

ING. VLADIMÍR BREJCHA, FENG. – 70 LET

Dne 12. února 2015 oslaví své sedmdesáté narozeniny Ing. Vladimír Brejcha, FEng., vynikající odborník v oblasti betonových mostů, ekologických mostů, předpjatého betonu a vláknobetonu, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce.

Ing. Brejcha v letech 1959 až 1963 studoval na SPŠS Dušní s dopravním zaměřením, následně v letech 1963 až 1968 studoval Stavební fakultu ČVUT, obor konstrukce a dopravní stavby. V roce 1969 pracoval jako projektant u firmy Ways und Freytag v Německu, potom v letech 1969 až 1973 v projektové správě SŠaŽ – mosty. Svoje vynikající nadání a odborné, organizační a inovační schopnosti prokázal již v období 1973 až 1977 vedením stavby velkého dálničního mostu ve Hvězdonicích o délce 462 m, což bylo první použití výsvuné skruže v ČSSR. Do roku 1977 náleží i jím vedená výstavba lávky Hvězdonice jako úplně první aplikace předpjatého zavěšeného pásu v ČSSR – na tyto inovační přínosy mu bylo uděleno autorské osvědčení.

V období 1977 až 1980 pracoval v technické skupině podniku SŠaŽ – závod 2 – mosty. V letech 1980 až 1986 uplatnil své zkušenosti z výstavby mostu ve Hvězdonicích na dálničním mostu v Berouně a jako vedoucí střediska v období 1986 až 1989 řídil výstavbu zavěšeného mostu v Táboře. Následovalo první použití příhradového nosu při výstavbě vysouvaného mostu v Davli s rozpětím hlavního pole 80 m.

V roce 1989 se stal technickým náměstkem závodu SŠaŽ – mosty, v období 1990 až 2002 byl generálním ředitelem podniku Stavby mostů Praha, poté, do současnosti, prokuristou této společnosti.

Mezi nejvýznamnější výsledky práce Ing. Brejchy z dalšího období náleží zejména pilotní projekt a realizace dřevěného ekoduktu na dálnici D1 Mengusovce–Jánovce na Slovensku v roce 2008, který byl vyznamenán Cenou Inženýrské Akademie ČR.

Rozsáhlá badatelská činnost Ing. Brejchy je zaměřena na aplikovaný výzkum a vývoj; dosažené výsledky nacházejí bezprostřední praktické uplatnění, zásadním způsobem posunuly úroveň poznání a podílely se na vytvoření „pražské školy kompozitních prvků a konstrukcí“. Jeho řešitelský tým, ve spolupráci se Stavební fakultou ČVUT (prof. Kohoutková, doc. Krátký, doc. Vodička a další spolupracovníci), získal významná ocenění za praktické aplikace, v poslední době např. za uplatnění vláknobetonu: mezinárodní Cenu VINCI Innovation Award 2011, Genu inovace v roce 2008 za mostní římsu vyrobenou z vláknobetonu s polypro-



pylenovými vlákny a Genu inovace roku 2011 za vývoj předpjatého vláknobetonového sloupku protihlukových stěnových systémů. V období 2006 až 2014 získal Ing. Brejcha pět užitných vzorů na výrobky z vláknobetonu a na originální konstrukci skruže; v tomto období byl též zapojen do řešení dvou grantových projektů s tematikou vláknobetonu. V roce 2014, v soutěži o Cenu Inženýrské akademie ČR, byl projekt Obkladový tenkostěnný panel z vláknobetonu autorského kolektivu Ing. Brejchy a jeho spolupracovníků oceněn Čestným uznáním.

Za celoživotní práci a aktivitu ve své inženýrské a manažerské činnosti se Ing. Brejchovi dostalo řady mimořádných ocenění a uznání. Od roku 2006 je členem Vědecké rady Stavební fakulty ČVUT. Na základě vynikajících původních přínosů v oblasti techniky byl zvolen členem prestižní Inženýrské akademie České republiky, kde zastává funkci předsedy stavební sekce. Bylo mu uděleno čestné členství České betonářské společnosti Českého svazu stavebních inženýrů. Je členem IABSE, České komory autorizovaných inženýrů a techniků a Hospodářské komory. Stavební fakulta ČVUT jej vyznamenala Šolínovou medailí, v roce 2014 získává medaili ČSSI.

Široký přehled ve svém oboru, vynikající orientace a praktické zkušenosti, vlídné vystupování a ochota vždy si najít čas pro odborné rady, pomoc i pro přátelský pohovor, to jsou vlastnosti, jimiž Ing. Brejcha vždy vynikal.

Ing. Vladimír Brejcha zasvětil celý svůj život práci ve svém oboru. Dosáhl vynikajících výsledků, uznání odborníků a obdivu svých spolupracovníků. Proto mu všichni přejeme mnoho úspěchů a pevné zdraví do dalších let činnosti, aby se ještě dlouho těšil z plodů své práce.

Vladimír Křístek



ČVUT v Praze
Fakulta stavební

Katedra betonových a zděných konstrukcí

8. mezinárodní
konference

FIBRE
CONCRETE
2015

10. – 11. 9. 2015
Hotel DAP
Praha



FIBRE CONCRETE 2015 je mezinárodní konferencí zaměřenou na VLÁKNOBETONY. Prezentuje nové poznatky v oblasti výzkumu, vývoje a jejich zavádění do projekční praxe. Součástí konference jsou ukázky úspěšných aplikací vláknobetonu.

Konference je určena širokému okruhu odborníků z oblasti výroby betonu, ale i projektantům a ostatním podnikatelům ve stavebnictví.

Termín pro zaslání abstraktů příspěvků je 1. května 2015



Informace:

Ing. Vladimíra Vytlačilová, Ph.D.
e-mail: fc2015@fsv.cvut.cz

<http://concrete.fsv.cvut.cz/fc2015>