁ PAVLA
02 114 Ing. arch. ČECHOVÁ JANA
00 124 akad. arch. ČEJKA MILOSLAV
00 927 Ing. arch. ČEJKA JAN
02 565 Ing. arch. ČEJKOVÁ JANA
01 483 Ing. arch. ČELADÍN MIROSLAV
01 034 Ing. arch. ČELIŠ VLASTIMIL
03 717 Ing. arch. ČENĚK MARTIN
00 105 Ing. arch. ČEPEK BORIS
00 847 Ing. arch. ČEPELÁK JAN
03 598 Ing. arch. ČEPELKOVÁ PAVLÍNA
01 579 Ing. arch. ČEPKOVÁ JANA
00 346 Ing. arch. ČERMÁK PAVEL
00 726 Ing. arch. ČERMÁK KAREL
03 175 Ing. arch. ČERMÁK DANIEL
02 300 Ing. arch. ČERMÁKOVÁ MARIE
02 554 Ing. arch. ČERMÁKOVÁ DALENA
02 928 Ing. arch. ČERMÁKOVÁ ALICE
03 113 Ing. arch. ČERNÍČKOVÁ HANA
02 201 Ing. arch. ČERNÍK MILAN

03 155 Ing. arch. ČERNOHOUZ PAVEL
03 546 Ing. ČERNOCH JAN
01 475 Ing. arch. ČERNÝ JAROSLAV
03 745 Ing. ČERNÝ MICHAL
00 429 Ing. arch. ČERNÝ ZDENĚK
01 756 Ing. arch. ČERNÝ JAROSLAV
02 906 Ing. arch. ČERNÝ MILOŠ
03 061 Ing. arch. ČERNÝ RICHARD
03 575 Mgr. Ing. arch. ČERNÝ ZDENĚK
03 267 Ing. arch. ČERV MIROSLAV
01 669 Ing. ČERVENÝ JIŘÍ
02 593 Ing. ČERVENÝ VÍT
02 733 Ing. arch. ČERVENÝ PAVEL
03 505 Ing. ČERVINKOVÁ LENKA
01 640 Ing. arch. ČESÁK MILAN
02 175 Ing. arch. ČIERNA IRENA
00 701 Ing. arch. ČIHÁČEK JAN
00 007 Ing. arch. ČIHÁK ZDENĚK
03 055 Ing. arch. ČIHÁK LUKÁŠ
00 451 Ing. arch. ČÍHAL JIŘÍ
01 002 Ing. arch. ČÍHOVÁ IRENA
01 707 Ing. arch. ČILLÍK ŠTEFAN
00 978 Ing. arch. ČÍŽEK PAVEL
02 284 Ing. arch. ČÍŽEK JAN
02 436 Ing. ČÍŽEK LIBOR
03 572 Ing. arch. ČÍŽEK TOMÁŠ
03 735 Ing. arch. ČÍŽKOVÁ MONIKA
03 455 Ing. arch. ČÍŽKOVÁ PETRA
00 056 Ing. arch. ČUHEL VLADIMÍR
00 549 Ing. arch. ČVANDA PETR

D

02 982 Ing. arch. DAŘA JAROSLAV
00 159 Ing. DAMCOVÁ EVA
00 082 Ing. DAMEC JIŘÍ
00 417 Ing. arch. DANDA VRATISLAV
01 490 Ing. arch. DANDA JIŘÍ
00 588 Ing. arch. DANDOVÁ MAGDALENA
00 279 Ing. arch. DANĚK JAROSLAV
01 459 Ing. arch. DANĚK OTMAR
03 251 Ing. arch. DANĚK MILAN
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
02 101 akad. arch. Ing. arch. DAVID PETR
01 487 Ing. arch. DAVID LADISLAV
02 887 Ing. arch. DAVID IGOR
03 638 Ing. arch. DAVID MICHAL
00 387 Ing. arch. DAVÍDEK PETR
00 635 Ing. akad. arch. DAVIDOVÁ MARIE
03 744 Ing. arch. DEÁK MARTIN
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
03 750 Ing. arch. DEVEČKA VLADIMÍR

01 205 akad. arch. DEYL ZDENĚK
00 844 akad. arch. DEÝL JIŘÍ
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
01 655 Ing. arch. DOBEŠ JAN
03 611 Ing. arch. DOBROVOLNÝ PETR
03 089 Ing. arch. DOČKALOVÁ SIMONA
00 086 Ing. arch. DOHNAL VIKTOR
00 204 Ing. arch. DOHNAL TOMÁŠ
01 701 Ing. arch. DOHNAL FRANTIŠEK
03 256 Ing. arch. DOHNAL JAN
00 598 Ing. arch. DOHNALOVÁ DANIELA
02 297 Ing. DOHNALOVÁ VLADIMÍRA
00 226 Ing. arch. DOKOUPIL JAROSLAV
03 692 Ing. arch. DOKOUPIL ŠTĚPÁN
01 511 Ing. arch. DOKOUPIL KAREL
03 082 Ing. DOLEJŠ JAKUB
00 944 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
01 768 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
01 804 Ing. arch. DOLEŽAL VÁCLAV
03 344 Ing. Ing. arch. DOLEŽAL PAVEL
03 431 Ing. arch. DOLEŽAL PETR
03 626 Ing. arch. DOLEŽAL OTAKAR
00 395 Ing. arch. DOLEŽALOVÁ EMILIE
00 282 Ing. arch. DOLEŽEL KAREL
01 192 Ing. arch. DOLEŽEL FRANTIŠEK
02 784 Ing. DOLEŽEL VÍT
03 217 Ing. arch. DOLEŽEL MARTIN
03 783 Ing. arch. DOLEŽELOVÁ KLÁRA
02 972 Ing. arch. DOMORÁK IVO
03 758 Ing. DONÁT VÍTEK
03 558 Ing. arch. DOSKOČILOVÁ EVA
00 728 Ing. arch. DOSTÁL PETR
01 855 akad. arch. DOSTÁL MICHAL
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, CSc.
01 883 Ing. arch. DRÁPAL VLADIMÍR
03 225 Ing. arch. DRAŠNER TOMÁŠ
03 703 akad. arch. DRBAL BORIS
00 783 Ing. arch. DRDA JAROSLAV
01 168 Ing. arch. DRDÁCKÝ 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
03 198 Ing. arch. DŘEVIKOVSKÝ JIŘÍ
01 129 Ing. DŘEVIKOVSKÝ JAN

03 409 Ing. arch. DRÍMAL MARTIN
03 755 Ing. arch. DUBINA MIROSLAV
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, CSc.
01 112 Ing. arch. DUDOVÁ DRAHOSLAVA
00 854 Ing. arch. DUFEK PETR
01 320 Ing. arch. DUFEK LADISLAV
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
00 721 Ing. arch. DVOŘÁK JIŘÍ
00 325 doc. Ing. arch. DVOŘÁK VÁCLAV, CSc.
00 349 Ing. arch. DVOŘÁK LADISLAV
00 427 Ing. arch. DVOŘÁK MIROSLAV
00 489 Ing. arch. DVOŘÁK PETR
00 583 Ing. arch. DVOŘÁK DANEŠ
00 828 Ing. arch. DVOŘÁK MILAN
01 184 Ing. arch. DVOŘÁK PETR
01 559 Ing. arch. DVOŘÁK FRANTIŠEK
02 144 Ing. arch. DVOŘÁK MILOŠ
02 487 Ing. arch. DVOŘÁK ZDENĚK
02 691 Ing. DVOŘÁK JAN
02 910 Mgr. Ing. arch. DVOŘÁK DANIEL
02 989 Ing. arch. DVOŘÁK OTAKAR
03 076 Ing. arch. DVOŘÁK TOMÁŠ
03 321 Ing. arch. DVOŘÁK JAN
03 766 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ TEREZA
02 664 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ LENKA
03 158 Ing. arch. DVOŘÁKOVÁ LADISLAVA
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, Ph.D.
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
03 696 Ing. EISMANOVÁ BARBORA
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

02 918 Ing. arch. FABIÁN LUDVÍK
02 508 Ing. FABIÁN LIBOR
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
02 319 Ing. arch. FANTA RUDOLF
02 320 Ing. arch. FANTA ROMAN
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
03 500 Ing. arch. FIALA JIŘÍ
00 198 Ing. arch. FIALA STANISLAV
00 199 Ing. arch. FIALA MILAN
01 588 Ing. arch. FIALA PETR
01 686 Ing. arch. FIALA ALEŠ
03 781 Ing. arch. FIALOVÁ PETRA
02 669 Ing. arch. FIALOVÁ RENATA
03 010 Ing. arch. FIALOVÁ IRENA
01 822 Ing. arch. FIBIGER JAN, CSc.
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. FILIPIOVÁ DANIELA
03 008 Ing. FILIPOVÁ VĚRA
01 322 Ing. arch. FILIPOVIČ IGOR
03 771 Ing. arch. FILSAK PAVEL
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, CSc.
03 230 Ing. arch. FISCHER MICHAL
03 777 Ing. arch. FISCHEROVÁ KLÁRA
01 152 akad. arch. FIŠÁRKOVÁ HELENA
01 273 Ing. arch. FIŠAROVÁ SVATAVA
01 604 Ing. arch. FIŠAROVÁ MIROSLAVA
00 386 Ing. arch. FIŠER JAROMÍR
00 039 prof. akad. arch. FIŠER JAN
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
00 550 Ing. arch. FOUSEK PAVEL
03 134 Ing. arch. FOUSEK JAN
02 777 Ing. arch. FOUŠKOVÁ JANA
03 009 Ing. arch. FRANČE JAROSLAV
02 507 Ing. arch. FRANĚK VÁCLAV
00 706 Ing. arch. FRÁNEK ZDENĚK
02 078 Ing. arch. FRANK TOMÁŠ
03 163 Ing. arch. FRANK MAREK
00 992 Ing. arch. FRANTA PETR
00 687 Ing. arch. FRANTA ZDENĚK
01 193 Ing. arch. FRANTA JAN
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. FRÖLICH ADAM
02 041 Ing. FROLA FRANTIŠEK
00 249 Ing. arch. FROLÍK PETR
02 148 Ing. arch. FROML FRANTIŠEK
03 721 Ing. arch. FRÖML MARTIN
00 545 Ing. arch. FRÜHAUF ALOIS
00 213 Ing. arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
01 499 Ing. arch. FUČÍK ZDENĚK
02 491 Ing. arch. FUČÍK VLADIMÍR
02 017 akad. arch. FUCHS PETR
03 132 Ing. arch. FUCHS ONDŘEJ
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
00 947 Ing. arch. GABRIEL ZDENĚK
01 307 Ing. GABRIEL VLADIMÍR
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
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. GERŮ 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
03 773 Ing. arch. GRECO KATARÍNA
02 689 Ing. arch. GRIGOROVA (ŽEČEVA) ZINAIDA JETCHEVA
01 229 Ing. arch. GRŇÁK ZDENĚK
02 383 Ing. arch. GRODA RICHARD
01 144 Ing. arch. GRONWALDT PETR
01 591 Ing. GRUNEROVÁ ANNA
02 324 Ing. arch. GRYGAR MILAN
03 187 Ing. arch. GRYGAR DAVID
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
03 712 Ing. arch. HADAČOVÁ LUCIE
03 497 Ing. arch. HADLAČ MICHAL
03 019 Ing. HADRBOLEC RADEK
00 826 Ing. arch. HAINC PAVEL, CSc.
02 541 Ing. arch. HAJDUCH JOSEF
00 930 Ing. arch. HÁJEK MARTIN
00 951 Ing. arch. HÁJEK MIROSLAV
00 439 Ing. arch. HÁJEK OLDŘICH
01 220 Ing. arch. HÁJEK JIŘÍ
01 809 HÁJEK JIŘÍ
02 198 Ing. arch. HÁJEK PETR
03 053 HÁJEK JAN
03 146 Ing. arch. HÁJEK KAREL, Ph.D.
03 204 RNDr. Ing. HÁJEK MIROSLAV
03 283 Ing. arch. HÁJEK JAN
03 658 Ing. Mgr. akad. arch. HÁJEK PETR
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
03 707 Ing. arch. HAMOUZ RADEK
03 168 Ing. arch. HÁNA WILLY, CSc.
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. HÁNL JIŘÍ
03 694 Ing. HANOUSKOVÁ MICHAELA
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
02 139 Ing. arch. HANZLÍKOVÁ IVANA
02 218 Ing. HANZLÍKOVÁ HANA
01 293 Ing. arch. HARAŽIM RADOMIL
02 714 Ing. arch. HÄRTEL HANUŠ
02 409 PaedDr. HARTL PAVEL
01 179 Ing. arch. HARTMANN ZBYNĚK
00 153 Ing. arch. HAŠÍK 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
01 382 Ing. arch. HAVEL PETR
03 434 Ing. arch. HAVEL JAN
01 374 Ing. arch. HAVELKA MICHAL
01 373 Ing. arch. HAVELKOVÁ ZDENKA
03 260 Ing. HAVLAS PAVEL
00 163 Ing. arch. HAVLÍČEK JOSEF
01 420 Ing. arch. HAVLÍČEK LEOŠ
01 473 Ing. arch. HAVLÍČEK IVAN
02 342 Ing. HAVLÍČEK KVĚTOSLAV
02 538 Ing. HAVLÍČEK TOMÁŠ
02 605 Ing. arch. HAVLÍČEK JAN
03 354 Ing. arch. HAVLÍČEK JAN
03 784 Ing. arch. HAVLÍČKOVÁ MICHAELA
00 073 Ing. arch. HAVLÍK ZDENĚK
00 290 Ing. arch. HAVLÍK VÁCLAV M.
03 181 Ing. arch. HAVLIS ONDŘEJ
01 667 doc. Ing. arch. HAVLIŠ KAREL
01 905 Ing. arch. HAVLŮJ ROMAN
01 808 Ing. HAVRÁNEK FRANTIŠEK
02 008 Ing. arch. HAVRÁNEK TOMÁŠ
02 659 Ing. arch. HAVRDA JIŘÍ
02 143 Ing. arch. HAWERLANDOVÁ YVONNA
02 640 Ing. HAWERLANDOVÁ DAGMAR
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
03 749 MgA. HEJDOVÁ HELENA
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
03 199 Ing. arch. HERMAN TOMISLAV
03 243 Ing. arch. HERMAN IVO
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
01 414 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
03 724 Ing. HIPPER VLADIMÍR
02 840 Ing. arch. HIRNŠAL ZDENĚK
03 428 akad. arch. HLADÍK JAN
03 525 Ing. arch. HLADÍK ANTONÍN
03 555 Ing. arch. HLADÍK PAVEL
03 451 MgA. HLADÍKOVÁ VENDULA
03 628 Ing. HLADÍKOVÁ LENKA
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, DrSc.
01 062 Ing. arch. HLAVÁČEK MICHAL
02 710 Ing. arch. HLAVÁČEK OLDŘICH
02 756 Ing. arch. HLAVÁČEK PETR
03 108 Ing. arch. HLAVÁČEK MARTIN
01 908 Ing. arch. HLAVÁČKOVÁ PAVLA
01 899 akad. arch. HLAVATÝ JOSEF
01 745 Ing. arch. HLAVIČKOVÁ ZDENKA
02 909 Ing. arch. HLAVIZNOVÁ DAGMAR
02 932 Ing. arch. HLÁVKA LUBOŠ
02 595 Ing. arch. HLOUŠEK JIŘÍ
03 498 Ing. arch. HLUBUČEK RADOVAN
03 126 Ing. arch. HNILIČKA PAVEL
00 477 Ing. arch. HNÍZDIL IVAN
03 699 Ing. arch. HOBZA IGOR
01 287 Ing. arch. HOBZA MICHAEL
02 539 Ing. arch. HOBZA JAROSLAV
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

03 684 Ing. arch. HOFFMANN DAVID
 02 981 Ing. arch. HOFMAN ROBERT
 03 257 Ing. arch. HOFMAN MIROSLAV
 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
 00 949 Ing. arch. HOLUB PETR
 02 549 Ing. arch. HOLUB LUKÁŠ
 03 107 Ing. arch. HOLUBEC MIROSLAV
 02 451 Ing. arch. HOLUBEC ANTONÍN
 02 902 Ing. arch. HOLUBOVÁ HANA
 02 279 Ing. arch. HOLÝ ALEŠ
 00 187 Ing. arch. HÖLZEL ZDENĚK
 01 306 Ing. arch. HÖLZELOVÁ IRENA
 00 809 Ing. arch. HOMOLKA MILAN
 00 950 Ing. arch. HOMOLKA JAROMÍR
 02 997 Ing. arch. HOMOLKA RICHARD
 00 509 Ing. arch. HON PAVEL
 00 999 Ing. arch. HONEISER LADISLAV
 03 710 Ing. arch. HONOVÁ LUCIE
 00 485 Ing. arch. HONZÁTKOVÁ ZDEŇKA
 01 454 Ing. arch. HONŽÍK MILAN
 03 730 Ing. arch. HORÁK PETR
 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
 00 038 doc. Ing. HORKÝ JAROSLAV
 00 662 doc. Ing. arch. HORKÝ IVAN, DrSc.
 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, CSc.
 03 700 Ing. arch. HOŘEJŠÍ JAN
 00 543 Ing. arch. HOŘEJŠÍ IVAN
 00 960 Ing. arch. HOŘEJŠÍ ALENA
 01 820 Ing. arch. HOŘINEK BEDŘICH
 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. 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. HRDLIČKA ALEŠ
 02 159 Ing. arch. HRDLIČKA DANEŠ
 02 138 Ing. arch. HRDLIČKOVÁ JANA
 02 239 Ing. HRDLIČKOVÁ HANA
 00 773 Ing. arch. HROCHOVÁ ZUZANA
 02 922 Ing. arch. HROMADA DAVID
 00 232 Ing. arch. HROMÁDKA LIBOR
 02 731 Ing. arch. HROMÁDKA JAKUB
 01 610 Ing. arch. HROMÁDKO LUBOMÍR
 02 331 Ing. HROMEK JAN
 02 337 Ing. HROMKOVÁ VĚRA
 01 598 Ing. arch. HRON VLADISLAV
 01 926 Ing. arch. HRON VLADIMÍR
 03 360 Ing. arch. HRON MICHAL
 00 558 Ing. arch. HRONOVÁ HEDVIKA
 00 296 Ing. arch. HROŠ IVAN
 00 441 Ing. arch. HROUDA VLASTIMIL
 02 855 akad. arch. HROUDA MILAN
 01 643 Ing. HRUBÁ VĚRA
 01 379 Ing. arch. HRUBEC MILOSLAV
 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
 03 509 Ing. arch. HRUŠKA LUBOŠ
 01 583 akad. arch. HRUŠKA LUBOMÍR
 02 732 Ing. arch. HRUŠKA LUDĚK
 03 003 Ing. arch. HRUŠKA TOMÁŠ
 02 926 Ing. arch. HRŮŠOVÁ MARKETTA
 01 201 Ing. arch. HRŮZA MILAN
 00 685 Ing. HRŮZOVÁ JARMILA
 02 291 akad. arch. HŘEBECKÝ PAVEL
 03 014 Ing. arch. HŘIB ZDENĚK
 01 207 Ing. arch. HUBÁČEK PETR, Ph.D.
 00 143 Ing. arch. HUBÁČEK KAREL
 01 595 Ing. arch. HUBÁČEK JAN
 01 678 HUBATA FRANTIŠEK
 00 733 Ing. arch. HUBIČKA STANISLAV
 01 309 Ing. arch. HUBIČKA JAN
 01 363 Ing. arch. HUBIČKA RADAN
 01 389 Ing. arch. HUBIČKA RADIM
 00 770 Ing. arch. HUBÍKOVÁ MARIE
 01 916 Ing. arch. HUBRTOVÁ ZUZANA
 00 339 Ing. arch. HUBSCHMANNOVÁ ANNA
 01 921 Ing. arch. HUCL VÁCLAV
 03 182 Ing. arch. HUCL RADIM
 03 249 Ing. arch. HUCL BECKOVÁ BEATRICA
 02 483 Ing. arch. HUČÍK MILAN
 01 308 Ing. HŮDA PETR

02 933 Ing. arch. HUDÁK PETER
 03 554 Ing. arch. HUDÁK MIROSLAV
 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 PETR
 03 068 Ing. arch. HUSÁK PETR
 02 118 doc. Ing. arch. HUSÁR ROMAN
 01 372 Ing. arch. HUSÁR ANTON
 01 260 Ing. HUŠEK PAVEL
 03 532 Ing. arch. HUŠEK JIŘÍ
 03 578 Ing. arch. HUŠEK MICHAL
 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. CHALOUPEK MILOSLAV
 00 986 Ing. arch. CHALUPA ZDENĚK
 02 785 Ing. arch. CHALUPA MAREK
 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
 00 304 Ing. arch. CHLÁDEK ZDENĚK
 02 802 Ing. arch. CHLÁDEK ROBERT
 03 516 Mgr. A. CHLÁDEK PETER
 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
 03 682 Ing. arch. CHMELAR IVO
 03 542 CHMELAR DAVID
 03 096 Ing. arch. CHMELAROVÁ 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
 01 012 Ing. arch. CHUM VÁCLAV
 03 011 Ing. arch. CHUM JOSEF
 01 081 Ing. arch. CHVÁLEK MARTIN
 01 513 Ing. arch. CHVÁTAL JAROSLAV
 02 051 Ing. arch. CHVÍLOVÁ HELENA
 03 091 Ing. CHVOJKA JAKUB
 01 917 Ing. arch. CHVOJKA IVO

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 PETR
 03 778 Ing. arch. JAKUBČIKOVÁ VIKTÓRIA
 01 608 Ing. arch. JAKUBEC ZDENĚK
 02 925 Ing. arch. JAKUBEC ROSTISLAV
 03 528 Ing. arch. JAKUBEC ŠTĚPÁN
 03 580 Ing. arch. JAMBOR PETR
 03 190 Ing. arch. JAŇÁKOVÁ JIŘINA
 03 432 Ing. arch. JANATKA MAREK
 01 544 Ing. arch. JANČA TOMÁŠ
 01 783 Ing. arch. JANČA MIROSLAV
 00 525 Ing. arch. JANČIK JAROMÍR
 02 952 Ing. arch. JANČOVÁ MARIKA
 03 506 Ing. arch. JANČUROVÁ KLÁRA, Ph.D.
 00 295 Ing. arch. JANDA JOSEF
 02 562 Ing. arch. JANDA MARTIN
 02 968 Mgr. Ing. arch. JANDA KAREL
 03 577 Ing. arch. MgA. JANDA PETR
 02 726 Ing. arch. JANDOVÁ MICHAELA
 02 020 Ing. arch. JANEČEK JINDŘICH
 02 858 Ing. arch. JANEČEK ZDENĚK
 03 486 Ing. arch. JANEČEK TOMÁŠ
 03 280 Ing. arch. JANEČKA VÍT
 01 403 Ing. arch. JANÍČEK 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
 00 131 Ing. arch. JANOUŠEK PAVEL
 02 322 Ing. arch. JANOUŠEK KAREL
 03 125 Ing. arch. JANOUŠEK JAN
 03 444 Ing. arch. JANOUŠEK JIŘÍ
 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. JAROUŠEK RADEK
 02 897 Ing. arch. JASIOK LUDĚK
 01 527 akad. arch. JAVŮREK JIŘÍ
 02 162 Ing. arch. JAVŮREK JOSEF
 02 919 Ing. JEBAVÝ MATOUŠ, Ph.D.
 02 705 akad. arch. JEHLIČKOVÁ JITKA

01 607 Ing. arch. JEHLÍK JAN
 02 028 Ing. JELÍNEK RICHARD
 02 509 Ing. arch. JELÍNEK JAROSLAV
 02 828 Ing. JELÍNEK BOLESLAV
 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. JENYŠ 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 doc. Ing. arch. JIRAN ZDENĚK
 02 684 akad. arch. JIRÁNEK TOMÁŠ
 03 156 Ing. et Ing. JIRÁNEK TOMÁŠ
 00 606 Ing. arch. JIRÁSEK TOMÁŠ
 01 747 Ing. arch. JIRÁSEK MICHAL
 03 046 Ing. JIRÁSEK LIBOR
 01 181 Ing. arch. JIRKAL JAROSLAV
 02 656 Ing. arch. JIRKAL IVAN
 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
 03 728 Ing. arch. JIRSA VOJTĚCH
 02 416 Ing. arch. JIŘÍČKOVÁ MARIE
 02 853 doc. Ing. arch. akad. arch. 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

02 987 Ing. K. KAŠUBOVÁ PAVLA
 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. KABELA MIROSLAV
 00 326 Ing. arch. KABELÍK ZBYNĚK

01 541 Ing. arch. KABELOVÁ PETRA
 02 794 Ing. akad. arch. KÁBRT LIBOR
 00 922 Ing. arch. KAČER VLADIMÍR
 01 006 Ing. arch. KAČER JAROSLAV
 01 751 Ing. KAČÍREK FRANTIŠEK
 03 634 Ing. arch. KAČÍREK MARTIN
 02 619 Ing. arch. KAČÍRKOVÁ HANA
 00 152 Ing. arch. KADEČKA MIROSLAV
 00 257 Ing. arch. KADLEC ZDENĚK
 01 046 Ing. arch. KADLEC JAN
 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
 01 983 Ing. arch. KALIVODA VLADIMÍR
 02 015 Ing. arch. KALIVODA LADISLAV
 02 884 Ing. arch. KALIVODA ALEŠ
 00 998 Ing. arch. KALLMUNZEROVÁ JANA
 03 140 Ing. arch. KÁLNÁSSY OLIVER
 02 257 Ing. arch. KAMAN RADOMÍR
 03 485 Ing. arch. Mgr. KAMENICKÝ ONDŘEJ
 01 094 Ing. arch. KAMENICKÝ KAREL
 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
 03 697 Ing. arch. KAŇKA TOMÁŠ
 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. KASPŘÍK BEDŘICH
 03 065 Ing. KAŠČÁKOVÁ MAGDALÉNA
 01 113 doc. Ing. arch. KAŠIČKA FRANTIŠEK, CSc.
 00 571 Ing. arch. KAŠPAROVÁ MARIE
 03 033 Ing. arch. KAŠPAROVÁ VERONIKA
 02 481 Ing. arch. KAŠTÁNKOVÁ JANA
 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
 01 968 Ing. KISZOVÁ RADMILA
 01 497 akad. arch. KISZOVÁ IVANA
 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
 03 727 Ing. arch. KLEJNA MARTIN
 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. KLUŠÁKOVÁ JITKA
 02 161 Ing. arch. KLVAŇA JIŘÍ
 03 215 Ing. KMOCHOVÁ LENKA
 00 595 Ing. arch. KŇÁKAL 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
 01 317 Ing. arch. KOCIÁN TOMÁŠ
 02 827 RNDr. KOCIÁN JIŘÍ
 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. 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. 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
 02 445 Ing. arch. KOLÁŘ ZDENĚK
 03 124 Mgr. A. KOLÁŘ PETR
 03 351 Ing. arch. MgA. KOLÁŘ JOSEF
 00 517 doc. Ing. arch. KOLAŘÍK RADEK
 01 127 Ing. arch. KOLAŘÍKOVÁ OLGA
 02 980 Ing. arch. KOLAŘÍKOVÁ LADA
 00 794 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ELIŠKA
 01 445 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ANEŽKA
 01 470 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA
 02 829 Ing. KOLÁŘOVÁ DRAGA
 02 838 Ing. arch. KOLÁŘOVÁ ALENA
 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
 01 428 Ing. arch. KOLMANOVÁ SOŇA
 02 929 Ing. KOLMANOVÁ DRAHOMÍRA
 03 389 Ing. arch. KOLOFÍK 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
 02 674 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, CSc.
 01 164 Ing. arch. KOPECKÝ VLADIMÍR
 01 175 Ing. arch. KOPECKÝ PETR
 02 086 Ing. KOPECKÝ MOJMÍR
 02 147 Ing. arch. KOPECKÝ TOMÁŠ
 03 526 Ing. arch. KOPECKÝ PAVEL
 03 048 Ing. KOPEČEK MILAN
 01 663 Ing. arch. KOPEČNÝ LIBOR
 01 728 Ing. KOPEČNÝ JOSEF
 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. KORBEOVÁ 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
 01 465 Ing. arch. KOS JIŘÍ
 02 591 akad. arch. KOS JAN
 00 719 Ing. arch. KOSEK JAROSLAV
 01 488 Ing. arch. KOŠÍK JAN
 02 623 Ing. arch. KOŠÍK 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 Ing. 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. KOTERYNOVÁ JANA
 00 067 Ing. arch. KOTÍK MARTIN
 00 759 Ing. arch. KOTIŠ LUBOŠ
 02 682 Ing. arch. KOTISOVÁ LENKA
 03 739 Ing. arch. KOTOUČ RADOVAN
 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
 03 719 Ing. arch. KOUDELKA VOJTĚCH
 02 164 Ing. arch. KOUDELKA IVO
 00 948 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, CSc.
 00 750 Ing. arch. KOUTOVÁ ALENA
 01 108 Ing. arch. KOUTSKÝ JIŘÍ
 02 795 Ing. arch. KOUTSKÝ JAN
 00 772 Ing. arch. KOVALČÍK VÍT
 00 790 Ing. akad. arch. KOVALČÍKOVÁ DAGMAR
 02 414 Ing. KOVALČÍKOVÁ IVANA
 00 121 Ing. arch. KOVÁŘ STANISLAV, CSc.
 00 182 Ing. arch. KOVÁŘ JAN
 00 341 Ing. arch. KOVÁŘ KAREL
 00 455 akad. arch. KOVÁŘ PETR
 01 026 Ing. arch. KOVÁŘ JAN
 02 262 Ing. arch. KOVÁŘ LUDĚK
 03 275 Ing. arch. KOVÁŘ LIBOR
 01 893 Ing. arch. KOVÁŘÍČEK JIŘÍ
 00 088 Ing. arch. KOVAŘÍK MARTIN

01 952 Ing. arch. KOVAŘÍK IVAN
 00 230 Ing. KOVAŘÍK JIŘÍ
 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
 03 729 Ing. arch. KRAJC VÁCLAV
 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
 00 048 Ing. arch. KRÁTKÝ VLADIMÍR
 03 420 Ing. arch. KRÁTKÝ MIROSLAV
 02 790 Ing. KRÁTKÝ VÁCLAV
 03 429 Ing. arch. KRATOCHVÍL DAVID
 00 678 Ing. arch. KRATOCHVÍL PETR
 00 964 Ing. arch. KRATOCHVÍL JIŘÍ
 02 524 Ing. arch. KRATOCHVÍL OLDŘICH
 00 887 Ing. arch. KRAUS PAVEL
 02 133 Ing. arch. KRAUS MARTIN
 02 525 Ing. KRAUS IVAN
 02 942 Ing. arch. KRAUS DAVID
 01 732 Ing. KRAUSE JOSEF
 00 674 Ing. arch. KRAUSKOPF JAN
 01 606 Ing. arch. KRČ JAROSLAV
 03 245 Ing. arch. KRČÍKOVA 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
 00 578 Ing. akad. arch. KREJČÍ PETR
 00 336 Ing. arch. KREJČÍ VÁCLAV
 02 947 Ing. KREJČÍ JAROSLAV
 02 949 Ing. arch. KREJČÍ ALEŠ
 03 668 Ing. arch. KREJČÍ ZUZANA
 00 511 Ing. arch. KREJČÍK JIŘÍ
 02 512 Ing. arch. KREJČÍK MILAN
 03 289 Ing. KREJČÍŘÍK PŘEMYSL, Ph.D.
 01 626 Ing. arch. KREJČOVÁ IVANA
 01 919 Ing. arch. KREJČOVÁ JANA
 02 204 Ing. arch. KREJČOVÁ EVA
 02 452 Ing. arch. KRIZE MARTIN, CSc.
 02 540 Ing. arch. KRISTEN MICHAL
 01 075 Ing. arch. KRKOŠKA ALEŠ
 03 736 Ing. arch. KROBOVÁ HELENA
 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
02 421 Ing. arch. KROUPA IVAN
01 730 KROUPA STANISLAV
00 731 Ing. akad. arch. KRŠKA JOSEF
00 745 Ing. arch. KRTIČKA ALEŠ
01 989 Ing. arch. KRUML JAN
00 355 Ing. arch. KRUNTORÁD JAROSLAV
01 263 Ing. KRUPAUER MARTIN
03 052 Ing. arch. KRUPOVÁ MARCELA
00 984 Ing. arch. KRUSOVÁ ALENA, CSc.
00 914 akad. arch. KRUŽÍK VLADIMÍR
02 443 Ing. KRYL JIŘÍ
03 713 Ing. arch. KRÝSLOVÁ DANA
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
01 494 Ing. arch. KŘÍŽ VLADIMÍR
01 849 Ing. arch. KŘÍŽ PETR
02 497 Ing. KŘÍŽ VLADIMÍR
02 836 Ing. arch. KŘÍŽ RADOVAN
03 403 Ing. arch. KŘÍŽ DANIEL
03 718 Ing. arch. KŘÍŽEK JIŘÍ
02 370 Ing. arch. KŘÍŽEK VLADIMÍR
00 781 Ing. arch. KŘÍŽOVÁ LENKA
01 157 Ing. arch. KSANDR JIŘÍ
01 971 akad. arch. KUBA LADISLAV
00 448 Ing. arch. KUBA ROMAN
00 749 Ing. arch. KUBA EVŽEN
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
02 783 Ing. arch. KUBENOVÁ GABRIELA
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
01 435 Ing. arch. KUBÍN JOZEF
01 668 doc. Ing. arch. KUBÍN JIŘÍ
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
03 786 Ing. arch. KUČERA JAN
00 298 Ing. arch. KUČERA PŘEMYSL
00 372 Ing. arch. KUČERA LADISLAV
00 412 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ
00 428 Ing. arch. KUČERA PAVEL
00 585 Ing. arch. KUČERA VLADIMÍR
01 212 Ing. arch. KUČERA PETR
01 226 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ
01 623 Ing. arch. KUČERA KAREL
01 723 doc. Ing. KUČERA PETR, Ph.D.
- 02 040 akad. arch. KUČERA VRATISLAV
02 363 Ing. arch. KUČERA JIŘÍ
02 575 Ing. arch. KUČERA PAVEL
03 379 Ing. arch. KUČERA VÍT
03 141 Ing. arch. KUDĚLKA TOMÁŠ
03 686 Ing. arch. KUDLA DAVID
01 120 Ing. arch. KUDROVÁ DANIELA
02 233 Ing. arch. KUDROVÁ ARNOŠTA
01 413 Ing. arch. KUDROVÁ-BARTOŠOVÁ DANIELA
00 320 Ing. arch. KUKRAL 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
02 673 Ing. KUNETEK JAROSLAV
01 611 Ing. arch. KUNOVSKÝ IVAN
01 310 Ing. arch. KUPKA PAVEL
01 558 Ing. arch. KUPKA TOMÁŠ
01 704 Ing. arch. KUPKA JOSEF
02 602 Ing. arch. KUPKA JAN
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
03 764 Ing. arch. KUŽEL TOMÁŠ
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
01 940 Ing. arch. KYNČL JIŘÍ
02 672 Ing. arch. KYNČL JAKUB, Ph.D.
00 170 prof. Ing. arch. KYSELKA MOJMÍR, CSc.
03 650 Ing. KYSELKA IGOR, CSc.
02 273 Ing. arch. KYZLINK LUDĚK
- L**
- 01 360 Ing. arch. LABAJ OSVALD
00 319 Ing. arch. LABONEK PETR, CSc.
00 673 Ing. arch. LABONKOVÁ HANA
01 653 Ing. arch. LABUDEK PETR
00 246 prof. Ing. arch. LÁBUS LADISLAV
03 701 Ing. arch. LABUŽÍK DANIEL
00 681 Ing. arch. LACINA VLADIMÍR
02 798 Ing. LACINA DAREK
01 278 Ing. arch. LACINOVÁ ZUZANA
01 292 Ing. LACINOVÁ YVONA

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
03 723 Ing. arch. LANCMAN BOHUMIL
00 072 Ing. arch. LANG ALEŠ+B1613
01 476 Ing. arch. LANGER LADISLAV
01 462 Ing. arch. LANGEROVÁ JANA
03 584 Ing. arch. LANGEROVÁ LENKA
01 187 Ing. arch. LANGOVÁ MARIANA
02 737 Ing. arch. LANGOVÁ IRENA
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. arch. 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, Ph.D.
03 470 Ing. arch. LAZAROV PAVEL
01 876 doc. Ing. arch. LEDINSKÁ JARMILA, CSc.
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. LEWCZYSHYNOVÁ JANA
02 362 Ing. arch. LEXA MIROSLAV
01 847 Ing. arch. LEXO VÁ 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

03 683 Ing. arch. LINDOVSKÝ PAVEL
00 018 Ing. arch. LÍNEK JAN
01 103 Ing. arch. LINHA JAN
02 851 Ing. arch. LINHART JIŘÍ
03 095 Ing. arch. LINHART JAN
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, CSc.
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
02 183 Ing. arch. LOUTOCKÁ VLASTA
00 036 doc. Ing. arch. LOW JIŘÍ
03 695 Ing. LUBOJACKÝ OLDŘICH
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

00 132 Ing. arch. MACAS SOBĚSLAV
01 679 Ing. arch. MACAS JOSEF
03 746 MgA. MACEK PETR
00 109 Ing. arch. MACEK VÁCLAV
02 883 Ing. MACEŠKOVÁ ZUZANA
00 243 Ing. arch. MACKERLE PAVEL
03 616 Ing. arch. MACKOVIČ JAN
03 727 Ing. MACKOVIČ VLADIMÍR
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
03 450 Ing. MAGNUSEK PAVEL
01 281 Ing. arch. MAHDI AZIZ
00 416 Ing. arch. MACH RUDOLF
01 418 Ing. arch. MACH JAROSLAV
01 436 Ing. arch. MACH ROMAN
02 194 Ing. akad. arch. MACH JIŘÍ
02 860 Ing. arch. MÁCHA JIŘÍ
00 402 Ing. arch. MACHAČ MILOŠ

03 449 Ing. arch. MACHÁČEK DAVID
 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
 00 584 Ing. arch. MALEC MARTIN
 02 750 Ing. arch. MALEC ANTONÍN
 03 569 Ing. arch. MALEC JAN
 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
 01 660 Ing. arch. MALÝ PETR
 03 295 Ing. arch. akad. arch. MALÝ JIŘÍ
 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
 03 698 Ing. arch. MAREK JAKUB
 03 757 Ing. arch. MAREK JIŘÍ
 00 331 Ing. arch. MAREK JAN
 00 458 Ing. arch. MAREK JIŘÍ
 01 944 Ing. arch. MAREK VLADISLAV
 02 749 Ing. arch. MAREK MILOSLAV
 03 152 Ing. arch. MAREK VÁCLAV
 03 073 Ing. arch. MAREŠ DAVID
 02 187 Ing. arch. MAREŠ VLASTIMIL
 03 381 Ing. arch. MAREŠ JAN
 02 839 Ing. arch. MARGETÍK ZBYNĚK
 02 048 Ing. arch. MARKOVÁ DANA
 03 415 MARKOVÁ LENKA
 00 909 Ing. arch. MARKVART PETR
 03 619 Ing. arch. MARKYTÁNOVÁ VĚRA
 02 644 Ing. arch. MARTINEK PAVEL
 03 316 Ing. arch. MARTINEK PAVEL
 03 083 Ing. arch. MARTINEK LIBOR
 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
 00 015 prof. Ing. arch. MASÁK MIROSLAV
 03 086 Ing. arch. MASÁK JAKUB
 02 206 akad. arch. MÁSLO VÍT
 00 123 Ing. arch. MASTNÝ VÁCLAV
 01 960 Ing. arch. MAŠEK LUBOŠ
 00 567 Ing. arch. MAŠEK PETR
 02 081 Ing. arch. MAŠEK JIŘÍ
 03 216 Ing. arch. MAŠEK VÁCLAV
 00 704 Ing. arch. MAŠKOVÁ ZORA
 02 184 Ing. arch. MAŠKOVÁ ROMANA
 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
 02 099 Ing. arch. MATOUŠEK TADEÁŠ
 02 489 Ing. arch. MATOUŠEK PAVEL
 02 104 Ing. arch. MATOUŠOVÁ DANUŠE
 01 740 Ing. arch. MATOUŠOVÁ MICHAELA
 01 274 Ing. arch. MATTUŠOVÁ EVA
 02 891 Ing. arch. MATULA JURAJ
 03 643 Ing. arch. MATUŠEK MARTIN
 02 871 Ing. arch. MATUŠEK JIŘÍ
 01 361 Ing. MATÚŠŮ 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, CSc.
 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. 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
 03 688 Ing. arch. MÍČEK PAVEL

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, CSc.
 01 561 Ing. arch. MICHÁLEK ZDENĚK
 03 361 Ing. MICHÁLKOVÁ ROMANA, Ph.D.
 03 343 Ing. arch. MICHÁLKOVÁ ALICE
 02 450 Ing. arch. MÍCHALOVÁ IVANA
 02 574 Ing. arch. MICHNA JIŘÍ
 01 929 Ing. arch. MÍKA MIROSLAV
 02 057 Ing. arch. MIKEŠKA JOSEF
 02 168 Ing. MIKISKOVÁ JANA
 02 759 Ing. arch. MIKOLÁŠ ALEXANDER
 02 586 Ing. arch. MIKOLÁŠEK PETR
 02 024 Ing. MIKOLÁŠEK DAVID
 03 733 Ing. arch. MÍKOVÁ HELENA
 02 386 Ing. MIKŠ RADIM
 00 034 Ing. arch. MIKŠÍK JIŘÍ
 00 283 Ing. arch. MIKŠÍK MARTIN
 03 084 Ing. arch. MIKULÁŠEK DAVID
 03 704 Ing. arch. MIKULE ALEŠ, Ph.D.
 02 998 Ing. arch. MIKULENKA PAVEL
 02 994 Ing. MIKYNA MILOSLAV
 03 520 MILATA AUGUSTIN
 01 762 Ing. MILNEROVÁ JIŘINA
 02 735 Ing. arch. MILUNIČ 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. MISAŘ MIROSLAV
 01 711 Ing. arch. MISÍK MARTIN
 00 076 Ing. arch. MÍŠEK MILAN
 02 734 Ing. arch. MITYSKA MILOŠ
 02 035 Ing. MLADÁ ZDENKA
 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
 01 985 MORAVEC BORIS
 02 236 Ing. akad. arch. MORAVEC ALEŠ
 02 408 Ing. MORAVEC FRANTIŠEK
 02 437 Ing. arch. MORAVEC ONDŘEJ
 02 969 Ing. arch. MORÁVEK ALEŠ
 02 305 Ing. MORÁVKOVÁ MILENA
 03 774 Ing. arch. MOSIO PETR
 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
 00 663 Ing. arch. MRÁZEK KAREL
 02 299 Ing. MRÁZEK MARTIN
 03 346 MgA. MRÁZEK JAN
 02 098 Ing. MRKOS DAN

02 087 Ing. arch. MRÓZEK ROMAN
 02 992 Ing. arch. MRVA KAMIL
 01 288 Ing. arch. MUDRA VÁCLAV
 03 150 Ing. arch. MUDRA JAN
 01 241 Ing. arch. MUDRUŇKA PAVEL
 01 659 Ing. arch. MUDŘÍK PAVEL
 00 353 Ing. arch. MULAČ VLASTIMIL
 02 050 Ing. arch. MULLER ZDENĚK
 02 124 Ing. arch. MULLER LADISLAV
 03 756 Ing. et Ing. arch. MÜLLER RUDOLF
 02 526 Ing. arch. MÜLLER FRANTIŠEK
 03 119 MÜLLER JIŘÍ
 00 422 Ing. MULLEROVÁ JARMILA
 00 917 Ing. arch. MULLEROVÁ ILONA
 03 130 Ing. arch. MÜLLEROVÁ KATEŘINA
 00 192 Ing. arch. MUNDILOVÁ MARIE
 03 763 Ing. arch. MUSIL JAN
 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
 01 769 Ing. arch. MUŽÍK MIROSLAV
 03 313 Ing. arch. MUŽÍK JAN
 01 213 Ing. arch. MYSLÍN JIŘÍ
 01 975 Ing. arch. MYSLIVEC TOMÁŠ
 02 399 Ing. arch. MYSLIVEČEK JAN
 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
 03 775 Ing. arch. NALEZENÝ PAVEL
 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
 03 762 Ing. arch. NEBESÁŘOVÁ VERONIKA
 00 362 Ing. arch. NEBESKÝ JAROSLAV
 03 740 MgA. NECKÁŘ MIRKO
 02 770 Ing. arch. NEČAS DUŠAN
 03 533 Ing. NECHANICKÝ DAVID
 02 597 Ing. arch. NECHVÁTAL LEOŠ
 02 435 Ing. NEKOLA MICHAL
 03 691 Ing. arch. NĚMCOVÁ ZDENKA
 01 815 Ing. arch. NĚMCOVÁ HELENA
 02 505 Ing. arch. NĚMCOVÁ IVANA
 00 085 Ing. arch. NĚMEC LADISLAV
 00 200 akad. arch. NĚMEC MARTIN
 00 368 Ing. arch. NĚMEC JAN
 01 455 Ing. arch. NĚMEC ROMAN
 02 205 Ing. arch. NĚMEC JAROSLAV
 03 483 Ing. arch. NĚMEC MILAN
 00 421 Ing. arch. NĚMEČEK VÁCLAV
 01 925 Ing. arch. NĚMEČEK PAVEL
 03 001 Mgr. A. NĚMEČEK JAN

03 147 Ing. arch. NĚMEČEK DANIEL
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, Ph.D.
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
00 347 Ing. arch. NEVOLE MILAN
00 622 Ing. arch. NEVOLE JAN
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
00 111 akad. arch. NOVÁČEK JAROSLAV
00 149 Ing. arch. NOVÁČEK JAROSLAV
00 177 Arch. NOVÁČEK JAN
02 518 Ing. NOVÁČEK LADISLAV
00 046 Ing. arch. NOVÁK VLADIMÍR
00 438 Ing. arch. NOVÁK JIŘÍ
00 442 Ing. arch. NOVÁK TOMÁŠ
00 479 Ing. arch. NOVÁK JAROSLAV, CSc.
00 796 Ing. arch. NOVÁK JIŘÍ
01 884 Ing. arch. NOVÁK ANTONÍN
02 332 Mgr. NOVÁK VÁCLAV
02 534 Ing. arch. NOVÁK VLADIMÍR
02 764 Ing. arch. NOVÁK HYNEK
03 088 Ing. arch. NOVÁK TOMÁŠ
03 642 Ing. arch. NOVÁK MAREK
01 875 Ing. arch. NOVÁKOVÁ MARIE
01 286 Ing. arch. NOVÁKOVÁ ZDENKA
02 021 Ing. arch. NOVÁKOVÁ DITA
02 893 Ing. arch. NOVÁKOVÁ EVA
02 264 Ing. arch. NOVOSAD JAROSLAV
03 711 Ing. arch. NOVOTNÁ KATEŘINA
00 096 Ing. arch. NOVOTNÁ JANA
02 806 Ing. arch. NOVOTNÁ PETRA
03 479 Ing. arch. NOVOTNÁ OLGA
03 508 MgA. NOVOTNÁ PETRA
01 538 Ing. arch. NOVOTNÍK DUŠAN
00 063 Ing. NOVOTNÝ TOMÁŠ
00 779 Ing. arch. NOVOTNÝ FRANTIŠEK
01 080 Ing. arch. NOVOTNÝ STANISLAV
01 750 NOVOTNÝ OLDŘICH
02 039 Ing. arch. NOVOTNÝ KAREL
02 432 Mgr. NOVOTNÝ MARTIN
02 725 Ing. arch. NOVOTNÝ RADOSLAV
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, CSc.
03 157 Ing. arch. OBRŠÁL LUKÁŠ
02 873 RNDr. OBST PETR
03 587 Ing. arch. OBŮRKA JAKUB
01 194 Ing. arch. OČENÁŠKOVÁ JARMILA
03 759 Ing. arch. ODEHNALOVÁ LHOTOVÁ LUCIE
01 770 Ing. arch. ODSTRČIL FRANTIŠEK
01 381 doc. Ing. arch. ODVÁRKA ANTONÍN, Ph.D.
02 973 Ing. arch. OKLEŠTĚK PETR
02 820 Mgr. A. OLEXA PETR
00 848 Ing. arch. OLIVA LADISLAV
01 729 Ing. OLŽBUT ANTONÍN
03 440 Ing. arch. ONDRÁČEK MARTIN
03 615 Ing. arch. ONDRÁČEK JIŘÍ
03 522 Ing. arch. ONDRAČKA IVO
02 427 Ing. arch. ONDRÁČKOVÁ MICHAELA
02 647 Ing. arch. ONDROUCH MARTIN, Ph.D.
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. OTÉPKA ANTONÍN
00 492 Ing. arch. OTEVŘEL LUBOŠ
00 032 prof. Ing. OTRUBA IVAR, CSc.
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
03 760 Ing. arch. PALACKÝ ALEŠ
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. PALKO LADISLAV
00 804 Ing. arch. PÁLKOVÁ HANA
03 002 Ing. arch. PÁLKOVÁ NADĚŽDA
02 680 Ing. arch. PALKOVSKÁ MARIE
03 221 Ing. arch. PALKOVSKÝ TOMÁŠ
03 259 Ing. arch. PALKOVSKÝ RADIM
00 488 Ing. arch. PALOCH VÍT
03 467 Ing. arch. PALOUŠEK VLADIMÍR
01 469 Ing. arch. PÁNEK MARTIN

03 620 Ing. arch. PÁNEK LIBOR
 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 GRIGORIJ
 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
 00 690 Ing. arch. PAŠEK PETR
 00 419 Ing. arch. PAŠEK KAREL
 02 513 Ing. arch. PAŠEK LUMÍR
 03 511 Ing. arch. PAŠKOVÁ ANDREA
 00 014 Ing. arch. PATA LUBOŠ
 02 425 Ing. arch. PÁTEK JOSEF
 03 769 Ing. arch. PATERKO DANIEL
 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. PAVLAČKA RADEK
 03 663 Ing. arch. PAVLAS TOMÁŠ
 02 149 Ing. arch. PAVLÍČKOVÁ JARMILA
 02 712 Ing. 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
 03 708 Ing. arch. PÍCHOVÁ KATEŘINA
 00 404 Ing. arch. PILAŘ JIŘÍ
 02 510 Ing. PILAŘ TOMÁŠ
 02 106 akad. arch. PINC MARTIN
 03 404 Ing. arch. Mgr. A. PINKAS PETR
 00 450 Ing. arch. PÍPLA J. OTTO
 00 253 Ing. arch. PIROUT BOHUMIL
 03 039 Ing. arch. PÍSAŘÍK DAVID
 01 576 Ing. arch. PÍSAŘÍK ALEŠ
 02 594 Ing. PÍŠA VLADAN
 02 938 Mgr. A. PÍŠA MARTIN
 02 123 Ing. arch. PIŠOVÁ ZORA
 02 544 Ing. arch. PITLACH MILAN
 02 440 Ing. arch. PITTER LEOS
 00 579 Ing. arch. PIVOŇKA LUDVÍK
 03 264 Ing. arch. PJEŠČÁK VASIL
 03 265 Ing. arch. PJEŠČÁK PETER
 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. POCHÉ MARTIN
 02 722 Ing. arch. POKLUDA VLADIMÍR
 03 112 Ing. arch. POKLUDOVÁ KARLA
 00 734 Ing. arch. POKOJOVÁ DANA
 01 677 Ing. POKORNÝ NORBERT
 01 712 Ing. arch. POKORNÝ BRONISLAV
 00 074 akad. arch. POLÁČEK JAROSLAV
 03 007 Ing. arch. POLÁČEK JIŘÍ
 03 253 Ing. arch. POLÁČEK JAROSLAV
 00 841 Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA
 02 646 Ing. arch. POLÁČKOVÁ IVONA
 00 231 Ing. arch. POLÁCH JAN
 03 448 Ing. arch. POLÁCH MARTIN
 03 335 Ing. 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
03 753 Ing. arch. PONČÍKOVÁ IVANA
02 346 Mgr. PONDĚLÍČEK MICHAEL
03 600 Ing. arch. PONEŠOVÁ BARBORA, Ph.D.
01 261 Ing. POPELA PAVEL
02 822 Ing. arch. PORTYKOVÁ MARTINA
02 285 Ing. arch. POSPÍŠIL FRANTIŠEK
00 666 Ing. arch. POSPÍŠIL JOSEF
00 729 Ing. arch. POSPÍŠIL IVAN
01 516 Ing. arch. POSPÍŠIL JINDŘICH
01 548 Ing. arch. POSPÍŠIL PAVEL
01 609 Ing. arch. POSPÍŠIL MILOSLAV
03 582 Ing. POSPÍŠIL MIROSLAV
02 390 Ing. arch. POSPÍŠILOVÁ LUŽKA
03 463 Ing. arch. POSPÍŠILOVÁ JANA
03 732 Ing. arch. POSTRÁNECKÝ MICHAL
00 921 Ing. arch. POSTUPA JINDŘICH
02 359 Ing. arch. POŠEPNÝ VLADIMÍR
01 727 Ing. akad. arch. POŠMOURNÝ JIŘÍ
03 714 Ing. arch. POTŮČEK MICHAL
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. PRAČKA 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
01 846 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
01 472 Ing. arch. PROCHÁZKA PAVEL
02 010 Ing. PROCHÁZKA PAVEL
02 056 Ing. arch. PROCHÁZKA ANTONÍN
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
00 197 Ing. arch. PROUZA TOMÁŠ
03 454 Ing. arch. PROUZA PAVEL
01 007 Ing. arch. PROVAZ LEO
01 781 Ing. akad. arch. PROVAZNÍK PAVEL
02 653 Ing. PRUDÍK DAVID
01 933 akad. arch. PRŮCHA MOJMÍR
02 229 Ing. arch. akad. arch. PRŮŠA PETR
03 438 Ing. arch. PRŮŠA DAVID
01 737 Ing. arch. PRZYGRODSKÁ HANA
00 210 Ing. arch. PŘÁDA DAVID
03 653 Ing. PŘEČEK LIBOR, Ph.D.
01 222 Ing. arch. PŘEHNAL JAN
00 364 Ing. arch. PŘENOSIL LUDĚK
00 675 Ing. arch. PŘENOSIL PETR
00 934 Ing. arch. PŘÍBORSKÝ FRANTIŠEK
00 093 Ing. arch. PŘÍBYL KVĚTOSLAV
02 471 Ing. arch. PŘÍBYL ALEŠ
01 784 Ing. arch. PŘÍDAL JAROMIL

03 553 Ing. arch. PŘÍHODOVÁ SENKA
02 863 Ing. arch. PŘÍKAZSKÁ MARTINA
00 145 Ing. akad. arch. PŘÍKRYL EMIL
00 175 Ing. arch. PŘÍKRYL JAN
03 442 Ing. arch. PŘÍKRYL RADOVAN
02 096 Ing. PŘÍKRYLOVÁ 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, CSc.
00 544 Ing. arch. PŠENIČKA ZBYNĚK
00 383 Ing. arch. PŠIKAL 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, Ph.D.
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, CSc.
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
 01 061 Ing. arch. RÖHRICH KAREL
 03 460 Ing. arch. ROCHOVÁ MAGDALENA
 01 706 Ing. arch. ROSECKÝ ROBERT
 00 380 Ing. arch. ROSENDORF ALEŠ
 03 715 Ing. arch. ROŠÍK LUBOŠ
 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 VLADISLAV
 03 512 Ing. arch. RUBEŠOVÁ RENATA
 00 055 Ing. arch. RUDIŠ VIKTOR
 00 289 Ing. arch. RUDIŠ MARTIN
 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. RUŠÍN TOMÁŠ
 00 430 Ing. arch. RUSO MILAN
 03 228 Ing. arch. RUSSE TOMÁŠ
 02 599 Ing. arch. RŮŽIČKA ROBERT
 01 244 akad. arch. RŮŽIČKA PETR
 01 503 Ing. arch. RŮŽIČKA FRANTIŠEK
 03 022 Ing. arch. RŮŽIČKA PETR
 01 070 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ IVANA
 01 807 Ing. RŮŽIČKOVÁ VENDULKA
 01 963 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ MARIE
 03 173 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ OLGA
 03 418 Ing. arch. RŮŽIČKOVÁ JITKA
 03 494 Ing. arch. RYBA VRATISLAV
 02 153 Ing. arch. RYBA RADEK
 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, CSc.
 00 932 Ing. arch. RYŠAVÝ PETR, CSc.
 02 660 Ing. RÝZNER LUDĚK

Ř

02 404 Ing. ŘEHÁKOVÁ IVANA
 01 634 Ing. arch. ŘEHOŘ EUGEN
 03 325 Ing. arch. ŘEHOŘKA PETR
 01 635 Ing. arch. ŘEHOŘOVÁ JITKA
 02 728 Ing. arch. ŘEHOŘOVÁ IVANA
 01 806 Ing. arch. ŘEHULKA ANTONÍN

02 537 Ing. arch. ŘEHŮŘKOVÁ ZITA
 03 322 Ing. arch. ŘECHTÁČKOVÁ PAVLÍNA
 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. ŘÍČNÝ MICHAL
 00 181 Ing. arch. ŘÍHA MARTIN
 02 911 Mgr. Ing. arch. ŘÍHA ROSTISLAV
 01 906 Ing. arch. ŘÍHA JAROSLAV
 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. arch. 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
 00 664 Ing. arch. SEDLÁČEK JIŘÍ
 02 136 Ing. arch. SEDLÁČEK PETR
 02 600 Ing. arch. SEDLÁČEK MILOSLAV
 03 016 Ing. arch. SEDLÁČEK BRONISLAV
 03 780 Ing. SEDLÁČKOVÁ LUCIE
 01 682 SEDLÁČKOVÁ MILENA
 01 763 Ing. arch. SEDLÁČKOVÁ JIŘINA
 03 239 Ing. arch. SEDLÁČKOVÁ PAVLA
 03 534 Ing. arch. SEDLÁK MATYÁŠ
 00 021 Ing. arch. SEDLÁK JAN
 01 283 Ing. arch. SEDLÁK MARTIN
 03 685 Ing. arch. Mgr. SEDLÁKOVÁ ANEŽKA, Ph.D.
 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. SEGEŤA 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
 03 693 Ing. arch. SEKOVÁ HANA
 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
 03 371 Ing. arch. SEYČEK JAN
 02 400 Ing. arch. SEZEMSKÝ JIŘÍ
 02 490 Ing. arch. SCHAUFLENER RADOVAN
 01 010 Ing. arch. SCHEIB KAREL
 02 105 Ing. arch. SCHEJBAL LADISLAV
 01 235 Ing. arch. SCHENKOVÁ MIROSLAVA
 02 407 Ing. SCHINDLER ZDENĚK
 02 859 Ing. arch. SCHINDLER JAN
 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
 01 074 Ing. arch. SCHNEIDER OTTO
 01 355 Ing. arch. SCHNEIDER MILOŠ
 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
 02 963 Ing. arch. SKALA ZBYNĚK
 01 121 Ing. arch. SKÁLA JIŘÍ, Ph.D.
 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
 02 739 M.A. SLÁDEČEK SVATOPLUK
 03 597 Ing. arch. SLÁDEČEK RADEK
 00 413 Ing. arch. SLÁDEK IVAN
 02 196 Ing. arch. SLADKÁ ZDENKA
 01 073 Ing. arch. SLÁDKOVÁ ELENA
 02 550 Ing. arch. SLADKÝ LUBOR
 02 686 Ing. SLADKÝ PETR
 03 515 Ing. SLADKÝ MARTIN
 00 766 Ing. arch. SLACH KAREL
 02 766 Ing. arch. SLAMJÁK IVO
 02 907 Ing. arch. SLÁMOVÁ MARIE
 01 725 Ing. SLANINA JAN
 00 363 Ing. arch. SLAVÍČEK JAROSLAV
 02 393 Ing. arch. SLAVÍČEK JIŘÍ
 00 831 Ing. arch. SLAVÍK JAN
 03 507 Ing. arch. SLAVÍKOVÁ VERONIKA
 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, Ph.D.
 03 689 Ing. arch. SLUŠNÁ PETRA
 00 359 Ing. arch. SMEJKAL VLADIMÍR
 01 099 Ing. arch. SMEJKAL JIŘÍ
 01 557 Ing. arch. SMEJKALOVÁ DAGMAR
 01 394 akad. arch. SMETANA TOMÁŠ
 02 107 akad. arch. SMETANA JINDŘICH
 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
 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, Ph.D.
 03 468 Ing. arch. SOCHOR JAN
 02 334 Ing. 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. SOŠŤÁK 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
 00 130 Ing. arch. SOUKUP JAN
 00 481 Ing. arch. SOUKUP MIROSLAV
 01 048 Ing. arch. SOUKUP JIŘÍ
 02 192 Ing. arch. SOUKUP JIŘÍ
 03 591 Ing. arch. SOUKUP FILIP
 00 141 Ing. arch. SOVA BOHDAN
 02 365 Ing. arch. SOVINOVÁ KATEŘINA
 03 334 Ing. arch. SPÁČIL KAREL
 02 921 Ing. arch. SPASOVÁ EVA
 02 213 Ing. arch. SPIŠKA JAN
 03 586 Ing. 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. STÉE PETR

00 321 Ing. arch. STEINER JAROSLAV
01 433 Ing. arch. STEINHAUSEROVÁ VLASTA
03 100 Ing. arch. STEINHAUSEROVÁ KLÁRA
02 447 Ing. STEJSKAL MILAN
02 690 Ing. STEJSKAL JAROMÍR
02 716 Ing. arch. STEJSKAL JAN
03 481 Ing. arch. STEJSKALÍK JIŘÍ
01 264 Ing. STEJSKALOVÁ JANA
02 900 Ing. arch. STEJSKALOVÁ JITKA
01 408 Ing. arch. STIBOREK PAVEL
01 946 Ing. arch. STICZAY-GROMSKI PETER
00 688 Ing. STOČESOVÁ ANNA
02 055 Ing. arch. STOJAN LUDĚK
03 244 Ing. arch. STOJAN DANIEL
02 217 Ing. arch. STOJANOV NIKOLA
01 347 Ing. arch. STOKLASA MARTIN
03 192 Ing. STOLAŘÍKOVÁ ŠARKA
02 007 Ing. arch. STOLÍN PETER
00 338 Ing. arch. STORCH MARTIN
01 159 Ing. arch. STORCH JAN
00 315 Ing. arch. STRÁDAL BOREK
03 372 Ing. arch. STRACH DAVID
02 713 Ing. arch. STRACHOTOVÁ JANA
01 250 Ing. arch. STRAKA JIŘÍ
00 637 Ing. arch. STRÁNSKÝ STANISLAV
01 416 Ing. arch. STRÁNSKÝ VLASTIMIL
01 531 Ing. akad. arch. STRÁNSKÝ MARTIN
01 996 Ing. STRÁNSKÝ ŠTĚPÁN
02 772 Ing. arch. STRÁNSKÝ ALEXANDR
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
01 790 Ing. arch. STRUBLOVÁ OLGA
02 367 Ing. STŘEDA PAVEL
00 361 Ing. arch. STŘÍBRNÝ MILOSLAV JIŘÍ
00 140 Ing. arch. STŘÍTECKÝ JIŘÍ
01 210 Ing. arch. STUDENT ALEŠ
02 318 Ing. 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, CSc.
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. arch. akad. arch. SUCHOMEL JIŘÍ
02 701 Ing. arch. SUCHOMEL TOMÁŠ
02 375 Ing. arch. SUCHOMELOVÁ JITKA
03 362 Ing. SUCHOŇOVÁ MICHAELA
00 275 Ing. akad. arch. SUCHÝ MIROSLAV
01 000 Ing. arch. SUSKE PETER
01 903 Ing. arch. SVÁTEK JAN
00 457 Ing. arch. SVÁTKOVÁ BOŽENA
00 732 Ing. arch. SVATOŇOVÁ LENKA
02 209 Ing. arch. SVATOŇOVÁ HANA
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
00 115 Ing. arch. SVOBODA PETR
00 227 Ing. akad. arch. SVOBODA ONDŘEJ
00 382 Ing. arch. SVOBODA STANISLAV
00 894 Ing. arch. SVOBODA VÍT
00 925 Ing. arch. SVOBODA LADISLAV
01 224 Ing. arch. SVOBODA STANISLAV
01 301 Ing. arch. SVOBODA IVAN
02 038 Ing. arch. SVOBODA KAREL
02 171 akad. arch. SVOBODA JIŘÍ
02 221 Ing. SVOBODA JAN
02 463 RNDr. SVOBODA MILAN
03 333 Ing. arch. SVOBODA MARTIN
03 651 Ing. arch. SVOBODA LUKÁŠ
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, DrSc.
03 632 Ing. arch. SÝKORA PETER
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
00 498 Ing. arch. SYROVÝ VLASTIMIL
00 970 Ing. arch. SYROVÝ JIŘÍ
03 556 Ing. arch. SÝS PAVEL
03 754 Ing. arch. SZCZYGIELOVÁ BARBORA
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 PETER
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 PETER
00 112 Ing. arch. ŠEJVL JIŘÍ
02 778 Ing. arch. ŠEJVLOVÁ JANA
03 495 Ing. arch. ŠEMORA PAVEL
03 742 Ing. arch. ŠENBERGER MARTIN
01 050 prof. Ing. arch. ŠENBERGER TOMÁŠ

01 051 Ing. arch. ŠENBERGEROVÁ MILENA
 01 597 Ing. arch. ŠENKÝŘ VLADIMÍR
 03 659 Ing. akad. arch. ŠEPKA JAN
 00 432 Ing. arch. ŠESTÁK JIŘÍ
 01 163 Ing. arch. ŠESTÁK JAN
 02 402 M.A. ŠESTÁK JAN
 00 431 Ing. arch. ŠESTÁKOVÁ IRENA
 00 471 Ing. arch. ŠEVČÍK JIŘÍ
 00 814 Ing. arch. ŠEVČÍK ZDENĚK
 01 482 Ing. arch. ŠEVČÍK JAROSLAV
 02 869 Ing. arch. ŠEVČÍK ROBERT
 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
 00 367 Ing. arch. ŠÍMA PAVEL
 01 451 Ing. arch. ŠÍMA MILOSLAV
 02 433 Ing. ŠÍMA RADEK
 03 342 Ing. arch. ŠÍMA PETR
 03 627 Bc. ŠÍMA JAROSLAV
 01 845 Ing. ŠIMČÍKOVÁ ALENA
 00 058 Ing. arch. ŠIMEČEK PAVEL
 02 224 Ing. arch. ŠIMEČEK ZDENĚK
 03 164 Ing. arch. ŠIMEČKOVÁ EVA
 01 269 Ing. ŠIMEK PAVEL
 01 857 Ing. arch. ŠIMEK KAREL
 03 059 Ing. arch. ŠIMEK JAROSLAV
 03 109 Mgr. A. ŠIMEK MARTIN
 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, CSc.
 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, CSc.
 01 848 Ing. arch. ŠINDLER MILAN
 01 137 prof. Dr. Ing. arch. ŠÍPEK BOŘEK
 02 379 Ing. ŠIŘINA PETR
 01 705 Ing. arch. ŠÍŠKA 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
 03 776 Ing. arch. ŠLECHTOVÁ HELENA
 02 548 Ing. arch. ŠLEJHAR PAVEL
 01 429 Ing. arch. ŠLESINGER OLDŘICH
 01 480 Ing. arch. ŠLESINGER JINDŘICH
 02 951 Ing. arch. ŠLESINGER MAREK
 00 617 Ing. arch. ŠLOSAR IVO
 00 524 Ing. arch. ŠMARDA PETR
 02 468 Ing. arch. ŠMÉDEK FRANTIŠEK
 03 336 Ing. arch. ŠMÉDKOVÁ VANDA
 03 705 Ing. arch. ŠMEJC IVAN
 01 005 Ing. arch. ŠMEJKAL JAN
 00 504 Ing. arch. ŠMEJKALOVÁ DANA
 01 771 Ing. arch. ŠMERAL LUDĚK
 00 983 Ing. arch. ŠMÍDA PETR
 03 761 Ing. arch. ŠMÍDOVÁ PAVLA
 03 518 Ing. arch. ŠMÍDOVÁ HELGA
 03 543 Ing. ŠMÍDOVÁ ŠTĚPÁNKA
 00 225 Ing. arch. ŠMOLDAS JAN
 00 737 akad. arch. ŠMOLÍK VÁCLAV
 00 540 Ing. arch. ŠMOLÍK MICHAL
 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
 00 049 Ing. ŠONSKÝ DRAHOSLAV, CSc.
 01 265 Ing. arch. ŠONSKÝ BORIS
 02 529 Ing. ŠOTOLOVÁ MARTINA
 00 454 Ing. arch. ŠOUREK MICHAL
 00 022 Ing. arch. ŠPAČEK JIŘÍ
 00 108 Ing. arch. ŠPAČEK JAN
 00 185 akad. arch. ŠPAČEK JAROMÍR
 01 025 Ing. arch. ŠPAČEK RICHARD
 01 622 Ing. arch. ŠPAČEK JOSEF, CSc.
 03 606 Ing. arch. ŠPAČEK BOHDAN
 03 029 Ing. arch. ŠPAČKOVÁ MARIE
 03 436 Ing. arch. ŠPAČKOVÁ EVA
 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
 00 333 Ing. arch. ŠROM IVAN
 00 888 Ing. arch. ŠROM PAVEL
 03 388 Ing. arch. ŠROM ADOLF
 00 167 Ing. arch. ŠRUBAŘ PAVEL
 03 458 Ing. arch. ŠRUT VOJTĚCH
 03 121 Ing. arch. ŠTÁDLEROVÁ MICHAELA
 00 680 Ing. arch. ŠŤASTNÝ ZDENĚK
 02 237 Ing. arch. ŠŤASTNÝ JIŘÍ
 02 650 Ing. arch. ŠŤASTNÝ MARTIN
 00 757 Ing. arch. ŠTAUDNER IVO
 03 605 Ing. arch. ŠTEFEK PETR
 00 142 Ing. arch. ŠTEFEK LUDĚK
 02 652 Ing. arch. ŠTEFKA ROBERT
 03 652 Ing. arch. ŠTEFKA RADEK
 01 030 Ing. arch. ŠTEFL LUBOMÍR
 00 026 Ing. ŠTEFLÍČEK JAN
 00 365 Ing. arch. ŠTELZIG VRATISLAV
 00 646 Ing. arch. ŠTEMPEL JÁN
 00 941 Ing. arch. ŠTENCLOVÁ JITKA
 02 465 Ing. arch. ŠTĚPÁN MAREK
 01 150 Ing. arch. ŠTĚPÁN VÁCLAV
 03 195 Ing. arch. ŠTĚPÁN JAROSLAV
 00 683 Ing. arch. ŠTĚPÁNEK MILOSLAV
 02 112 Ing. arch. ŠTĚPÁNEK RICHARD

01 569 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
 00 001 ŠTÍPEK JAN
 03 369 MgA. ŠTÍPEK JAN
 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
 00 069 Ing. akad. arch. ŠTULC VLADIMÍR
 03 326 Ing. arch. ŠTULC KRYŠTOF
 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
 00 916 Ing. arch. ŠVÁB PAVEL
 02 576 Ing. arch. ŠVÁB JOSEF
 03 441 Ing. arch. ŠVÁBENSKÝ IVO
 00 433 Ing. arch. ŠVÁBOVÁ MARIE
 03 223 Ing. 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
 01 041 Ing. arch. TAUŠ PETR
 01 332 Ing. arch. TAUŠ PAVEL
 03 649 Ing. arch. TECL LUKÁŠ
 03 206 Ing. arch. TEIGISER MILAN
 03 772 Ing. arch. TEJKL LADISLAV
 01 776 Ing. arch. TEMPÍR MILOSLAV
 02 155 Ing. arch. TEMPÍROVÁ EVA
 00 478 Ing. arch. TEPLÝ BOHUMIL
 01 909 Ing. arch. TEPLÝ ZDENĚK
 03 502 Ing. arch. TEPLÝ ONDŘEJ
 03 274 MgA. TESAŘÍK MARTIN
 02 278 Ing. arch. TESAŘOVÁ MARIE
 02 309 RNDr. TESAŘOVÁ JANA

02 740 Ing. arch. TESKOVÁ BARBORA
 02 441 Ing. arch. 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
 01 602 Ing. arch. TICHÝ ZDENĚK
 00 324 doc. Ing. arch. TICHÝ LADISLAV, CSc.
 02 786 Ing. arch. TICHÝ MAREK
 03 317 Ing. arch. TICHÝ MAREK
 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
 00 531 Ing. arch. TOMAN LIBOR
 00 791 akad. arch. TOMAN STANISLAV
 02 396 Ing. arch. TOMAN FRANTIŠEK
 02 636 Ing. arch. TOMAN ZDENĚK
 03 459 MgA. TOMAN ŠTĚPÁN
 01 197 Ing. arch. TOMÁNEK PAVEL
 01 196 Ing. TOMANOVÁ KATEŘINA
 03 363 Ing. TOMANOVÁ TEREZA
 01 215 Ing. arch. TOMÁŠ PAVEL
 03 328 Ing. arch. TOMÁŠ MARTIN
 02 281 Ing. arch. TOMÁŠEK VÁCLAV
 03 268 Ing. arch. TOMÁŠEK ALEŠ
 01 351 Ing. TOMAŠTIKOVÁ HANA
 00 501 Ing. arch. TOMEK PAVEL
 01 158 Ing. arch. TOMEK JAROSLAV
 01 844 Ing. TOMEK DAVID
 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
 03 785 Ing. arch. TRÁVNÍČEK JAN
 02 329 Ing. TRÁVNÍČEK PAVEL
 02 479 Ing. TREFIL ZDENĚK
 02 677 Ing. arch. TREJTNAROVÁ 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
 00 735 Ing. arch. TUČEK VIKTOR
 03 405 Ing. arch. TUČEK ONDŘEJ
 02 448 Ing. akad. arch. TUČNÝ PETR
 01 151 Ing. arch. ŤUKALOVÁ ŠTĚPÁNKA
 00 062 Ing. arch. TŮMA MIROSLAV

03 734 Ing. arch. TŮMOVÁ LUCIE
 00 923 Ing. arch. TŮMOVÁ DÁŠA
 00 126 Ing. arch. TUNKA MARTIN
 00 089 Ing. TUPÁ JANA
 02 119 Ing. arch. TUPÝ ZDENĚK
 02 553 Ing. arch. TUPÝ MIROSLAV
 03 128 Ing. TURBA MAXIM
 02 620 Ing. arch. TURČÁNIOVÁ DOMINIKA
 01 170 akad. arch. TUREK TOMÁŠ
 01 833 Ing. arch. TUREK JIŘÍ
 03 706 Mgr. A. TURIC MARCEL
 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 PETR, Ph.D.
 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 PETR
 03 430 Ing. arch. UHLÍK STANISLAV
 00 591 akad. arch. UHLÍŘ VLADIMÍR
 01 302 Ing. arch. UHLÍŘ PETR
 02 356 Ing. arch. UHRMACHER PAVEL
 00 397 Ing. arch. UCHYTILOVÁ JANA
 03 291 Ing. arch. UCHYTILOVÁ EVA
 00 271 Ing. arch. ULČ VÁCLAV
 02 395 Ing. arch. ULLMANN PAVEL
 02 988 Ing. arch. ULLMANNOVÁ KRISTINA
 03 741 Ing. arch. ULLSCHMIED KAREL
 02 946 ULMANN RADIM
 02 037 Ing. arch. URBAN IVO
 02 608 Dr. Ing. URBAN MILAN
 03 614 Ing. arch. URBAN LUKÁŠ
 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
 03 722 Ing. VÁGNEROVÁ JITKA
 00 306 Ing. arch. VÁCHA JIŘÍ
 00 623 Ing. arch. VÁCHA JIŘÍ
 01 632 Ing. arch. VACHUDA MILOŠ
 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 PETR
 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, CSc.
 00 696 Ing. arch. VANĚK JAROSLAV
 02 577 Ing. arch. VANĚK RICHARD
 01 720 Ing. arch. VANEŠ PETR
 00 592 Ing. arch. VANÍČEK JIŘÍ
 00 209 Ing. arch. akad. arch. VANÍČKOVÁ NADĚŽDA
 02 661 Ing. arch. VANÍČKOVÁ DAGMAR
 02 199 akad. arch. VARVAŘOVSKÝ MILAN
 02 959 Ing. arch. VASILUK JIŘÍ, CSc.
 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 PETR
 01 580 Ing. arch. VAŠKOVÁ ALENA
 01 316 Ing. arch. VAŠKOVÁ LENKA
 03 679 Ing. arch. VAŠUT VLADIMÍR
 03 377 Ing. arch. VAŠUTOVÁ ERIKA
 01 054 akad. arch. VÁVRA DAVID
 01 189 Ing. arch. VÁVRA PETR
 01 188 Ing. akad. arch. VÁVROVÁ KATEŘINA
 01 323 Ing. arch. VÁVROVÁ JANA
 02 782 Ing. arch. VÁVROVÁ DAGMAR
 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
 03 680 Ing. arch. VELEK JAN
 00 303 Ing. akad. arch. VELEK JAN
 03 392 Ing. VELIČKA PETR
 01 214 Ing. arch. VELIČKA JAROSLAV
 03 491 Ing. VELIČKOVÁ MARKÉTA
 02 514 M.A. VELINSKÝ TOMÁŠ
 00 394 Ing. arch. VELÍŠEK LUKÁŠ
 03 681 Ing. arch. VELKOVÁ SOŇA
 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. VEŘTÁT PAVEL
03 782 Ing. arch. VESELÁ IVA
02 927 Ing. arch. VESELÁ MARKÉTA
03 136 Ing. arch. VESELÝ TOMÁŠ
03 743 Ing. arch. VESELÝ KAREL
00 648 Ing. arch. VESELÝ JIŘÍ
00 682 Ing. arch. VESELÝ LADISLAV
01 116 Ing. arch. VESELÝ MILAN
02 004 Ing. arch. VESELÝ VLADIMÍR
02 068 akad. arch. VESELÝ FRANTIŠEK
03 310 Ing. arch. VESELÝ JAROMÍR
03 557 Ing. arch. VESELÝ PAVEL
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
03 731 Ing. arch. VLACH HYNEK
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
01 390 Ing. arch. VLK SLAVOMÍR
01 522 Ing. arch. VLK MIROSLAV
03 779 Ing. VLNASOVÁ MARTINA
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, CSc.
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
01 895 Ing. arch. VOJTASÍK ALEŠ
01 045 Ing. arch. VOJTĚCH VOJTĚCH
01 980 Ing. arch. VOJTĚCH MILAN
01 888 Ing. arch. VOJTĚCHOVSKÝ TOMÁŠ
01 295 Ing. arch. VOJTOVÁ LEA, Ph.D.
02 227 VOJTOVÁ VLASTA
02 500 Ing. akad. arch. VOKAČ DALIBOR
01 734 Ing. VOKATÝ VLADIMÍR
02 622 Ing. arch. VOKATÝ MARTIN
00 586 Ing. arch. VOKROUHLECKÁ HANA
01 986 Ing. VOKŘÁL FRANTIŠEK
01 125 Ing. arch. VOKURKA VRATISLAV
03 208 Ing. arch. VOKURKA DAVID
01 285 Ing. arch. VOLMAN ZDENĚK

02 527 Ing. arch. VOLMAN VLADIMÍR
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
00 875 doc. Ing. arch. VOREL IVAN, CSc.
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
03 726 Ing. VOTAVA BOŘEK
01 348 Ing. arch. VOTAVOVÁ ZUZANA
02 978 doc. Ing. arch. VOTICKÝ ROBERT
00 171 Ing. arch. VRABEL JAN
00 004 Ing. arch. VRANA JOSEF
00 041 akad. arch. Ing. arch. VRANA JAN
03 574 Ing. arch. VRANÁ ZUZANA
01 800 Ing. arch. VRÁNA VLADISLAV
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, CSc.
02 052 Ing. arch. VYCHODILOVÁ ALENA
02 965 Ing. arch. VYMETÁLEK TOMÁŠ
03 612 Ing. arch. VYSLOUŽIL ONDŘEJ
03 720 Ing. VYSLOUŽILOVÁ ANNA
00 114 Ing. arch. VYSTYD LUDĚK
00 212 Ing. arch. VYŠÍNOVÁ JARMILA

W

00 823 Ing. arch. WAGNER ALEXANDR
00 178 Ing. 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, CSc.
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
03 770 Ing. arch. WYDERKA JAKUB

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. ZAHOŘÁK JIŘÍ
03 671 Ing. arch. ZAHRADNÍČEK VÁCLAV
02 103 Ing. arch. ZAHRADNÍKOVÁ JARMILA
02 061 Ing. arch. ZACHAR JAN
02 523 Ing. arch. akad. arch. ZACHAR IVAN
02 113 Ing. arch. ZACHARDOVÁ NADĚŽDA
00 434 Ing. akad. arch. ZACHOVÁ HANA
03 747 Ing. arch. ZAJÍČKOVÁ PETRA
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
01 258 Ing. arch. ZEMAN SVATOPLUK
02 220 Ing. ZEMAN STANISLAV
02 392 Ing. arch. ZEMAN LUBOMÍR
03 278 Ing. arch. ZEMAN RADEK
02 059 Ing. arch. ZEMÁNEK VÁCLAV
02 752 Ing. arch. ZEMÁNEK JAN
01 106 Ing. arch. ZEMÁNKOVÁ JELENA

02 060 Ing. arch. ZEMÁNKOVÁ HELENA
00 297 Ing. arch. ZEMANOVÁ MAGDALÉNA
01 988 Ing. ZEMANOVÁ JIŘINA
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
00 106 Ing. arch. ZIEGLER LADISLAV
02 624 Ing. arch. ZIEGLER FILIP
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
00 222 Ing. arch. ZIMA VÁCLAV, CSc.
00 193 Ing. arch. ZIMA JAROSLAV
02 231 Ing. arch. ZIMA JAN
03 737 Ing. arch. ZIMOVÁ PAVLA
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. ZWIERYNA PETR
03 148 Ing. arch. ZYKAN RADEK
03 373 Ing. arch. ZYKMUND PAVEL

Ž

01 342 Ing. arch. ŽÁK LIBOR
03 787 Ing. arch. ŽALMAN DANIEL
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. ŽERTO VÁ 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
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.cz

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

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.

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 Ing. arch. ACKERMANN THOMAS	R/00 016 Ing. arch. KLOBUŠIAK ROMAN
R/00 005 Ing. BAHNÍK ROMAN	R/00 042 Ing. arch. KOIŠ MARTIN
R/00 035 Dipl. Ing. BARTOŠKA FRANTIŠEK	R/00 014 Ing. arch. KOSTKA MICHAL
R/00 058 Dipl. Ing. BETHGE HOLM	R/00 030 Ing. arch. KOVÁČOVÁ SIMONA
R/00 060 Dott. Arch. BICCI EUGENIO MASSIMO	R/00 023 Ing. arch. KRAICZY ROMAN
R/00 056 Ing. arch. BOBRO IGOR	R/00 029 Dott. Arch. LUCARELLI ROBERTO
R/00 048 B. Arch. BOGLE IAN	R/00 053 Ing. arch. MARIOTH JOZEF
R/00 015 Ing. arch. BRANDERSKÝ DALIBOR	R/00 025 Dipl. Ing. NEKOLA VLADIMÍR
R/00 024 Dipl. Ing. BREYNE ANTOINE	R/00 028 Ing. arch. OLEŠOVSKÝ LUBOMÍR
R/00 031 Ing. arch. CAPÁK MIROSLAV	R/00 027 Ing. arch. OLEXA PETR
R/00 033 Dott. Arch. CIAMPELLA ROBERTO	R/00 040 Dott. Arch. PALAZZO ANDREA
R/00 055 CLIFTON SEAN JONATHAN	R/00 002 Ing. arch. PAULI SYLVA
R/00 052 Dott. Arch. COCCO MICHAEL	R/00 018 B. Arch. PHILLIPS PAUL JEREMY
R/00 012 Dott. Arch. COLOMBELLI ROBERTA	R/00 051 Ing. PREISSMANN RAINER
R/00 020 Ing. arch. ČERV JAN	R/00 047 Dott. Arch. RAZETTO OTTAVIANO MARIA
R/00 062 Ing. D'AGOSTINO LEIGH	R/00 019 Ing. arch. REHOROVSÝ EUGEN, Ph.D.
R/00 038 Mgr. de KROON ADRIAAN	R/00 036 Dott. Arch. ROMANINI IVANO
R/00 045 Arch. de la BARBA PALACIO JOSÉ ISMAEL	R/00 041 Dott. Arch. ROTEGLIA ETTORE
R/00 059 Dott. Arch. De MARINI AUGUSTO MARIO	R/00 044 Ing. arch. RŮŽIČKA JIŘÍ
R/00 063 Ing. arch. DLESK RENÉ	R/00 008 Dipl. Ing. SEITZ PAUL
R/00 017 Dipl. Ing. DRUGOWITSCH KNUT	R/00 057 Mgr.art. MgA. STANČEKOVÁ JANA
R/00 054 Dott. Arch. FACCHINI GIOVANNI MARIA	R/00 004 Ing. arch. SVOBODA JAN
R/00 022 Dipl. Ing. FRIEDREICH FRANZ WILHELM	R/00 001 Ing. arch. ŠMONDRK NORBERT
R/00 039 Ing. arch. FUKATSCHOVÁ GABRIELA	R/00 010 Ing. ŠRAMOTA PETR
R/00 011 Ing. arch. GEBERT GEORG	R/00 046 Dipl. Ing. arch. TOMAN RENÉ
R/00 061 Ing. arch. GEMERLE PAVEL	R/00 034 TOUSSAINT PIERRE-JEAN
R/00 007 Ing. HERMAN MIROSLAV	R/00 050 Ing. arch. VAŠOURKOVÁ YVETTE
R/00 043 HOWITT STUART	R/00 013 Dipl. Ing. VÁVRA JAN
R/00 049 Ing. arch. CHLÁDEK PAVEL	R/00 009 Ing. arch. VAVRICA PETER
R/00 032 Ing. JANČUROVÁ KLÁRA	R/00 037 Ing. VRÁNEK MARTIN
R/00 003 Dipl. Ing. JUNG VIKTOR	R/00 021 Dipl. Arch. WACHTL FRANTIŠEK
R/00 026 Ing. arch. KAJNAR CYRIL	

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

ROK 2009

00 084/2009 Dott. Arch. ENRICO PINNA	19. 8. 2009–19. 8. 2010
00 085/2009 Ing. arch. VIKTOR ČIČAJ	2. 9. 2009–2. 9. 2010
00 086/2009 Ing. arch. JURAJ MOLNÁR	2. 9. 2009–2. 9. 2010
00 087/2009 Ing. arch. ANTONÍN BERAN	24. 9. 2009–24. 9. 2010
00 088/2009 Ing. arch. PETER DORIČKO	26. 10. 2009–26. 10. 2010
00 089/2009 JACOBUS MARIUS HOENSTOK	26. 10. 2009–26. 10. 2010
00 090/2009 Dipl. Ing. arch. JOSEF KEGELREITER	2. 11. 2009–2. 11. 2010
00 091/2009 Ing. arch. BRANISLAV MORAVÍK	23. 11. 2009–23. 11. 2010
00 092/2009 Ing. JURAJ ZVĚDĚLÍK	24. 11. 2009–24. 11. 2010
00 094/2009 Ing. arch. DALIBOR MICHALÁK	24. 11. 2009–24. 11. 2010

ROK 2010

00 093/2010 Mag. arch. CARLO BAUMSCHLAGER	1. 1. 2010–1. 1. 2011
00 095/2010 Dott. Arch. PIERDOMENICO MAZZA	11. 3. 2010–11. 3. 2011
00 096/2010 Ing. arch. TOMÁŠ DIMUN	18. 3. 2010–18. 3. 2011
00 097/2010 Arch. ALDO ROSSI	18. 4. 2010–18. 4. 2011
00 098/2010 Ing. arch. MIROSLAV VOVES	27. 4. 2010–27. 4. 2011
00 099/2010 Mag. arch. ERICH BERNARD	17. 5. 2010–17. 5. 2011
00 100/2010 REINIER TH. J. GEURTSSEN	17. 5. 2010–17. 5. 2011
00 101/2010 Ing. arch. IVAN JARINA	24. 5. 2010–24. 5. 2011

Ročenka ČKA 2010

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. 2010

Náklad: 4 500 ks

ISBN 978-80-86790-16-9



podlahy VEŠKERÉ
VZORY

STUDIO PARKET DESIGN
podlahové a designové studio



B E T O N
UNIVERSITY

Získejte titul na beton!

Normy
Lehce zpracovatelné betony
Vláknobetony
Lité podlahy
Čerstvé malty
Lehké izolační pěny



Zapište se i Vy na seminář 1. ročníku Beton University, který je zařazen do akreditovaného vzdělávacího programu projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT a získáte „titul na beton“ (hodnoceno 1 bodem). Pod vedením předních odborníků se seznámíte s novinkami v oboru a načerpáte další cenné informace. Prvním ročníkem všechno začíná, už nyní pro Vás připravujeme 2. ročník, který bude obsahovat více specializovaných seminářů a také aktuální, zajímavá témata. Nejbližší semináře se uskuteční v Brně (23. 9. 2010), Plzni (14. 10. 2010) a Pardubicích (4. 11. 2010). Úplný program, registrační formulář a další informace naleznete na www.betonuniversity.cz • Kontakt: Ing. Jan Veselý, tel. 724 354 459

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

