

MILOŠ ZLÁMAL

ZAKLADATEL MATEMATICKÉ TEORIE
METODY KONEČNÝCH PRVKŮ

a

VZPOMÍNKOVÉ ODPOLEDNE

K 80. VÝROČÍ 12. LEDNA 2005

a

K 90. VÝROČÍ 14. LEDNA 2015

EDITOR JAN FRANCŮ



BRNO 2025

© Ing. Libor Holuša, CSc.
Prof. Ing. Jiří Kratochvíl, DSc.
Prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc.
Prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.
Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc.
Prof. RNDr. Alexander Ženíšek, DrSc.

Prof. RNDr. Jan Franců, CSc. (editor), 2025

Tato publikace podléhá licenci Creative Commons: [Uveďte autora](#)
[— Neužívejte dílo komerčně — Nezpracovávejte 4.0 Mezinárodní](#)



ISBN 978-80-214-6391-2

Úvodní slovo rektora VUT

JAN VRBKA

Dámy a pánové, vzácní hosté, milé kolegyně, milí kolegové,

dovolte, abych vás přivítal na přátelském setkání u příležitosti osmdesátých, bohužel nedožitých, narozenin pana profesora Miloše Zlámala. Vítám vás jménem naší alma mater Vysokého učení technického v Brně i jménem svým. Myslím, že toto setkání je rovněž vyjádřením jistého poslání univerzity, které spočívá ve vytváření trvalých pout mezi učiteli, studenty a všemi, kteří na vysoké škole působí.

Pan profesor Zlámal, ač odešel, žije v mnohém z nás, protože to byl náš učitel. Jsem velice rád, že zde mohu vystupovat nejen jako představitel Vysokého učení technického v Brně, ale i jako člověk, který měl tu čest pana profesora osobně poznat. Milé je rovněž osobní setkání s lidmi, se kterými jsem se často potkával v Laboratoři počítačích strojů a posléze v Oblastním výpočetním centru.

Vaše účast na dnešním semináři — a vidím mezi vámi také slovatné matematiky z České republiky i ze Slovenska — je důkazem upřímných vztahů, které jsme k panu profesoru Zlámalovi měli. Jsem potěšen, že mohu trochu zavzpomínat, jak jsem pana profesora znal.

Prof. Zlámal byl člověkem velice cílevědomým. Šel za tím, co považoval za účelné, jediné dobré. Byl to rozvoj výpočetní techniky, numerické matematiky i informatiky, které neměly zpočátku oficiální podporu tehdejších politických představitelů. Výsledkem byla první Laboratoř počítačích strojů, můžeme vzpomenout na první počítač LGP 20, můžeme vzpomínat na strojový kód a na všechno, co jsme v laboratoři dělali a na čem jsme pracovali.

Pan profesor měl také hluboký smysl pro týmovou práci, a rovněž pro spolupráci mezi obory. Pro něho to byla především spolupráce s inženýry, docenty a profesory v oblasti metody konečných prvků. Úroveň a pověst každé univerzity je dána osobnostmi, které na ní působí. Pan profesor Zlámal takovou osobností byl a svou dlouholetou prací přispěl značnou měrou k rozvoji našeho Vysokého učení technického v Brně v dané oblasti. Byl jedním ze spoluzakladatelů mezinárodně uznávané brněnské školy metody konečných prvků spolu s prof. A. Ženíškem a prof. J. Kratochvílem, která působila zejména v období 60. a 70. let.

Profesor Zlámal musel být také člověkem odvážným, protože v období takzvané normalizace poskytl zaměstnání několika lidem, kteří to neměli jednoduché.

Vím, že ač byl ředitelem Oblastního výpočetního centra, profesor Zlámal měl velice rád svou vědu, odbornost, vždy chtěl mít své prostředí a svůj klid k odborné práci. Ve výpočetním centru měl pracovnu v zadním traktu, kam se chodilo po střeše a kde byl rovněž trošku střežen svojí paní sekretářkou paní Winklerovou.

Pro pana profesora bylo charakteristické hluboké zahlobání do oblasti matematiky, do numerické matematiky, přestože se musel zabývat běžným chodem důležitého pracoviště naší školy. Svým významem přesahovala Laboratoř počítačích strojů a později Oblastní výpočetní centrum rámec Vysokého učení technického v Brně, jejich význam byl nejen regionální, ale i celostátní. O tom také svědčí naše setkání.

Jsem rád, že v dnešním programu vystoupí jeho nejbližší spolupracovníci. Chtěl bych také poděkovat organizátorovi tohoto setkání, docentu Franců za jeho záslušnou práci.

Velice se těším na přednášky, které si vyslechnu. Přeji nám všem, abychom se v duchu přenesli do doby, kdy byl pan profesor Zlámal mezi námi, působil ve skvělé Laboratoři počítačích strojů a v oblasti výpočetní techniky.

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc., dr. h. c., od roku 2000 ve funkci rektora VUT v Brně, je profesorem mechaniky na Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně..

(28. srpna 1942 Jevíčko – 22. května 2017 Brno)

