



## NOVÝ DOMOV ROKU 2007

Mezi prestižními architektonickými soutěžními přehlídkami si své místo získala už i soutěž s názvem „Nový domov roku“. Její úvodní prefix „2007“ představoval v pořadí již šestý ročník této akce, prezentující dokončené a realizované stavby pro účely bydlení, a to jak mezi autory projektů, tak investory i soukromými majiteli staveb, tentokrát za období let 2006 až 2007.

Do letošního ročníku, který vyhlásilo Ministerstvo pro místní rozvoj ve spolupráci s Českou komorou architektů, se přihlásilo celkem 40 soutěžních návrhů. Slavnostní vyhlášení výsledků soutěží přehlídky proběhlo v prosinci 2007 v internetové kavárně Veletržního paláce v Praze.

Ceny se ud lovaly ve ty ech vyhlášených kategoriích:

- novostavba rodinného domu (19 sout žních návrh )
- novostavba bytového domu (13 sout žních návrh )
- rekonstrukce bytového domu nebo jiné budovy pro ú el bydlení (8 sout žních návrh )

- výstavba byt v domech zvláštního ur ení (nebyla ud lena, protože se nep ihlásil žádný sout žní návrh)

Hodnotila se p edevším úrove architektonického ešení stavby, její umíst ní v daném prost edí, využití samotného pozemku p í provedení stavby a v neposlední řad také ekonomická a energetická náro nost stavby

Porota složená z p edních odborník , kte í se dlouhodob v nují práv bytové výstavb , posuzovala všechny p edložené dokumentace neanonymn .

Složení jury tvo ilí Doc. Ing. arch. Radek Kola ík (p edseda poroty, len KA), Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA ( editelka odboru bytové politiky, MMR), Ing. Pavel Rakouš (poradce ministra, MMR), Ing. arch. Martina Hovo áková (poradkyn í ministra, MMR), Ing. arch. Tamás Nagy ( len ma árské Komory architekt ), Ing. arch. Petr Stolín ( len KA) a Ing. arch. Milan Nytra ( len KA). Vybrané stavby byly odbornou porotou osobn prohlédnuty a posuzovány na míst samém. Nemohlo tedy dojít k tomu, že by byla ocen na p edevším kvalitní fotografie a ne kvalitní stavba.



**Kone né rozhodnutí o ud lení cen a odm n v jednotlivých kategoriích**

## Novostavba rodinného domu

1. cena ve výši 35 000 K

**Ing. arch. Št pán Valouch, Ing. arch. Ji í Opo enský**  
**sout žní návrh . 14 - rodinný d m Svitavy**

(foto vít zného rodinného domu na titulní stran )

Autorská zpráva: Pozemek leží v nov zastavované lokalit p í okraji m sta Svitavy. Základním prostorovým principem je rozd lení domu na dv poloviny, severní a jižní. Jižní polovina pat í společ nému životu rodiny a je otev ena slunci. Nabízí propojení se zahradou, luxus p evýšeného prostoru u krbu, pracovnu obrácenou dovnit domu a terasu s výhledem do korun strom .

Severní polovina je ur ena jednotlivým len m. Vnit ní ešení nabízí namísto chodby společ ný otev ený prostor pro setkávání rodiny. Geometrie konstrukce odpovídá p dorysné tvercové síti s modulem 4 x 4 metry, do které jsou zasazeny jednotlivé proozy domu. Okna jsou na celou ší ku modulu tverce, obkladové desky

fasády na plný výrobní formát, schody jsou z jednoho kusu železa, zábradlí z jednoho kusu skla. Vytápí se krbem a tepelným erpadlem vzduch-voda. Garáž je zahrnuta terénní vlnou z výkopové zeminy, je sklepem, t žkým dopl kem lehkého skládaného domu. Pla kový plot vytvá í neostrou hranici mezi chrán ním intimitu a otev eností okolí.

Hodnocení poroty (Ing. arch. Milan Nytra):

Hranol plný p ekvapení. Soudobý výraz domu skrývá ve svém prostorovém konceptu velký nadhled a p esv d ivé detaily, sv d ící o pe livé projektové p íprav a provád ní autorského dozoru. Vše korunují p íznivé náklady na realizaci stavby.

2. cena ve výši 20 000 K

**Ing. arch. Jaroslav Wertig, Ing. arch. Prokop Tomášek, Ing. arch. Boris Red enkov**  
**sout žní návrh . 02 - d m EggO, Praha 3**



Anotace: Ovoid definuje ego domu, jehož podstatou je p írodní prostor p vodní zahrady. V samotném dom ze vstupní haly vchází do autonomní pracovny a do privátní zóny. Privátní zóna je d lena na intimní ást s vlastní terasou a společ enskou ást orientovanou do atria zahrady. Jídelní a obývací hala má charakter proskleného pavilonu zimní zahrady a p ímo navazuje na krytou pobytovou terasu. St ešní zahrada výškov navazuje na byt v pat e p vodního domu.

3. cena ve výši 15 000 K

**Ing. arch. Markéta Smr ková a další lenové Lennox**  
**Architekti, sout žní návrh . 15 - rodinný d m Šnek**

Anotace: Stavba, projektovaná na koncovém pozemku nové lokality rodinných dom , p edstavuje oázu radosti v oceánu banality. Obytné prostory jsou sdruženy kolem



vzniklého „polaatria“, vloženo je patro pracovny. Ve st ední ásti se uvažuje o samostatné „garsonié e“ s vlastním zázemím a s možností vstupu p ímo z haly. Nechybí dílna, v zadním traktu garáž, zahrada uvnit , kolem. Výhled do krajiny! Pro celý objekt je navržena extenzivní zelená st echa osázená sedy a rozchodníky.

### Novostavba bytového domu

1. cena ve výši 35 000 K

Ing. arch. Old ich Hájek, Ing. arch. Jaroslav Šafer,  
Ing. arch. Laco Fecsu, Ing. arch. Tomáš Pavlík,  
Ing. arch. Petra ížková, Ing. arch. Olga Rosová  
sout žní návrh . 32 - Vilad m Vidoule, Praha 5



**Autorská zpráva:** Pozemek je lichob žníkového tvaru o rozm rech asi 65 x 30 m. Nejvyšší bod ve st edu pozemku byl p íbližn 6 m nad p íjezdovou komunikací. St ední ást domu je vysunuta do zahrad na jih, vzniká tak na severu rozší ený vstupní p edprostor. Na severní stran je nasazena barevn odlišená p evýšená hmota, která p echází do usko eného t etího podlaží. Posunem t chto hmot vznikají na západní a východní stran objektu velké dvoupodlažní niky, v jejichž rozích jsou umíst ny balkony a francouzská okna umož ůující výhledy. Základní dvojpodlažní hmota je navržena ve sv tle omítce. Nasazená barevná hmota je v omítce terakotové barvy. T etí podlaží je obloženo d ev nými palubkami. Optické ukon ení domu tvo í výrazná ímsa-slunolam. Ploché st echy nad druhým podlažím jsou využity jako zatravn né terasy. V 1. PP jsou navržena požadovaná garážová parkovací stání a sklípky. St ední hmoty fungují jako mezonetové rodinné vilky se zahradou. V západní a východní trojpodlažní ásti byly navrženy vždy t í byty.

**Hodnocení poroty (Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA):** Exkluzivní bydlení v Praze a zároveň v lese. Výjime n kultivovaný, architektonicky i urbanisticky vyt íbený bytový d m, p sobivá „hra hmot i barev“. Propojení interiéru s exteriérem nápadité, len né, pro každý byt originální.

2. cena ve výši 20 000 K

Ing. arch. Tomáš Pila  
sout žní návrh . 20 obytný soubor na Krutci,  
Praha 6

**Anotace:** Obytný soubor je kombinací bytových domk a adových rodinných dom . Jednotlivé byty, a už v bytových í adových domech, vykazují vysokou



kvalitu. Tato luxusní rezidence v architektonickém ešení, použití materiál a vypracováním detail m že bezpochyby sout žit s nejkvalitn ějšími ukázkami sou asné západoevropské architektury.

3. cena ve výši 15 000 K

Ing. arch. Roman Gale, Ing. arch. Michal Palaš ák  
sout žní návrh . 27 - bytový d m Zderadova, Brno



**Anotace:** D m je sou ástí nového souboru staveb budovaného mezi ulicemi K enová, Masná a ekou Svitavou v tzv. posvitavské zón . Nabízí 35 malometrážních byt s charakterem sociálního bydlení. St echa podzemních garáží (40 parkovacích stání) je zatravn na a je sou ástí parku. P íklad ú eln zpracovaného dispozi ního uspo ádání byt pro p íjmov vymezené skupiny.

### Rekonstrukce bytového domu nebo jiné budovy pro ú el bydlení

1. cena ve výši 35 000 K

Ing. arch. Zde ka Vydrová  
sout žní návrh . 34 - rodinný d m B eclav

**Autorská zpráva:** Sedlová st echa s len ným štítem a detaily dalších štítových st n a viký ůr uje vzhled budovy postavené na po átku 20. století jako zem d lská technická stavba; pozd ěji zde byl vybudován byt. Prostorový plán domu je ovlivn n jeho orientací ke sv tovým stranám, polohou v zahrad a základním nosným systémem, který tvo í obvodové zd né sendvi ové zdivo a cihelné klenuté stropy. Obytná ást je orientována na JZ a SZ pr elí s vazbou na zahradu, hygienické zázemí na odvrácenou východní stranu. Vstupní hala propojuje spole enskou ást domu s ložnicemi. Pokoj hosta je navržen tak, aby



mohl v budoucnu sloužit jako samostatná jednotka. Na fasádách bylo o iřt no zachovalé lícové zdivo, poškozené detaily byly dopln ěny. S ohledem na zna nou rozlehlost a devastaci p vodního domu plného r zných technických prvk bylo jedním z hlavních požadavk ekonomické hledisko rekonstrukce. Tato podmínka ovlivnila navržené ešení a díky vlastnímu nasazení stavebníka byla uspokojiv ě napln ěna. **Hodnocení poroty (arch. Radek Kola ík):** Sudkovo okno do jeho zahrádky. Co je staré, voní. Co je nové, voní. Spojení obou v ní je libé. Míchat v n ě vyžaduje cit a zkušenost. Autorka má obojí.

## 2. cena ve výši 20 000 K

**Ing. arch. Tomáš Vychodil**

**sout ění návrh . 37 - rezidence Šatlava, Hradec Králové**



**Anotace:** Záchrana jedine ěné a zchátralé kulturní památky napomohla návratu bydlení do historického jádra m sta. Nové využití areálu je polyfunk ní, p evažuje funkce bydlení v celkovém po tu 26 byt v horních t ech patrech, sestávající z menších apartmánových byt ě a velkých mezonetových podkrovních byt ě s terasami. V p ízemí jsou umíst ěny obchodní prostory, ve druhém pat ě kancelá e. **3. cena:** nebyla ud ělena.

*Poznámka redakce: Autorské zprávy a hodnotící zprávy poroty jsou redak n ě kráceny.*

## Zápis z jednání ROA

ze dne 8.01.2008

**P ítomní:** ing. arch. Haman, ing. arch. Kope ný, ing. arch. Mojžíř, p.Hainc, pí.Sándor, ing. arch. Melichar, ing. arch. Krej í, ing. arch. Galan, ing. arch. Mastný, ing. arch. Parma, ing. ak. arch. Štulc.

**Omluveni:** ak. arch. Fuchs, ing. arch. Šafá , sl. Rafajová, ing. arch. Všetí ková.

Program jednání:

1. Kontrola úkol - práce v sekretariátu
2. Salon OA - vyú tování akce
3. GPA 2008 - obnovení dlouhodobé smlouvy
4. www stránky, zprovozn ění, administrátor
5. Galerie v pasáži
6. R zné

Jednání ROA zahájil ing. arch. Haman. Program byl schválen tak, jak byl p edložen.

*Schváleno 8/1/0*

### 1. Kontrola úkol - práce v sekretariátu

Ing. arch. Haman probral všechny body zápisu z jednání ze 4.12.2007. Bylo konstatováno, že úkoly byly spln ěny s výjimkou vyklízení atelieru v Rohá ov ulici na Praze 3. Ve spolupráci s p.Haicem a studenty bude tento do konce ledna vyklízen a p ípraven na ekonomické využití.

Práci v sekretariátu kritizoval ing. arch. Haman. Jednalo se o nep ítomnost pí.Brunlíkové v zam stnání dne 21.12.2007 a 2.1.2008 bez p edchozí omluvy, nespln ění p íd lených úkol ě ze strany jmenované a náhradním ešením, kdy tyto innosti supluje ing. ak. arch. Štulc. V rámci úsporných opat ění je nutné stanovit limit na ú et za mobilní tel. pracovník m sekretariátu. Tímto se nadále bude zabývat ing. arch. Parma, který byl tímto pov ěn ROA.

*ROA bere na v domí*

### 2. Salon OA - vyú tování akce

Dosud nebylo p edloženo kompletní vyú tování 10.Salonu OA. Ing. arch. Galan za DR OA požaduje odeslání doporu ěných "p edžalobních upomínek" dlužník m z 10. Salonu OA. P edložení kopie dopisu s vy íslením náhrad za posunutí termínu 10.Salonu OA. Vyú tování akcí po ádaných OA za rok 2007 s datem provedených úhrad. To vše do 15.1.2008 v 11.ºº hodin, kdy se sejde DR OA v sekretariátu OA. *ROA bere na v domí*

### 3. GPA 2008 - obnovení dlouhodobé smlouvy

O letošním po ádání GPA 2008 informuje ing. ak. arch. Štulc a ing. arch. Haman. Smlouva o dlouhodobé spolupráci s Národní galerií na deset let byla projednána výstavní komisí NG a návrh, upravený dle p ípomínek této komise, projednal ing. ak. arch. Štulc s Doc. VI kem. Zbývá formální podepsání ob ma stranami, které vyvolá ing. arch. Haman. Výsledkem osobního jednání ing. arch. Hamana s p edsedou komory ing. arch. Boráka byla dohoda, která je p ílohou tohoto zápisu. Do 15.01.2008 prov í ing. arch. Galan a ing. arch. Melichar podmínky smlouvy s Foibosem a zajiřt ění GPA. *ROA bere na v domí*

### 4. www stránky, zprovozn ění, administrátor

O stavu nov ě p ípravovaných www stránek informuje





## VÝSTAVY

### City Home - souasná bytová architektura v Helsinkách

**Místo konání:** eské centrum Praha, Rytíská 31, Praha 1

**Termín akce:** do 8. 2. 2008

Výstava se zaměřuje na souasnou rezidenční architekturu v Helsinkách s akcentem jak na samotnou bytovou architekturu, tak na urbanismus. Ten je dnes rozdílný. Znamená část sféry služeb opouští městské centrum a stahuje se blíže k hlavním městským tahům. Populace je rozptýlena na stále se zvětšující ploše. Výsledkem je neekologická, nepříjemná a drahá městská struktura s rozrůstající se dopravou. K problému může být přistupováno z různých stran. Výstava v tomto smyslu představuje celkem 21 architektonických návrhů mezi nimiž jsou kolonie rodinných domů, bytové domy, obytné zóny, lofy, hbitov a tzv. dense and low bytové domy. Vystavené návrhy ilustrují rozdílné přístupy k požadavkům na souasně možnosti bydlení. Projekt jednotlivé přístupy bydlení srovnává a zachycuje tak různorodě a někdy protichůdné přístupy, které vyvstávají v průběhu procesu navrhování. Návrhy, realizované nebo realizované v budoucnosti, poji dohromady především rozhodný postoj k ekologii, zónování a využití veřejného i soukromého prostoru. Zásadní je zde také ve finském urbanismu skryté souznění s krajinou.

### ARCH M HRUBEC - Obrazy, plastiky, architektura

**Místo konání:** Západoskés muzeum, Výstavní sál muzea, Kopeckého sady 2, Plzeň

**Termín akce:** do 17. 2. 2008

Profilová výstava architektonického ateliéru ing. arch. Miloslava Hrubce, která zahrnuje díla od začátku 60. let minulého století po souasnost. Součástí výstavy, mimo obrazy a plastiky, jsou také série výtvarných domů, administrativní budovy, rozhledna, i rodinné domy.

The Romualdo Del Bianco Foundation of Florence is calling for the 5th edition of "Degree & Profession", the Virtual Expo and International Awards, opened to graduates in Architecture, Civil Engineering, Environment, Town and Community Planning, Conservation and Restoration, Design, Visual and Figurative Arts, who obtained their degree since the year 2000. For more information [www.florence-expo.com](http://www.florence-expo.com)

## SOUT ŽE

### P IPRAVOVANÉ

#### Porotherm 2008

Veřejná anonymní projektová jednokolová soutěž a přehlídka staveb realizovaných z Porothermu.

**Vyhlašovatel:** Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

**Podmínky soutěže:** dvougenerační rodinný dům (dospělí děti + rodiče seniori) z cihlového systému Porotherm a soutěžní přehlídka staveb realizovaných z Porothermu.

Předpokládaný termín vyhlášení: březen 2008

#### Úpravy náměstí Svobody a ulice Svárov ve Vsetíně

Architektonická ideová veřejná - anonymní jednokolová soutěž.

**Vyhlašovatel:** Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

**Podmínky soutěže:** zpracování architektonického návrhu úpravy náměstí Svobody a ulice Svárov, Vsetín.

Předpokládaný termín vyhlášení: leden 2008

#### Nové funkční a architektonické řešení prostoru

##### Náměstí 28. října v Hradci Králové

Veřejná ideová jednokolová architektonická soutěž.

**Vyhlašovatel:** Město Hradec Králové, Tělocvičárna eskoslovenské armády 408, 502 00 Hradec Králové

**Podmínky soutěže:** zpracování funkčního a architektonického řešení prostoru náměstí 28. října v Hradci Králové.

Předpokládaný termín vyhlášení: leden 2008

#### Využití a architektonické ztvárnění Letenské pláně

Ideová urbanistická anonymní jednokolová soutěž.

**Vyhlašovatel:** Ústav rozvoje hlavního města Prahy, Výšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2 - Nové Město

**Podmínky soutěže:** Ideová vize celkového urbanistického pojetí Letenské pláně.

Předpokládaný termín vyhlášení: leden 2008

#### Kamenolomy s novou funkcí - Marianka

13. ročník studentské soutěže /5. ročník mezinárodní soutěže, řízené mottem: Připravovat budoucnost, znamená vytvářet přítomnost (A. de Saint-Exupéry).

**Vyhlašovatel:** Xella CZ, s.r.o., Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna, tel.: 547 101 111

**Tajmníci soutěže:** Slovensko - Ing. arch. Jitka Selcová, PhD. Fakulta architektury STU Bratislava. Česká republika - Ing. arch. Jan Paroubek Fakulta architektury VUT Praha.

**Podmínky soutěže:** společensko-komerční využití dvou kamenolomů u obce Marianka u Bratislavy.

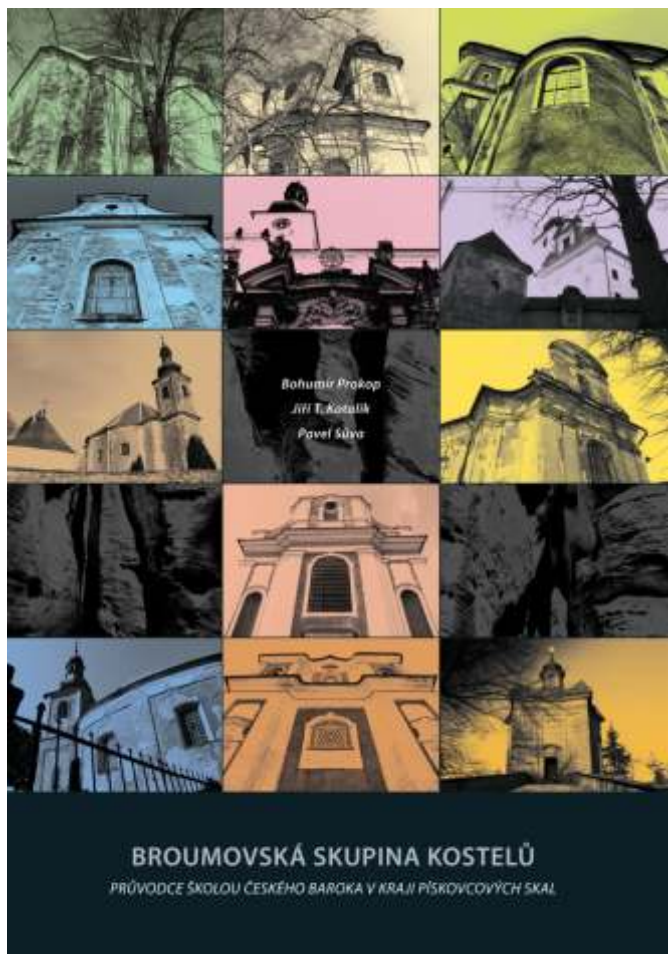
**Účastníci soutěže:** studenti a studentky (samostatně nebo v pracovních kolektivech).

**Porota:** Ing. arch. Eva Jiřínková, Ing. arch. Irakli Eristavi, Ing. arch. Ludvík Grym, Ing. arch. Oldřich Kodeda, Ing. arch. Ivan Kubík, Ing. arch. Emil Makara, Ing. arch. Vlado Milunič, Ing. arch. Peter Moravčík, Prof. Ing. arch. Štefan Šlachta, PhD., Ing. arch. Jarek Veselák, Ing. arch. Lubomír Závodný.

**Termín odevzdání:** 7. 2. 2008 do 16.00 hodin.

**Místo odevzdání:** Slovensko: sekretariát soutěže, Silvie Frimmelová, Xella Slovensko, obchodní - poradenská kancelář, Bajkalská 25, 827 18 Bratislava.

Česká republika: tajemník soutěže Ing. arch. Jan Paroubek, FA VUT Praha, Thákurova 7, Praha 6, Kancelář A 1021. Více informací na [www.xella.cz](http://www.xella.cz)



## PUBLIKACE BROUMOVSKÁ SKUPINA KOSTELŮ

Publikace, probouzející citlivost a otevírající naše srdce dávné kráse.

Broumovsko je p vabný a romantický kraj, severovýchodní výb žek Královéhradeckého kraje české republiky vklín ěný do Polska. P írodním unikátem tohoto koutu naší zem ě jsou rozsáhlé pískovcové plošiny a skalní m sta, nejbizarn ější a nejdivo ější skalní útvary ve st ední Evrop ě. Lidský unikát, který se úzce pojí s tímto malebným krajem, zase p edstavuje pojem „broumovská skupina kostel ů“. Jde o jedine nou symbiózu architektury a p írody, která již t i stovky let utvá í krajinu Broumova, uchvacuje svým nevtravým p vabem a právem pat í k bohatství českého i evropského barokního um ění. Barokní kostelíky, zakomponované v české krajin ě, jsou nejen sou ástí naší duchovní minulosti, ale i sou ástí naší estetiky. Nevíme-li nic nebo jen málo o zdroji kultury, v níž žijeme, jsme o to chudší. K hlubšímu poznání broumovských kostelík ů by v tomto sm ěru m ěla české ve ejnosti, ale nejen jí, p ísp ět odborná publikace s názvem Broumovská skupina kostel ů autor Ji ího T. Kotalíka, historika um ění, a Bohumíra Prokopa, architekta a urbanisty, která byla koncem lo ského roku uvedena na tuzemský knižní trh.

„Publikace je odlišná od jiných knih na uvedené téma. Nev nuje pozornost jen kostel ěm, ale hlavn ě jejich vazbám, propojením duchovním, urbánním i krajinným, zároveň stru n zmi uje historii a podstatné informace o obcích, kde se kostely nacházejí, a to pro ucelenou informovanost o integrálním osidlování broumovského kraje“, vysv tluje Bohumír Prokop.

Je nesmírn ě ležité tyto souvislosti poznat a uv domit si, že tvo í p edpoklad pro kvalitní pé ě i o kostely v takovém rozsahu, který by odpovídal jejich významu. Také k tomu by m ěla publikace p ísp ět, dokresluje informa ěn Ji í T. Kotalík poslání vydávané knihy.

Ta obsáhlé penzum informací soust ěje do kapesního formátu, obohaceného vloženou mapou, fotografiemi Pavla S v y a trojjazy ěným obsahovým provedením pro mezinárodní uplatn ění publikovaného díla.

Broumovská skupina kostel ů ozna uje v české barokní architektu ě po etný soubor farních venkovských kostel ů, které vznikly na klášterním zboží spojeného b evnovsko-broumovského kláštera. Byly vybudovány z velké ásti v relativn ě krátkém období první tvrtiny 18. století jako dílo jednoho opata a jedné stavitelské rodiny. Motivem tohoto i v evropském kontextu výjime ěného stavebního podniku byla obnova již nevyhovující sít dožívajících d ev ěných služeb . Opat Otmar Zinke v roce 1709 do svých služeb p íjal Kryštofa Dientzenhofera, aby ásem vznikla dlouhodobá spolupráce s otcem a pozd ěji i synem Kiliánem Ignácem Dientzenhoferovými, jejíž p ůb h se postaral o finální prom ěnu broumovského kraje v zemi zaslíbenou vrcholnému baroku.

„Broumovské kostely jsou vskutku sv tovým fenoménem, nebo ve sv ět opravdu nenajdete analogický p íklad, aby na tak soust ed ěném území v tak krátké dob ě vzniklo tak unikátní dílo jedné architektonické rodiny“, konstatuje Ji í T. Kotalík. Všechny chrámy broumovské skupiny nespojují jenom osobnosti objednatele a stavitele, ale p edevším uplatn ění specifického typu venkovského kostela. Takový typologický p íklad musel primárn ě naplnit požadavky na jednoduché a p ehledné

ešení v zásad ě jednoduchí svatyn ě se zvonící, která musela být laciná a rychle realizovatelná bez p íliš složitých technických prv k ů a bohatší dekorativní výzdoby. Stavební solidnost tak dominovala nad um leckými ambicemi. D vodem byla logicky jednak nižší úrove ě provád ějících lokálních zedník ů a fakt, že tyto kostely byly v zásad ě budovány na náklad samotných farností a dobro ěinných sbírek.

Oba Dientzenhoferové se s t ěmito požadavky a omezeními dokázali se ctí vyrovnat a se suverénním technickým p ehledem aplikovali užité p dorysné schéma a zvolenou prostorovou koncepci v osobitě redukované podob ě. Vyhov ěli požadavk ěm stavebníka a p ítom vytvo ěli originální a um lecký ú ěinnou variantu typu vesnického kostela, která je v p ípad ě vyt ené skupiny v mnohém odlišná od b žné dobové produkce a stává se specifikou regionu. Záslouhou obou Dientzenhofer ů tak vznikla architektura hlásící se svým





pojetím k eskému baroku, charakterizovanému slohovou istotou a úplností realizace.

„Není to jen pro to, že se jedná o vynikající architektonická díla a um lecké památky historického významu. Jde doslova o duchovní odkaz civilizace, a to nejen naší, ale troufám si íci skute n evropské“, zd raz uje Ji í T. Kotalík.

Poznání jedine ných hodnot broumovského baroka, které jsou v kontextu kulturní krajiny i v rámci Evropy opravdu ojedin lé, je podmínkou jejich ú inné záchrany i smysluplného vývoje regionu, a skute n jenom velkolepý p ístup k celé problematice m že zajistit i do budoucna zachování charakteru Broumova jako vysoce hodnotného a výjime ného výtvarného a kulturního fenoménu.

*Bohumír Kotora*

## SPOLE ENSKÁ RUBRIKA

V únoru 2008 oslaví svá jubilea:

- 2.2. Ing.arch. ŠONOVSKÝ Tomáš, Ostrava, (55)
- 2.2. Ing.arch. HASÍK Jan, Most, (60)
- 3.2. Ing.arch. URBÁNEK František, Praha 6, (80)
- 4.2. Ing.arch. DENK Zden k, Brno, (86)
- 4.2. Ing.arch. SCHINDLER Jan, Praha 6, (89)
- 5.2. Ing.arch. STÝBLO Zbyšek, T ptín, (55)
- 5.2. Ing.arch. PARMA Miloš Grigorij, Praha 4, (60)
- 5.2. Ing.arch. SLADKÁ Zdenka, Praha 9, (70)
- 5.2. Ing.arch. NOVÁ EK Jaroslav, Olomouc, (81)
- 6.2. Ing.arch. URBANEC Vladimír, Marián. Lázn , (82)
- 6.2. Ing.arch. NOVOTNÝ Eugen, Praha 4, (85)
- 6.2. Ing.arch. PELANT Karel, Jablonec nad Nisou, (88)
- 8.2. Ing.arch. MALÁ V ra, Olomouc, (50)
- 10.2. Ing.arch. TUPÁ Jana, Brno, (60)
- 11.2. Ing.arch. CHUM Josef, Praha 8, (60)
- 11.2. Ing.arch. KRTIL Luboš, Praha 9, (86)
- 13.2. Ing.arch. KOŽMÍN Josef, Praha 6, (84)
- 14.2. Ing.arch. RYBÁ OVÁ Dagmar, CSc.,Praha 6, (83)
- 16.2. Ing.arch. DRÁPALOVÁ Olga, Brno, (70)
- 17.2. Ing.arch. JUNGEROVÁ Zuzana, Plze , (55)
- 17.2. Ing.arch. KRŠKOVÁ Jana, Praha 6, (55)
- 18.2. Ing.arch. TRÁVNÍ KOVÁ Helena, Praha 6, (60)
- 18.2. Ing. PALAS Ji í, Liberec, (75)
- 18.2. Ing.arch. ZEMEN Miloslav, Plze , (83)
- 19.2. Ing.arch. HÁJEK Miroslav, Stáž n/Nežárkou, (50)
- 20.2. Ing.arch. BEDNA ÍK Michal, Olomouc, (50)
- 20.2. Ing.arch. KOMÍNEK Stanislav, Brno, (50)
- 20.2. Ing.arch. CHVÁTAL Jaroslav, Opava, (55)
- 21.2. MAŠEK P emysl, Trutnov, (93)
- 22.2. Ing.arch. FALTEJSEK Josef, Jablonec n/Nisou,(55)

- 22.2. Ing.arch. ŽALUD Stanislav, P erov, (75)
- 22.2. Ing.arch. P ÍLESKÝ Milan, Brno, (82)
- 23.2. Ing.arch. HUBÁ EK Karel, Liberec, (88)
- 24.2. Ing.arch. GOTZOVÁ Dagmar, Praha 1, (65)
- 25.2. Ing.arch. ADAMÍK Blahoslav, Prost jov, (82)
- 26.2. Ing.arch. KOU A Jaroslav, Praha 5, (65)
- 27.2. Ing.arch. VITOUL Ladislav, Ostrava, (65)
- 29.2. Ing.arch. VAN K Kv toslav, Chrudim, (83)

### OZNÁMENÍ

**S lítostí dodate n sd lujeme, že 21. prosince 2007 zem el ve v ku 86 let**

**Prof. Ing.arch. Zden k Denk, CSc z Brna.**

**S lítostí dodate n sd lujeme, že 23. zá í 2007 zem el ve v ku 83 let**

**Ing. arch. Miroslav Gilwann z Brna.**



### POZVÁNKA NA PLES

Ostravská pobo ka Obce architekt zve vás, vaše p átele i obchodní partnery na jubilejní již 10. ples architekt . Ples se bude konat v sobotu 2. 2. 2008 ve společenském sále a restauraci Nové radnice v Ostrav .

Informace a rezervace vstupenek jsou k dispozici na sekretariát na ísle 595 693 265 u paní Gavlasové.



### INforma ní servis

lenský bulletin Obce architekt . Vychází1x m sí n . Neprodejné.  
 Redaktor: B. Kotora, graf. úprava + foto: A. M. Videmannová,  
 e-mail: videmannova@chello.cz, redakce@architekt.cz  
 Adresa redakce: Revolu ní 23, 110 00 Praha 1  
 www.architekt.cz