

ÚVODNÍK

STROHÉ POJEDNÁNÍ O KONÁNÍ TECHNOLOGICKÉM

Dalibor Kocáb, Tomáš Vymazal /2

SANACE A REKONSTRUKCE

REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA ŠANCE

Martin Soukop, Tomáš Ťažký /3

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

VÝSTAVBA SLÍNKOVÉHO SILA O KAPACITĚ 85 000 TUN V LADCÍCH

Václav Branda, Libor Hamáček,
Václav Zima /10

ZKOUŠENÍ BETONU

TVRDOMĚRNÉ METODY ZKOUŠENÍ BETONU – ČÁST II.

Petr Cikrle, Dalibor Kocáb, Josef Červenka /14

JAK (NE)PRACOVAT S BETONEM

JAK SE MÁ DĚLAT A JAK SE NĚKDY DĚLÁ: BETONÁŽ ZA CHLADNÉHO POČASÍ 2

Michal Števíla /19

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

MOŽNOSTI ZVYŠOVÁNÍ TRVANLIVOSTI BETONŮ A BETONOVÝCH VÝROBKŮ POMOCÍ UZAVÍRACÍCH NÁTĚRŮ

Adam Hubáček /20

MOBILNÍ TOVÁRNA NA VÝROBU PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

Radek Syka /24

VĚDA A VÝZKUM

EXPERIMENTÁLNÍ OVĚŘENÍ NAMÁHÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ

ZE SLABĚ VYZTUŽENÉHO
BETONU V PRŮBĚHU VÝROBY,
MANIPULACE A PŘEPRAVY
Miloslav Janda, Miloš Zich, Petr Daněk /32

DLOUHODOBÉ VLASTNOSTI KOMPOZITNÍ VÝZTUŽE PŘI APLIKACI V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH

František Girgle, Ondřej Januš, Vojtěch
Kostiha, Lenka Bodnárová, Petr Štěpánek,
Martin Zlámal, Đorđe Čairović,
Mohamad Mansour /38

STANOVENÍ RELATIVNÍ ODOLNOSTI BETONŮ VŮČI MODELOVÝM AGRESIVNÍM PROSTŘEDÍM

Ivailo Terzijski, Dalibor Kocáb, Jiří Strnad,
Đorđe Čairović /46

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY ULOŽENÉ OZUBEM – ČÁST 1: DIMENZOVÁNÍ METODOU PŘÍHRADOVÉ ANALOGIE

Michal Hasa, Miloš Zich /52

AKTUALITY

TRANSPORTBETON V ČESKÉ REPUBLICE

Vladimír Veselý /26

ING. ALAIN ŠTĚRBA SLAVÍ 95. NAROZENINY

Pavel Rieger /61

SKLOVLÁKNOBETON PRO 21. STOLETÍ – POZVÁNKA NA WORKSHOP

Petr J. M. Bartoš /62

SEMINÁŘE, KONFERENCE A SYMPOZIA

/64

FIREMNÍ PREZENTACE

Redrock /9

ICCC 2019 /13

Weber Saint-Gobain /17

BigMat CZ /23

Doka /25

BASF /30, 31

Betonářské dny 2019 /37

Nekap /37

PSP 2019 /60

Fibre Concrete 2019 /63

Dlubal Software /64

ČBS /3. strana obálky

SSBK /4. strana obálky