

Stavby Olomouckého kraje

To nejzajímavější od sametové revoluce

Úvodní slovo



Vážený čtenáři,

v rukou držíte knihu, která představuje nejzajímavější stavby vzniklé na území Olomouckého kraje od roku 1989. Navazuje na předešlou publikaci z roku 2004 a významným způsobem ji aktualizuje. Naleznete zde především stavby oceněné v rámci soutěžní architektonické přehlídky realizované Olomouckým krajem pod názvem Stavba roku Olomouckého kraje v letech 2004, 2006, 2008.

S potěšením musím konstatovat, že některé z nich uspěly i v celorepublikových soutěžích. Je to podle mého názoru důkaz o vyspělé úrovni současného stavitelství, architektury a projektování v našem kraji. Soutěž a tato kniha tak mohou právem sloužit také k propagaci kvalitní realizace staveb a zviditelnění kvalitních dodavatelských firem v Olomouckém kraji.

Náš kraj je bohatý na architektonické památky, které nám zanechali předkové žijící na tomto území. Díky nim máme možnost dodnes obdivovat stavby různých stylů, které dodávají Olomouckému kraji specifickou atmosféru a díky kterým můžeme dnes rozvíjet například oblast cestovního ruchu. Věřím, že i naše generace zanechají těm budoucím stavby, které budou odrážet vkus a technickou vyspělost naší doby.

Přeji vám, abyste si při listování touto publikací stejně jako já uvědomili jak výrazně se vlivem rekonstrukcí a nových staveb změnila a mění tvář Olomouckého kraje. Jsem přesvědčen, že ve většině případů se tak děje nápaditým a osobitým způsobem ku prospěchu jeho obyvatel i návštěvníků.


Ing. Martin Tesařík
hejtman Olomouckého kraje

Zákonem 360/92 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě došlo ve vybraných činnostech – zodpovědnost za projekt a zodpovědnost za vedení stavby – k přenesení odpovědnosti na autorizované osoby.

Počátkem devadesátých let zanikla většina velkých projektových a dodavatelských organizací. Přijmout pravidla volného trhu, při respektování nového zákona 360, kladlo na stavební odborníky velké nároky.


Změnila se struktura poptávky, zvýšil se důraz na kvalitu práce. Nárůst materiálů a zavádění evropských norem, to je pro účastníky investiční výstavby nekončící proces.

Co zůstává beze změny, je touha nás všech po krásných stavebních dílech ve všech kategoriích, které mají požadované uživatelské parametry, nízké provozní náklady a celé dílo za přijatelnou cenu.

Mnoho staveb realizovaných v Olomouckém kraji v uplynulých letech bylo hodnoceno v soutěži „Stavba Olomouckého kraje“, která je vyhlašována jednou za dva roky. Soutěž hodnotí stavbu jako celek. Každá soutěž reaguje na proměnu stavitelství v čase a na jinou skladbu přihlášených objektů. Na kvalitních stavbách je odvedena kvalitní práce ve všech profesích a dnes i v širších vztazích s okolím. Parkovou úpravou, dětským hřištěm u bytových domů a možnosti parkování pro hosty daného objektu. Významné stavby oceněné v krajské soutěži získaly ocenění a titul „Stavba roku“ i v soutěži celostátní.

Den stavitelství a architektury – Den otevřených dveří – je prezentací oboru směrem k nejširší veřejnosti. Od roku 2007 jsou v tento den přístupny veřejnosti k prohlídce stavby, které se do akce přihlásí. Cílem tohoto projektu je propagace stavebnictví jako učebního oboru budoucnosti, získání nových odborníků, učňů a studentů.

Stavby v této publikaci jsou prezentací kvality stavebnictví a přáním je, aby byly i inspirací pro další tvůrčí práci.


Ing. Anežka Najdekrová
přednostka oblastní kanceláře Olomouc
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

Obsah



Úvodní slovo	4
Obsah	5
Domy pro bydlení a rodinné domy	7 – 21
novostavby	8 – 15
rekonstrukce	16 – 21
Stavby občanské vybavenosti	23 – 75
novostavby	24 – 41
rekonstrukce	42 – 75
Průmyslové stavby	77 – 91
Inženýrské a dopravní stavby	93 – 107
Ostatní stavby	109 – 117

A black and white photograph of a modern, multi-story apartment building. The building features a series of balconies with glass railings, creating a rhythmic pattern of light and shadow. The architecture is clean and geometric, with a mix of light and dark gray tones. The sky is visible in the background, showing some clouds.

Domy pro bydlení a rodinné domy

Bytový dům Balbínova v Olomouci

Novostavba dvou městských bytových domů. Při návrhu stavby byl kladen důraz na co nejjednodušší hmotové, materiálové a dispoziční řešení. Díky tomu vznikla racionální, účelová, technicky čistá kompozice, jejímiž hlavními rysy jsou účelnost, jednoduchost a funkčnost. Díky práci s jednoduchými výrazovými prostředky jsou obě stavby strohé, přehledné a bez zbytečných ozdob. Charakteristické pro oba domy jsou slunolamy v nejvyšších patrech a také čtverce z bezpečnostního skla, které tvoří zábradlí před francouzskými okny.

Bytové domy Handkeho – Fischerova v Olomouci

Jedná se o dva základní typy bytových terasových domů, které byly postaveny postupně. Na ulici Handkeho jsou tři bodové terasové domy, propojené suterénním parkovištěm. Na Fischerově ulici je deskový terasový dům se zahrádkami v přízemí. Terasové domy mají šachovnicově uspořádané terasy, které umožňují příznivější oslunění prostor a zajišťují větší míru soukromí.

Autor: Ing. Miroslav Pospíšil – architektonické řešení
Bořivoj Kovář a Milena Křivánková – spolupráce
Ateliér: Ateliér-r, s.r.o.
Investor: statutární město Olomouc – Správa nemovitostí Olomouc, a.s.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r. o.
Datum realizace: 12/2002



Autor a spoluautoři: Ing. arch. Ladislav Opletal,
Ing. arch. Jaroslav Neischl,
Ateliér: ARTERA spol. s r.o.
Investor: Eurogasper a.s.
Dodavatel: Eurogasper a.s.
Datum realizace: 2004 – 2007



Bytový dům Labutí ve Šternberku

Činžovní domy měly své domovní znamení, své jména a charakteristické identifikační prvky. Labutí dům v Labutí ulici by se měl vyznačovat jemnou hravostí fasád dělenou štíhlými vysokými spárami schodišť a štítem s abstrahovaným obrazem Lévy s labutí Leonarda da Vinciho. Dům je postaven v prodloužení Labutí ulice. Základní objem a proporce domu vychází z okolí. Hloubka domu je přibližně 15 m. Délka domu je osově 3 × 11,2 m, tedy se štítovými stěnami celkem 34 m. Výška vychází z hladiny okolní zástavby a odpovídá principu tří nadzemních podlaží a jednoho ustoupeného (místo střechy).

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“ v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy.

Bytový dům Pražská B4 v Olomouci

Bytový dům Pražská v Olomouci je součástí komplexu, který je budován nedaleko obchodního centra Globus, s výhledem na historické jádro Olomouce a Hrubý Jeseník. Tento obytný soubor představuje kompaktní a přitom hmotově, materiálově a barevně zajímavý objekt pro příjemné trendy bydlení mimo rušné centrum velkého města. Hlavním urbanistickým motivem projektu Pražská je navázání na včejřovitě uspořádané stávající zástavby kolem ulice Norské. Pestrá sadová úprava navazující na ochranný zelený val a nové dětské hřiště dotvářejí příjemnou kulisu moderního a zároveň klidného bydlení.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby určené k bydlení

Autor a spoluautoři: Ing. arch. Roman Koucký, Libor Kábrt,
Šárka Malá, Petr Blažka – spolupráce
Foto: Ester Havlová
Investor: město Šternberk
Dodavatel: SAN-JV, s.r.o.
Datum realizace: 12/2003



Autor: Ing. arch. Petr Leinert
Ateliér: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.
Dodavatel: VCES a.s.
Investor: PROJEKT PRAŽSKÁ s.r.o.
Termín stavby: 9.2.2007 – 26.6.2008



Bytový dům Pyramida

Bytový komplex Bacherova – Okružní –
Hněvotínská v Olomouci

Bytový kaskádový dům. Je zde použit princip klasických kaskádovitě uspořádaných teras kolem středového komunikačního atria.

Byty jsou vrstveny na sobě a půdorys domu se s následujícími patry zmenšuje. Střecha je opatřena konstrukcí, která přibližuje hmotu domu ke tvaru jehlanu (pyramidy).

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“

Bytové domy Okružní – Bacherova

Bytový komplex Bacherova – Okružní –
Hněvotínská v Olomouci

Jedná se o soubor bytových kaskádových domů. V suterénu jsou parkovací stání pro automobily, v patrech nad nimi jsou terasové byty. Každý byt má prostornou terasu, která je umístěna tak, aby byla zajištěna maximální míra soukromí.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“

Autor: Ing. arch. Ladislav Opletal
Ateliér: ARTERA spol. s r.o.
Investor: BD Pyramida
Dodavatel: ŽS Brno, divize Pozemní stavitelství Olomouc
Současný majitel: společenství vlastníků
Datum realizace: 2001



Autor: Ing. arch. Ladislav Opletal
Investor: BD Okružní Olomouc, BD Kaskády Okružní, BD Bacherova Olomouc, BD Kaskády Bacherova
Dodavatel: K-STAV, stavební a.s., EUROGEMA CZ, a.s., ŽS Brno, divize Pozemní stavitelství Olomouc
Současný majitel: společenství vlastníků



Bytové domy Okružní – Hněvotínská

Bytový komplex Bacherova – Okružní –
Hněvotínská v Olomouci

Bytový komplex kaskádových terasových domů, terasových bariérových domů a polyfunkčního objektu. Celkem jsou zde realizovány 4 typy bytových domů, lišících se velikostmi a dispozicemi jednotlivých bytů a teras. Byty v kaskádových domech mají prostornou terasu, která je orientována tak, aby obyvatelům byla zajištěna maximální míra soukromí. Byty v terasových bariérových domech mají terasy šachovnicovitě rozmístěny ve fasádě. V bariérových domech podél ulice Okružní jsou balkony umístěny nad sebou a v přízemí je prostor využit pro zahrádky obyvatel. Dominantu vytváří polyfunkční dům u křižovatky ulic Hněvotínská a Okružní. V horních podlažích polyfunkčního domu jsou byty s prostornými terasami a lodžemi. Parkovací stání jsou převážně umístěna v suterénech domů. Centrem celého komplexu je rozlehlý park s centrální komunikací pro pěší a několika odpočinkovými místy.

Polyfunkční dům Okružní – Hněvotínská

Bytový komplex Bacherova – Okružní –
Hněvotínská v Olomouci

Jedná se o polyfunkční dům, tvořící dominantu navazujícího bytového komplexu s parkem a přilehlé křižovatky. V 1. až 3. NP se nacházejí kanceláře a služby, zbytek domu tvoří byty. Byty mají terasu nebo lodžii, která je opatřena posuvnými fasádními panely. Panely mají převážně protihlukovou funkci, mohou také stínit terasu, chránit obyvatele před prudkým větrem, nebo vytvářet soukromí. Lodžie jsou umístěny ve fasádě orientované do křižovatky, fasády orientované dovnitř areálu (na jižní stranu) jsou tvořeny prostornými, kaskádovitě ustupujícími terasami.

Autoři: Ing. arch. Ladislav Opletal, Ing. arch. Jaroslav Neischl
Ateliér: ARTERA spol. s r.o.
Investor: Vojenské bytové družstvo, jednotlivá bytová družstva VBD Tabulový vrch
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o., OHL ŽS a.s.
Současný majitel: společenství vlastníků
Datum realizace: 2007 – 2008



Autoři: Ing. arch. Ladislav Opletal, Ing. arch. Jaroslav Neischl
Ateliér: ARTERA spol. s r.o.
Investor: Bytové družstvo VBD Tabulový vrch 13, 15
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: Bytové družstvo VBD Tabulový vrch 13, 15
Datum realizace: 2008



Rezidenční byty v Olomouci – Hejčíně

Autor a spoluautor:
Ing. arch. Jaroslav Štěpán, Ing. František Babica
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Investor: AIP spol. s r.o.,
Dodavatel: Eurogema CZ, a.s.
Současný majitel: Společenství vlastníků
Datum realizace: 2007

Soubor čtyř bytových domů s celkovým počtem 98 bytů. Domy jsou bez suterénu, mají čtyři nadzemní podlaží, byty v přízemí se zahradou, poslední patro ustupuje ve prospěch velkých teras. Část přízemí je využita pro parkování.



OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby určené k bydlení.

Rodinný dům manželů Rutarových v Šumperku

Autor: Ing. arch. Martin Štátný
Ateliér: Atelier Šumperk s.r.o.
Investor: manželé Rutarovi
Dodavatel: JAN & CO spol. s r.o. Postřelmov
Současný majitel: Ing. Ludvík Rutar
Datum realizace: 2002

Jednogenerační nepodsklepený rodinný dům zasazený do mírně svažitého terénu.

Vzhledem k podhorskému prostředí je dominantním prvkem architektury objektu sedlová střecha o sklonu 40°, která je značně přesazena a vynesena na vzpěrách a tak chrání fasádu domu před povětrnostními vlivy.



OCENĚNÍ

Cena v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Nejlepší stavba Olomouckého kraje 2001 – 2002“

Rodinný dům na síle v Olomouci

Zadáním projektu byla adaptace budov obilného síla na funkci zcela novou a „nevhodnou“. Tedy zásah nejen do stávajícího objektu, ale i do města a jeho paměti. Změna se všemi jejími důsledky.

Autoři využili fenomén výtahu – fenomén, který rozbíjí vztah mezi časem a prostorem – a nabídli funkční schéma na principu samostatných fragmentů (atrium, silo, zahrada, obytný prostor a hranol) spojených mezi sebou „aperspektivně“. Přejít mezi nimi se omezuje na otevření a zavření dveří výtahu. Každý z fragmentů byl navržen jinak, přičemž rozdíly mezi nimi jsou důležitější než fragmenty samotné.

Autoři stavby své dílo komentují takto: „Nechtěli jsme se ovšem spokojit s tímto jediným rozhodnutím, a proto jsme tento nápad spojili s jiným, jemu protikladným motivem vizuálního scelení jednotlivých částí. To má popírat námi nabídnuté rozčlenění, a také zdůrazňovat vertikální objektu.“

Během navrhování jsme nevěděli, jaký bude důsledek spojení obou strategií. Nechtěli jsme to ověřovat. Především jsme však nechtěli zapomenout na výjimečný okamžik, jenž předcházet vlastnímu rozhodnutí, okamžik, kdy vše ještě bylo možné. Odtud pokus o zpochybnění svého rozhodnutí. Záměrná nedůslednost. Nejnápadnější je hranol. Jeho předimenzovanost a asymetričnost vůči celku vyplývá mj. z vůle zdůraznit změnu, která se odehrála. Když měníme, tak měníme.

Radikalita tohoto gesta je asi jediným důvodem, proč – i přes změny, ke kterým došlo během realizace – projekt pořád „funguje“. V architektuře máme totiž rádi rozhodná gesta, střety, nedůslednosti, citáty – např. květináče v zahradě (bohužel nerealizované) měly být kopii existujících výsypků síla. Hranol je také pokusem „dát do uvozovek“ neo-modernistickou formu, která bývá v Česku jevem stejně bezmyšlenkovým, jakým je v Polsku novodobé kopírování klasické venkovské šlechtické usedlosti.“

OCENĚNÍ

Grand Prix 2008 – Národní cena za architekturu v kategorii Rodinné domy
Čestné uznání soutěžní přehlídky Stavba roku 2008 Olomouckého kraje v kategorii Stavby určené k bydlení

Autoři: Ing. arch. Szymon Rozwarka,
Ing. arch. Tomáš Pejpek
Investor: Mgr. Barbora Králíková a Radim Králík
Hlavní dodavatel: Caska Invest, a.s.
Současný majitel: manželé Králíkoví
Datum zpracování projektu: 2004 – 2006
Datum realizace stavby (zahájení – dokončení):
2005 – 2007



Rodinný domek v Přerově – Újezdci

Jedná se o dvougenerační rodinný dům, situovaný ve vznikajícím souvislém zastavění rodinnými domky v této městské části Přerova. Domek je orientován se vstupem a příslušenstvím k severu a s obytnou částí k jihu.

Objekt je navržen jako přízemní, nepodsklepený s obytným podkrovím a s přístřeškem pro dvě parkovací stání. V přízemí objektu se nachází vstupní zádvež, schodišťová hala s vazbou na integrovaný obytný prostor s kuchyní, WC se sprchou a místnost na domácí práci. V podkroví jsou pak tři obytné místnosti, koupelna, šatna a komora.

Architektonické pojetí stavby kombinuje přírodní materiály v kontrastu s aplikací žárově pozinkovaných a nerezových konstrukcí (balkon, vstupní portál, komíny). V průběhu stavby došlo z úsporných důvodů k celé řadě kompromisů při výběru materiálů a konstrukcí, nikdy však bez souhlasu autora.

Autor: Ing. arch. Petr Brauner
Ateliér: Ing. arch. Petr Brauner – B&B Studio
Investor: manželé Koryčanovi
Dodavatel: J. Zavadil Přerov
Současný majitel: manželé Koryčanovi
Datum realizace: 2008



Dům Lužickosrbská 5 v Šumperku

Autor: Ing. arch. Vít Janků
Ateliér: ARCHECO Šumperk
Investor: manželé Krínesovi
Dodavatel: Jan & Co., s.r.o.
Generální projektant: Ing. Miloš Krejčí, Promos s.r.o.
Současný majitel: manželé Krínesovi
Datum realizace: 1996



Rekonstrukce a nástavba památkově chráněného městského domu s byty a univerzálním nájemným prostorem.

OCENĚNÍ

Čestné uznání za přínos k obnově městské památkové rezervace v soutěžní přehlídce „Stavba desetiletí Olomoucka“ 1999.
Šumperk – Dům roku 1996 – 1. místo v kategorii rekonstrukce (publikováno v časopise Architekt).

Mlýn Lazníky, rekonverze na bydlení

Autor a spoluautor: Ing. arch. Milan Obenaus, Ing. Vyhňálek
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Investor: manželé Baránkovi
Dodavatel: Ing. Zdeněk TOMEK stavební firma
Současný majitel: manželé Baránkovi
Datum realizace: 1999 – 2001



Původní mlýn ze 14. stol. byl několikrát přestavován, do současnosti se zachovaly částečně obvodové zdi, do kterých byly vloženy nové stropy při použití některých původních stavebních prvků, jakými byly např. trámy, kamenné detaily apod. Původní kamenné zdivo bylo zachováno, provedeny sanace, venkovní a vnitřní zateplení a nové krovy. Boční fasáda byla opatřena sgrafitem a vyznačeno tak místo, kde původně bývalo vodní kolo. Dům slouží cele k bydlení.

Přestavba sladovny v Kojetíně na byty

Autor: Ing. arch. Vít Janků
Ateliér: ARCHECO Šumperk
Investor: město Kojetín
Dodavatel: VW WACHAL, a.s., Kroměříž
Gen. projektant: ARCHECO Šumperk, Ing. Vladislav Fornůsek
Současný majitel: město Kojetín
Datum realizace: 02 / 2004



Konverze průmyslového objektu na byty a krytá parkovací stání.

Dům na Dolním náměstí 21 v Olomouci

Autor a spoluautoři: Ing. arch. Milan Obenaus, Ing. arch. Petr Skoumal, st. spolupráce Ing. Zuzana Staňková
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Investor: R. Pavla, RAYRACING
Dodavatel: Stavitelství Pospíšil
Současný majitel: soukromá osoba
Datum realizace: 2003 – 2004



Rekonstrukce domu v horní frontě Dolního náměstí v Olomouci. Dům je památkově chráněn. Byly prohloubeny sklepy a propojeny schodištěm s plochou prodejny v 1.NP tak, aby vzniklo co nejvíce komerčních ploch. Dvorní trakt byl sanován proti vlhkosti, vestavěno podkroví a je využito pro bydlení.

Rekonstrukce vily č. 117 v Sudkově

Autor: Ing. arch. Martin Šťastný
Ateliér: Atelier Šumperk s.r.o.
Investor: Jiří Kónig, Leština
Dodavatel: JAN & CO spol. s r.o.
Současný majitel: Jiří Kónig, Leština
Datum realizace: 2005



Náročná rekonstrukce zdevastovaného objektu výstavné vily. Historicky byl objekt, jako sídlo vlastníků továrny – rodiny Chiari – nedílnou součástí areálu sousední textilky. Po znárodnění sloužil např. jako zdravotní středisko, ubytovna dělníků a přelom tisíciletí ho zastihl násilně rozčleněn množstvím malometrážních bytů, převážně pro sociálně problematické nájemníky.

Nezbytnou součástí rekonstrukce bylo rozsáhlé statické zajištění objektu a kompletní stavební renovace vnitřních i vnějších konstrukcí. Jako zázrakem se téměř v nedotčené podobě zachovalo řemeslně nádherně zpracované vnitřní kamenné schodiště.

Výsledkem stavebních prací je reprezentativní objekt sloužící jednak pro bydlení (2. NP), jednak pro podnikatelské aktivity (1. NP a částečně i 1. PP). Na stavební práce navázala i obdobně velkorysá záchrana rozsáhlého lesoparku obklopujícího vilu.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.

Městské domy na Hlavní třídě 2 – Krátká 1 v Šumperku

Autor a spoluautor: Ing. arch. Jiří Valert,
Ing. Alena Kroupová
Ateliér: Stavoprojekt Šumperk, spol. s r.o.,
Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk
Investor: Podniky města Šumperka – PMŠ a.s.
Dodavatel: Jan & Co spol. s r.o.
Současný majitel: Podniky města Šumperka – PMŠ a.s.
Datum realizace: 11/2004

Dva městské domy v historickém jádru města byly zcela zrekonstruovány, vznikla nová pasáž se sedmi novými obchody a provozovami služeb. Ve 2. – 4. NP je umístěno 9 bytů.

Stavební technologie zahrnuje komplexní rekonstrukci původních stavebních prvků včetně sanací vlhkého zdiva. Nově vkládané konstrukce byly řešeny ocelovým skeletem s vyzdívkami a prosklenými stěnami. Součástí rekonstrukce objektů jsou rovněž klenuté sklepy z 18. století.



OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Rekonstrukce městských lázní v Olomouci na byty

Stavba je příkladem rehabilitace objektu ve jménu jeho nového využití.

Architektonické řešení bylo koncipováno s maximálním respektem k původnímu charakteru stavby, bylo vedeno snahou o zachování původního architektonického výrazu objektu, včetně původních architektonických prvků typických pro budovu (členění fasády, vitráž nad vstupní částí, vstupní prostor, schodišťová hala).

Původní sedlová střecha byla nahrazena novou dvoupodlažní nástavbou, která vhodně doplňuje původní hmotu domu.

OCENĚNÍ

Titul v kategorii Domy pro bydlení a rodinné domy v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.



Autoři: Ing. Miroslav Pospíšil, Ing. Petr Štěpánek
Ateliér: Ateliér R, s.r.o.
Investor: Delta Army s.r.o.
Dodavatel: Eurogema CZ, a.s.
Současný majitel: Společenství vlastníků BJ domu U Reálky 1076/4
Datum realizace: 06/2006



Stavby občanské vybavenosti

uendo cernitur

ius privatum

Povodí Moravy, administrativní a provozní budova v Olomouci

Budova v olomoucké čtvrti Nové Sady funkčně navazuje na stavbu správce řeky Moravy z roku 1930. Dům je situován podél toku řeky, vzdálen přibližně 14 m od jejího břehu a postaven asi 2,5 m nad její hladinu. Je tvořen kruhovou výsečí o poloměru 208,8 m o celkové délce 102,2 m, šířce 8,3 m, výšce 8,5 m. Jednotrakt s osovou vzdáleností podélných nosných zdí 7,2 m a s taktem 23 příčných modulů po 4,2 m má na 16. – 19. modul v kolmém směru k fasádě nasazen příčný garážový přízemní trakt délky 26 m (7 modulů po 3,6 m) a šířky 16,8 m (4 x 4,2 m).

V přízemí hlavní budovy je umístěna jednací místnost, jídelna, přípravná, laboratoře a sklady. V patře jsou kanceláře, inspekční pokoje a zázemí pro řidiče a manuální pracovníky. Podélná chodba v přízemí je orientována k řece; vysoké parapety chodbových oken vytvářejí povodňovou hráz. V patře je dvoutrakt obrácený, takže z kancelářů je výhled na řeku. V příčném traktu jsou umístěny garáže, dílny a kotelna. Svislou nosnou konstrukci hlavní budovy tvoří sendvičová skladba z cihelných bloků tl. 45 cm a přízdívky z lícových cihel tl. 15 cm (resp. černé žuly tl. cca 50 – 30 cm), u vnitřní obvodové zdi potom ze zdiva z plných cihel (ze statických důvodů kvůli velkým oknům v přízemí) a sendvičem s větranou vzduchovou mezerou.

Stěny příčného traktu garáží jsou tvořeny prefabrikovanou skeletovou konstrukcí s betonovým panelovým pláštěm horizontálně děleným nutami resp. spárami po 60 cm. Kamenná západní fasáda je od vertikály odkloněna o 30°.

Dům je jednoznačně vystavěnou architekturou a přejímá některé formální znaky krajinné stavby. Touto referencí je právě cihelné zdivo fortifikačních stěn pevností, nebo kyklopské zdivo nábrežních hran. Tvar stavby – její půdorysný průběh – je výslovně formován meandrem řeky. Na druhé straně je řešení fasád měněno s náznakem klasické tektoničnosti.

Publikace:

- Publikace v knize Česká architektura 1989/1999, P. Kratochvíl, P. Halík
- Česká architektura a její přisnost, Padesát staveb 1989–2004, R. Švácha

OCENĚNÍ

Nominace na cenu za architekturu EU v r. 1997 – Mies van der Rohe Award
Stavba desetiletí Olomoucka, Olomouc 1999 – hlavní „Cena za novostavbu“

Autoři a spoluautoři: Ing. arch. Petr Hrůša,
Ing. arch. Petr Pelčák,
Spolupráce: Ing. Miroslava Hanzelková,
Autor keramických reliéfů: Michal Blažek
Ateliér: Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Investor: Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava,
U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o., Dlouhá 562/22,
772 35 Olomouc, Lazce
Současný majitel: Povodí Moravy, s.p.
Datum realizace: 11/1994 – 1/1995



Státní okresní a zemský archiv v Olomouci

Objekt je řešen jako osmipodlažní budova s garážemi v suterénu a technickým vybavením pro příjem a úpravu archiválií v přízemí. V prvním až třetím podlaží je umístěna administrativní část s restaurátorskými dílnami. Ve vyšších podlažích jsou depozity archivu vybavené vesměs pojízdnými kompaktními regály s kapacitou cca 30 km uložených archiválií. Kvůli požadavku na vysokou únosnost stropů je stavba řešena jako železobetonový montovaný skelet s monolitickými železobetonovými stropy. S ohledem na vysoké nároky pro mikroklima archivní části je obvodový plášť řešen jako sendvič nosných a izolačních vrstev.

OCENĚNÍ

Nominace na stavbu roku 1996 v celostátní soutěžní přehlídce FOR ARCH
Čestné uznání v kategorii „Novostavba“ v soutěžní přehlídce „Stavba desetiletí Olomoucka“ – za vyvážené architektonické, funkční a technické řešení
Čestné uznání České společnosti pro beton a zdivo ČSBI

Přístavba Okresního úřadu a Katastrálního úřadu v Olomouci

Administrativní budova byla navržena jako novostavba katastrálního úřadu a přístavba okresního úřadu. Přístavba v současné době slouží novým administrativním potřebám, které přinesly změny ve státní správě. Objekt přístavby je řešen jako šestipodlažní monolitický vyzdíváný a tradičně omítaný skelet s garážemi v suterénu, kontaktními prostory v 1. a 2.NP a jednacím sálem v šestém podlaží.

Novostavba Katastrálního úřadu je provedena ve stejné technologii jako třípodlažní s kontaktním prostorem v úrovni 1.NP a navazujícím světlíkem.

Jako inspirace pro spojení přístavby s katastrálním úřadem a pro řešení proporcí posloužila dětská skládáčka LEGO. Pro fasádní znak a některé výplně byl inspirován historický znak moravských pánů.

Autoři:
Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Luděk Ležatka
Ateliér: Stavoprojekt Olomouc, a.s.
Investor: Ministerstvo vnitra ČR, Okresní úřad Olomouc
Dodavatel: Gemo Olomouc, s.r.o.
Současný majitel: Ministerstvo vnitra ČR
Datum realizace: 12/1995



Autoři:
Ing. arch. Pavel Pospíšil
Ateliér: Alfiaprojekt Olomouc
Investor: Okresní úřad Olomouc
Dodavatel: Gemo Olomouc, s.r.o.
Současný majitel: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Katastrální úřad pro Olomoucký kraj
Datum realizace: 1998



Finanční úřad a Všeobecná zdravotní pojišťovna v Olomouci

Realizovaná stavba tvoří komplex tří objektů. Objekt Finančního úřadu (FÚ), Všeobecné zdravotní pojišťovny (VZP) a objekt s 20 bytovými jednotkami. Všechny tyto budovy jsou provozně nezávislé, sestávají však ze dvou bloků – z jednoho společného pro FÚ a VZP a z jednoho pro byty.

Blok FÚ a VZP je čtyřpodlažní, cele podsklepený, vstupy se společnou markýzou jsou orientovány do Lazecké ulice. Parkoviště klientů je situováno před objektem a částečně přes ulici u prodejny Lidl. Obě parkoviště byla řešena stejnými autory. Stání pro vozidla zaměstnanců jsou situována v podzemí objektu a jsou přístupná z komunikace, sloužící současně jako obslužná pro bytový dům. V přízemí provozní budovy FÚ a VZP se nachází vstupní hala s recepcemi a přepážkami pro klienty. Část přízemí je pak využita pro kanceláře, v ostatních nadzemních podlažích jsou další kancelářské prostory.

Bytový dům má tři nadzemní podlaží s byty o různých velikostech. Ty jsou přizpůsobeny prostorovým nárokům jednotlivých stavebníků. Z architektonického hlediska autoři zvolili prostou, civilní formu se zvýrazněnou vstupní částí FÚ + VZP, která je charakteristická pro budovu sloužící veřejnosti.

Autoři:
Ing. arch. Petr Brauner, Ing. arch. Jarmila Braunerová
Ateliér: Ing. arch. Petr Brauner – B&B Studio,
Alfaprojekt Olomouc a.s.
Investor: BESTOL, s.r.o., Olomouc
Dodavatel: BESTOL, s.r.o., Olomouc
Současný majitel:
Český stát, Všeobecná zdravotní pojišťovna
Datum realizace: 1996 – 1997



Rehabilitační bazén, Léčebný dům Priessnitz v Jeseníku

Přístavba rehabilitačního bazénu se zázemím ke stávajícímu léčebnému domu Priessnitz. Objekt je dvoupodlažní, kruhové dispozice, provedený v technologii sendvičového cihelného zdiva. Konstrukce střechy je z ocelových příhradových vazníků. Terénní úpravy umožnily zakomponování technického zázemí do suterénu budovy.

Autoři:
Ing. arch. Radomil Harazim, Ing. Petr Mach
Ateliér: DIK Jeseník spol. s r.o.
Investor: Priessnitzovy léčebné lázně Jeseník a.s.
Dodavatel: SOS s.r.o. Jeseník
Současný majitel: Priessnitzovy léčebné lázně Jeseník a.s.
Datum realizace: 1997 – 1998



Severní tribuna Androva stadionu v Olomouci

Polyfunkční objekt – fotbalová tribuna pro 3 871 sedících diváků + obchodní, kancelářské, relaxační a technické prostory. Jde o montovanou stavbu ze železobetonových prefabrikátů s vyzdívanou 3-podlažní polyfunkční podnoží.

V jižní části orientované do hřiště jsou na montovaných železobetonových stupních osazeny kovové barevně komponované sedačky. V severní, do veřejného prostoru orientované části je konstrukce stavby (železobetonový skelet a rovina tribuny) obnažená a vytváří tak kontrast s vyzdívanou podnoží (ta byla původně navržena z režného cihelného lícového zdiva).

Výstavbou severní tribuny je Andrův stadion o krok blíže evropskému standardu. SK Sigma tento krok činí pro fanoušky a lepší reprezentaci města. Dokazuje tak zároveň, že i za skromné prostředky lze vybudovat stavbu, která přináší architektonickou kvalitu a současně velmi dobře plní hned několik funkcí.

Autoři:

Ing. arch. Stašek Žerava – architektonické řešení,
Ing. J. Vrba, CSc. – konstrukční část (DSP)

Ateliér: Ateliér BONMOT, spol. s r.o. Olomouc,
Stavoprojekt, a.s. Olomouc

Investor: SK Sigma Olomouc, a.s.

Dodavatel: Ing. Zdeněk Tomek – stavební firma Olomouc,
IP systém a.s. Olomouc (železobetonový prefabrikovaný skelet)

Současný majitel: SK Sigma Olomouc, a.s.

Datum realizace: 1999 – 2000



Regionální administrativně – obchodní centrum v Olomouci (RCO)

Objekt zahrnuje obchodní a administrativní plochy, restaurační prostory, fitness a kongresové centrum. Stavba dotváří z urbanistického hlediska současnou zástavbu mezi ulicemi Fibichovou a Jungmannovou a zároveň jako výšková budova o 19. podlažích uzavírá přednádraží prostor v jeho jižní části.

Urbanisticko-architektonické řešení objektu je koncipováno s ohledem na pěší trasu v severojižním směru, která vede od hlavního nádraží podél železniční polikliniky přes vnější atrium až po ulici Fibichovu.

Architektura objektu je dynamická, členitá s použitím jednoduchých architektonických prvků. Je navržena jako kombinace velkých zasklených ploch nebo oken a ploch zaomítaných, které tvoří parapety jednotlivých podlaží. Okna i zasklené stěny jsou z plastu. Vzhled fasády vychází z kombinace velkých zasklených ploch se sendvičovými prefabrikáty, které jsou opatřeny dekorativním fasádním hydrofobním nátěrem v barvě modravě bílé. Obvodová stěna v 1.NP a viditelná část podzemních podlaží je obložena žulovými deskami na kotvách.

Výška: 71 m

Zastavěná plocha: 2 042 m

Obestavěný prostor: 85 928 m²

Autoři:

Ing. arch. Tibor Tarkányi, Doc. RNDr. Eva Tesaříková, CSc.,
Ing. arch. Jan Navrátil, Ing. Jan Turek, Ing. Jaromír Vrba, CSc.,
Ing. Jan Zmrzlý, Ing. Miroslav Machálec

Ateliér: Stavoprojekt Olomouc, a.s.

Investor: Regionální centrum Olomouc, s.r.o.

Dodavatel: GEMO, Olomouc, spol. s r.o.,

VCES Olomouc, s.r.o.,

PS Panelárna servis Olomouc, s.r.o.,

Lesostavby Šumperk, a.s.

Datum realizace: 2002



OCENĚNÍ

Hlavní cena v kategorii Občanské stavby Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Nejlepší stavba roku 2001–2002 Olomouckého kraje“.

Dostavba učebnového bloku Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy v Šumperku

Objekt zahrnuje 10 samostatných učeben, informační centrum s výukou práce na PC, knihovnou a dílnami. Provozně přímo navazuje na areál VOŠ a SPŠ (Průmyslové školy založené v r. 1924) s nově vybudovanými šatnami. Dnešní kapacita je cca 1000 studentů.

Základním konstrukčním systémem je montovaný železobetonový skelet S1.2. Zakládání je provedeno na pilotách. Informační centrum je řešeno jako spojitý prostor zastřešený dřevěnými sbíjenými vazníky, které jsou přiznány v interiéru. Obvodový plášť je kombinací vyzdívků z keramických bloků a prosklených stěn v dřevěném rámu. Terasovitě ustupující podlaží vytváří venkovní přestávkové plochy.

Autoři:
Ing. arch. Jiří Valert
Spoluautoři: Ing. Alena Kroupová, Ing. Klára Mátllová,
Ing. Stanislav Barák, Ing. Ondřej Kolano
Ateliér: Stavoprojekt Šumperk, spol. s r.o.,
Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk
Investor: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola,
Gen. Krátkého 1, 787 01 Šumperk
Dodavatel: SAN-JV, s.r.o., Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk
Současný majitel: VOŠ a SPŠ Šumperk
Datum realizace: 10/2002



Sportovní hala Základní školy v Novém Malíně

Novostavba sportovní haly, která navazuje na areál základní školy v obci Nový Malín. Součástí stavby je i šatnové zázemí, kabinety učitelů a provoz školní družiny. Sportovní hala slouží nejen škole, ale významně přispívá i ke společenskému životu v obci.

Hala je řešena jako bezbariérová, a to včetně víceúrovňového napojení na provoz školy. Nosnou konstrukci budovy tvoří montovaný železobetonový skelet. Dominantou interiéru je použití dřevěných lepených vazníků obloukového průřezu.

Autoři:
Ing. arch. Martin Šťastný
Ateliér: Atelier Šumperk s.r.o.
Investor: obec Nový Malín
Dodavatel: FORTEX – AGS, a.s. Šumperk
Současný majitel: obec Nový Malín
Datum realizace: 2003



OCENĚNÍ

„Nejlepší stavba roku 2001–2002 Olomouckého kraje“ – 3. místo v kategorii
Rekonstrukce památkově chráněných objektů.

Polyfunkční dům v Prostějově

Autoři:
Ing. arch. Zdeněk Beran, Ing. arch. Ladislav Langer,
Ing. Tomáš Hutýra
Ateliér: CAD Projekt Plus, s.r.o.
Investor: Exastly s.r.o.
Dodavatel: Pozemstav Prostějov a.s.
Současný majitel: Exastly s.r.o.
Datum realizace: 2003

Novostavba polyfunkčního domu se nachází v centrální části Prostějova na místě bývalého hotelu Tři králů. Na sklonku 80. let 20. století se uvažovalo o opětovném postavení hotelu. Z tohoto záměru zbyly v úrovni suterénu provedené základové patky na pilotech pro skelet. Navržená stavba polyfunkčního domu tuto skutečnost respektuje a její hlavní čtyřpodlažní hmota, orientovaná do Dukelské brány, je na původních základech vystavěna.

Současné provedení novostavby je první etapou celkové zástavby stavební parcely, jež bude dále pokračovat do ulice Šerhovní. V objektu se nacházejí nájemní komerční a bytové prostory.



Polyfunkční dům na Wellnerově ulici v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Stašek Žerava – architektonický koncept,
Ing. Daniel Lemák Ph.D. – konstrukční část,
Ing. Zuzana Staňková – stavební a dispoziční řešení
Ateliér: Ateliér BONMOT, spol. s r.o. Olomouc,
STATIKA Olomouc, s.r.o. Olomouc
Investor: MERA CZECH a.s.
Dodavatel: MERA CZECH a.s.,
VALTR, gen. dodavatel staveb, s.r.o.
Současný majitel: Společenství pro dům Wellnerova
(SPDW)
Datum realizace: 2000 – 2004



Polyfunkční dům zahrnující byty, obchody, kanceláře a služby. Jeden z nejkontroverznějších „porevolučních“ stavebních počinů ve městě, nenáviděný i milovaný, odsuzovaný i velebený. Ale jen sotva lhostejně míjený.

Autor své dílo komentuje takto:
„Dům vznikl v době, kdy mě totalita globalizované architektonické produkce nelákala o nic víc než ta politická, které jsme se tak nedávno zbavili.“

Každá doba a každá společnost se musí vypořádat se svými traumaty. A potřebuje k tomu čas. Prostě nevěřím, že socialistická generace odkojená do úmoru opakovanou konfekcí panelové plochosti, liniovosti, ztrátou individuality a organičnosti, že tato generace je schopna mávnutím kouzelného proutku (resp. zacinkáním klíči) pochopit, ocenit a zatoužit po funkcionalistickém baráku – formálně stejně strohém, puristickém, byť kultivovaném...

Je to velké dilema pro architekta, který si uvědomuje, že architektura je (ať chce, či nechce) zrcadlem doby, ale na druhé straně stejně dobře ví i to, co momentálně „frčí“ v Paříži. Volil jsem pocitovost a pohrdání – jednak kritiků (těm rozumím), jednak zamírně kovaných a po mezinárodním uznání toužících kolegů architektů (z těch mém legraci) a jednak lidí bez názoru, kteří se vždy rádi přidají na vítěznou stranu (ty neřeším).

To je asi vše, co se k tomu dá říci. Snad už jen drobnost: „Ušák“ není návod „jak dál“. Je to pokání. A výpověď. O době, která ho zrodila. Takoví jsme byli...

A jestli jsem s tím barákem spokojený? Samozřejmě, že ne. Až příliš mnoho úsporných změn materiálů, stavebních prvků, žádný autorský dozor v rozhodujících etapách výstavby. Ale i to je stigma té doby.“

OCENĚNÍ

od obyčejných lidí tím, že tomu domu začali říkat jménem...

Administrativní budova GEMO v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc, statika – Ing. Petr Kurejko
Investor: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Datum realizace: 10/2004



Nové sídlo pro úspěšnou stavební firmu. Soudobá, moderní, konzervativně pojatá a funkční architektura vyjadřující prosperitu, solidnost a stabilitu firmy. Kvalitní pracovní podmínky pro výrobní i administrativní pracovníky, důstojná reprezentace firmy. 80 pracovních míst rozdělených do jednotlivých provozních úseků, z nichž každý má odlišný způsob práce a nárok na kontakt s klienty. Specifické, vysoce náročné prostory pro vedení firmy.

Pravoúhlá forma korespondující se zástavbou v sousedství. Lapidární vyjádření základní stavební formy – podpor a překladu. Provozní úseky firmy jako jednotlivé stavební prvky – kostky – „podpory“. Úsek vedení firmy, který firmu reprezentuje a stanovuje strategické záměry jako vše završující „překlad“. Do terénu polozapuštěný úsek technického zázemí a podzemních garáží – „základ“. Povrchová úprava jednotlivých stavebních prvků vnímatelná shodně z exteriéru i z interiéru.

Vnitřní průhledy skýtají atraktivní pohled na městské panorama a komponovaný park.

OCENĚNÍ

Titul v kategorii Stavby občanské vybavenosti v soutěžní přehlídce „Stavba roku Olomouckého kraje 2004“
Nominace na stavbu roku 2005 v celostátní soutěžní přehlídce FOR ARCH.
Cena časopisu STAVITEL z roku 2005
Cena ABF nadace 2005

Administrativní budova GEMO – přístavba v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková
Ing. arch. Eugen Točík
Ateliér: Studio PRAK, s.r.o., Trignis, s.r.o.
Investor: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Datum realizace: 2007



Dvorní přístavba ke stávající administrativní budově společnosti je řešena jako dvoupodlažní objekt bez podsklepení a s plochou střechou. Opticky je stavba z exteriéru rozdělena horizontálním a vertikálním kontinuálním světlíkem na dvě části – pravou pro vyšší management a levou pro technický úsek firmy. Světlo proniká interiérem přes prosklenou podlahu do přízemí a dává možnost využít prostor pod stavbou. Na střeše přístavby je vytvořena kompozice z barevného kačírku a extenzivní vegetace. Originální fasáda tvořená z atypických předsazených, perforovaných kazet je jiná, a přesto koresponduje se vzhledem hlavní administrativní budovy. Použité materiály, kvalita provedení a instalované vybavení charakterizují nadstandardní a nadčasové dílo.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby občanské vybavenosti

Sluňákov – centrum ekologických aktivit města Olomouce v Horce nad Moravou

Budova Centra ekologických aktivit města Olomouce je součástí projektu Sluňákov, areál ekologických aktivit – výukové biocentrum v Horce nad Moravou, které leží u Olomouce v údolní nivě řeky Moravy. Objekt Centra je pro veřejnost příkladem energeticky úsporné stavby s využitím alternativních zdrojů energie a propaguje tak koncept trvale udržitelného rozvoje.

Dům je navržen jako obydlí terénní vlna, která je plynule zapojena do okolního terénu. Uplatňuje se na jih prosklenou fasádou s terasou a mobilním stíněním, na sever pak dvěma zářezy vstupů. Od severu je objekt chráněn zemním valem, který plynule přechází na zelenou střechu objektu, která mírně stoupá od západu k východu. Stezka na střeše, na kterou je návštěvník naveden od hlavního přístupu, vede přes „hřbet“ domu až na „hlavu“ vyhlídky, ze které se nabízí ojedinělý výhled na celý přírodní areál. Prostor, který je vymezen objektem a umělým valem před jižní fasádou je koncipován jako pobytová zahrada.

Výraz navrženého objektu je výsledkem hledání nové formy ekologického domu, který se zapojuje do okolní přírody, využívá sluneční energii a chrání se pomocí zemního valu před nepřízní počasí. Počáteční forma byla inspirována tradičním venkovským stavením Hané, které je dlouhé horizontální přimknuté k zemi. Přízemí objektu je vyzdviženo oproti okolí nad úroveň možných záplav. Jednopodlažní část je určena pro administrativu a veřejnost. Dvoupodlažní část pak pro přechodné ubytování a byt správce. Páteří dispozice je hlavní chodba procházející celým domem. Z ní jsou přístupné přirozeně osvětlené provozy při prosklené jižní fasádě i obslužné místnosti při severní neosvětlené straně. Podobně je objekt i konstrukčně rozdělen na dvě části. Jižní dvoutrakt s chodbou: konstrukce z dřevěných lepených rámců. Severní jednotrakt: železobetonová kombinovaná sloupová a stěnová konstrukce s vyzdívkami z pálených a nepálených cihel. Použité materiály jsou vesměs tradiční a byly voleny s ohledem na ekologickou přijatelnost. Na fasádách se uplatňují dřevo, sklo, beton a kámen. Celková koncepce počítá s uplatněním přirozených barev a povrchových struktur použitých materiálů.

Kromě pasivních energetických prvků domu (jižní prosklení, zemní val od severu) jsou zásadní součástí objektu aktivní zařízení – systém nuceného větrání s rekuperací, solární kolektor, zemní kolektory, jímání užitkové vody, systém úsporného osvětlení a celkový regulační systém budovy.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby občanské vybavenosti v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.
Stavba roku – Grand Prix architektů 2007.
Cena ministra životního prostředí.



Autoři:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta, Ing. arch. Adam Halíř,
Ing. Ondřej Hofmeister, Ing. arch. Petr Lešek
Spolupráce: Ing. arch. Kateřina Horáková,
Ing. arch. Katarína Jägerová, Lenka Slívová
Autor stavebně energetické koncepce:
Prof. Ing. Jan Tywoniak Csc.
Ateliér: Projektil architekti s.r.o.
Investor: Magistrát města Olomouce s přispěním Státního fondu životního prostředí ČR
Dodavatel: IDOP Olomouc, a.s.
Současný majitel: Statutární město Olomouc
Datum realizace: prosinec 2006

Aquapark „Plovárna Hranice“

Autoři:
Ing. arch. Jaroslav Ševčík
Ateliér: Centropjekt a.s., ARCH – Z – STUDIO
Investor: EKOLTES Hranice a.s., Borovská 606, Hranice 753 01
Dodavatel: VOKD a.s., Nákladní 1/3179, Ostrava 702 800
Současný majitel: EKOLTES Hranice a.s., Borovská 606, Hranice 753 01
Datum realizace: 2006

Krytý bazén je navržen jako dvoupodlažní objekt s pultovou střechou, která bezprostředně navazuje na stávající kotelnu. Hala je zastřešena dřevěnými obloukovými lepenými vazníky. Na jižní straně je čelní fronta fasády prolomena přímým obloukovým arkýřem, který zvedá jižní prosklení. Návštěvníkům se tak otevírají panoramatické pohledy na scenérii protějšního horského masivu.

Prosklení je navrženo jak směrem jižním, tak směrem západním i východním do atria (japonská zahrada).



Okresní ředitelství policie ČR v Přerově

Autoři:
Architektonická studie: Ing. arch. Jaroslav Štěpán,
Ing. František Babica, Alfaprojekt Olomouc a.s.,
Projekt stavby – Ing. arch. Radomil Harazim – Architecture-De-
sign-Graphic, Brno, Ing. Petr Mach – DIK Jeseník spol. s r.o.
Investor: Ministerstvo vnitra ČR,
PČR správa Severomoravského kraje
Dodavatel: MOS Brno a.s., závod Ostrava
Současný majitel: PČR správa Severomoravského kraje
Datum realizace: 2005 – 2008

Objekt soustřeďuje různě rozmístěné provozy policie ČR v Přerově do jednoho místa. Součástí je také obvodní oddělení. Kromě kanceláří stavba obsahuje vyšetřovny, laboratoře, místnosti pro výslech, laserovou střelnici, kynologické centrum a garáže s veškerým servisním zázemím. V posledním podlaží je umístěno ředitelství.

Novostavba objektu okresního ředitelství a obvodního oddělení PČR. Šestipodlažní objekt s jedním podzemním podlažím, parkováním, čerpací stanicí je proveden jako montovaný železobetonový skelet založený částečně na pilotách a částečně na železobetonové vaně. Příjezd na parkoviště ve 2. NP je tvořen železobetonovou monolitickou rampou.

Obvodový prosklený plášť je v kombinaci s cihelnými vyzdívkami 1. nadzemního podlaží a dvorní části.

V rámci stavby je provedeno veřejné parkoviště využívané také návštěvníky městského výstaviště.



OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce Stavba roku 2008 Olomouckého kraje v kategorii Stavby občanské vybavenosti

Centrum sportu a zdraví – OMEGA SPORT v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková
Ateliér: Studio PRAK s.r.o.
Investor: GEMO Olomouc spol. s.r.o.
Dodavatel: GEMO Olomouc spol. s.r.o.
Současný majitel: GEMO SPORT a.s.
Datum realizace: 2008



Novostavba sportovního centra pro raketové sporty a doplňkové funkce v podobě fitness, relaxační, regenerační a „beauty“ zóny. Jednotlivé sportovní haly propojené přehledným komunikačním prostorem jsou vstřícné a umožňují sledování všech aktivit, doplňkové funkce naopak skýtají dostatek soukromí.

Každá hala i doplňkový prostor nesou svůj charakteristický tvar, materiálové i barevné řešení. Venkovní prostory jsou víceúrovňové, navržené pro funkci zapuštěného parkování vozidel, střešního parku s petanquem a letním občerstvením, tenisovými kurty, dětským hřištěm a volně přístupným ozeleněným ochozem. Ten nabízí výhled na celý bývalý Spartakiádní stadión.

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého Olomouc

Autoři:
Ing. arch. Jakub Havlas, Ing. arch. Jan Hájek,
Mgr. akad. arch. Pavel Joba, spolupráce Pavel Brázda
Ateliér: Ateliér M1 architekti Praha
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci
Dodavatel: Sdružení UP Olomouc firem Hochtief CZ, a.s.
a Tchas, s.r.o.
Současný majitel: Univerzita Palackého v Olomouci
Datum realizace: 2008



Budova má tvar protáhlého kříže, vystupující bloky poslucháren identifikují vstupy. V místě křížení je umístěno atrium s centrálním schodištěm – hlavní komunikační a shromažďovací centrum.

Parter objektu je v kontrastu ke kamenné fasádě prosklený, průhledný, aby dlouhá budova nepůsobila na tíž. 17. listopadu jako bariéra. Poslední 6. podlaží je navrženo jako ustupující – zde je umístěn děkanát, kavárna, knihovna, které využívají výhledu na historické panorama Olomouce.

Dispozice je řešena jako trojtrakt s 5 metrů širokou střední chodbou, rytmizovanou kruhovými sloupy v rozteči konstrukčních polí. Tyto kuloáry jsou využívány jako halové funkční plochy. Chodby jsou zařízené mobiliářem k možnosti sezení, rozšiřují se o respíra, a tak umožňují tvořit opravdový „akademický život“.

Obchodní dům SENIMO v Olomouci

Rekonverze památkově chráněného objektu (technická památka) na komerční plochy.

Předmět rekonstrukce – původní aukční hala olomouckých jatek – byla postavena městským magistrátem v r. 1893 a svému původnímu poslání sloužila do 50. let tohoto století. Pak byla využívána pro skladové účely a jako opravná vojenské techniky. Před rekonstrukcí byl celý areál řadu let opuštěn a silně zdevastován.

Základní filozofií řešení je tzv. „aktivní rekonverze objektu“ s maximálním důrazem na zachování fenoménu haly při vzájemné harmonii nového obsahu a formy.

Do hlavního prostoru haly je navržena nezávislá ocelová struktura, která svým tvaroslovím a objemem reaguje na stávající originální střešní konstrukci (příhradový ocelový vazník) a vnitřní prostor.

Boční křídla jsou hmotově zvětšena o 1. podlaží, přičemž tvarosloví, materiál a barevnost vychází z původního objemu. Dostavbou bočních křídel dochází k výraznějšímu hmotovému působení haly jako celku, přičemž dominantnost centrálního prostoru je zachována.

Vestavěná ocelová struktura je řešena tak, že svojí formou umožňuje maximální adaptibilitu (např. výstavnictví, sport, koncerty apod.) a případnou demontovatelnost. V rámci interiéru je zachován princip bazilikálního osvětlení horních otvorů ve vazbě na světlíky ve střeše bočních křídel.

Filozofií řešení je motto – vstoupit a odejít – to je možnost demontáže nových konstrukcí a navrácení haly do původní volné dispozice v případě změny funkce využití.

OCENĚNÍ

V roce 1993 bylo uděleno autorům projektu Čestné uznání obce architektů v oboru rekonstrukce.
Čestné uznání v kategorii „Rekonstrukce“ v soutěžní přehlídce Stavba desetiletí Olomoucka 1989–99 – za průkopnický počin využití průmyslové architektury ve městě.

Autoři projektu:
Ing. arch. Jan Polách, Ing. arch. Petr Fabián
Ateliér: Studio OSA – Polách a Fabián
Dodavatel: ZD Senice na Hané
Investor: ZD Senice na Hané
Realizace, kolaudace: 3. 4. 1993



Hotel GEMO v Olomouci

Stavbu hotelu Gemo tvoří dvě vzájemně provozně propojené části, a to rekonstruovaný, památkově chráněný objekt, přiléhající k ulici Pavelčákové a dostavba, orientovaná do třídy Svobody. Objekt je třípodlažní s využitým podkrovím a je cele podsklepený.

V přízemí se nachází hala s recepcí se vstupem, orientovaným do třídy Svobody, restaurace a další odbytové plochy pro zákazníky. Ostatní nadzemní podlaží jsou z velké části využita pro ubytování hostů, a to včetně podkroví.

Z architektonického hlediska je objekt poznamenán mocným proudem postmodernismu, který po roce 1989 Česko zachvátil.

Autoři:
Ing. arch. Petr Brauner
Ateliér: Ing. arch. Petr Brauner – B&B Studio
Investor: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Datum realizace: 1993



Rekonstrukce okresní pobočky České spořitelny v Šumperku

Rekonstrukce budovy spořitelny z r. 1935, její nástavba a dostavba.

Autoři:
Ing. arch. Vít Janků, arch. Martin Lubič, akad. soch.
Ateliér: Janků – Lubič, architekti
Investor: Česká spořitelna, a.s., RDC Ostrava
Dodavatel: IPS, a.s., závod 07, Frýdek – Místek
Gen. projektant: ARCHECO Postřelmov,
Ing. Vladislav Fornůšek
Současný majitel: Česká spořitelna, a.s., OP Olomouc
Datum realizace: 1997



OCENĚNÍ

Šumperk – Dům roku 1997 – 1. místo v kategorii novostavba.

Rekonstrukce Vodních kasáren v Olomouci

Autoři projektu: Studio Polách & Fabián s.r.o.,
Ing. arch. Jan Polách, Ing. arch. Petr Fabián,
spoluautor: Ing. Robert Bravenec
Investor: Fila spol. s r.o., Olomouc
Dodavatel: Firma Heitel, Olomouc
Realizace, kolaudace: 16. 8. 1998
Investiční náklad: 22 mil. Kč



Objekt tzv. „Vodních kasáren“ se nachází v historickém jádru města Olomouce a byl původně součástí tereziánského fortifikačního systému.

Své poslání přestal plnit v polovině 19. století, kdy byla převážná část hradeb rozbořena. Téměř 150 let sloužil jako skladiště bez stavebních úprav a údržby, obrostlý náletovou zelení.

Objekt je masivně zděný z plných barokních cihel, je vybudován jako jednotraktový, zaklenut valenými klenbami orientovanými podélně k délce místností. Všechny klenby se zachovaly v původní neporušené podobě. Jednotlivé kóje jsou propojeny valenými, značně vysokými průchody, které jsou rekonstrukcí důsledně obnoveny.

Původně režný obvodový plášť objektu je obnoven včetně otevření všech dosud zazděných vstupních otvorů.

Velká péče je věnována úpravě zemního nadvalí, které je zbaveno náletové zeleně, vytvářeno do původní podoby a kryto travním kobercem. V místě dělostřelecké rampy z ulice Pavelčákovy je nově navrženo monumentální schodiště.

Interiérové prostory jsou upraveny tak, aby zdůrazňovaly mohutnost objektu. V podstatné míře jsou rekonstruovány režné klenby, ventilační podlahy jsou provedeny jako palubkové, výplně otvorů z masivního dubu s kovanými detaily. Veškeré technické a hygienické zázemí objektu je navrženo v nikách středních nosných stěn.

Rekonstrukcí valu došlo k zásadnímu posunu vnímání lokality ve vazbě na jedinečného genia loci a s tím související celkové revitalizace celého území.

Zastavěná plocha: 1.340 m²

Celková užitková plocha: 892,27 m²

Charakter stavby: Rekonstrukce památkově chráněného objektu

Účel využití: Pronajímatelné komerční plochy

Počet podlaží: 1. NP

OCENĚNÍ

Čestné uznání pro investora v soutěži přehlídce „Stavba desetiletí Olomoucka 1999“ – za odvážnou investici vedoucí k navrácení nevyužitého objektu do organizmu města.

Klášteří Hradisko v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Antonín Škamrada, Ing. Martin Janeček,
Ing. Jiří Tomeček
Ateliér: Ateliér „A“, Olomouc, ul. 8. května 16
Investor: Vojenská nemocnice Olomouc
Dodavatel: REFAS Olomouc, PROXIMA Olomouc
Současný majitel: Vojenská nemocnice Olomouc
Datum realizace: 1989 – 1998



Původně benediktinský klášter založený již v roce 1078, v průběhu uplynulých staletí mnohokrát přestavovaný a rozšiřovaný. Dnešní monumentální soubor, někdy nazývaný „Moravský Escorial“, byl vybudován v barokním období podle plánů G.P. Tencally a D. Martinelliho. Již od roku 1802 slouží jako vojenská nemocnice. Generální opravu objednala Okresní vojenská správa v Olomouci u Státního ústavu pro rekonstrukce památkových měst a objektů v Olomouci v roce 1987. Po zrušení tohoto ústavu pracoval na dalších fázích projektu Atelier „A“ ve stejném personálním složení. Památková rekonstrukce této – již Národní kulturní památky – probíhala v letech 1988 až 1998. Zahrnovala kompletní obnovu vnějšího fasádního pláště včetně fasád vnitřních nádvoří – s výměnou oken, restaurováním kamenných prvků, mříží, pokrytím čtyř nárožních věží měděným plechem a provedení repliky barokní helmy na hlavní věži. Následovala výdlažba prvního nádvoří s obnovou kašny, úpravy dalších tří nádvoří včetně mřížoví nad studnou a slavnostní nasvětlení celého souboru. Součástí rekonstrukce byly také četné úpravy v interiérech.

OCENĚNÍ

Stavba byla oceněna jako „Stavba desetiletí Olomoucka 1989 – 1999“ – za kultivovanou zvládnutí náročné rekonstrukce.

Vojenská nemocnice Olomouc, Hospodářský dvůr – zdravotnické provozy

Autoři:
Ing. Jiří Tomeček, Ing. arch. Břetislav Sýkora,
Ing. Jiří Lochman
Ateliér: Ateliér „A“, Olomouc,
BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Investor: Vojenská nemocnice Olomouc
Dodavatel: CZASCH spol. s r.o. Bruntál
Současný majitel: Vojenská nemocnice Olomouc
Datum realizace: 2007

Nemovitost je zapsána ve Státním seznamu nemovitých kulturních památek a slouží jako zdravotnické zařízení poskytující specializovanou péči osobám s atypickými nemocemi. Umístění stavby v kontaktu se stávající vojenskou nemocnicí s dlouholetou tradicí umožňuje poskytování zdravotnických služeb armádě i civilistům. Zároveň je rekonstrukcí obnoven a zachráněn historicky hodnotný objekt, který tvoří významnou kulisu a nepostradatelnou architektonicko-urbanistickou součást areálu Klášterního Hradiska.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Rekonstrukce a obnova.



Informační centrum Univerzity Palackého v Olomouci

Památkově chráněná budova bývalé tereziánské zbrojnice na Biskupském náměstí byla rekonstruována na pracoviště Informačního centra Univerzity Palackého. V objektu jsou knihovny, vydavatelství knih a skript, centrum výpočetní techniky, audiovizuální centrum, archivy, prodejna knih a restaurace.

Autoři:
autor: Ing. arch. Jan Polách, Ing. arch. Petr Fabián,
interiér: Ing. arch. Jan Polách, Ing. arch. Petr Fabián,
Ing. Robert Bravenec
Ateliér: Studio Polách & Fabián s.r.o.
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci
Dodavatel: BESTOL s.r.o., OLOMOUC
Současný majitel: Univerzita Palackého v Olomouci
Datum realizace: 1998



OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby občanské vybavenosti v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Muzeum umění v Olomouci

Autoři:
Ing. arch. Michal Sborwitz
Investor: Muzeum umění Olomouc
Dodavatel: BESTOL group, a.s.
Současný majitel: Muzeum umění Olomouc
Datum realizace: 1991 – 1999

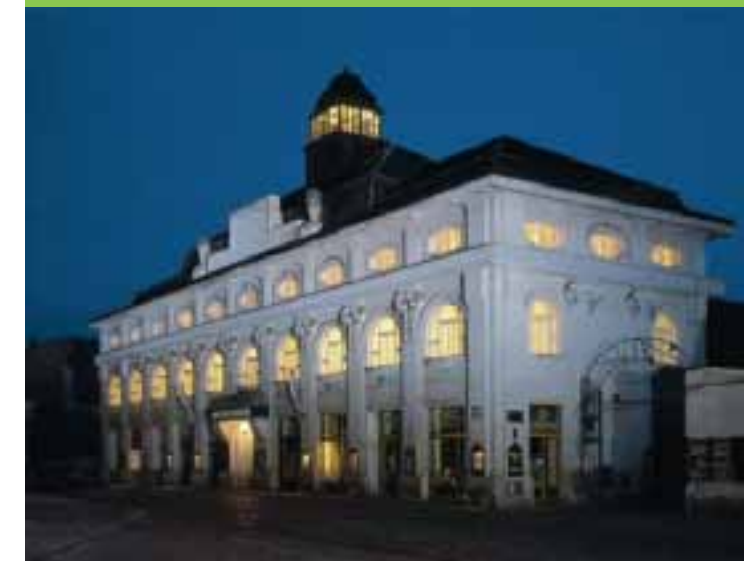
Muzeum umění, dříve Galerie výtvarného umění, získalo v roce 1989 zdevastovaný komplex budov v centru města s hlavní budovou neoklasicistně přestavěnou v letech 1915 – 1920 Jaroslavem Kovářem st.

Rekonstrukce areálu na polyfunkční objekt (kromě muzea zde sídlí také divadlo hudby a kino) probíhala v několika fázích. Začala úpravami hlavní budovy (1991 – 1993, vstupní část, výstavní sály Kabinet a Salon, besední sál), další, již rozsáhlejší práce probíhaly podle návrhů Michala Sborwitze. Úpravami dvou nejvyšších pater v části při Denisově ulici (1993 – 1995) vznikly další výstavní prostory (Obrazárna, Mansarda). Propojení obou podlaží zajišťuje kovové spirálovité schodiště, které umožňuje i výstup do věžičky nad střechou budovy, odkud se otevírá nečekaný pohled na dominanty města. V další etapě (1995 – 1997) byl adaptován příčný trakt spojující vstupní budovu se zadním, kancelářským křídlem. Otevřením prostoru do klasicistního krovu, přístavbami bočních křídel a jejich propojením vznikl ve 3. patře podélný výstavní prostor, nazvaný podle dispozice Trojlodí. Sál, osvětlovaný zčásti přirozeným světlem, je skleněnou přičkou oddělen od knihovny v západním rivalitu a točitým únikovým schodištěm vloženým do skleněného obalu spojen se spodními patry. Rekonstrukcí prošla i terasa nad kinem, přístupná ze sousední kavárny a využitelná případně i k exteriérovým výstavám.

Poslední fáze přestavby (1998 – 1999) obnášela vybudování pracoven s moderním vybavením a zázemí pro zaměstnance v klasicistním západním křídle.

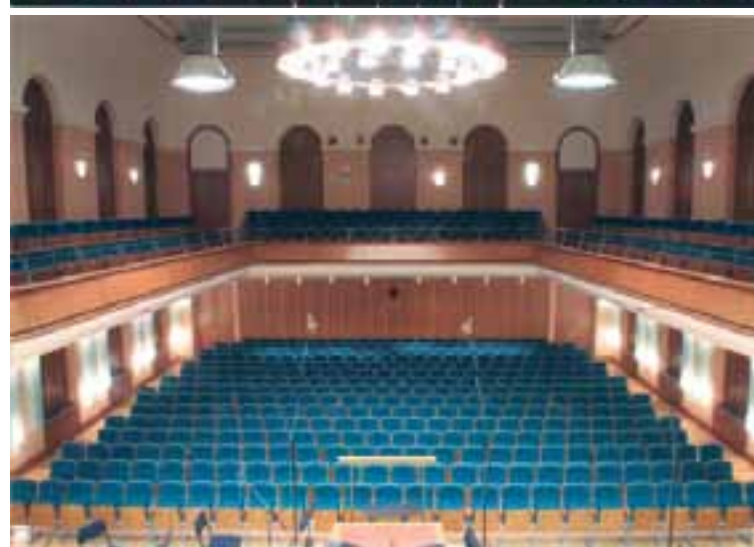
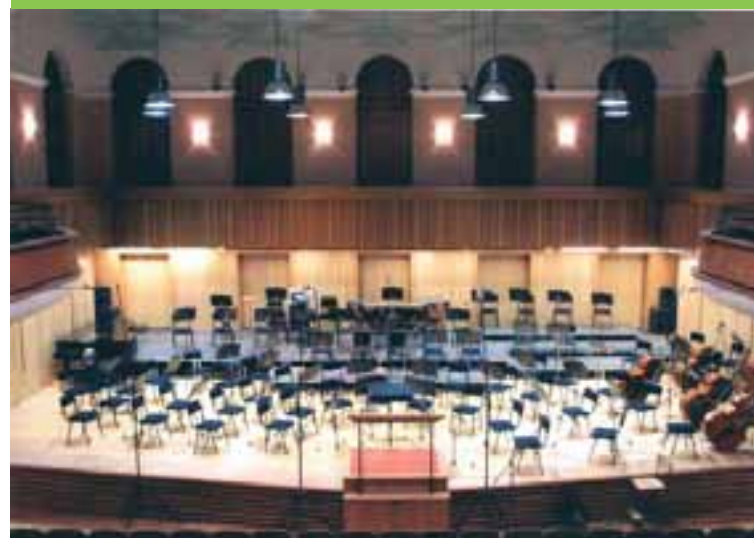
OCENĚNÍ

Hlavní cena a titul soutěžní přehlídky „Stavba desetiletí Olomoucka 1999“ – za komplexní a koncepční přístup architekta, investora a uživatele k rekonstrukci



Moravská filharmonie Olomouc

Autoři:
Ing. arch. Milan Obenaus, Ing. arch. David Helcel,
Ing. arch. Petr Skoumal
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Investor: Město Olomouc
Dodavatel: Stavitelství Pospíšil, s.r.o. Olomouc
Současný majitel: Město Olomouc
Datum realizace: 2002



Komplexní rekonstrukce sálů a prostor Moravské filharmonie Olomouc s návrhem interiérů a akustických úprav. Zvýšení kapacity sálu, památková obnova, vytvoření akustických podmínek s prodloužením doby dozvuku v celém slyšitelném pásmu. Zlepšení podmínek slyšitelnosti širokého nástrojového spektra jak pro diváky, tak i pro souhru hráčů na pódiu. Úpravy přístupu pro imobilní osoby.

OCENĚNÍ

„Nejlepší stavba Olomouckého kraje 2001 – 2002“ – 3.místo v kategorii: Stavby pro ekologii a volný čas.

Motorest VÁPENKA v Hranicích

Autoři:
Ing. arch. Milan Obenaus, Ing. arch. Petr Skoumal,
Ing. arch. David Helcel
Ateliér: MORAVIA CONSULT OLOMOUC, a.s.
Investor: NATREX s.r.o., Lipník nad Bečvou
Dodavatel: svépomoc
Současný majitel: NATREX s.r.o., Lipník nad Bečvou
Datum realizace: 1996 – 2000



Komplexní rekonstrukce a sanace devastované stavby s využitím původního pálícího kanálu pro vinárnu, patra pro restauraci a ve- stavby v podkroví pro ubytování. Vytvoření atraktivního prostředí pro návštěvníky i ubytované, zpřístupnění objektu pro imobilní osoby.

Využití tepelného čerpadla voda/voda jako jediného zdroje vytápění a ohřevu TUV.

OCENĚNÍ

„Nejlepší stavba Olomouckého kraje 2001 – 2002“ – 1. místo v kategorii: Rekonstrukce památkově chráněných objektů.

Zdravotně rehabilitační centrum v Bohuňovicích

Celková přestavba ubytovny s kapacitou 50 lůžek a vybudování aquaparku s tobogánem a dojezdovým bazénem, plaveckým bazénem, vířivou vanou, saunou, párou, soláriem a rehabilitačním centrem.

Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Obec Bohuňovice
Dodavatel: IDOP Olomouc, a.s.
Současný majitel: Obec Bohuňovice
Datum realizace: 2002



OCENĚNÍ

Cena v kategorii Stavby pro zdravotnictví a volný čas v soutěžní přehlídce „Nejlepší stavba Olomouckého kraje roku 2001–2002“

Dům v Pavelčákově ulici v Olomouci

Rekonstrukce objektu zapsaného ve Státním seznamu nemovitých kulturních památek včetně nástavby a přístavby respektuje nároky moderní společnosti v plné míře. Při návrhu rekonstrukce, nástavby a přístavby domu vycházel projektant především z požadavků investora a majitele pozemku na budoucí využití celého objektu včetně napojení na stávající inženýrské sítě.

Architektonické řešení celého stávajícího objektu plně respektuje jeho původní historický ráz. Přístavba ve dvoře objektu je řešena v moderním stylu tak, aby tvořila vhodný přechod mezi historickou částí a nově navrženým polyfunkčním souborem.

Objekt byl zkolaudován v září 2002, v přízemí jsou tři obchodní jednotky a administrativa, ostatní podlaží včetně citlivě provedené nástavby slouží pro nadstandardní bydlení.

Autoři:
Ing. arch. Ivan Blatný
Ateliér: DELTA PLUS Olomouc
Investor: Statutární město Olomouc
Dodavatel: GEMO Olomouc spol. s r.o.
Současný majitel: Statutární město Olomouc
Datum realizace: 9/2002



Umělecké centrum Univerzity Palackého v Olomouci

Rozsáhlá rekonstrukce památkově chráněné budovy bývalého jezuitského konviktu, která nyní slouží pro výuku uměnovědných kateder pedagogické a filozofické fakulty.

Objekt byl postaven v několika etapách v průběhu 17. století v monumentálním barokním slohu. Jedná se o rozsáhlou třípodlažní budovu, částečně podsklepenou, která se nachází v jádru Městské památkové rezervace Olomouc a je kulturní památkou.

Architektonické řešení vychází z historických dispozic, funkce, významu řešeného objektu a doporučení daných stavebně – historickým průzkumem. Zásadním problémem rekonstrukce bylo vyvážení nároků nového provozu – výuky se specifickými požadavky jak na plochy učeben, pracoven a kabinetů, tak hlavně na hygienu provozu – osvětlení a akustiku, s původní cenou barokní dispozicí.

Součástí rekonstrukce byla důsledná rehabilitace sálů a chodeb v jejich původní velkorysé formě. Autentičnost byla inspirací pro novotvary s důrazem na neutrálnost formy a materiálů s tím, že byl použit princip adice mezi novým prvkem a původní formou. Jedná se o vestavbu železobetonového schodiště a výtahu do modulu vybourané valené klenby, novotvar nástavby Židovské branky železobetonovou moniérkou s dlátovou střechou, zastřešení nádvoří plochou prosklenou střechou na ocelových vzpínadlových vaznících. Kompromisním řešením je využití krovu s ohledem na požadované funkce, stavebně – technické možnosti a omezující požadavky památkové péče.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby občanské vybavenosti v soutěži přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Autoři:
autoři: Ing. arch. Jan Polách, Ing. arch. Petr Fabián
spoluautor: Ing. Robert Bravenec
interiér: Ing. arch. Jan Polách, Ing. Robert Bravenec
spoluautor: Ing. arch. Szymon Rozwarka
Ateliér: Studio Polách & Fabián, Ateliér Polách & Bravenec
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci
Dodavatel: IMOS, a.s. Brno
Současný majitel: Univerzita Palackého v Olomouci
Datum realizace: 2003



Modernizace a dostavba Nemocnice v Prostějově

Dostavba vstupní haly, operačního a vyšetřovacího bloku s 5 operačními sály a pracovištěm CT a RTG, centrální sterilizací, lůžkové stanice se 188 lůžky a podzemní komunikační chodbou spojující hlavní budovy celého areálu.

Autoři:
Architektonický návrh: Dr. Ing. arch. Maria Anderegg, Ing. Miroslav Herník, Ing. Táňa Vejmelková
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: SZS Prostějov
Dodavatel: Pozemstav Prostějov, a.s.
Současný majitel: Středomoravská nemocniční a.s. – odštěpný závod Nemocnice Prostějov, Mathonova 291/1, Prostějov 796 04
Datum realizace: 2003



Pověřený úřad v Uničově

Koncem 20. století byl objekt využíván jako muzeum, v 90. letech prošel velmi necitlivou a degradující rekonstrukcí. Nové úpravy pro potřeby umístění pověřeného úřadu rehabilitují původní architektonické články, jsou doplněny přírodními materiály a očištěným kamenem. Původně otevřené lodžie a nově vkládaná zádveří používají kontrastních kovových konstrukcí.

Autoři:
Ing. arch. Milan Obenaus, Ing. Zuzana Staňková
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Investor: Město Uničov
Dodavatel: I. etapa: VH PROSPEKT Olomouc s.r.o.,
II. etapa: HORSTAV Olomouc s.r.o.
Současný majitel: Město Uničov
Datum realizace: 2002 – 2003



Územní středisko Krajské záchranné služby v Olomouci

Jde o rekonstrukci původního objektu Územního střediska záchranné služby. Zcela nově je navržena fasáda a nadstaveno jedno patro. Stavba na hranici památkové rezervace reaguje na podněty historické zástavby okolních objektů. Ojedinelým prvkem je použití zavěšené fasády z režných cihelných desek.

Hotel Alley v Olomouci

Jde o komplexní rekonstrukci cenného historického objektu na hranici památkové rezervace Olomouc. Byl změněn vzhled stavby použitím velkoformátových keramických desek. V posledním podlaží je situováno luxusní apartmá s výhledem na střed města.

Autoři:
Ing. arch. Jaroslav Štěpán, Ing. Marek Brejcha,
Ing. František Babica
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Investor: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
OLOMOUCKÉHO KRAJE
Dodavatel: K-Stav Olomouc
Současný majitel: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
OLOMOUCKÉHO KRAJE
Datum realizace: 2004



Autor: Ing. arch. Pavel Vrba
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Investor: W-Invest, a.s.
Dodavatel: Stavební firma Mandák a.s.
Současný majitel: W-Invest, a.s.
Datum realizace: 2006



Hematologie a transfúzní stanice

Modernizace a dostavba Fakultní
nemocnice v Olomouci

Rekonstrukce – změna stavby objektu „Přístavby VNČ“ ve Fakultní nemocnici Olomouc s novým využitím pro transfúzní stanici, hematologickou kliniku a kliniku rehabilitace.

1PP – rehabilitace, vodoléčba, bazén, elektroléčba, tělocvik, léčba prací, šatny.

1PP, 1NP – transfúzní stanice, vstupní hala, jídelna, vyšetřovny, odběrový sál, krevní banka, laboratoře, pracovny.

2NP, 3NP – hematologická klinika, lůžkové pokoje, JIP–transplantace kostní dřeně, krevní banka, specializované vyšetřovny a pracovny.

Autoři:
Dr. Ing. arch. Maria Anderegiová, Ing. Miroslav Herník
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Fakultní Nemocnice Olomouc
Dodavatel: Vojenské stavby a.s.
Současný majitel: Česká republika
Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR
Datum realizace: 1996



Rekonstrukce centrální kuchyně a jídelny

Modernizace a dostavba Fakultní
nemocnice v Olomouci

Původní stavba postavena v r. 1946 – 1949 dle architekta Roze-
hnala. Byla navržena jako prádelna a kuchyně. Nové řešení je cen-
trální kuchyně a jídelna zaměstnanců a tabletovací systém rozvozu
jidel do jednotlivých klinik FN Olomouc. Stavba má kombinovaný
konstrukční systém železobetonových sloupů v modulu 6,45 m.
Sortiment: 13 druhů diet
Počet personálu: 40 osob včetně dietních sester
Zastavěná plocha: 1910 m²
Obestavěný prostor: 28534 m³
Kapacita varny: 3000 jídel/den
Tabletový systém výdeje: 1500 jídel/den

Autoři:
Ing. Hyánek, Ing. Klečka
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc
Dodavatel: Vojenské stavby a.s.
Současný majitel: Česká republika
Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR
Datum realizace: 1998



Přístavba chirurgických oborů

Modernizace a dostavba Fakultní
nemocnice v Olomouci

Nový lůžkový objekt navazuje na stávající osmipodlažní panelový
objekt LDN (léčebna dlouhodobě nemocných).

Nový objekt je navržen jako železobetonová monolitická kon-
strukce. Z důvodů napojení na sousedící objekty má nový objekt
dvě podzemní podlaží. Střecha objektu je využita jako heliport pro
přistávání vrtulníků záchranné služby.

Obestavěný prostor: 22640 m²

Zastavěná plocha: 797 m²

Lůžková kapacita: 231 lůžek

Autoři:
Dr. Ing. arch. Maria Anderegiová, Přidalová
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc
Dodavatel: Vojenské stavby a.s.
Současný majitel: Česká republika
Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR
Datum realizace: 1998



Operační a vyšetřovací centrum

Modernizace a dostavba Fakultní
nemocnice v Olomouci

Chirurgický monoblok je páteří nemocnice. Moderní komplex
výrazným způsobem zvyšuje úroveň diagnostické a léčebné péče
v chirurgických oborech, intenzivní medicíně a resuscitační péči
o pacienty z celé střední Moravy.

Objekt zahrnuje operační sály, JIP, ARO, urgentní příjem,
radiodiagnostická pracoviště, pracovny, učebny atd.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby občanské vybavenosti v soutěžní přehlídce „Stav-
ba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Autoři:
Dr. Ing. arch. Maria Anderegiová, Ing. Miroslav Herník
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Fakultní nemocnice Olomouc
Dodavatel: ŽS Brno, a.s., divize Pozemní stavitelství Olomouc
Současný majitel: Česká republika
Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR
Datum realizace: dostavba rok 2004



Aquacentrum Delfínek v Olomouci

Původní objekt byl pro nový provoz celkově zrekonstruován. Vytvořil se zde bazén pro plavání batolat s potřebným zázemím – šatny, sociální zařízení a odpočívárny. Jako doplňující programy jsou zde sauna s ochlazovacím bazénkem a sportovní sál pro aerobik včetně zázemí. Celý komplex vyhovuje požadavkům na moderní zařízení, určené především pro matky a jejich děti.

Autoři:
Ing. arch. Jan Pavlů, Ing. arch. Jan Burian
Ateliér: Stavoprojekt Olomouc, a.s.
Investor: Statutární město Olomouc
s podílem Dalkia Česká republika, a.s.
Dodavatel: GEMO Olomouc, spol. s r.o.
Současný majitel: Statutární město Olomouc
Provozovatel: Olterm&TD Olomouc, a.s.
Datum realizace: 09/2003 – 01/2004



OCENĚNÍ

Nominace na Bazén roku 2004 v kategorii Veřejné bazény – aquaparky.

Vědecká knihovna v Olomouci

Nová budova Vědecké knihovny v Olomouci (VKOL) v Bezručově ulici je součástí komplexu budov knihovny na třídě Svobody v Olomouci. Zahrnuje hlavní budovu VKOL a depozitní sklad v tzv. Červeném kostele. V objektu, kde sídlí ředitelství knihovny, získala VKOL dvě podlaží skladů na uložení 30 000 svazků vázaných novin. Sklady jsou vybavené kompaktními regály a speciálními skříněmi na uložení vzácné mapové sbírky VKOL.

Pro uživatele knihovny zde slouží dvě speciální studovny. Studovna vázaných novin a studovna historických fondů s rozsáhlou příruční knihovnou a badatelnou pro nejvzácnější rukopisy a dokumenty z fondu knihovny. Další podlaží zaujímají oddělení meziknihovních a mezinárodních meziknihovních výpůjčních služeb, správa fondů a historických fondů a bibliografické oddělení. V nejvyšším poschodí se nachází ředitelství knihovny s ekonomickým oddělením a prostorným přednáškovým sálem.

Autoři:
Ing. arch. A. Vychodilová, Ing. B. Klečka
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Olomoucký kraj
Dodavatel: Gemo Olomouc spol. s r.o.
Současný majitel: Krajský úřad Olomouc
Datum realizace: 2005



Arcidiecézní muzeum v Olomouci

Arcidiecézní muzeum je umístěno do komplexu tzv. Přemyslovského hradu, zapsaného do seznamu národních kulturních památek. Při návrhu byly respektovány všechny dochované styly od románského období až po začátek dvacátého století. Do rekonstruované a restaurované srostlice byly provedeny nové zásahy, redukováné na funkčně a provozně nezbytné prvky.

Nové objekty se jasně odlišují od původních konstrukcí a prostupují interiérem a exteriérem celého areálu. Při jejich tvorbě jsou použity tři materiály podporující kontrastní atmosféru mezi novým a starým: beton, ocel a sklo. Původní „staré“ konstrukce jsou obnoveny ve své ryzí podobě, nové jsou prostoupeny systémem moderních funkcí a technologií.

Nejzřetelnějším novým zásahem do rostlé struktury památky je návrh provozního propojení kapitulního děkanství a biskupského paláce, formovaný jako vložený železobetonový objekt, skrytý za hradbou na parkánové terase. Nový betonový objekt není pouze chodbou, ale dalším výstavním prostorem, který zároveň propojuje původní objekty. Ostatní vložené prvky slouží jako servisní provozy muzea.

V souladu s architektonickou koncepcí, kdy se nové objekty a vkládané prvky zřetelně oddělují od původních objemů historické budovy, byl řešen i výstavní fundus. Díky stylové rozmanitosti celého areálu bylo možné instalovat exponáty do příbuzného prostředí – románské a gotické prvky v románských a gotických prostorech, barokní exponáty v barokních sálech. Ve staré skořápce jsou rozesety nové ocelové a betonové organismy, které mohou v čase přibývat, ubývat, nebo být nahrazeny jinou vnitřní tkání pro nový život.

OCENĚNÍ

Cena Olomouckého kraje za přínos v oblasti kultury v roce 2006 (Cena za výjimečný počín v oblasti ochrany a popularizace kulturních hodnot)
Stavba roku Olomouckého kraje 20056 v kategorii „Stavby občanské vybavenosti“
Gloria musealis 2006 – II. místo v kategorii „Muzejní počín roku 2006“
Cena Evropské unie pro architekturu /Cena Miese van der Rohe 2007 – nominace za ČR, nedostalo se však do nejužšího výběru
Stavba roku 2007 – jedna z pěti hlavních cen v soutěži vypisované ABF – Nadací pro rozvoj architektury a stavitelství (odborná porota vybírala oceněné z pěti desítek nových či rekonstruovaných objektů sloužících různým účelům)
Evropské muzeum roku 2008 – postup do finálového kola soutěže vyhlašovaného Evropským muzejním forem, účast na finálovém večeru v irském Dublinu, jehož se účastnilo 70 vybraných institucí Evropy.

Autoři:
Ing. Akad. arch. Petr Hájek, Ing. Akad. arch. Jan Šépka,
Ing. arch. Tomáš Hradečný,
Ateliér: HŠH architekti s.r.o.
Investor: Muzeum umění Olomouc
Dodavatel: IMOS Brno, a.s., UNISTAV Brno
Současný majitel: Muzeum umění Olomouc
Datum realizace: 2000 – 2006, první etapa (hospodářský dvůr) – 2000 – 2003, druhá etapa (samostatné muzeum) – 2003 – 2006



Knihovna v Uničově

Jde o rekonstrukci objektu sokolovny pro potřeby Městské knihovny v Uničově. Do hlavního sálu je vestavěna otevřená galerie s volným výběrem knih. Prostor je uvolněn otevřením do konstrukce krovu.

Výukový bazén v Uničově

Přestavba bývalé kotelny s uhelnou na výukový bazén. Centrální bazénová vana 10 × 25 m využívá stávajícího skeletu včetně zastřešení lehkými ocelovými vazníky. Přistavěna je část dětského bazénu s atrakcemi a šatny. V horním patře nad šatnami je hala s občerstvením, dále masáže a sauna. Většina prostor je průhledy otevřena do bazénové haly.

Autoři:
Ing. arch. Jaroslav Štěpán, Ing. František Babica
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.,
Investor: Město Uničov
Dodavatel: Itherm s.r.o.
Současný majitel: Město Uničov
Datum realizace: 2006



Autoři:
Ing. arch. Jaroslav Štěpán, Ing. František Babica,
Ing. Jiří Zatloukal
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.,
Investor: Město Uničov
Dodavatel: Casz a.s.
Současný majitel: Město Uničov
Datum realizace: 2006



Magistrát města Olomouce – Hynaisova 10

Jde o přestavbu budovy dopravního podniku na sídlo Magistrátu města Olomouce. Součástí je multifunkční sál pro zasedání městského a krajského zastupitelstva. Přestavba změnila vzhled z období socialistického realismu na moderní prosklenou budovu. Sedlová střecha je nahrazena prosklenou nástavbou. Součástí práce byl návrh interiéru.

Autoři:
Prof. Ing. arch. Ivan Ruller, Ing. arch. Jaroslav Štěpán,
Ing. František Babica
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.,
Investor: Magistrát města Olomouce
Dodavatel: VCES a.s., Eurogema CZ, a.s.
Současný majitel: Magistrát města Olomouce
Datum realizace: 2006



OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěži „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby občanské vybavenosti.

Multifunkční podnikatelské centrum v Jeseníku

Jedná se o rekonstrukci objektu bývalého hotelu a dostavbu komerčních ploch navazující proluky. Dostavba je provedena v technologii železobetonového monolitického skeletu, založeného na vrtaných pilotách. Přístavbou k severní fasádě stávajícího objektu byly splněny požadavky na nutné zázemí hotelové a restaurační části. Nová dostavba slouží jako obchodní centrum.

Autoři:
Ing. arch. Radomil Narazím, Ing. Jiří Daniš
Ateliér: DIK Jeseník spol. s r.o.
Investor: Město Jeseník
Dodavatel: OHL ŽS Brno, závod Olomouc
Současný majitel: Město Jeseník
Datum realizace: 2005 – 2007



Národní dům v Prostějově

Celková rekonstrukce secesního objektu, projektovaného významným architektem Janem Kotěrou v letech 1904 – 1907, završená v roce stoletého výročí slavnostního otevření. Rekonstrukce byla mj. zaměřena i na návratu k původním secesním interiéřům v divadelní části, odstraněným při německé přestavbě ve 40. letech 20. století.

Autoři:
Ing. arch. Zdeněk Beran, Ing. arch. Blahoslav Adamík
Ateliér: CAD Projekt Plus, s.r.o.
Investor: Město Prostějov
Dodavatel: více dodavatelů
Současný majitel: Město Prostějov
Datum realizace: 1993 – 2007



Radnice v Šumperku – I. etapa rekonstrukce

Zajištění bezbariérového provozu v historické budově – zřízení výtahu a bezbariérových toalet.

Autoři:
Ing. arch. Vít Janků,
Ateliér: ARCHECO Šumperk
Investor: Město Šumperk
Dodavatel: San JV, s.r.o., Šumperk
Gen. projektant: ARCHECO Šumperk, Ing. Vladislav Fornůšek
Současný majitel: Město Šumperk
Datum realizace: 08 / 2007



Moravské divadlo v Olomouci, rekonstrukce části „C“

Rekonstrukce objektu C zahrnovala provozní části Moravského divadla. Provedla se výměna a modernizace všech povrchových úprav konstrukcí – omítky, obklady, dlažby; otvorových výplní, izolací, technického vybavení – topení, elektroinstalace, vzduchotechnika atd. Rekonstrukcí se kromě technických záležitostí vyřešilo i dispoziční uspořádání jednotlivých objektů (před rekonstrukcí chaoticky rozmístěných a propojených složitými vnitřními komunikacemi).

Dotvořena byla i divadelní restaurace včetně gastrotechnologie a panoramatický výtah v atriu divadla.

OCENĚNÍ

Cena hejtmana v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“.

Autoři:
Ing. arch. Petr Leinert
Ateliér: Stavoprojekt Olomouc a.s.,
Investor: Statutární město Olomouc
Dodavatel: OHL ŽS, a.s. Brno, Divize 3 Olomouc
Současný majitel: Statutární město Olomouc
Datum realizace: 2007



VILA STOMIX – školící a relaxační centrum společnosti Stomix, s.r.o. v Žulové

Původní secesní rodinné sídlo kamenoprůmyslníka Herrmanna Frankeho, dnes Vila Stomix. Jedná se o objekt o dvou nadzemních podlažích s průnikem dvou sedlových střech. Zapuštěná část suterénu slouží jako technické zázemí, další část nad terénem jako společenská a kulečnicková místnost se zázemím. Přízemí slouží jako školící a konferenční prostory. Velkorysá hala s vnitřním schodištěm navazuje na ostatní podlaží, ve kterých jsou ubytovací kapacity.

Fasády jsou bohatě zdobené a doplněné výrazným kamenným soklem. Okenní a dveřní šambrány jsou provedeny jako kamenná bosáž doplněná kovanými mřížemi. Fasáda je zakončena korunní římsou s hrázděním a sedlovou střechou, krytou přírodní břidlicí.

Areál doplňuje kopie původního altánu, zpevněné komunikační a parkovací plochy s kamenným povrchem, víceúčelová sportoviště. Vše dotvořeno sadovými a terénními úpravami okrasné zahrady.

Pro řešení rekonstrukce byla zvolena koncepce blízká se analytickému přístupu rekonstrukce, obnovy a dostavby celého areálu.

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Rekonstrukce a obnova.

Autoři:
Ing. arch. Jan Polách, Ing. Robert Bravenec
Ateliér: Ateliér Polách & Bravenec s.r.o.
Investor: Stomix, s.r.o., Žulová
Dodavatel: VINE s.r.o., Lipová – Lázně
Současný majitel: Stomix, s.r.o., Žulová
Datum realizace: 05/2008



Pobočka Krajského soudu Ostrava v Olomouci



Rekonstrukce objektu bývalých tiskáren na administrativní budovu krajského soudu je příkladem konverze průmyslové architektury s důrazem na maximální respekt k původní stavbě.

Navržený zásah respektuje charakter budovy a vhodně ji doplňuje novými prvky, které jsou nezbytné pro nové využití stavby.

Díky novým prvkům (předstěna, venkovní schodiště) získala stavba nezaměnitelný charakter, který pomocí industriálních konstrukcí zdůrazňuje původní průmyslový charakter stavby a současně svým provedením dává budově důstojný vzhled.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Rekonstrukce a obnova.



Autoři:
Architektonické řešení: Ing. Miroslav Pospíšil
spolupráce: Milena Koblihová, Veronika Kalinová,
Bořivoj Kovář, Karel Doležel
Ateliér: Ateliér-R, s.r.o., Olomouc
Investor: Česká republika, Krajský soud v Ostravě,
Havlíčkovovo nábreží 34, Ostrava
Dodavatel: TCHAS, spol. s r.o. Ostrava, Unistav a.s.
Současný majitel: Krajský soud v Ostravě
Datum realizace: 2007

Dětský domov se školou v Šumperku

Autoři:
Ing. arch. Jiří Valert, spoluautoři: Ing. Alena Kroupová,
Ing. Klára Mátllová, Ing. Radovan Vágner
Ateliér: Stavoprojekt Šumperk, spol. s r.o., Lidická 2567/56,
787 01 Šumperk
Investor: Dětský domov se školou, základní škola a školní
jídlna, Šumperk, Ministerstvo školství, mládeže a tělový-
chovy a ČR
Dodavatel: Zlínstav, a.s. Zlín, tř. T. Bati 385, 763 02 Zlín –
Louky
Současný majitel: Dětský domov se školou, základní škola
a školní jídlna, Šumperk
Datum realizace: 12/2007



Ucelený komplex budov v ulici Vyhlička zahrnuje objekt školy s učebnami, školní jídelnou, společenským prostorem a kanceláři vedení školy, objekt pro bydlení dětí v obytných buňkách se 6 – 8 lůžky, objekt tělocvičny s posilovnou a šatnami a objekt se 4 byty jako startovací bydlení. Celková kapacita komplexu je 50 lůžek. Součástí venkovních úprav je hřiště s umělým povrchem.

Základním konstrukčním systémem je monolitický železobetonový skelet s vyzdívaným pláštěm. V tělocvičně tvoří stropní konstrukci dřevěné lepené vazníky. Ostatní objekty jsou zastřešeny dřevěnými vazníky s lehkou plechovou krytinou.

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby občanské vybavenosti.

Víceúčelová sportovní hala v Prostějově

Autoři:
Ing. arch. Jaroslav Štěpán, Ing. František Babica
Ateliér: Allaprojekt Olomouc a.s.,
Investor: TK Tenisový klub o.s.
Dodavatel: Stavební společnost Navrátil
Současný majitel: TK Tenisový klub o.s.
Datum realizace: 2008



Cenný objekt sokolovny ve funkcionalistickém stylu je citlivě zrekonstruován pro potřeby tréninkových prostor prostějovského volejbalu. Hlavní sál je zvýšen a nově zastropen dřevěnými vazníky. Je doplněno potřebné zázemí včetně doplňkových prostor v suterénu.

Konzervatoř Evangelické akademie v Olomouci

Bývalá kanovnická rezidence v ulici Wurmova, jejíž základy pocházejí z doby středověku, byla postupně přestavována a rozšiřována. Dnešní převážně barokní stavba, která nebyla řadu let užívána, se dostala do havarijního stavu a vyžadovala generální opravu. Na základě dohody mezi Metropolitní kapitulou a Evangelickou Akademií bylo rozhodnuto umístit v objektu konzervatoř, což významně přispělo k rozšíření hudebního školství v Olomouci. Poněvadž je budova zapsána v seznamu nemovitých kulturních památek, musel projekt respektovat zachování hodnotných elementů, na druhé straně muselo být vyhověno všem platným předpisům, které se vztahují k veřejné budově se školním programem. V průběhu prací pak musely být vyřešeny další konstrukční a dispoziční problémy, které vznikly až po otevření stavby. Škola zahájila výuku dne 1. září 2008 po slavnostním otevření za účasti četných osobností parlamentu České republiky, Olomouckého kraje, Metropolitní kapituly Olomouc a Evangelické Akademie Praha.

Vlastivědné muzeum v Olomouci

Objekt svou polohou na nároží Denisovy a Univerzitní ulice vytváří nepřehlédnutelnou dominantu nástupu do historického jádra města Olomouce. Hlavní myšlenkou architektonického návrhu byla snaha o navrácení původního historického vzhledu fasád barokního objektu, maximální obnovení původní barokní dispozice, vytvoření architektonického souladu objektu a okolí. Přitom vytvořit účelný a přehledný koncept současného využívání objektu muzea a místo pro 700 tisíc sbírkových předmětů.

Autoři:
Ing. arch. Antonín Škamrada, Ing. Jiří Tomeček
Ateliér: Ateliér „A“, Olomouc, ul. 8. května 16
Investor: Metropolitní kapitula Olomouc,
Dodavatel: Stavkonsult Kroměříž
Současný majitel: Metropolitní kapitula Olomouc
Datum realizace: 2005 – 2008



Autoři:
Ing. Jiří Tomeček, Ing. arch. Břetislav Sýkora
Ateliér: Ateliér „A“, Olomouc
Investor: Krajský úřad Olomouckého kraje
Dodavatel: Sdružení VCES, a.s. a EUROGEMA CZ, a.s.
Současný majitel: Krajský úřad Olomouckého kraje
Datum realizace: 10/2008



Dům v Ostružnické – Ztracené v Olomouci

Jde o komplexní rekonstrukci cenného historického objektu v centru Olomouce. Obchodní pasáž v přízemí spojuje ulici Ostružnickou a Ztracenou. V patrech jsou navrženy byty vyššího standardu. Návrh respektuje původní prvky, náročná byla zejména obnova dochovaných vyřezávaných stropů.

Autoři:
Ing. arch. Pavel Vrba
Ateliér: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Investor: IES REAL & CONSULTING s.r.o, Olomouc
Dodavatel: Stavební firma Valtr, Šternberk
Současný majitel: IES REAL & CONSULTING s.r.o, Olomouc
Datum realizace: 2008



An aerial photograph showing a dense forest of tall, thin trees covering a hillside. The trees are dark green and closely packed together.

Průmyslové stavby



Rekonstrukce teplárny v Olomouci

Autor: Ing. arch. Petr Brauner
Ateliér: Ing. arch. Petr Brauner – B&B Studio
Investor: Moravskoslezské Teplárny a.s.
Dodavatel: Foster Wheeler – Finsko
Současný majitel: nadnárodní společnost Dalkia
Datum realizace: 1998 – 2000



Rekonstrukce komplexu olomoucké teplárny spočívala v zásadní modernizaci technologického vybavení. Dominantním elementem celé stavby byl nový fluidní kotel, který nahradil původní tepelný zdroj teplárny. Tento kotel o výšce cca 50 metrů tvořil současně nosnou konstrukci pro obvodový plášť hlavní stavby.

Na zásadní rekonstrukci budovy pak navazovaly přidružené objekty s doprovodnou technologií (uhelna, násypníky s chemickým hospodářstvím, objekt s velínem, nový komín atd.).

Architekt plnil nejen roli designera technologických konstrukcí, ale také ovlivňoval celou koncepci objektů, tj. podílel se i na tvorbě jejich dispozice a konstrukce.

Architektonické pojetí bylo vedeno snahou o maximálně úsporný, technicistní výraz stavby.



Sídlo firmy GRUNDFOS, s. r. o. v Olomouci

Autoři: Ing. arch. Tibor Tarkányi, Ing. arch. Robert Štefka
Ateliér: Stavoprojekt Olomouc, a.s.
Investor: GRUNDFOS, s.r.o.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: GRUNDFOS, s.r.o.
Datum realizace: 04/1999 – 04/2000

Z hlediska dispozičního řešení je administrativní objekt řešen jako trojtrakt se střední chodbou. Z této chodby jsou přístupny jednotlivé kanceláře, zasedací sály, jídelna a ostatní místnosti.

V 1. NP je navrženo WC pro tělesně postižené osoby. Vertikální propojení objektu mezi 1. NP a 2. NP je zajištěno pomocí hlavního ocelového schodiště a dvou vedlejších železobetonových schodišť. Vstupní hala a výstavní síň je dvoupodlažní. V obou podlažích jsou umístěna hygienická zařízení. V 1. NP je dále jídelna s kuchyní pro zaměstnance a zasedací místnost. Ve 2. NP je situována kuchyňka, kanceláře, meeting room, kancelář ředitele a místnost skladů.

Převážná část haly je řešena jako jednopodlažní. V této části jsou umístěny servisy čerpadel a sklad čerpadel. V dvoupodlažní části haly jsou navrženy v 1. NP šatny a hygienické zařízení zaměstnanců, příjem a výdej servisu, provozní kanceláře, schodiště, výměňková stanice, servis kalových čerpadel, obaly a sklady.

V 2. NP jsou umístěny archivy, technická místnost, kanceláře, jednací místnost a rezervní místnosti. Objekt haly je v 1. NP i 2. NP propojen s administrativním objektem chodbou.

OCENĚNÍ

Nominace na titul Stavba roku 2000.



Areál společnosti OMYA a.s. v Pomezí



Jedná se o komplexní výstavbu závodu na zpracování vápence a výrobu za sucha mletých vápencových mouček.

Stavba obsahuje 54 stavebních objektů. Při projektování a výstavbě byl velký důraz kladen na ekologii stavby v souvislosti s jejím umístěním v blízkosti jeskyní na Pomezí.

Kanalizační vedení bylo provedeno v kontrolovatelném dvojitém provedení, součástí je sedimentační jímka, odlučovače ropných látek a čistička odpadních vod.

Realizace stavby představuje 13 000 m³ železobetonových konstrukcí, 150 000 m³ zemních prací a 1 300 t zabudovaných ocelových konstrukcí.



Autoři: Dipl. Ing. Albert Tripold, Ing. Petr Mach
Ateliér: ATC Consulting, Klagenfurt, Rakousko s r.o.
+ DIK Jeseník spol. s r.o.
Investor: OMYA a.s., Vápenná
Dodavatel: ILBAU GmbH, organizační složka Praha
Současný majitel: OMYA a.s., Vápenná
Datum realizace: 1998 – 2000

OCENĚNÍ

Stavba roku 2000 a Cena ministerstva průmyslu a obchodu v soutěži vypsané ABF Praha.

Závod MASTER BIKE s.r.o. v Zábřehu

Autor: Ing. arch. Vít Janků
Ateliér: ARCHECO Šumperk
Investor: MASTER BIKE, s.r.o.
Dodavatel: Jan & Co, spol. s r.o.
Generální projektant: Ing. Miloš Krejčí – Promos, s.r.o.
Současný majitel: MASTER BIKE, s.r.o.
Datum realizace: 09/2004



Montážní závod jízdních kol.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby pro průmysl a zemědělství v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.
„Stavba měsíce“ v rámci evropských realizací firmy ASTRON BUILDINGS S.A. Luxembourg.

OLMA Olomouc – dostavba regálového skladu

Autor a spoluautoři: Ing. Milan Boklažuk,
Ing. Bořivoj Klečka, Ing. Martin Janeček
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: OLMA, a.s.
Dodavatel: Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma
Současný majitel: OLMA, a.s.
Datum realizace: 2004



Dostavba regálového skladu o rozměrech:
Délka: 48,68 m
Šířka: 19,64 m
Výška: 20,60 m
Teplota skladu: 4 – 6 °C
Počet palet: 2 808 ks

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Stavby pro průmysl a zemědělství v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

FARMAK OLOMOUC

– rekonstrukce objektu č. 13 na laboratoře

Stavba je příkladem revitalizace devastované nevyužívané průmyslové budovy. Jde o významnou rozvojovou investici v areálu závodu.

Účelem rekonstrukce bylo umístit do objektu prostory moderních laboratoří a zajistit pro personál laboratoří odpovídající pracovní prostředí.

Architektonické řešení vycházelo z požadavku zachování nepopíratelných estetických hodnot průmyslové funkcionalistické architektury.

Podařilo se zachovat vzhled objektu a cenné prvky jeho fasády (celkové členění, pohledové režné zdivo). Funkcionalistický styl objektu byl zdůrazněn novými doplňky fasád i interiéru) zastřešení ramp, venkovní a vnitřní schodiště, konstrukce vnitřních ochozů, zábradlí atd.)

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby pro průmysl a zemědělství.

Autor: Ing. arch. Petr Osička
Ateliér: BLOCK a.s.
Investor: Farmak a.s.
Dodavatel: BLOCK a.s.
Současný majitel: Farmak a.s.
Datum realizace: 2004



Provozní budova a výrobní hala MORA – TOP s.r.o. v Uničově

Novostavba závodu na výrobu plynových spotřebičů, součást průmyslové zóny v Uničově, složená z provozní budovy a výrobní haly.

Provozní budova je jedno, částečně dvoupodlažní železobetonový objekt 72 × 16 metrů o modulové osnově 6 × 6,5 m, ocelová výrobní hala má půdorysně 72 × 72 metrů, výšku 5 metrů, modul 18 × 18 m.

Oba základní objekty jsou sjednoceny vnějším výrazem (společnou fasádou z šedě metalizovaného vlnitého plechu), od něhož se zřetelně odlišuje druhé podlaží provozního objektu – podlaží vedení firmy, opláštěné proskleným hliníkovým fasádním systémem. Barevnými akcenty jsou rumělkově červené slunolamy (dosud nerealizované).

Tvarové řešení má jasnou symboliku – oblouk kanceláří lze připodobnit k hořáku plynového sporáku, členění světlíku nad jeho středem je stylizovaným tvarem plamínků původního loga firmy Mora.

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“ v kategorii Průmyslové stavby v soutěžní přehlídce.

Autor: Ing. arch. Petr Leinert
Projektant: Ing. Augustin Gec AGP Olomouc
investor: Mora – Top s.r.o.
Dodavatel: Inrea s.r.o.
Kolaudace: 14. 12. 2004



Sídlo společnosti Q TECH, s.r.o. v Uničově

Autoři: Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková
Ateliér: Studio PRAK s.r.o.
Investor: Q tech, s.r.o.
Dodavatel: Prefa Troubelice a.s.
Současný majitel: Q tech, s.r.o.
Datum realizace: 2006

Sídlo úspěšné uničovské firmy, která se zabývá dodávkami strojírenských technologických zařízení do celé Evropy, je situováno na rozhraní starší nízkopodlažní zástavby a panelového sídliště.

Moderní a funkční architektura vyjadřuje soudobými výrazovými prostředky požadavky na orientaci stavby ve vymezeném prostoru pozemku. Ukazuje způsob práce a komunikace mezi zaměstnanci firmy a dokládá snahu o použití ekologických řešení v návaznosti na schopnost práce firmy se strojírenským detailem uplatněným na stavbě.



Kamenictví stavební firmy TOMEK v Olomouci

Autor: Ing. Zdeněk Tomek – stavební firma
(středisko projekce)
Investor: Ing. Zdeněk Tomek – stavební firma
Dodavatel: Ing. Zdeněk Tomek – stavební firma
Současný majitel: Ing. Zdeněk Tomek – stavební firma
Datum realizace: 08/2005 – 07/2006

Prodejní a skladová hala je opláštěná železobetonovým skeletem a má betonovou strojně hlazenou podlahu. Fasáda zděné administrativní budovy je obložena žulovými deskami.



OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Průmyslové stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.

Výrobní závod firmy Mubea IT Spring Wire s.r.o. v Prostějově

Autor: Ing. Martin Janeček
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: Mubea IT Spring Wire s.r.o.
Dodavatel: IDOP Olomouc, a.s.
Současný majitel: Mubea IT Spring Wire s.r.o.
Datum realizace: 2006

Výrobní areál o rozloze 4 ha tvoří dvoulodní výrobní hala pro automobilový průmysl o ploše 9 000 m², dvoupodlažní administrativní budova, komunikace a parkoviště. Součástí stavby bylo také zavedení inženýrských sítí.



OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Průmyslové stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.

Skladový areál firmy KVELB spol. s r.o. v Mohelnici

Autor: Ing. arch. Vít Janků
Ateliér: ARCHECO Šumperk
Investor: KVELB spol. s r.o.
Dodavatel: Jan & Co. spol. s r.o.
Současný majitel: KVELB spol. s r.o.
Datum realizace: 2007

Stavba, která je rozdělena na administrativní a skladovou část, byla koncipována tak, aby umožňovala další rozvoj obou částí. Čistota zadní fasády bez oken, orientované k dálnici, podtrhuje logo firmy.

Osvětlení prostor bylo citlivě řešeno s ohledem na velikost vnitřních prostor. Pro odstranění nepříjemných pocitů z práce v uzavřeném prostoru byly stěny v dílně proskleny ve výši očí a skladová hala byla shora osvětlena prosvětlovacími panely.

Nedílnou součástí exteriéru tvoří vzrostlá zeleň.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby technologické a pro průmysl.



Stavební dvůr společnosti GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.

Stavba se nachází v katastrálním území Hněvotín. Architektonickým zadáním bylo ztvárnění halového objektu zastřešujícího všechny stavebně technické činnosti společnosti GEMO.

Halový objekt je rozdělen na část výrobně skladovací a část administrativně sociální, která je tvořena dvoupodlažním vestavkem. Hala slouží částečně jako výrobní prostor, částečně jako skladovací prostory.

Architektonické řešení pracuje především s fasádními plášti. Řešení exteriéru je dotvořeno sadovými a parkovými úpravami s ohledem na krajinný ráz lokality.



Autor: Ing. Tomáš Grygar
Ateliér: CONSTRUO spol. s r.o.
Investor: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dodavatel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Současný majitel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Datum realizace: 2008

OCENĚNÍ

Titul „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby technologické a pro průmysl.



Inženýrské a dopravní stavby



Rychlostní silnice R35 stavba 3509 Slavonín – Přáslavice a stavba 3508 Křelov – Slavonín

Rychlostní silnice R35 stavba 3509 Slavonín – Přáslavice
Celková délka stavby je 4,65 km, zahrnuje 4 mimoúrovňová křížení a celkem 32 mostů. Délka protihlukových stěn je 4,4 km. Povrch vozovky na hlavní trase v délce 8 km je tvořen cementobetonovým krytem, který je trvanlivější, bezpečnější a méně hlučný.

Stavba rychlostní komunikace R 3508.1 Křelov – Slavonín má za úkol odvádět tranzitní dopravu z centra Olomouce. Začíná kruhovým objezdem u hypermarketu Globus a končí napojením na mimoúrovňovou křižovatku Slavonín. Stavba, dlouhá 4,75 km, se skládá ze 75 stavebních objektů. Zahrnuje např. 4 mostní objekty, 2 protihlukové stěny a 1 opěrnou stěnu.

Projektant: SHB, a.s. (3509), HBH Projekt, spol. s r.o. (3508)
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Brno
Dodavatel 3509: Sdružení R 3509 Slavonín – Přáslavice, vedoucí člen: Skanska DS a.s., členové: Dálniční stavby Praha a.s., Strabag a.s.
Dodavatel 3508: Sdružení pro výstavbu R 3508 Křelov – Slavonín, vedoucí člen sdružení: Skanska DS a.s., závod Olomouc, členové: Dálniční stavby Praha a.s. a Strabag a.s.
Dokončení: 6/2004 (3509), 11/2004 – 06/2008 (3508)



OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“ (rychlostní silnice R35 stavba 3509 Slavonín – Přáslavice)

Rychlostní silnice R48, obchvat Bělotína

Silniční komunikace kategorie R 22,5/100 délky 2,1 km s mimoúrovňovými napojeními na stávající silnice I/47 a I/48 délky přes 1,5 km a dalšími doprovodnými komunikacemi a estakádou délky 580 m.

Trasa hlavní komunikace objektem estakády převádí silniční provoz přes rampu, železniční koridor směr Ostrava – Olomouc, rybník Dolní Bělotín a říčku Luh. Estakáda je tvořena dvěma samostatnými mosty (pro každý dopravní směr) a představuje novou koncepci spřaženého ocelového dvojtrámu s betonovou deskou o 14 polích. Mosty estakády leží na monolitických železobetonových podpěrách elipsovitého tvaru o výškách 5,87–12,04 m.

Součástí stavby jsou další 2 silniční mosty v délkách 26 a 59 m. Pro zajištění odvedení povrchových vod byla vybudována kompletní nová kanalizační síť o celkové délce 5 800 m včetně vybudování tří velkooběhových lapačů ropných látek.

Pro snížení hlučnosti projíždějících vozidel byly na hlavním tahu osazeny protihlukové stěny v celkové délce 898 m a výšce 3 m.

Rychlostní komunikace vedená mimo zastavěná území má následující přínosy:

- vyloučení tranzitní dopravy v okolí Bělotína vedoucí ke snížení dopravní nehodovosti na silnicích I/47 a I/48
- zajištění plynulé a bezpečné dopravy na silničním tahu mezi Ostravou a Olomoucí
- dostatečná kapacitní rezerva i pro nárůst intenzity dopravy mimo navrhované období (výhledové napojení na nově budovanou D47)
- nižší spotřeba pohonných hmot a s ní související snížení emisí do ovzduší
- zkrácení jízdní doby
- výrazné zlepšení životního prostředí obyvatel v obcích na trase stávající I/47 a I/48
- zvýšení bezpečnosti silničního provozu

Při realizaci díla byly využity nejmodernější technologie dopravního stavitelství.

Generální projektant: Dopravoprojekt Ostrava, spol. s r.o. (DSP), Dopravní stavby PROJEKCE s.r.o. (RDS)
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Zástupce investora: Nicholas O'Dwyer & Co. Ltd. Ireland, Ipropan mbH Germany
Dodavatel: „Sdružení R48 Bělotín“, vedoucí sdružení: Skanska DS a.s., závod 75 Olomouc, člen sdružení: Stavby silnic a železnic, a.s. závod Zlín
Realizace: 6/2004 – 7/2007
Uvedení do provozu: 8/2007



Most přes řeku Moravu v Olomouci – Černovíře

Stavba mostu v Olomouci – Černovíře byla vyvolána potřebou nahradit stávající most z roku 1910, který již nevyhovoval současnému provozu z hlediska statického, ani svým prostorovým uspořádáním. Nový silniční most přes Moravu o jednom poli tvoří celosvařovaná ocelová oblouková konstrukce z oceli s dolní mostovkou složená ze dvou hlavních nosníků. Most byl uveden do provozu v listopadu 1999, aby mohlo dojít k demolici stávajícího mostu a dokončení chodníků a cyklistických stezek.

Most u Kojeneckého ústavu v Olomouci

Most, zasazený do příměstského prostoru a do přírodní scenérie řeky, byl doplněn vybavením nadstandardní úrovně. Osvětlení vozovky a chodníků je zabezpečeno pomocí svítidel zapuštěných do ocelových oblouků a zrcadlových svítidel v předpolích mostu. Vozovkový prostor je od chodníků oddělen betonovými prefabrikáty s lokálním doplněním o sedací plochy. Terén pod a v okolí mostu byl zpevněn zalitím žulového kamene do betonu. Na levém břehu je umístěna vodočetná lať, která slouží pro informování občanů o povodňové situaci na řece Moravě.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2008 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby dopravní, inženýrské a vodohospodářské.

Projektant: TRANSCONSULT s.r.o.
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc
Dodavatel: Skanska DS a.s., závod 77 Mosty
Dokončení: 5/2000



Autoři: Stanislav Brtáň, Vilém Juttner
Ateliér: LINK PROJEKT s.r.o.
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: OHL ŽS, a.s.
Současný majitel: statutární město Olomouc
Datum realizace: 2007/2008



Most u plynárny v Olomouci – dopravní část a řeka Morava – vodohospodářská část

V souvislosti se stavbou „Morava – Olomouc 1. etapa“ jejímž předmětem bylo vybudování levobřežního obtokového kanálu na řece Moravě byla nutná demolice stávajícího mostu na Wittgensteinově ulici.

1. etapa zahrnuje vybudování mostu nového a obtokového kanálu, který se napojuje na koryto Moravy v blízkosti stávajícího mostu. V souvislosti s tím byla také nutná rekonstrukce ulice Wittgensteinovy, navazující Tovární ulice a nové řešení úrovněvých křižovatek ulic Wittgensteinovy, Tovární, Holické a Babičkovy. Součástí byla také úprava chodníků a cyklistických stezek, vjezdů do okolních objektů atd.

Význam stavby spočívá ve zlepšení dopravní situace a zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy.

Nově vybudované obtokové koryto řeky Moravy chrání obyvatele města proti 330leté vodě. Moderní jez na obtoku je vybaven i rybochodem.

Stavba celé dříve zanedbané území zkulturnila a vtiskla mu moderní urbanistický ráz. Sadové úpravy a slavnostní osvětlení mostu celou lokalitu esteticky zhodnotily.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“ v kategorii Stavby, dopravní, inženýrské a vodohospodářské.

Projektanti: AQUATIS Brno, a.s., HBH Projekt Brno, s.r.o.
Investor: Olomoucký kraj, Povodí Moravy, statutární město Olomouc
Dodavatelé: Sdružení Morava – Skanska DS a.s. a TCHAS Ostrava
Datum realizace: 02/2006 – 10/2007



Jezernický viadukt

Rekonstrukce dvou železničních viaduktů u obce Jezernice na trati Přerov – Hranice. Cihelný viadukt délky 426,5 m byl dokončen roku 1982, kamenný viadukt délky 474,7 m byl dokončen roku 1873 při stavbě druhé koleje. Originální postup byl zvolen při rekonstrukci cihelného viaduktu – cihelné klenby byly zbourány a nahrazeny klenbami železobetonovými s krycí cihelnou pohledovou vrstvou.

OCENĚNÍ

Stavba získala ocenění Mostní dílo roku 2001.

Modernizace úseku trati Přerov – Hranice

Jedná se o úsek tratě v rámci výstavby II. tranzitního koridoru ČD, kde je modernizován úsek železniční stanice Drahotuše v délce 2,114 km. Byla zde provedena poloperonizace, výstavba podchodu na ostrovní nástupiště a výstavba nové vlečky. Celková délka rekonstruovaných kolejí je 6,772 km. Maximální povolená rychlost v tomto úseku trati je 120 km/hod.

Projektant: Ing. Karel Štěrba a kolektiv, SUDOP PRAHA a.s.
Investor: České dráhy, s.o. DDC, o.z.,
Stavební správa Olomouc
Dodavatel: Skanska DS a.s. závod 76 Brno a závod 77 Mosty
Místo: Železniční trať Přerov – Hranice u obce Jezernice
Dokončení: 2001



Ateliér: GP stavby SUDOP Praha a.s., žst. Drahotuše –
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., odp. proj. Ing. Parma
Investor: ČD, s.o., DDC, o.z., Stavební správa Olomouc
Dodavatel: ŽS Brno a.s.
Současný majitel: SŽDC, s.o. a ČD, a.s.
Datum realizace: 2002



Výstavba železničního podchodu ve stanici Olomouc hlavní nádraží

Jedná se o novostavbu druhého staničního podchodu pro cestující v železničním uzlu Olomouc hlavní nádraží.

Stavba navazuje na městský podchod v přednádražním prostoru a zároveň je spojovacím tunelem pod 1. nástupištěm propojena se starým staničním podchodem.

Autor: HIP – Ing. Dorazil
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Investor: České dráhy, s.p. DDC, o.z.,
Stavební správa Olomouc
Dodavatel: ŽS Brno, a.s., závod MOSAN
Současný majitel: SŽDC, s.o. a ČD, a.s.
Datum realizace: 2002



Modernizace úseku trati Olomouc – Červenka

Jedná se o rekonstrukci tratě č. 293, která byla poničena katastrofální povodní v roce 1997. Tamní sdružení obcí se rozhodlo trať obnovit a pro své potřeby doplnit o 4 nové zastávky. Jednalo se o úseky o celkové délce 16,646 km.

Pro mimoúrovňové křížení tratě s komunikacemi a vodními toky bylo třeba zrekonstruovat 7 železničních mostů.

OCENĚNÍ

Titul v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Autoři: HIP – Ing. Kučera
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
(ve sdružení se SUDOP Brno spol. s r.o.)
Investor: ČD, s.o., SDC, o.z., Stavební správa Olomouc
Dodavatel: Skanska DS, a.s.
Současný majitel: SŽDC, s.o. a ČD, a.s.
Datum realizace: 2003



Úprava přednádražního prostoru v Olomouci

Železniční stanice Olomouc Hlavní nádraží patří k nejzatíženějším v síti Českých drah. Do přednádraží se sbíhají tramvajové tratě a autobusové linky MHD a integrovaného dopravního systému.

V prostoru přednádraží je situováno středomoravské poštovní centrum. Naproti výpravní budovy jsou umístěny Železniční poliklinika, sídlo Olomouckého kraje a 19 podlažní objekt RCO. Na tuto situaci reagovalo komplexní řešení celého objektu zahrnující 5 etap úprav přednádražního prostoru. V současné době jsou dokončeny 3 etapy.

V prvních dvou etapách byly vybudovány nástupní hrany tramvajové trati, upraven prostor přiléhající k výpravní budově Hlavního nádraží ČD. Před budovou Olomouckého kraje a RCO vzniklo dvoupodlažní velkokapacitní parkoviště napojené bezbariérově řešeným podchodem na drážní podzemní trasy. Před sídlem Olomouckého kraje vzniklo náměstí doplněné vzrostlou zelení a vodní fontánou.

V navazující třetí etapě vznikla okružní křižovatka, která zajišťuje jižní napojení dopravního terminálu do městské komunikační sítě a také všesměrné napojení podzemního parkoviště. Na přiléhajících plochách vzniklo zázemí dopravního terminálu – dvoukolejná tramvajová smyčka, parkoviště pro autobusy a sociální zázemí pro řidiče. Prostor doplňuje autobusová zastávka v terminálu a zastávky pro zájezdové autobusy. Celé území je upravené a doplněné zelení včetně vzrostlé výsadby. Střed okružní křižovatky zdobí „světelná fontána“, která působí také jako bezpečnostní prvek. Pro zajištění plné funkce dopravního terminálu je nutné dokončit poslední dvě etapy úprav, které zahrnují střední a severní část území.

OCENĚNÍ

1. místo v soutěži „Stavba Olomouckého kraje 2001 – 2002“ v kategorii Dopravní a inženýrské stavby.
Čestné uznání v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.
Cena ABF v rámci Dopravní stavby roku 2006 – za komplexní řešení dopravního městského prostoru a za vysokou kvalitu provedení.



Autoři: Ing. arch. Přemysl Ženčák, Ing. Jiří Vrublovský
Ateliér: Stavoprojekt Olomouc, a.s.
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: Skanska DS, a.s., závod 75 Olomouc, při provádění 1. a 2. etapy ve sdružení se spol. VCES Olomouc, s.r.o.
Současný majitel: statutární město Olomouc
Datum realizace: 1. a 2. etapa 2001 – 2002, 3. etapa 2004 – 2005

Rekonstrukce tramvajové trati a silnice 448 na Třídě Míru v Olomouci

Tato technicky náročná stavba byla realizována za omezeného provozu tramvajové dopravy a byla dokončena během 9 měsíců. Vybudování nové komunikace a tramvajové tratě si vyžádalo rozsáhlé přeložky inženýrských sítí kanalizací, vodovodů, plynovodů a dalších kabelovodů v celkové délce cca 17,5 km. Bylo rekonstruováno celkem 700 bm, tramvajové koleje o délce 1500 bm. Celkem bylo upraveno 4500 m² ploch dlažeb a 9700 m² asfaltových povrchů.

Rekonstrukce ulic Pekařská – Denisova v Olomouci

Rekonstrukce tramvajové tratě, inženýrských sítí a komunikací.

Projektant: DS Projekce s.r.o.
Investor: Dopravní podnik města Olomouce a.s., statutární město Olomouc, Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava
Dodavatel: Skanska DS a.s., závod 75 Olomouc
Dokončení: 11/1999



Ateliér: Dopravní stavby PROJEKCE, s.r.o. Olomouc
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: Sdružení „Strabag + Viamont DSP“, členové sdružení: Strabag, a.s., Viamont DSP, a.s.
Současný majitel: statutární město Olomouc
Datum realizace: 08/2007



Rekonstrukce komunikace na Návsi Svobody v Olomouci – Holici

Stavba byla z hlediska realizace rozdělena do tří etap:

1. etapa – úsek západní větve kolem kostela a ZŠ po ulici Keplerovu
2. etapa – hlavní část návsi od mostku přes náhon, křižovatku a napojení komunikace Přemysla Oráče, po křižovatku u kostela
3. etapa – východní větev kolem ZŠ od zastávky Holice konečná po křižovatku u kostela

Nová komunikace byla vybudována v jednotné šířce živičné části u obousměrné větve 6 m, u jednosměrné 3 m. Obnovením a vrácením části kvalitní dlažby 10/10 do živici lemující odvodňovacích a parkovacích pruhů šířky 1 a 2 m byl zachován a přiznán historický povrch návsi.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2004 Olomouckého kraje“.

Rekonstrukce silnice II/366 v Konici

Účelem rekonstrukce bylo umožnit bezpečný a bezkolizní průjezd městem pro všechna běžná vozidla a výrazně posílit bezpečnost pěších v této lokalitě. Vybudováním propojovacího chodníku pro pěší byl umožněn bezpečný přístup z centra města k budově školy a zdravotnímu středisku. V rámci rekonstrukce byla do stavby zahrnuta i výstavba chodníku pro pěší podél zdi hřbitova. Součástí stavby vozovky o délce 250 m v kategorii MO 7,5/30 byla také výstavba nového veřejného osvětlení – silničních stožárů podél Husovy a v okružní křižovatce, včetně intenzivního nasvětlení přechodů a dále osvětlení s designováním svítidel u chodníku podél hřbitovní zdi.

OCENĚNÍ

Čestné uznání v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.

Autor: Ing. Petr Doležal
Ateliér: DS GEO projekt
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: Skanska DS, a.s., závod 75 Olomouc
Současný majitel: statutární město Olomouc
Datum realizace: 2004



Autor: Ing. Petr Doležal
Ateliér: DS GEO projekt – Olomouc,
Investor: Olomoucký kraj, město Konice
Dodavatel: Stavby silnic a železnic, a.s.
Současný majitel: Olomoucký kraj, město Konice
Datum realizace: 2006



Úpravy veřejných ploch Horního náměstí v Olomouci

Autoři: Ing. Akad. arch. Petr Hájek, Ing. arch. Jaroslav Hlášek, Ing. Akad. arch. Jan Šépka, spolupráce Vít Máslo a Jana Zlámalová
Ateliér: Sdružení architektů Hájek, Hlášek, Šépka
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: Horstav Olomouc, spol. s r. o
Současný majitel: statutární město Olomouc
Datum realizace: 1998 – 2001



Prostor náměstí chápeme jako velký pokoj či salón s centrálně vsazenou radnicí, s kašnami a dlažbou jako vyspraveným kobercem na podlaze. Jednotlivé fragmenty dlažeb, ze kterých je složena plocha náměstí jsou respektovány a ponechány na původním místě. Všemi poli prostupují jako zlatá stuha mosazné pásy, které zdůrazňují směry historické dlažby a zároveň spojují koláž různých druhů do jednoho celku. Atmosféru náměstí dotvářejí prvky mobiliáře navržené jako téměř pokojové nebo interiérové – lampa, lavička a informační model města.

OCENĚNÍ

v roce 1995 1. místo v architektonické soutěži
v roce 2001 čestné uznání v Piranesiho ceně
v roce 2002 cena v kategorii rekonstrukce v Grand Prix Obce architektů

Úprava Náměstí T. G. Masaryka, v Přerově

Autor: Ing. arch. Jiří Vrbík, doc. Alexius Appl, akademický sochař – návrh kašny
Ateliér: PRINTES ATELIER spol. s r.o.,
Investor: město Přerov
Dodavatel: Sates Morava spol. s r.o.
Dokončení: 2002



Architektonické řešení náměstí vychází z koncepce vítězného návrhu vzešlého z veřejné architektonicko-urbanistické soutěže z přelomu let 1995–1996 a tradičního pojetí kamenného náměstí.

V centrální části náměstí je umístěn nový moderní vodní prvek, kašna. Navržené veřejné osvětlení a městský mobiliář jsou soudobého výrazu.

OCENĚNÍ

Stavba byla oceněna v 10. ročníku veřejné neanonymní soutěže FOR ARCH 2002.
Stavba roku 2002 – cena poroty za výraznou kultivaci partneru středu města.

Rekonstrukce Hlavního náměstí a ulice Radniční ve Šternberku

Základem řešení bylo vytvoření univerzálního městského prostoru s přehledně řešenou dopravou s ohledem na historické prostředí.

Hlavní náměstí s Radniční ulicí ve Šternberku má původní historický charakter postupně se rozvíjejícího města na gotické stopě. Jedinečný charakter náměstí tkví v jeho propojení s ulicí Radniční a především gradování nahoru ke klášternímu kostelu a hradu.

Centrální plocha náměstí je chápána jako jeden celek, který má jasný nekomplikovaný tvar obdélníku. Tuto plochu protíná původní historická cesta ke klášternímu kostelu a k hradu Šternberk, která pokračuje jako ulice Radniční a spojuje prostor Hlavního náměstí s předprostorem radnice. Prostor náměstí je funkčně rozdělen na tři typy ploch: klidovou ve středu náměstí, pro komunikace a parkování a komerčně využitelné.

S ohledem na historický význam tohoto prostoru byla dlažba všech ploch řešeného území navržena z přírodních materiálů (štípaných žulových kostek a mozaiky skládané do vějířů). Plochu náměstí vymezuje pravidelný rastr černých břidlicových desek vložených do světlé žulové dlažby.

Vodní prvek je navržen v hlavní ploše náměstí v místě, kde původně stála kašna. Řešení vychází z rastru břidlicových desek a projevuje se jako dominanta ve formě břidlicových bloků, mezi kterými do výšky tryská voda. Vodní obraz je možné měnit.

Materiál veškerého mobiliáře byl vybírán tak, aby celek působil jednotně a kultivovaně. Lavice z oceli a masivního tropického dřeva, litinové stromové mříže, patníky se znakem města Šternberk.

Všechny prostory řešeného území jsou rovnoměrně nasvícené osvětlovacími tělesy ve tvaru půlkoule na kónických sloupech. Součástí osvětlení náměstí je také nasvětlení vodního prvku a některých hodnotných fasád domů.

Základní obvodová alej dává vyniknout obdélníkovému tvaru náměstí a otevírá celý prostor směrem k dominantě klášterního kostela. V přilehlé Radniční ulici byl fragment stávající aleje doplněn novými dřevinami.

Autoři: doc. Ing. arch. Tomáš Rusín, Ing. arch. Ivan Wahla, Ing. arch. Petr Mutina
Ateliér: Atelier RAW Brno
Generální projektant: S-projekt plus, a.s.
Investor: město Šternberk
Generální dodavatel: SATES MORAVA, spol. s r.o.
Projekt: 2003 – 2004
Realizace: 2005 – 2006



Rekonstrukce Masarykova náměstí v Hranicích

Komplexní návrh úpravy historického náměstí města Hranic, včetně návrhu dopravy, kladů dlažeb, drobné architektury a mobiliáře, zeleně i koncepce osvětlení.

Náves v centru obce Písečná

Nová náves byla vybudována jako reprezentativní centrální průchozí prostor, jímž vedou hlavní pěší komunikační trasy. Spolu s jejím návrhem vznikala také celková urbanistická studie, která řešila střed obce v širších návaznostech a s ohledem na možnou výstavbu nových objektů občanské vybavenosti. V okolí návsi bylo navrženo několik zásadních objektů jako například dům s chráněnými byty, sportovní areál s dětským hřištěm, nebo park. Všechny tyto objekty byly logicky a citlivě navrženy ve středu obce. Charakter podhorské vesnice táhnoucí se údolím v délce několika kilometrů neumožňoval Písečné definovat střed obce s koncentrací služeb občanské vybavenosti.

OCENĚNÍ

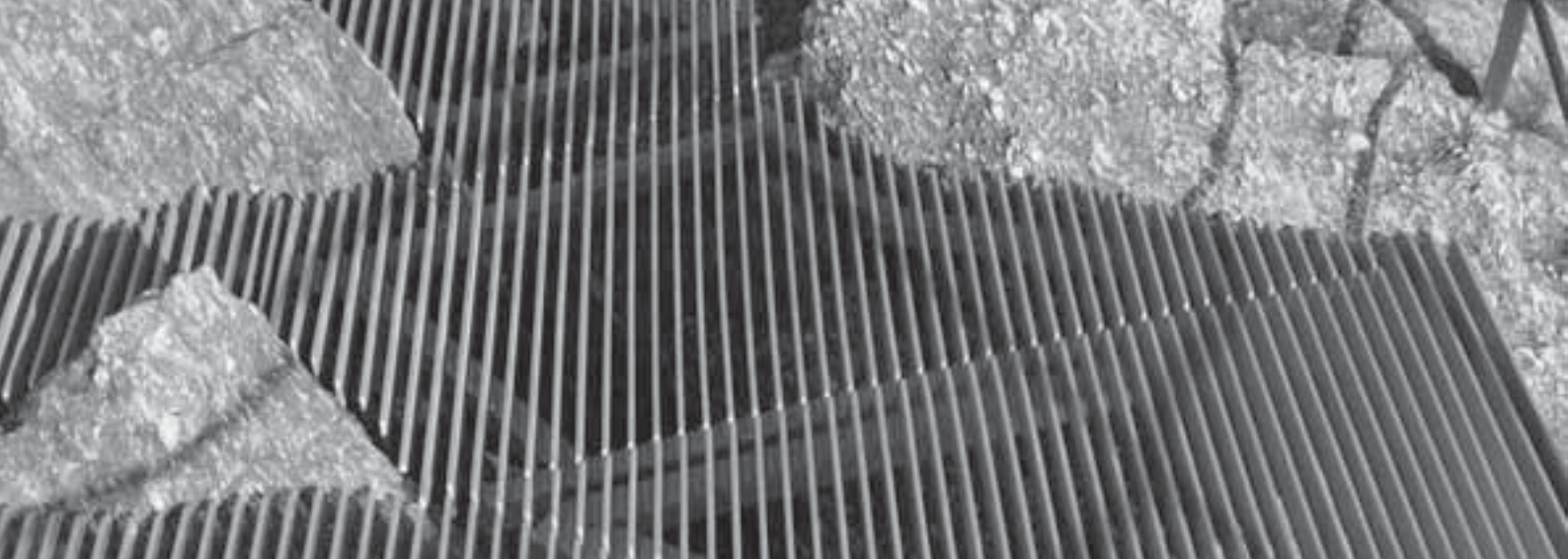
Titul v kategorii Dopravní a inženýrské stavby v soutěžní přehlídce „Stavba roku 2006 Olomouckého kraje“.

Autoři: Kolektiv pracovníků MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., kašna: Otto Bébar
Ateliér: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Investor: město Hranice
Dodavatel: SATES MORAVA
Současný majitel: město Hranice
Datum realizace: 2003 – 2006



Autoři: Jan Krčmařík, Ing. arch. Martina Horáčková
Ateliér: Stavební projekce Jan Krčmařík
Investor: obec Písečná
Dodavatel: JPS Jaroslav Pavlovič
Současný majitel: obec Písečná
Datum realizace: 27. 11. 2006





Ostatní stavby



Umělé osvětlení Androva stadionu v Olomouci

Inženýrské dílo s výtvarně – architektonickými parametry. Celkem 152 reflektorů umístěných na 4 kuželových stožárech o průměru 2,60 m až 1,20 m. Výška stožárů je 42,30 m resp. 40,60 m. Dvojice osvětlovacích ramp o průměru 4,60 m resp. 3,50 m jsou zavěšené vždy na trojici paralelních ocelových táhel.

Realizace umělého osvětlení byla splněním podmínky ČMFS (Českomoravský fotbalový svaz) pro účast olomoucké Sigmy v nejvyšší fotbalové soutěži. Je to zároveň další krok na cestě Androva stadionu k dosažení evropského standardu. SK Sigma tento krok činí pro své fanoušky a lepší reprezentaci města.

Stožárové stavby umělého osvětlení fotbalových stadionů jsou „chrámovými věžemi“ dneška a není důvod k pohoršení nad jejich existencí v obraze a siluetách města. Ovšem jedině při splnění nutného předpokladu – že budou mít svoji architektonickou kvalitu. Slouží ke cti investora, že se nespokojil s pouhým naplněním utilitární funkce stavby, ale že neopomněl dbát na její výtvarné a architektonické aspekty.

Stavba je dokladem toho, že i za relativně malé prostředky – pro stavbu byly využity typové stožáry původně určené pro větrné elektrárny (!) – lze vytvořit důstojnou architektonickou dominantu města.

Autoři: Ing. arch. Stašek Žerava – architektonické řešení,
Ing. Bořivoj Klečka – konstrukční část osvětlovacích ramp
Ateliér: Ateliér BONMOT, spol. s r.o., IDOP Olomouc, a.s.
Investor: SK Sigma Olomouc, a.s.
Dodavatel: Vítkovice a.s.,
ocelové konstrukce Frýdek Místek,
Bestol Group, a.s., Philips Lighting Praha
Současný majitel: SK Sigma Olomouc, a.s.
Datum realizace: 1993



Rekonstrukce a revitalizace městského parku Michalov v Přerově

Program regenerace a rozvoje městského parku Michalov přijatý v roce 2000 si klade za cíl nejen obnovu historické části parku, ale i jeho rozšíření a další rozvoj.

Každá úprava musela ctít přísné požadavky památkářů i ochránců přírody, kteří dozorují práce v tomto významném krajinném prvku.

Do parku se vrátily pestrobarevné záhony i „francouzská květnice“. Nevzhledný asfalt opět nahradily přírodní materiály. Pocit svěžesti dodává parku vodotrysk opravené fontány a zeleň zavlažovaných trávníčků.

Autor: Ing. Pavel Šimek, FLORART
Investor: město Přerov
Dodavatel: Vasil Mádr – Eko – Vas, TOMU-REMONT a.s.
Místo: Přerov
Dokončení: 2004

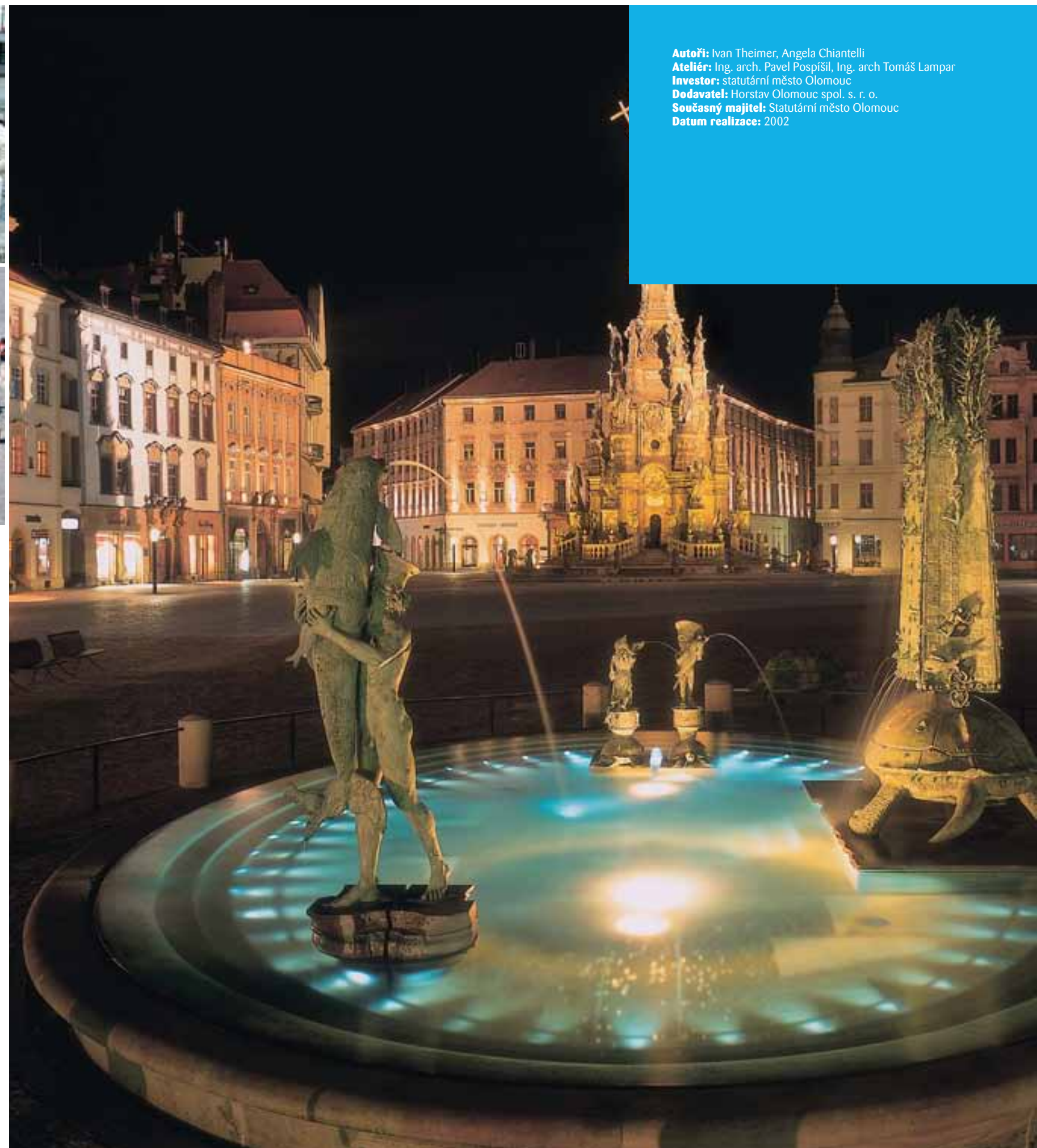


Arionova kašna na Horním náměstí v Olomouci

Novodobé doplnění koncepce souboru olomouckých kašen. Mnohvrstevnatá významová alegorie kašny je stejně jako tomu bývalo kdysi, pokračováním spolupráce italských a českých rukou při návrhu i při realizaci.



Autoři: Ivan Theimer, Angela Chiantelli
Ateliér: Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Tomáš Lampar
Investor: statutární město Olomouc
Dodavatel: Horstav Olomouc spol. s r. o.
Současný majitel: Statutární město Olomouc
Datum realizace: 2002



OCENĚNÍ

Vodohospodářská stavba roku 2005

Střešní zahrada zámku v Lipníku nad Bečvou

Autoři: Ing. Petr Kubeša, Ing. arch. Milan Obenaus
Ateliér: MORAVIA CONSULT OLOMOUC, a.s.
Investor: město Lipník nad Bečvou
Dodavatel: více dodavatelů
Současný majitel: město Lipník nad Bečvou
Datum realizace: 2004 – 2006

Historická střešní zahrada zámeckého parku byla zcela revitalizována.

Byly opraveny nejen její stavební části, ale i zábradlí. Kamenné schodiště s vetknutým zábradlím bylo sanováno, zábradlí bylo nahrazeno replikami, dále byla provedena nová hydroizolace včetně zateplení.



Rekonstrukce městského parku v Litovli

Autoři: Ing. arch. Alena Vychodilová, Ing. Robert Šimek
Ateliér: IDOP Olomouc, a.s.
Investor: město Litovel
Dodavatel: INVEST CZ a.s.
Současný majitel: město Litovel
Datum realizace: 2007

Při tornádu, které zasáhlo litovelské parky v červnu roku 2004, bylo zničeno velké množství listnatých i jehličnatých stromů – cca 400 ks. Tím byla zcela porušena ekologická stabilita parků a jediným řešením bylo v co nejkratším čase začít s jejich obnovou.

Při obnově byl v parcích zachován ráz rovnoměrných výsadeb doplněných solitérními stromy a menšími skupinkami převážně kvetoucích dřevin. Ze stávajících stromů byly odstraněny pouze dřeviny v havarijním stavu, nebo ty, které bezprostředně bránily novým pěším trasám.



OCENĚNÍ

Titul Stavba roku 2008 Olomouckého kraje v kategorii Stavby dopravní, inženýrské a vodohospodářské.

Úprava vrcholu Bradlo v Nové Hradečné

Skalní vrch Bradlo, ležící na západním okraji katastru obce Nová Hradečná, je již více než století významným lokálním a regionálním turistickým cílem. Vrchol Bradla (601 m n. m.) je vyhlídkovým místem s panoramatickým rozhledem po oblasti Hané, Nížkého a Hrubého Jeseníku. Celý skalní útvar je zároveň využíván pro horolezecký sport.

Cílem úpravy povrchu vrcholové partie bylo zejména zvýšení bezpečnosti a komfortu návštěvníků při pohybu v exponované poloze.

Autoři úpravy zvolili netradiční pojetí, navrhli položení ocelového roštu, který záměrně nepokrývá celou plochu skály, ale je umístěn pouze nad nejvíce nerovnou částí. Rošt polygonálního tvaru byl záměrně osazen pod úroveň vrcholů vystupujících skalních segmentů, s nimiž se prolíná a vytváří tak zcela nový tvar. Tento tvar již není navrhován architekty, ale morfologií samotné skály.

Stejný postup byl zvolen i při realizaci nosné struktury, která vytvořila soustavu polygonálních tvarů, definovaných opět jen pomocí skály. Zároveň zinkovaná pásová ocel (v původním záměru nerezová) je natřena z přístupové strany modrou barvou a rošt tak získává „dvojí tvář“ – z jedné strany modrý, z druhé zinkově šedý. Další z „dvojitých tváří“ jsou pohledy ze stran, kdy rošt působí plošným dojmem, a pohledy shora, odkud dobře vidíme jeho nosnou strukturu a skálu pod ním.

Autoři nahradili a doplnili stávající vodorovné prvky zábradlí organickými tvary, které navazují na deformace způsobené generacemi návštěvníků. Na horní tyče umístili ukazatele směrů, které fungují jako rozhledová růžice.

Protože v části přístupové trasy jsou do kamene tesané stupně deformované či úplně chybí, bylo nutné vyspravit stezku doplněním jednotlivých stupňů.



Autoři: Pavel Martinka, Tomáš Pejpek
Spolupráce: Szymon Rozwalka a Petr Nosál
Investor: obec Nová Hradečná
Náklady: 2 000 000 CZK
Generální dodavatel: Invest CZ a.s.
Dodavatel OK: OK Deltamont s.r.o.
Místo: Úsovská vrchovina
Realizace: srpen – říjen 2007



STAVBY OLOMOUCKÉHO KRAJE
To nejzajímavější od sametové revoluce

Text: Omnis Olomouc, a.s. ve spolupráci s autory staveb
Foto: autoři staveb, archiv Olomouckého kraje
Design a tisk: AdMark, s.r.o., Na Bystřičce 740/26, 772 00 Olomouc

Olomouc 2009