

PÁR POSTŘEHŮ Z KONFERENCE V BRAZILSKÉ FORTALEZE

Řada betonářských konferencí, které se konají u nás a v okolních evropských zemích, vyčerpává naši pozornost, a proto mnohým asi uniklo, že se koncem března 2012 konala velmi zajímavá mezinárodní konference o speciálních betonech s názvem SINCO 2012, v co do velikosti pátém městě Brazílie – ve Fortaleze. Toto přímořské město, ležící blízko rovníku, se vyznačuje celoročně příjemnou teplotou kolem 30 °C a tak kolegové z místní univerzity (Universidade Federál de Ceará) volí pro návštěvu Evropy obvykle zimní období, aby se seznámili s pro ně neznámým fenoménem – se sněhem.

Konference se konala v kongresovém centru přímořského hotelu Pontamar, který zřejmě patří k těm starším a nyní se krčí mezi celou řadou nových hotelů, které ho svoji výškou téměř dvojnásobně převyšují (obr. 1). Jeví se, že nové pobřežní stavby, kterých jsou desítky, dosahují nebo přesahují výšku právě budované nejvyšší stavby v ČR – budovy AZ Tower v Brně.

Organizátorem konference byl profesor univerzity UVA prof. Francisco Carvalho Coelho de Arruda, Dr., kterého mnozí z nás znají z jeho účasti na sympoziu SANACE 2007 (obr. 2). Je asi chválihodné, že tato dlouhodobá spolupráce mezi Brazílií a Českou republikou se neustále rozvíjí. Naši odborníci jsou pravidelně v organizačních výborech konferencí a logo VUT v Brně bylo na čelném místě za předsednickým stolem (obr. 3). Rámcová témata konference byla velmi široká, ale vyzvané přednášky se soustředily především na samozhutnitelný beton (v podmínkách Brazílie) a na problematiku vláknobetonu. Účastníků bylo více než tři sta a jako zajímavost lze uvést, že v tomto plném počtu zůstávali účastníci až do samého konce konference, který byl v sobotu (31. března) v 18 h večer. I závěrečná diskuze byla dosti bouřlivá a musel jsem konstatovat, že většinu účastníků tvořili mladí lidé, kteří mají o tematiku probíranou na konferenci a vůbec o vzdělání a získání informací velký zájem.

Pro mne bylo na konferenci zajímavé setkání s Prof. Vitevrem O'Reillym, který přiletěl ve věku 83 let z Kuby (obr. 4). Pamatuji si ho, jak před třiceti lety pobýval na Fakultě stavební VUT v Brně a svoji doktorskou práci dokončoval u Prof. J. Říhy. Zavzpomínali jsme i na můj pobyt na Kubě, kde jsme se podíleli na výstavbě jaderné elektrárny v Cienfuegos (která však dosud nebyla dokončena).

Závěrem se dá říci, že i přes mezinárodní charakter konference byla většina přednášejících i účastníků ze zemí mluvících španělsky nebo portugalsky (většina Brazilců tvrdila, že bez problémů rozumí i španělsky). Obecně jsem na konferenci cítil velkou hrdoost účastníků na svoji zemi, která se od začátku projevovala tím, že konference byla zahájena státní hymnou (která ovšem trochu připomínala na poslech předešlu z Verdiho oper). V podstatě se tomu ale ani nelze divit, když dle oficiálních údajů činí současný hospodářský růst Brazílie 7,5 %. Pevně věřím, že tato plodná spolupráce s brazilskými odborníky bude pokračovat i v dalším období.

Prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
FAST VUT v Brně



Obr. 1 Kongresový hotel Pontamar obklopený pobřežní výškovou zástavbou Fortalezy

Obr. 2 Zahájení konference profesorem Franciscem Carvalho

Obr. 3 Předsednický stůl (s logem VUT v pozadí)

Obr. 4 Přednáška Prof. Vitervia O'Reillyho z Kuby

