



Soutěž
**VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ/DIPLOMOVÁ PRÁCE
V OBORU BETONU
2015**

**8. ROČNÍK
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2015
13. ROČNÍK
DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2015**

Soutěž

VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2015

VYNIKAJÍCÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2015

8. ročník

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2015

13. ročník

DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2015

POROTA SOUTĚŽE

Předseda:

Prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., 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 Števuľa, Ph.D., Svaz výrobců betonu ČR, a BETON TKS, s. r. o.

Prof. Ing. Jan L. Víték, CSc., Metrostav a.s.

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



OCENĚNÉ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE V OBORU BETONU 7. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2014)

Budovy

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Kateřina Horníková (FSv ČVUT v Praze):

Předpjatá podlaha haly výroby v Opavě

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Karel Zlatuška (FAST VUT v Brně): Návrh mostu přes Kyjovku

Technologie betonu

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Martin Ťažký (FAST VUT v Brně):

Vývoj konstrukčních betonů s elektrárskými popílkami

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Naděžda Albert (FSv ČVUT v Praze): Form-finding Design and Fabrication of a Fiber Reinforced Concrete

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

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

DIPLOMOVÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

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

POŘADATEL SOUTĚŽE

Česká betonářská společnost ČBSI

Samcova 1, 110 00 Praha 1

Tel.: +420 775 124 100, +420 605325 366

E-mail: soutez@cbsbeton.eu

www.cbsbeton.eu

OCENĚNÉ DIPLOMOVÉ PRÁCE V OBORU BETONU 12. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2014)

Budovy

Titul „Vynikající diplomová práce“

Nebyla udělena

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Štěpán Kohoutek (FSv ČVUT v Praze): Návrh mostního provizoria z vysokohodnotného betonu

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Jan Nováček (FAST VUT v Brně):

Lávka pro pěší přes řeku Moravu

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Vladimír Příbramský (FSv ČVUT v Praze):

Analýza dlouhodobého chování předpjatých sprážených ocelobetonových konstrukcí

Technologie betonu

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Barbora Šerá (VŠB Ostrava, FAST):

Objemové změny betonu při použití vysokopecní jemně mleté strusky

