

prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír
Benko, PhD.
e-mail: vladimir.benko@stuba.sk



Ing. Marian Kišac
e-mail: marian.kisac@stuba.sk

Ing. Peter Kendický
e-mail: peter.kendicky@stuba.sk



všetci: Fakulta stavebná
STU v Bratislave
Katedra betónových konštrukcií
a mostov
Radlinského 11, 813 68 Bratislava
Slovenská republika

Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred
Strauss
e-mail: alfred.strauss@boku.ac.at
University of Natural Resources
and Life Sciences
Dept. of CE and NH
Peter Jordanstr. 82, A-1190 Wien
Austria



Ing. Tomáš Šalát
e-mail: tsalat@sylex.sk
SYLEX, s. r. o.
Mlynské luhy 31, 821 05 Bratislava
Slovenská republika



Ing. Ľubomír Lašán
e-mail: lubomir.lasan@strabag.com
ZIPP Bratislava spol. s r. o.
Mlynské nivy 61/A
820 15 Bratislava
Slovenská republika



Literatúra:

- [1] EN 1992-1-1:2004 Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings, 2004
- [2] STN EN 1992-1-1:2006 (73 1201) Eurokód 2 – Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy, 2006
- [3] ÖNORM B 1992-1-1:2011 Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken Teil 1-1: Grundlagen und Anwendungsregeln für den Hochbau, 2011
- [4] Moravčík M., Brodňan M., Koteš P., Kotula P.: Skúsenosti s mostami zo starších typov prefabrikátov, Betonárske dni 2012, zb., STU v Bratislave, 2012, ISBN 978-80-8076-104-2, s. 439–444
- [5] Burtscher S. L., Rinrhofer G., Benko V., Kollegger J.: Zerstörende Großversuche an hochbewehrten Schleuderbetonstützen. Bauingenieur, Band 78, April 2003, S. 187–193

VZPOMÍNKA NA DOC. ING. VOJTĚCHA MENCLA, CSC.

Ve věku svých nedožitých 77 let zemřel 11. listopadu 2013 doc. Ing. Vojtěch Mencl, CSc., vzácný člověk, významným odborník a vynikající pedagog.

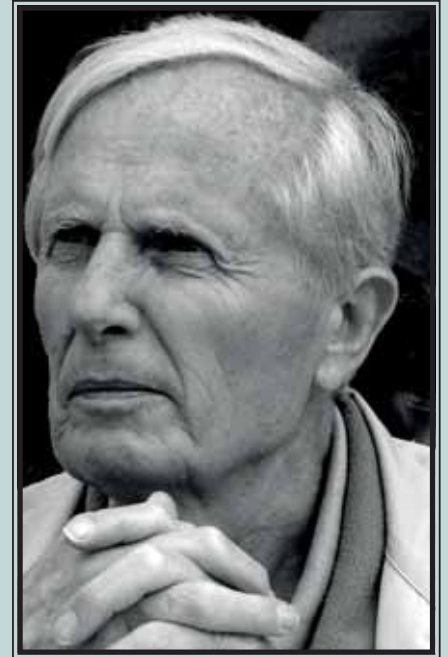
Jeho životní pouť začala v roce 1936 v Praze, jeho pozdější léta a doba studií však již probíhala v Brně. Maturitu skládal uprostřed padesátých let a následné studium na Fakultě inženýrského stavitelství v Brně ukončil v roce 1960. Od tohoto roku až do roku 1990 pak pracoval na vývojových pracovištích stavebních firem. Zaměřoval se na předpjaté betonové konstrukce mostů a průmyslových staveb, kde získával velké praktické zkušenosti, které pak zúročoval během své pozdější pedagogické činnosti.

Poznatky získané během vysokoškolského studia mu nestačily, a proto postupně absolvoval dvě postgraduální studia, a to v oblasti „Nedestruktivního zkoušení“ a následně „Mostů z předpjatého betonu“ – těmto oborům se pak věnoval po celý svůj život.

Společenské změny, které prožívala naše společnost po roce 1989, se velkou měrou odrazily i v životě doc. Vojtěcha Mencla. Rychle dokončil již dávno připravovanou aspiranturu a v roce 1990 se habilitoval na Fakultě stavební v oboru Betonové konstrukce.

Stal se vedoucím ústavu „Stavební a zkušební metod“ a jeho odborné znalosti byly využity i v jeho akademické funkci Prorektora pro výstavbu a dislokaci na VUT v Brně, kterou zastával od roku 1991 do roku 1997. Jako stavební inženýr s velkými zkušenostmi se podílel na znovuoživení Českého svazu stavebních inženýrů a na založení „České komory stavebních inženýrů a techniků“. V obou těchto stavovských organizacích zastával významné funkce a přispěl k jejich rozkvětu.

Rád připojuji i pár svých vzpomínek na milého kolegu Vojtěcha. Přesně si vzpomínám na naše první setkání na jeho pracovišti na Bidlácích v roce 1977, kde mi umožnil betatronem prozářit několik předpjatých nosníků. Výsledky jsem potřeboval dát do své



kandidátské disertační práce. Možná nebudu přehánět, pokud budu tvrdit, že jsme si tehdy „padli do oka“. Během 80. let jsme společně publikovali řadu článků u nás i v zahraničí, které byly zaměřené na nedestruktivní kontrolu předpjatých konstrukcí. Úzce jsme spolupracovali i v 90. letech, neboť zaměření našich ústavů bylo velmi podobné. Těž štafetu Prorektora pro výstavbu a dislokace na VUT jsem po něm přebíral. Po sloučení našich ústavů v roce 2002 měl Vojtěch u nás stále „svůj stůl“. I když své zkušenosti předával na Technické univerzitě v Ostravě, často se u nás zastavoval a rád jsem s ním diskutoval a probíral aktuální stavební problémy. Velmi si vážím toho, že jsem mu na podzim 2013 mohl předat cenu „Karla Hollana“ v rámci konference „Zkoušení a jakost ve stavebnictví“, které se on vždy aktivně zúčastňoval.

Pan docent Mencl již mezi námi není. Natrvalo však zůstává ve vzpomínkách a v podvědomí naší odborné stavební veřejnosti. Pro naše stavebnictví vykonal velmi mnoho a patří mu za to upřímný dík.

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.