

OMLUVA REDAKCE

V čísle 1/2019 jsme v závěrečné tabulce článku Národní fotbalový štadión v Bratislave – koncepcia nosného systému na str. 31 nesprávně uvedli Ing. Parise Chalivopulose jako autora statického řešení této stavby. Statiku Národního fotbalového stadionu v Bratislavě řešila firma Stavokov projekt, s. r. o. Autorovi článku Ing. Jaroslavu Repovi, PhD., se omlouváme.

V čísle 1/2019 jsme v článku Lehký beton s využitím odpadního expandovaného polypropylenu a syntetické koagulované amorfní siliky nedopatřením neuváděli posledních devět odkazů literatury. Autorům článku se omlouváme a seznam literatury doplňujeme:

Literatura:

- [35] ZÁLESKÁ, M., PAVLÍK, Z., PAVLÍKOVÁ, M., SCHEINHERROVÁ, L., POKORNÝ, J., TRNÍK, A., SVORA, P., FOŘT, J., JANKOVSKÝ, O., SUCHORAB, Z., ČERNÝ, R. Biomass ash-based mineral admixture prepared from municipal sewage sludge and its application in cement composites. *Clean Technologies and Environmental Policy*. 2018. DOI: 10.1007/s10098-017-1465-3
- [36] EN 206-1 (2014). *Concrete – Part 1: Specification, performance, production and conformity*. CEN.
- [37] ALQAHTANI, F. K., GHATAORA, G., KHAN, M. I., DIRAR, S. Novel lightweight concrete containing manufactured plastic aggregate. *Construction and Building Materials*. 2017, Vol. 148, p. 386–397. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.05.011
- [38] TANG, W., LO, Y., NADEEM, A. Mechanical and drying shrinkage properties of structural-graded polystyrene aggregate concrete. *Cement & Concrete Composites*. 2008, Vol. 30, p. 403–409. DOI: 10.1016/j.cemconcomp.2008.01.002
- [39] REAL, S., GOMES, M. G., BOGAS, J. A., FERRER, B. Thermal conductivity of structural lightweight aggregate concrete. *Magazine of Concrete Research*. 2016, Vol. 68, p. 798–808. DOI: 10.1680/jmacr.15.00424
- [40] SAYADI, A. A., TAPIA, J. V., NEITZERT, T. R., CLIFTON, G. CH. Effects of expanded polystyrene (EPS) particles on fire resistance, thermal conductivity and compressive strength of foamed concrete. *Construction and Building Materials*. 2016, Vol. 112, p. 716–724. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2016.02.218
- [41] WANG, R., MEYER, CH. Performance of cement mortar made with recycled high impact polystyrene. *Cement and Concrete Composites*. 2012, Vol. 34, p. 975–981. DOI: 10.1016/j.cemconcomp.2012.06.014
- [42] DA SILVA, A. M., DE BRITO, J., VEIGA, R. Incorporation of fine plastic aggregates in rendering mortars. *Construction and Building Materials*. (2014), Vol. 71, p. 226–236. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2014.08.026
- [43] ROELS, S., CARMELIET, J., HENS, H., ADAN, O., BROCKEN, H., CERNY, R., PAVLIK, Z., HALL, CH., KUMARAN, K., PEL, L., PLAGGE, R. Interlaboratory comparison of hygric properties of porous building materials. *Journal of Thermal Envelope and Building Science*. 2004, Vol. 27, p. 307–325. DOI: 10.1177/1097196304042119

KONFERENČNÍ TROJLÍSTEK

Ve dnech 23. a 24. května 2019 proběhly v Brně současně tři konference. Pro sympozium Sanace to byl již 28. ročník, konference Zkoušení a jakost ve stavebnictví se konala podesáté a konference Popílky proběhla počtvrté. Spojení se ukázalo být dobrým nápadem, neboť řešená témata se často prolínají, a to dokonce více, než se dalo očekávat.

Po letech snižování zájmu o podobné akce lze konečně pozorovat jistou konjunkturu, jak z hlediska počtu účastníků, tak z hlediska zájmu odborné veřejnosti o aktuální témata v oborech.

Kromě odborného programu patřilo k vrcholům akce tradiční udílení cen všech pořadajících subjektů. Sdružení pro Sanace betonových konstrukcí letos udělilo cenu Významná osobnost v oboru sanací betonových konstrukcí Ing. Aleši Jakubíkovi, cenu Sanační dílo roku 2018 společnosti Chlá-



- 1 Nositel ocenění Významná osobnost v oboru sanací betonových konstrukcí Ing. Aleš Jakubík při své přednášce 2 Ing. Vítězslav Vacek, CSc., přednášel o vlivech koroze na vlastnosti předpínací výztuže a možnostech sanace takto vyztužených betonových konstrukcí 3 Coffee break 4 Součástí konference byla i prezentace soukromých společností

dek & Tintěra, a. s., a cenu Sanační materiál roku 2018 obdržela společnost Sanax Group, s. r. o. Významnou osobností v oblasti využití vedlejších energetických produktů zvolila Asociace pro využití energetických produktů prof. Ing. Rostislava Drochytka, CSc., MBA., a Cena Karla Hollana za celoživotní přínos oboru stavebního zkušebnictví, udělovaná Ústavem stavebního zkušebnictví FAST VUT v Brně, byla udělena prof. Ing. Leonardu Hobstovi, CSc.

Podrobné zhodnocení je ještě před námi, ale doufám, že další ročníky budou stejně úspěšné a příjemné jako ten letošní.

Fotografie: Ing. Vít Černý, Ph.D.

Za organizační výbor připravili Ing. Ondřej Anton, Ph.D., a Ing. Věra Heřmánková, Ph.D.