

# 17. ROČNÍK CENY ZDRUŽENIA PRE ROZVOJ SLOVENSKEJ ARCHITEKTÚRY A STAVEBNÍCTVA – ABF SLOVAKIA

## BAKALÁR 2023

Zmyslom udeľovania Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia BAKALÁR 2023 (ďalej len „Cena“) je podnietiť súťaživosť študentov príslušných vysokých škôl pri skvalitňovaní komplexného tvorivého procesu v oblasti projektovania.

Zriaďovateľom Ceny je Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia (ďalej len „Združenie“) a spoluzriaďovatelia Ceny sú:

- Prvá stavebná sporiteľňa, a. s. – súčasne aj hlavný sponzor Ceny
- Slovenská komora stavebných inžinierov
- Zväz stavebných podnikateľov Slovenska
- Spolok architektov Slovenska
- Slovenský zväz stavebných inžinierov

Organizátorom Ceny Združenia – ABF Slovakia BAKALÁR 2023 je Stavebná fakulta TUKE v súčinnosti so Združením pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia.

## VÝSLEDKY 17. ROČNÍKA CENY ZDRUŽENIA PRE ROZVOJ SLOVENSKEJ ARCHITEKTÚRY A STAVEBNÍCTVA – ABF SLOVAKIA

### BAKALÁR 2023

#### Sekcia I – Architektúra a urbanizmus, architektonická tvorba

- |                   |               |                                            |
|-------------------|---------------|--------------------------------------------|
| <b>1. miesto:</b> | Názov práce:  | Dom smútku                                 |
|                   | Autor práce:  | Bc. Jakub SUNEKA                           |
|                   | Vedúci práce: | Doc. Ing. arch. Alexander SCHLEICHER, CSc. |
|                   | Vysoká škola: | STUBA, Fakulta architektúry a dizajnu      |
| <b>2. miesto:</b> | Názov práce:  | Mestské kúpalisko v Leviciach              |
|                   | Autor práce:  | Bc. Matej GRMAN                            |
|                   | Vedúci práce: | Ing. Nora NADDOUROVÁ                       |
|                   | Vysoká škola: | STUBA, Stavebná fakulta                    |
| <b>3. miesto:</b> | Názov práce:  | V stromoradí, Sabinov                      |
|                   | Autor práce:  | Bc. Katarína VYSOKÁ                        |
|                   | Vedúci práce: | Ing. arch. Tomáš BOROŠ, ArtD.              |
|                   | Vysoká škola: | TUKE, Fakulta umení                        |

#### Sekcia II – Pozemné stavby

- |                   |               |                                       |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|
| <b>1. miesto:</b> | Názov práce:  | Dom smútku, Pezinok                   |
|                   | Autor práce:  | Bc. Samuel MORAVČÍK                   |
|                   | Vedúci práce: | Ing. arch. Martin KUSÝ                |
|                   | Vysoká škola: | STUBA, Fakulta architektúry a dizajnu |

- 2. miesto:** Názov práce: Bytový dom  
Autor práce: Bc. Alexander PÁLKOVÁCS  
Vedúci práce: Ing. Peter HARTMAN, PhD.  
Vysoká škola: STUBA, Stavebná fakulta
- 3(a). miesto:** Názov práce: Materská škola v regióne Orava  
Autor práce: Bc. Jozef PAĽA  
Vedúci práce: Mgr. Art. Ing. Pavol PILAŘ, ArtD.  
Vysoká škola: STUBA, Stavebná fakulta
- 3(b). miesto:** Názov práce: Galéria  
Autor práce: Bc. Richard TIRPÁK  
Vedúci práce: Ing. Jana KATUNSKÁ, PhD.  
Vysoká škola: TUKE, Stavebná fakulta

### **Sekcia III – Inžinierske konštrukcie a stavby**

- 1. miesto:** Názov práce: Mostná prefabrikácia na Slovensku – vývoj, typy, porovnanie  
Autor práce: Bc. Klaudia TUTKOVÁ  
Vedúci práce: Ing. Štefan KUŠNÍR, PhD.  
Vysoká škola: TUKE, Stavebná fakulta
- 2. miesto:** Názov práce: Monolitická železobetónová trémová lávka premostujúca rieku  
Autor práce: Bc. Veronika KOLLÁROVÁ  
Vedúci práce: Ing. Jakub GAŠPAREK  
Vysoká škola: STUBA, Stavebná fakulta
- 3. miesto:** Názov práce: Experimentálne stanovovanie mechanických vlastností  
betónu vystužovaného neštandardnými materiálmi  
Autor práce: Bc. Daniela ŠARUDYOVÁ  
Vedúci práce: Ing. Martin ŠČOTKA, PhD.  
Vysoká škola: UNIZA, Stavebná fakulta

### **Sekcia IV – Vodné stavby a vodné hospodárstvo**

- 1. miesto:** Názov práce: Stanovenie kriviek prietochnosti haťového uzáveru na  
fyzikálnom hydraulickom modeli  
Autor práce: Bc. Lucia PREFERTUSOVÁ  
Vedúci práce: Ing. Ján RUMANN, PhD.  
Vysoká škola: STUBA, Stavebná fakulta
- 2. miesto:** Názov práce: Analýza využitia krajiny a odtokových pomerov vybraného  
územia GIS prostredím  
Autor práce: Bc. Ema PAVLÍKOVÁ  
Vedúci práce: doc. Ing. Michaela DANÁČKOVÁ, PhD.  
Vysoká škola: STUBA, Stavebná fakulta