

Zdroj: STYLE PLUS s.r.o.

## Soutěž VYNIKAJÍCÍ DIZERTAČNÍ PRÁCE V OBORU BETONU 2017

11. ROČNÍK  
DIZERTAČNÍ PRÁCE OBHÁJENÉ V AKADEMICKÉM ROCE 2016–2017

Uzávěrka přihlášek: 30. září 2017  
Vyhlášení vítězů: 22. – 23. listopadu 2017

# Soutěž

## VYNIKAJÍCÍ DIZERTAČNÍ PRÁCE V OBORU BETONU 2017

11. ročník

DIZERTAČNÍ PRÁCE OBHÁJENÉ V AKADEMICKÉM ROCE 2016–2017

### POROTA SOUTĚŽE

Předseda:

**Prof. Ing. Vladimír Benko, Ph.D.**, SvF STU Bratislava,  
Slovenská republika

Porota:

**Doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.**, Kloknerův ústav ČVUT v Praze,  
předseda ČBS

**Prof. Ing. Petr Hájek, CSc.**, FSv ČVUT v Praze

**Ing. Milan Kalný**, Pontex, spol. s r. o.

**Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.**, FAST VUT v Brně

**Ing. Michal Števula, Ph.D.**, Svaz výrobců betonu ČR  
a BETON TKS, s. r. o.

**Prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc.**, Metrostav a.s.

**Prof. Ing. Radim Čajka, CSc.**, FAST VŠB - TU Ostrava



### OCENĚNÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V OBORU BETONU 10. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2016)

#### Navrhování a konstrukce staveb z betonu

Vynikající dizertační práce

**Ing. Vojtěch Kolínský, Ph.D. (ČVUT Praha, FAST)**

Analýza obloukového mostu se zaměřením na reologické vlastnosti betonu

Čestné uznání

**Ing. Kamil Burkovič, Ph.D. (TU Ostrava, FAST)**

Interakce pilotového základu s podložím

#### Technologie betonu

Titul „Vynikající dizertační práce“

Nebyla udělena

Čestné uznání

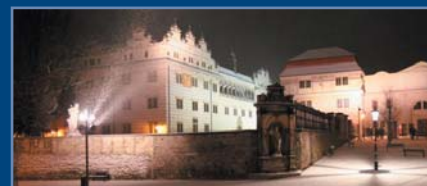
**Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (VUT Brno, FAST)**

Experimentální stanovení faktorů ovlivňujících statický modul pružnosti  
betonu s využitím nedestruktivních zkušebních metod

Čestné uznání

**Ing. Jiří Šafrata, Ph.D. (TU Ostrava, FAST)**

Hlavní faktory ovlivňující modul pružnosti betonu



SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

<http://www.cbsbeton.eu/souteze/>

### POŘADATELÉ SOUTĚŽE

#### Česká betonářská společnost ČSSI

Samcova 1

110 00 Praha 1

Tel.: +420 775 124 100

E-mail: [soutez@cbsbeton.eu](mailto:soutez@cbsbeton.eu)

[www.cbsbeton.eu](http://www.cbsbeton.eu)

#### Svaz výrobců betonu ČR

Na Zámecké 9

140 00 Praha 4

Tel.: +420 246 030 153

E-mail: [svb@svb.cz](mailto:svb@svb.cz)

[www.svb.cz](http://www.svb.cz)