

ÚVODNÍK

- 1 NAVRHOVÁNÍ MOSTŮ / Jan L. Vítek

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- 4 ŠTVANICKÁ LÁVKA V PRAZE / Petr Tej, Michal Kunc, Vít Najvárek, Jan Mourek, Michal Petrovič, Jan Marek, Jan Prchal
- 16 NOVÉ VISUTÉ MOSTY / Jiří Stráský, Pavel Sliwka, Pavel Kaláb, Jan Nováček, Pavlína Lakatosová
- 24 NADJEZD PŘES D1 V KM 24,6 U OBCE KALIŠTĚ / Jiří Jachan, Martin Pekár
- 30 LÁVKA V ŽAMBERKU / Petr Tej, Jan Mourek, Oto Melter, Jiří Kolísko, David Čítek, Jan Marek, Pavel Guňka, Martin Kroc
- 36 SEMIINTEGROVANÉ PREFABRIKOVANÉ MOSTY / Jiří Stráský, Vladimír Puda, Michal Jurik
- 42 POKRAČUJÍCÍ PRÁCE NA ESTAKÁDĚ VMO ROKYTOVA NA OBCHVATU BRNA / Ondřej Matoušek, Jan Mukařovský, Jaroslav Bartoň

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- 12 NÁVRH A REALIZACE VODNÍHO CHLAZENÍ NA ŠTVANICKÉ LÁVCE / Pavel Reiterman, Vendula Davidová, Tomáš David, Vít Šmilauer
- 52 MOSTY Z PŘEDPJATÉHO BETONU NA ŽELEZNICI V ČR / Milan Holý, Jiří Kolísko, David Čítek, Stanislav Řeháček, Pavel Ryjáček
- 58 ANALÝZA BETONOVÝCH SPÁR ŠTÍHLÝCH SEGMENTOVÝCH KONSTRUKCÍ / Marek Velešík, Radim Nečas, Leonard Šopík, Jiří Stráský

AKTUALITY

- 46 STAVBA ROKA 2022 NA SLOVENSKU / Ľudovít Fillo, Peter Paulík

DOKTORSKÉ STUDIUM – VÝSLEDKY VÝZKUMU A VÝVOJE

- 62** ZHODNOCENÍ STAVU ŽELEZOBETONOVÉHO OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES LITAVU V OBCI MĚNÍN / Dominik Lisztwan, Petr Nápravník, Petr Žítt, Jaromír Láník, Petr Daněk
- 68** KOMBINOVANÉ ÚČINKY ZATÍŽENÍ POŽÁREM A NÁSLEDNÝM VÝBUchem NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – I. ČÁST / Kateřina Horníková, Marek Foglar, Radek Štefan, Radek Hájek
- 73** MOŽNOSTI STANOVENÍ K-HODNOTY PRO ELEKTRÁRENSKÝ POPÍLEK / Petr Šperling, Rudolf Hela, Adam Hubáček
- 76** MODERNÍ PŘÍSTUP K NAVRHOVÁNÍ PŘI POUŽITÍ KLASICKÝCH METOD / Adam Froněk

REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ

- 57** KRÁTKÝ KOMENTÁŘ K ČLÁNKU STUDIUM VLIVU DRUHU PROVZDUŠŇOVACÍCH PŘÍRAD NA VLASTNOSTI PROVZDUŠNĚNÝCH BETONŮ UVEDENÉM V Č. 4/2022 / Pavel Veselý

INZERCE

- 7** KŠ PREFA **11** SCHWING STETER **15** Konference MODERNÍ BETONY A KOMPOZITY **21** STRÁSKÝ, HUSTÝ A PARTNEŘI **23** CEMEX **28** Konference BETÓN 2023 **28** Školení POSUZOVÁNÍ BETONU V KONSTRUKCÍCH PODLE ČSN EN 13791 **29** Konference 29. BETONÁŘSKÉ DNY 2023 **29** PERI **33** PREMIX SERVIS **35** PONTEX
- 43** TBG BETONMIX **45** Seminář BETON UNIVERSITY **49** WEBER SAINT-GOBAIN **51** STAVBY MOSTŮ
- 57** REDROCK **72** BETON/EBETON **3. strana obálky** DOKA **3. strana obálky** RECOC
- 4. strana obálky** VALBEK