

VÍTAZ SÚŤAŽE STAVBA ROKA 2011 NAOZAJ PREKVAPENÍM !

Celoštátna verejná súťaž STAVBA ROKA 2011

Dňa 19. 10. 2011 sa v Mestskom divadle P. O. Hviezdoslava uskutočnilo slávnostné odovzdávanie cien 17. ročníka prestížnej celoštátnej súťaže realizovaných stavieb na Slovensku Stavba roka 2011, bez ohľadu na štátnu príslušnosť fyzických osôb a krajinu registrácie právnických osôb ich realizácie, to je autorov architektonických riešení, projektantov, zhotoviteľov a stavebníkov či developerov, za účasti Slovenskej televízie. Medzi významnými hosťami bol aj prezident Slovenskej republiky Ivan Gašparovič s manželkou Silviou, 1. podpredseda vlády SR a minister dopravy, výstavby a RR SR Ján Figel', primátor hl. mesta SR Bratislavy Milan Ftáčnik, starostka m. č. Bratislava Staré Mesto Tatiana Rosová, PhD., hlavná architektka hl. mesta SR Bratislavy Ingrid Konradová. K ďalším hosťom patrili 4 dekáni príslušných vysokých škôl (Bratislava, Košice, Žilina), vysokí štátni úradníci, zástupcovia stavovských komôr – predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD., predseda Slovenskej komory architektov Ing. arch. Juraj Šujan, PhD., ďalší zástupcovia akademickej obce, obce architektov, projektantov, stavebných inžinierov, podnikateľov v stavebníctve, ako aj ďalšie významné osobnosti a hostia aj zo zahraničia.



Súťaž Stavba roka 2011 sa uskutočnila pod záštitou najvyššieho ústavného činiteľa prezidenta SR Ivana Gašparoviča.

Organizátor súťaže:

Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia.

Vyhlasovatelia súťaže:

Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

Zväz stavebných podnikateľov Slovenska

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta

Slovenská komora stavebných inžinierov

Slovenská komora architektov

Slovenský zväz stavebných inžinierov

Spolok architektov Slovenska

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

Prvá stavebná sporiteľňa, a. s.

Vydavateľstvo EUROSTAV, s. r. o.

Zámerom súťaže Stavba roka je už 17 rokov podpora kvality komplexnej realizácie stavebného diela ako súčasť uceleného systému zabezpečovania kvality vo výstavbe a stavebníctve. Jedným z gestorov tohto systému je Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR a garantmi kvality jeho realizácie sú Slovenská komora stavebných inžinierov a Slovenská komora architektov.

Stavby posudzovala 7-členná odborná porota s medzinárodnou účasťou, ktorej predsedom bol známy nemecký architekt Dipl.- Ing., Acad. Arch. Igor Barta, autorizovaný architekt Bayerische Architektenkammer a do roku 2010 Ontario Association of Architects a nositeľ niekoľkých ocenení za realizované projekty v Nemecku i v zámorí. Jeho osobnostné, odborné a profesionálne kvality sa pozitívne prejavili aj na činnosti tejto poroty. Aj v tomto ročníku organizátor súťaže ABF Slovakia využila v jej štatúte zakotvený inštitút experta a porotu doplnil expert na inžinierske stavby Doc. Ing. Július Šoltész, PhD.

ČLENOVIA POROTY S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU STAVBA ROKA 2011

	Meno porotcu	funkcia	štát	nominovaný
1	Dipl.- Ing., Acad. Arch. Igor Barta, Architekt	predseda	DE	Združením pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia
2	Architekt Dipl.- Ing. Stanislaus Dukat	člen	AT	Spolkom architektov Slovenska
3	Ing. Miloš Kremeň	člen	SK	Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
4	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Ivan Petelen, PhD.	člen	SK	Slovenskou komorou architektov
5	Prof. Ing. Anton Puškár, PhD.	člen	SK	STU v Bratislave, Stavebnou fakultou
6	Ing. František Slávik	podpredse	SK	Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska
7	Ing. Karol Zaremba	člen	SK	Slovenskou komorou stavebných inžinierov
8	Doc. Ing. Július Šoltész, PhD.	Expert -inžinierske stavby	SK	STU v Bratislave, Stavebnou fakultou
9	Ing. Mária Brichtová	sekretár súťaže	SK	organizátorom súťaže Združenie ABF Slovakia a jej vyhlasovateľmi

V tomto ročníku sa o titul Stavba roka 2011 uchádzalo 30 stavieb. Z nich bolo 16 bratislavských a 14 z ostatných regiónov Slovenska. V slovenskej súťaži Stavba roka udeľuje všetky ceny odborná porota. Ocenených je v tomto roku za 17. ročníkov súťaže rekordných 13 stavieb. Ceny boli porotou udelené 9 bratislavským stavbám a 5 mimobratisklavským. V ostatných dvoch ročníkoch dominovali v oceneniach mimobratisklavské stavby.

Po prvý raz v histórii tejto súťaže udelila odborná porota aj svoju zvláštnu cenu, a to Cenu poroty za netradičné priestorové stvárnenie budovy z hľadiska stavebno-konštrukčného a interiérového dizajnu. Z celkového počtu štyroch nominácií získala hlavnú cenu jedna stavba. Ďalej boli udelené dve ceny za celospoločenský prínos a 7 cien vyhlasovateľov súťaže.

ABF Slovakia umožnila širokej verejnosti hlasovať aj v tomto 17. ročníku už po treťi raz internetovým hlasovaním o najkrajšiu stavbu v súťaži o CENU VEREJNOSTI



2011. 30 stavebných diel sa vyše mesiaca uchádzalo u širokej verejnosti prostredníctvom známeho internetového portálu zoznam.sk o jej priazeň 6-timi fotografiami, ale aj menovite siedmimi hlavnými účastníkmi jeho realizácie. Porotou sa teda počas hlasovania stávali občania. Cenu verejnosti odovzdala pani Silvia Gašparovičová, manželka prezidenta SR, ktorá pred tromi rokmi začala písať históriu odovzdávania týchto cien prvou dámou Slovenskej republiky.

I. CENA VEREJNOSTI 2011

udelená internetovým hlasovaním širokej verejnosti na portáli zoznam.sk, a to:

1. **MIESTO:** miesto získala s najväčším percentuálnym ratingom bratislavská novostavba: **Multifunkčný komplex River Park, Bratislava**
2. MIESTO: bratislavská novostavba POLYFUNKČNÝ OBJEKT RETRO,
3. MIESTO: senecká novostavba OBYTNÝ SÚBOR SENEC GARDENS

Cenu verejnosti 2011 osobne odovzdávala pani Silvia Gašparovičová, manželka prezidenta SR.

Aj v tomto 17. ročníku sa naplnila jej filozofia a zámer, že pre porotu v nej pri posudzovaní stavieb niet malej stavby. Všetky ceny (15) udeľuje odborná porota.

CENY UDELENÉ ODBORNOU POROTOU:

II. CENY VYHLASOVATEĽOV (bez udania poradia)

(1) Cena Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska

za vysokú kvalitu stavebnej realizácie

Bytový komplex Hlboká

rekonštrukcia a nadstavba národnej kultúrnej pamiatky, novostavba podzemných garáží a administratívnej budovy
Bratislava, Hlboká ul. 7

(2) Cena STU v Bratislave, Stavebnej fakulty

za uplatnenie vedy a techniky v realizácii stavebného diela

Gynekologicko-pôrodnická nemocnica KOCH

rekonštrukcia a obnova národnej kultúrnej pamiatky
Bratislava, Staré Mesto, Partizánska 27

(3) Cena Vydavateľstva EUROSTAV, s. r. o.

za komplexne progresívne riešenie architektonického diela

Hotel Zochova Chata****

rekonštrukcia, prestavba, dostavba, Piesok 87, Modra

(4) Cena Slovenskej komory stavebných inžinierov

za najlepšie projektové riešenie stavebného diela

Rodinný dom

Novostavba, Záhorská Bystrica, Bratislava

(5) Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a Stavebníctva – ABF Slovakia

za originálne urbanistické a architektonické riešenie stavebného diela

Polyfunkčný objekt RETRO



Novostavba, Bratislava, Mestská časť Ružinov, Nevádzova ul. 6

- (6) **Cena technického a skúšobného ústavu stavebného, n. o.**
za optimálne použitie progresívnych stavebných materiálov, výrobkov alebo systémov v stavbe
Multifunkčný komplex River Park
Novostavba, Bratislava, Dvořákovo nábřežie
- (7) **Cena Prvej stavebnej sporiteľne, a. s.**
BYTOVÝ DOM ROKA 2011 (vrátane rodinného domu)
Rezidencia CASSOVAR
Novostavba, Košice, Staré Mesto, Žriedlová ulica
- (8) **Zvláštna cena poroty**
za netradičné priestorové stvárnenie budovy z hľadiska stavebno-konštrukčného a interiérového dizajnu
SIGNUM M & S dostavba areálu spoločnosti Víno Mrva & Stanko a. s., III. Etapa
Novostavba, Trnava, Orešianska cesta 7/A

III. DVE CENY ZA CELOSPOLOČENSKÝ PRÍNOS

- (1) **CENA PRIMÁTORA HL. MESTA SR BRATISLAVY – osobne odovzdával primátor Milan Ftáčnik,**
Bratislava – protipovodňová ochrana
- (2) **CENA MINISTRA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR – osobne odovzdával minister Ján Figel',**
Terminál - Letisko M. R. Štefánika Bratislava - Airport Bratislava, a. s. (BTS)

IV. NOMINÁCIE NA HLAVNÚ CENU STAVBA ROKA 2011 (bez udania poradia)

(1. nominácia)

Univerzitná knižnica Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

novostavba, Nitra, areál UKF Pod Zoborom

Autor architektonického riešenia: Ing. Ľubomír Holejšovský, Ing. arch. Vladimír Jarabica

Projektant architektonickej časti: SAN - HUMA '90 s. r. o.

Projektant rozhodujúcej odbornej časti – statika stavby: Ing. Milan Vaňuš

Hlavný zhotoviteľ: ZIPP BRATISLAVA spol. s r. o.

Hlavný stavbyvedúci: Ing. Jozef Pecár

Stavebník: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

Dozorná činnosť: Ing. Igor Šebo

Investičné náklady s DPH: neuvádzajú sa

Stavebné náklady s DPH: 3,11 mil. €

Lehota výstavby: 08/2009 – 02/2011



Valcovitá novostavba prístavby II. etapy univerzitnej knižnice s kruhovým pôdorysom je osadená v tesnej blízkosti jestvujúceho areálu nitrianskej Univerzity Konštantína Filozofa, tvoriaca zástavbu v tvare písmena „L“. Má 3 nadzemné podlažia, v ktorých je prevádzka knižnice a 1 podzemné podlažie s depozitom a skladmi na spracovanie fondov, domovou technikou. Kruhový pôdorys si vyžiadali stiesnené pomery a vysoká hustota zástavby, čím sa vyriešili možné konfliktné body medzi pôvodnou budovou a prístavbou. Samotný pôdorys je svojou jednoduchosťou dokonalý a prehľadný. Umožňuje okamžitú orientáciu v budove bez stratových plôch a zbytočných komunikácií. Ťažisko kvality celého riešenia je v centrálnom komunikačnom jadre so schodiskom a preskleným výťahom. Samotná funkcia modernej univerzitnej knižnice kopíruje kruhový pôdorys stavby, čím jasne a prehľadne definuje všetky funkcie vnútri budovy. Hlavný vstup je absolútne logicky, tak isto aj funkčne napojenie novostavby na jestvujúcu budovu komunikačným krčkom na 2. nadzemnom podlaží. Architektonickým zámerom bolo výberom materiálov pripomenúť pôvodný priemyselný charakter areálu. Nosnou konštrukciou, z časti priznanou i v interiéri, je pohľadový monolitický oceľobetón. Fasáda je predsadená hliníková konštrukcia presklená rôznofarebným sklom. Pred túto konštrukciu je predsadená tieniaca konštrukcia z nerezovej ocele a zavesenej nerezovej sieťoviny. Tieniaca nerezová sieť mení vzhľad budovy podľa osvetlenia, ako aj podľa počasia i podľa dennej doby. Zámerom bola i transparentnosť budovy, ktorú zvyšuje denné osvetlenie cez centrálny svetlík umiestnený nad schodiskom. Budova evokuje zásobník (nádrž), v tomto prípade zásobník vedomostí, čím v skutočnosti každá univerzitná knižnica je.

(ďalší text – posúdenie odbornou porotou - pozrieť Hlavná cena Stavba roka 2011)

(2. nominácia)

Rekonštrukcia komplexu budov Starej radnice a Apponyiho paláca národná kultúrna pamiatka

Bratislava – Staré Mesto, Radničná ul. 1 a Hlavné nám. 1

Autori architektonického riešenia: Ing. arch. Juraj Almássy, Ing. arch. Peter Bouda,
Ing. arch. Richard Čečetka, Ing. arch. Ivan Masár,
Ing. arch. Ondrej Strýček

Projektant architektonickej časti: BOUDA a MASÁR architektonická kancelária, s.r.o.

Projektant rozhodujúcej odbornej časti - sanácia proti vlhkosti: Ing. Jozef Bako, CSc.

Hlavný zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a. s.

Hlavný stavbyvedúci: Zdenek Barcaj

Stavebník: PAMING – Mestský investor pamiatkovej obnovy

Dozorná činnosť: Ing. Milan Kočíš

Investičné náklady s DPH: 18,78 mil. €

Stavebné náklady s DPH: 16,38 mil. €

Lehota výstavby: 02/2006 – 03/2011

Budovy Starej radnice a Apponyiho paláca sú významným pamiatkovým komplexom v bratislavskom historickom jadre a sú v správe mestského múzea. Ich hlavnou náplňou sú muzeálne expozície a príležitostné výstavy. Z pamiatkového hľadiska sú to mimoriadne cenné objekty s veľkým množstvom zachovaných exteriérových aj interiérových prvkov. Obnove sa venovali spoločnosti špeciálne zamerané na rekonštrukcie a reštaurovanie historických a pamiatkovo chránených stavieb. Cieľom ich súčasnej rekonštrukcie bolo v prvom rade sprístupniť čo najväčší rozsah



priestorov verejnosti a minimalizovať využitie historicky cenných priestorov na pomocné a technicko-prevádzkové funkcie. Projektové riešenie vychádza z metodických pokynov architektonicko- a umelecko-historického výskumu a z požiadaviek stavebníka. Popri zlepšení technického stavu budov – zásahy do nosných konštrukcií, sanácia vlhkosti atď. - bola snaha o funkčné využitie priestorov primerane ich historickej a architektonicko-výtvarnej hodnote. Umožnil sa tiež pohyb osobám so zníženou schopnosťou pohybu. V jednotlivých častiach stavieb boli odstránené nevhodné zásahy, odbornou opravou alebo reštaurovaním obnovené zachované historické artefakty, chýbajúce časti doplnené kópiami a v odôvodnených prípadoch kvalitnými súdobými architektonickými prvkami. Architektonický návrh je urobený s veľkým umeleckým citom pre historickú hodnotu týchto budov a ich stavebno-technicky a remeselne náročná rekonštrukcia realizovaná vo vysokej kvalite hlavným zhotoviteľom . Výsledkom je komplexne a kvalitne zrekonštruovaná národná kultúrna pamiatka.

Odborná porota s medzinárodnou účasťou udelila nomináciu na hlavnú cenu:

- **Za citlivý prístup k rekonštrukcii Národnej kultúrnej pamiatky pri snahe sprístupniť jej maximálne možnú časť verejnosti.**
- **Za prínos k zatraktívneniu historického jadra hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy.**
- **Za realizáciu stavebného diela na vysokej odbornej úrovni a s využitím moderných technológií pri realizácii stavebných prác.**

(3. nominácia)

Zimný štadión Ondreja Nepelu

novostavba

Bratislava, Odbojárov 9

Autori architektonického riešenia: Ing. arch. Dušan Fischer, Ing. arch. Ján Jacko,
Ing. arch. Richard Koseček, Ing. arch. Zoran
Samol', Ing. Mojmír Vychodil

Autori interiérového riešenia: Ing. arch. Katarína Fischerová, Ing. arch. Dušan
Kolenkáš, Ing. arch. Tamara Závodná, Ing. arch. Juraj
Závodný

Projektant architektonickej časti: FISCHER, s. r. o.

Projektant rozhodujúcej odbornej časti – protipožiarna ochrana: Ing. Ladislav Vámoš

Hlavný zhotoviteľ: INGSTEEL, spol. s r. o.

Hlavný stavbyvedúci: Ing. Róbert Köppl

Stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava v zastúpení Generálny investor Bratislavy

Dozorná činnosť: Generálny investor Bratislavy

Investičné náklady s DPH: neuvádzajú sa

Stavebné náklady s DPH: 86,87 mil. €

Lehota výstavby: 05/2009 – 02/2011

Pri ostatnej prestavbe bratislavského zimného štadióna sa z pôvodnej nosnej železobetónovej konštrukcie ponechali len stupne a priečne väzby tribún, ktoré sú po demontáži strešnej konštrukcie výrazne odľahčené. Oceľová konštrukcia tréningovej haly bola tiež odstránená a nahradená novou, pre priestrannejšiu halu. Esteticky zaujímavá a výrazná fasáda vstupnej čelnej časti, evokujúca popraskané ľadové



kryhy a bočná fasáda sú predsadené pred hlavnú nosnú konštrukciu a pripojené na ňu sekundárnou konštrukciou. Veľkorozmerové sklené tabule sú uložené na hliníkové profily. Odstránením vnútorných stĺpov z hľadiska a zabudovaním modernej technológie (vetranie, osvetlenie, ozvučenie, informačné zariadenia), sa výrazne zvýšila pohoda používateľov i divákov. Rozsiahlou rekonštrukciou sa zväčšila kapacita hľadiska o 1.740 miest, využitie haly je viacúčelové a získali sa nové parkovacie miesta. V číslach sú to 3 ľadové plochy na jednom mieste, 8 vstupných schodísk, ktoré sa pred zápasom spustia na námestia a po ňom zdvihnú, 39 turniketov, 8 výťahov, rozpon hlavných nosníkov je 76,5 m, 70 km rúrok chladiaceho systému, 605 km zabudovaných káblov, 7.400 m² skla na fasádach, 5.500 ton ocele, 23.000 m³ betónu, 2 podlažia garáží s 372 parkovacími miestami. Enormným pracovným nasadením a entuziazmom architektov, projektantov a hlavného zhotoviteľa, ktorý bol aj dodávateľom a projektantom oceľových konštrukcií, sa v slovenských podmienkach v rekordnom čase za necelých 2,5 roka od prvých skíc v architektonickej kancelárii až po stavebnú realizáciu vybudovalo novodobou fasádou esteticky pôsobiace moderné stavebné dielo.

Odborná porota s medzinárodnou účasťou udelila nomináciu na hlavnú cenu:

- za architektonické a funkčné riešenie multifunkčnej haly, s primárnym využitím pre ľadový hokej a krasokorčuľovanie,
- za progresívne riešenie strešnej konštrukcie multifunkčnej haly a tréningovej haly,
- za výkonné technologické zariadenia (vzduchotechnika, osvetlenie, ozvučenie, informačné zariadenia (preverené počas MS v hokeji))
- za nadštandardnú kvalitu stavebnej realizácie hlavným zhotoviteľom, zároveň aj dodávateľom a projektantom kovových konštrukcií.

(4. nominácia)

PHOENIX ZEPPELIN Banská Bystrica

novostavba

Banská Bystrica

Autori architektonického riešenia: Ing. arch. Branislav Hovorka,

Ing. arch. Štefan Moravčík,

Ing. arch. Martin Paulíny

Projektanti architektonickej časti: Ing. arch. Branislav Hovorka,

Ing. arch. Štefan Moravčík,

Ing. arch. Martin Paulíny

Projektant rozhodujúcej odbornej časti – statika stavby: Ing. Pavol Hubinský

Hlavný zhotoviteľ: DOPRASTAV, a. s.

Hlavný stavbyvedúci: Ing. Michal Mikuš

Stavebník: PHOENIX ZEPPELIN spol. s r. o.

Dozorná činnosť: Ing. Jozef Elias

Investičné náklady s DPH: 6,0 mil. €

Stavebné náklady s DPH: 5,0 mil. €

Lehota výstavby: 10/2009 – 11/2010

Prevádzka firmy Phoenix Zeppelin v Banskej Bystrici je jej celoslovenskou centrálou. Zaoberá sa predajom, servisom a požičiavaním stavebných strojov. Nachádza sa pri



vjazde do Banskej Bystrice v smere od Zvolena, v tesnej blízkosti rýchlostnej komunikácie E77. Ústredným priestorom je átrium na severnej strane budovy. Je zovreté medzi jej krídlami, ktoré sa doň otvárajú celopresklenými stenami. Vnútorne priestory sú tak chránené pred hlukom z komunikácie a pred preslnením. V budove sa átrium mení na halu s pracoviskami prvého kontaktu, lemovanú na poschodiach galériami pracovísk administratívy. Na 2. poschodí je zasadacia miestnosť s napojením na strešnú terasu. Na južnej strane budovy sa spájajú severné krídla do kompaktnej hmoty. V nej sú umiestnené dielne a sklady. Fasády stavby sú technicistické, pričom ich podstatnými architektonickými prvkami sú presklené steny átria, exteriérové požiarne schodisko, veľký skladový regál (firemný výklad) a panoramatické okno zasadacej miestnosti a strešnej terasy. Zjednocujúcim prvkom fasád je obklad strieborným ťahokovom, zvyrazňujúci strojárske zameranie firmy. Tento je doplnený obkladom z kompaktných dosiek firemnej žltlooranžovej farby. Obklad ťahokovom slúži tiež ako tieniaci systém. Energetická koncepcia budovy šetrí nielen investičné, ale aj prevádzkové náklady nadštandardnými teplotnými parametrami obvodového plášťa, tepelnými čerpadlami (zdroj tepla aj chladu), vzduchotechnikou s rekuperačným získavaním energie pri vetraní. Kvalitný architektonický návrh je dotiahnutý aj v detailoch a prvkoch interiéru. Stavba napriek jej technickému zameraniu podstatne zvyšuje kvalitu svojho okolia.

Odborná porota s medzinárodnou účasťou udelila nomináciu na hlavnú cenu:

- **Za inovatívny návrh stavby, ktorý sa pri minimalizácii investičných a prevádzkových nákladov odzrkadlil v jej modernom a originálnom vzhľade.**
- **Za optimálne využitie technických riešení a progresívnych stavebných materiálov.**
- **Za nadštandardnú kvalitu realizácie stavebného diela.**

V. HLAVNÁ CENA STAVBA ROKA 2011

Univerzitná knižnica Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

novostavba, Nitra, areál UKF Pod Zoborom

Autor architektonického riešenia: Ing. Ľubomír Holejšovský, Ing. arch. Vladimír Jarabica

Projektant architektonickej časti: SAN - HUMA '90 s. r. o.

Projektant rozhodujúcej odbornej časti – statika stavby: Ing. Milan Vaňuš

Hlavný zhotoviteľ: ZIPP BRATISLAVA spol. s r. o.

Hlavný stavbyvedúci: Ing. Jozef Pecár

Stavebník: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

Dozorná činnosť: Ing. Igor Šebo

Investičné náklady s DPH: neuvádzajú sa

Stavebné náklady s DPH: 3,11 mil. €

Lehota výstavby: 08/2009 – 02/2011

Hlavná cena titul stavba roka 2011 udelená odbornou porotou:



- za optimálne osadenie stavby na pozemku areálu Univerzity Konštantína Filozofa,
- za vyriešenie stiesnených pomerov medzi jestvujúcou zástavbou a valcovitou prístavbou, čím je vylúčený konflikt medzi pôvodnou budovou a novostavbou knižnice,
- za bezchybne vyriešenú dispozíciu stavby s vylúčením stratových plôch,
- za perfektne dotiahnutie celkového architektonického riešenia až do absolútnej prehľadnej jednoduchosti, čo má byť vždy konečným cieľom každého riešenia,
- za efektívne vyriešenie nízkej spotreby energie hlbokými traktami, optimálnym pomerom plochy fasády k ploche budovy a dobrou ochranou proti prehrievaniu budovy slnolamami,
- za zaujímavé použitie netradičných materiálov na opláštenie budovy knižnice – pohľadový betón a tieniaca nerezová sieť v kombinácii s automatickými roletami – ktoré umocňujú atypický architektonický výraz budovy,
- za nadštandardnú kvalitu stavebnej realizácie a remeselných prác hlavným zhotoviteľom, najmä pri vysoko stavebno-technicky náročnom kruhovom komunikačnom železobetónovom jadre a železobetónovom nosnom systéme krátkych stenových nosníkov do kruhu.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Podrobnejšie informácie: www.stavbaroka.eu

Foto v tlačovej kvalite: www.stavbaroka.eu/Hlavné dokumenty/Stavba roka 2011

Zdroj informácií: Združenie Pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia

Drieňová 34, 821 02 Bratislava 2
Tel.: 02/4329 5525, Mob.: 0903/246 628
e-mail: abf@rainside.sk, mai@abfslovakia.sk,
www.stavbaroka.eu