

**PROTOKOL
ZO ZASADNUTIA ODBORNEJ POROTY CELOŠTÁTNEHO KOLA**

**10. ROČNÍKA CENY ZDRUŽENIA
PRE ROZVOJ SLOVENSKEJ ARCHITEKTÚRY
A STAVEBNÍCTVA – ABF SLOVAKIA**

BAKALÁR 2015

Organizátor Ceny: Fakulta architektúry STU v Bratislave
v súčinnosti so Združením pre rozvoj slovenskej
architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia

Pracovné zasadnutie odborných porôt Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia – Bakalár 2015 (ďalej len „Združenie ABF Slovakia“) pre hodnotenie bakalárskych prác sa uskutočnilo 26. novembra 2015 od 9:00 hodine v sídle organizátora Ceny Združenia ABF Slovakia (ďalej len „Cena“) na Fakulte architektúry STU v Bratislave, Nám. slobody 19 (ďalej aj ako „organizátor Ceny“).

Členov odborných porôt privítali :

za združenie ABF Slovakia prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., prezident združenia ABF Slovakia, za organizátora Ceny doc. Ing. arch. Ján Ilkovič, PhD., prodekan FA STU.

Prof. Kopáčik osobne odovzdal predsedom a členom porôt jednotlivých sekcií menovacie dekréty.

Do celoštátneho kola Ceny sa v tomto jej desiatom ročníku prihlásilo 5 vysokých škôl, a to:

- TU v Košiciach, Stavebná fakulta 9 prác,
- TU v Košiciach Fakulta umení 3 práce,
- ŽU v Žiline, Stavebná fakulta 4 práce,
- STU v Bratislave, Fakulta architektúry 9 prác,
- STU v Bratislave, Stavebná fakulta 10 prác.

Celkovo bolo prihlásených 35 záverečných bakalárskych prác z piatich vysokých škôl. Z toho:

- 12 prác do sekcie I – Architektúra a urbanizmus, architektonická tvorba – 4 fakulty,
- 10 prác do sekcie II – Pozemné stavby - 4 fakulty,
- 9 prác do sekcie III – Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby – 4 fakulty,
- 4 práce do sekcie IV – Vodné stavby a vodné hospodárstvo – 2 fakulty.

Odborné poroty hodnotili v jednotlivých sekciách tieto záverečné bakalárske práce:

Sekcia I – Architektúra a urbanizmus, architektonická tvorba

P.č.	Názov práce	Autor	Vedúci práce	Fakulta
1.	Apartmány Technik	Bc. Dominika Gáborová	Ing. arch. Štefan Polakovič	FA STU BA
2.	Edukačné centrum STU	Bc. Katarína Kiripolská	Ing. arch. Andrej Alexy	FA STU BA
3.	Edukačné centrum STU	Bc. Milan Kupčo	doc. Ing. arch. Ľubica Ilkovičová, PhD.	FA STU BA
4.	Centrum vodných športov – rybárska reštaurácia	Bc. Lukáš Waltera	Ing. arch. Zuzana Nádaska, PhD.	SvF STU BA
5.	Vyhliadková veža - Vintoperk	Bc. Natália Lenčuchová	Ing. arch. Zuzana Nádaska, PhD.	SvF STU BA
6.	Komplex pre muzeálnu expozíciu a aktivity voľného času Bardejov	Bc. Tomáš Popadič	Ing. arch. Eva Borecká, PhD.	SvF STU BA
7.	Budova pre obchod a služby	Bc. Tomáš Sokol	Ing. Martin Kamenský, PhD.	SvF TU KE
8.	Budova pre služby	Bc. Dávid Labuda	Ing. Janka Katunská, PhD.	SvF TU KE
9.	Ateliér	Bc. Juraj Sabol	doc. Ing. Martin Lopušniak, PhD.	SvF TU KE
10.	Opálové bane Dubník	Bc. Peter Danko	Ing. arch. Martin Drahovský	FU TU KE
11.	Rozhľadňa na cyklochodníku Osadné	Bc. Viktor Karľa	doc. Ing. Ján Kanócz, CSc.	FU TU KE
12.	Polyfunkčný dom, Mäsiarska ul., Košice	Bc. Ondrej Vecan	Ing. arch. Štefan Zahatňanský	FU TU KE

Sekcia II – Pozemné stavby

P.č.	Názov práce	Autor	Vedúci práce	Fakulta
1.	Apartmány Technik	Bc. Veronika Duraková	Doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.	FA STU BA
2.	Edukačné centrum STU	Bc. Adam Poráč	Ing. arch. Eva Vojteková, Phd.	FA STU BA
3.	Apartmány Technik	Bc. Lucia Kovárová	Ing. arch. Jozef Baláž, PhD.	FA STU BA
4.	Autoservis	Bc. Peter Michálek	Ing. Radoslav Ponechal, PhD.	SvF ŽU ZA
5.	Budova pre kultúru	Bc. Tomáš Baroš	Ing. Iveta Bullová, PhD.	SvF TU KE
6.	Budova pre kultúru	Bc. Peter Cvengroš	Ing. Richard Baláž, PhD.	SvF TU KE
7.	Budova pre kultúru	Bc. Viktória Tóthová	Ing. Jaroslav Vojtuš, PhD.	FU TU KE
8.	Bytový dom	Bc. Věra Kerepecká	Ing. Zuzana Dohňanská	SvF STU BA
9.	Bytový dom	Bc. Eva Klemková	Ing. Martin Jamnický, PhD.	SvF STU BA
10.	Bytový dom	Bc. Miroslav Kováčik	Ing. Martin Jamnický, PhD.	SvF STU BA

Sekcia III – Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

P.č.	Názov práce	Autor	Vedúci práce	Fakulta
1.	Námestie Slobody v Šaštíne - rekonštrukcia verejného priestoru	Bc. Ivana Naďová	doc. Ing. arch. Alžbeta Sopirová, PhD.	FA STU BA
2.	Námestie sv. Egídia Poprad - rekonštrukcia verejného priestoru	Bc. Miloš Diežka	prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD.	FA STU BA
3.	Dunajská ulica v Bratislave - rekonštrukcia verejného priestoru	Bc. Vladislav Tvarožek	Ing. arch. Tomáš Hanáček, PhD.	FA STU BA
4.	Výkon dozéra v závislosti od hrúbky rezania zeminy	Bc. Matej Faško	Ing. Jozef Vangel, CSc.	SvF ŽU ŽA
5.	Tvorba orientačnej ceny stavby - cesta I. triedy	Bc. Lenka Mičechová	Ing. Ľuboš Remek, PhD.	SvF ŽU ŽA
6.	Dlhodobé dopravné prieskumy na vybraných profiloch	Bc. Jakub Sádovský	Ing. Marek Drličiak, PhD.	SvF ŽU ŽA
7.	Lávka pre peších cez Hornád	Bc. Martin Kostka	prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD.	SvF TU KE
8.	Nosná konštrukcia drevenej rozhľadne	Bc. Stanislav Prcúch	Ing. Róbert Šoltýs, PhD.	SvF TU KE
9.	Anténny stožiar	Bc. Bc. Enikő Pomíchal	Ing. Tomáš Živner, PhD.	SvF STU BA

Sekcia IV – Vodné stavby a vodné hospodárstvo

P.č.	Názov práce	Autor	Vedúci práce	Fakulta
1.	Zhodnotenie ekologického prietoku vo vybraných povodniach východného Slovenska	Bc. Adam Repel	Ing. Vlasta Ondreja Harbuľáková, PhD.	SvF TU KE
2.	Meranie prietoku založené na meraní rýchlosti prúdenia vody v koryte toku	Bc. Tomáš Borároš	Ing. Roman Výleta, PhD.	SvF STU BA
3.	Návrh protierózných a krajinnoinžinierskych opatrení v povodí	Bc. Marija Michaela Labat	Prof. Ing. Kamila Hlavačová, PhD.	SvF STU BA
4.	Návrh prístavu pre rekreačnú plavbu na rieke Morava	Bc. Magdaléna Vicianová	doc. Ing. Peter Šulek, PhD.	SvF STU BA

Odborné poroty

Jednotlivých členov odborných porôt do 4 sekcií nominovalo Združenie ABF Slovakia. Odborné poroty v jednotlivých sekciách pracovali v tomto zložení:

Sekcia I: Architektúra a urbanizmus

predseda: Ing. arch. Tomáš Šebo

člen: Ing. arch. Aleš Hradecký, PhD.

člen: Ing. arch. Miro Minca

tajomník: Ing. arch. Jozef Baláž, PhD.

Sekcia II: Pozemné stavby

predseda: Ing. Veronika Tokárová

člen: Ing. Andrej Marcík

člen: Ing. Edita Cmarková

tajomník: Ing. arch. Gabriela Rolenčíková

Sekcia III: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

predseda: Ing. Ján Tomko

člen: Ing. Vladimír Hanzel

člen: Ing. Mgr. art. Peter Živner

tajomník: Ing. arch. Katarína Bergerová

Sekcia IV: Vodné stavby a vodné hospodárstvo

predseda: Ing. Peter Fuksa

člen: Ing. Pavel Frankovský

člen: Ing. Peter Chládek

tajomník: MArch. Daniela Majzlanová

Hlavné kritériá hodnotenia záverečných bakalárskych prác odbornou porotou:

- (1) tvorivý prístup k riešenému problému,
- (2) komplexnosť vyjadrenia filozofie riešenia,
- (3) originalnosť, jedinečnosť a progresívnosť riešenia.

VÝSLEDKY HODNOTENIA ODBORNOU POROTOU

Sekcia I: Architektúra a urbanizmus

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2015

1. miesto

Názov práce: **Edukačné centrum STU**
 Autor: **Bc. Milan Kupčo**
 Vedúci práce: **doc. Ing. arch. Ľubica Ilkovičová, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Fakulta architektúry**
 Finančná odmena: 500 €

Zdôvodnenie výberu poroty:

Vysoko vyzdvihujeme urbanistický koncept objektu. Autor sa nedal zlákať prvoplánovo nárožím, namiesto toho správne cíti prepojenie vizuálne aj faktické na hlavný vstup do stavebnej fakulty. Vytvorenie krytého veľkorysého zhromažďovacieho priestoru pre študentov je správne a je správne podporené orientáciou oboch vstupov. Dobré je tiež otvorenie dozadu smerom k Školskej ulici v prepojení na kultúrne centrum v obytnom dome školská. Tu by sme odporučili prepracovanie rampy do garáže, ktorá tomuto prepojeniu bráni.

Horná hmota merítkom a výrazom rešpektuje urbanizmus veľkých doskových objektov v lokalite, zároveň ale parter vytvára atraktívny mestský priestor a vzniká pokračovanie predpolia NBS kvalitným peším prepojením Námestia slobody s Avionom.

2. miesto

Názov práce: **Polyfunkčný dom, Mäsiarska ul., Košice**
 Autor: **Bc. Ondrej Vecan**
 Vedúci práce: **Ing. arch. Štefan Zahatňanský**
 Vysoká škola: **TU v Košiciach, Fakulta umení**
 Finančná odmena: 200 €

Zdôvodnenie výberu poroty:

Autor sa podrobne a poctivo zaoberá priestorovým a funkčným plánom, rovnako veľkú pozornosť venuje organizácii a tvarovaniu mestských mikropriestorov. Vťahovanie života do vnútroblokov a dvorov je v historickej štruktúre žiaduce. Vytváranie intímnych mikropriestorov s osobitou atmosférou ponúka nové vnemy a zážitky.

Zdanlivo nelogické odčlenenie rohového objektu zo strany Mäsiarskej ulice vytvára určité napätie, v zásade tak nárožie akcentuje. Architektonický jazyk nie je síce novátorský, ale v riešenom koncepte funguje veľmi dobre a do prostredia svojou mierkou zapadá citlivo. Výrazový kontrast je v prostredí oživujúcim prvkom

2. miesto

Názov práce: **Komplex pre muzeálnu expozíciu a aktivity voľného času Bardejov**
 Autor: **Bc. Tomáš Popadič**
 Vedúci práce: **Ing. arch. Eva Borecká, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Stavebná fakulta**
 Finančná odmena: 200 €

Zdôvodnenie výberu poroty:

Vyzdvihujeme čistý jazyk, bez zbytočných výrazových ekvilibristík. Autor mal odvahu použiť zdanelivo jednoduchý prístup parcelného členenia a tvaroslovia gotických striech a byť v tomto názore konzistentný. Jednoduchými výrazovými prostriedkami dosiahol optimálne napätie medzi novotvarom a historickou zástavbou. Je to progresívny prístup k riešeniu obnovy v pamiatkovej zóne. Napriek tomu že motív „nových“ otvorov v „starej“ fasáde je už známy, je tu zvolený vhodne.

Uznanie poroty

Názov práce: **Opálové bane Dubník**
 Autor: **Bc. Peter Danko**
 Vedúci práce: **Ing. arch. Martin Drahovský**
 Vysoká škola: **TU v Košiciach, Fakulta umení**

Zdôvodnenie výberu poroty:

Oceňujeme koncept rešpektujúci „genia loci“ prostredia. Abstrahovanie tvaroslovia pôvodných objektov archetypálnou formou je cítené správne. Autor pristupuje k riešeniu nadštandardne citlivo, nepovyšuje výrazové pôsobenie architektúry nad jej celkové pôsobenie v krajine. Je to konceptuálny prístup zvýšiť hodnotu celého priestoru. Autor zanietene hľadá vlastný architektonický výraz akoby bez pôsobenia vonkajších vplyvov, aj keď tu cítime ešte dlhú cestu. Veľmi diskutabilné sú formalisticky použité tvary opálu. Spočiatku nás tento motív nadchol, keďže sme v ňom videli odkaz na haldy banského odpadu ako súčasť výrazu okolitej krajiny - bohužiaľ, tento predpoklad sa nepotvrdil.

Prieniky oválnych objemov s perforovaným obalom sú samoúčelné a tvary presklení, ktoré takto vzniknú sú náhodné a bizarné. Na druhej strane výber materiálov (surové drevo a betónová škrupina) je vzhľadom na banské prostredie trefný. Popínanie zeleňou je podľa nás v charaktere prostredia zbytočné.

Projekt má viacero diskutabilných miest, avšak odvahu a zároveň pokoru a cit autora odmeňujeme špeciálnou cenou mimo poradia.

Sekcia II: Pozemné stavby

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2015

1. miesto

Názov práce: **Bytový dom**
 Autor: **Bc. Miroslav Kováčik**
 Vedúci práce: **Ing. Martin Jamnický, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Stavebná fakulta**
 Finančná odmena: 500 €

Cena udelená za:

- koncepcne a tvaroslovne zvládnutý projekt,
- nadpriemerne vyriešené technicko-konštrukčné riešenie, stavebno-technické detaily a spracovaná technická dokumentácia.

2. miesto

Názov práce: **Edukačné centrum STU**
 Autor: **Bc. Adam Poráč**
 Vedúci práce: **Ing. arch. Eva Vojteková, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Fakulta architektúry**
 odmena: **200 €**

Ocenenie udelené za:

- *vyriešenie mimoriadne náročného zadania vzhľadom na rozsah témy je centrum zvládnuté na dobrej úrovni, typologicky, konštrukčne aj graficky*
- *správne zakomponovanie do okolitej zástavby*

2. miesto

Názov práce: **Bytový dom**
 Autor: **Bc. Eva Klemková**
 Vedúci práce: **Ing. Martin Jamnický, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Stavebná fakulta**
 Finančná odmena: **200 €**

Ocenenie udelené za:

- *optimálne zvládnuté technicko-konštrukčné riešenie, stavebno-technické detaily a spracovaná dokumentácia*
- *vhodné osadenie stavby do náročného terénu a architektonicky dobré pôsobenie*

Uznanie poroty

Názov práce: **Budova pre kultúru**
 Autor: **Bc. Peter Cvengroš**
 Vedúci práce: **Ing. Richard Baláž, PhD.**
 Vysoká škola: **TU v Košiciach, Stavebná fakulta**

Ocenenie udelené za:

- *náročnosť zadania z hľadiska typologického, konštrukčného a svetlo-technického,*
- *expresívny súčasný dizajn, a vhodné grafické spracovanie*

Sekcia III: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2015

1. miesto

Názov práce: **Antény stožiar**
 Autor: **Bc. Enikó Pomíchal**
 Vedúci práce: **Ing. Tomáš Živner, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Stavebná fakulta**
 Finančná odmena: **500 €**

Cena udelená za:

- *rozsah a detailnosť spracovanej problematiky*
- *podrobná analýza a vychádzajúc z nej praktické využitie*

2. miesto

Názov práce: **Námestie sv. Egídia Poprad - rekonštrukcia verejného priestoru**
 Autor: **Bc. Miloš Diežka**
 Vedúci práce: **prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD.**
 Vysoká škola: **STU v Bratislave, Fakulta architektúry**
 Finančná odmena: 250 €

Ocenenie udelené za:

- *komplexnosť riešenia historického centra mesta vo väzbe na existujúcu zástavbu s pozitívnym spôsobom využitia pešej zóny*

3. miesto

Názov práce: **Tvorba orientačnej ceny stavby - cesta I. triedy**
 Autor: **Bc. Lenka Mičechová**
 Vedúci práce: **Ing. Ľuboš Remek, PhD.**
 Vysoká škola: **ŽU v Žiline, Stavebná fakulta**
 Finančná odmena: 150 €

Ocenenie udelené za:

- *podrobná analýza orientačnej ceny v zohľadnení viacerých aspektov vo väzbe na variantné riešenia pripravovaného diela*

Sekcia IV: Vodné stavby a vodné hospodárstvo

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2015

1. miesto

Názov práce: **Návrh protieróznych a krajinnno-inžinierskych opatrení v povodí**
 Autor: **Bc. Marija Michaela Labat**
 Vedúci práce: **Prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**
 Vysoká škola: **SvF STU v Bratislave**
 Finančná odmena: 500 €

Cena udelená za:

- *aktuálnosť témy a dôležitosť navrhovaných opatrení a jej potenciál z hľadiska spoločenského a ekonomického prínosu*
- *vysoká úroveň technického riešenia a jeho komplexnosť*
- *adekvátne grafické spracovanie projektu*

2. miesto

Názov práce: **Stanovenie prietoku založené na meraní rýchlosti prúdenia vody v koryte toku**
 Autor: **Bc. Tomáš Borároš**
 Vedúci práce: **Ing. Roman Výleta, PhD.**
 Vysoká škola: **SvF STU v Bratislave**
 Finančná odmena: 250 €

Cena udelená za:

- vyčerpávajúco a komplexne vyriešená problematika
- aktuálnosť témy z hľadiska prebiehajúcich klimatických zmien a ich dopadu na problematiku vôd a stanovovania veľkosti prietokov
- vysoká úroveň vypracovania teoretickej časti práce

3. miesto

Názov práce: **Zhodnotenie ekologického prietoku vo vybraných povodiach východného Slovenska**

Autor: **Bc. Adam Repel**

Vedúci práce: **Ing. Vlasta Ondreja Harbul'áková, PhD.**

Vysoká škola: **SvF STU v Košiciach**

Finančná odmena: 150 €

Cena udelená za:

- dobrá úroveň práce z hľadiska metodologickej postupnosti
- zdôraznenie významu zabezpečenia ekologického prietoku v tokoch z hľadiska ochrany životného prostredia

Všetky záverečné bakalárske práce – plagáty -, vrátane poukázania na ich získané ceny, budú zverejnené a vystavené od 18. januára 2016 do 31. januára 2016 vo výstavných priestoroch (vstupný vestibul) Fakulty architektúry STU v Bratislave. Vernisáž výstavy sa bude konať 19. januára 2016 o 11:30 po slávnostnom odovzdaní ocenení.

Ing. arch. Tomáš Šebo, v. r.
predseda poroty sekcie 1

Ing. Veronika Tokárová, v. r.
predseda poroty sekcie 2

Ing. Ján Tomko, v. r.
predseda poroty sekcie 3

Ing. Peter Fuksa, v. r.
predseda poroty sekcie 4

Ing. arch. Jozef Baláž, PhD., v. r.
sekretár Ceny

Bratislava 30. 11. 2015