

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

[Obrazová příloha k 125. výročí JČSMF]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 32 (1987), No. 4, [208a]--[208h]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139312>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1987

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Obrazová příloha k 125. výročí JČSMF

(Dobové snímky zapůjčil redakci Libor Pátý)



FRANTIŠEK HOUDEK (1847—1917)



JOSEF VAŇAUS (1839--1910)



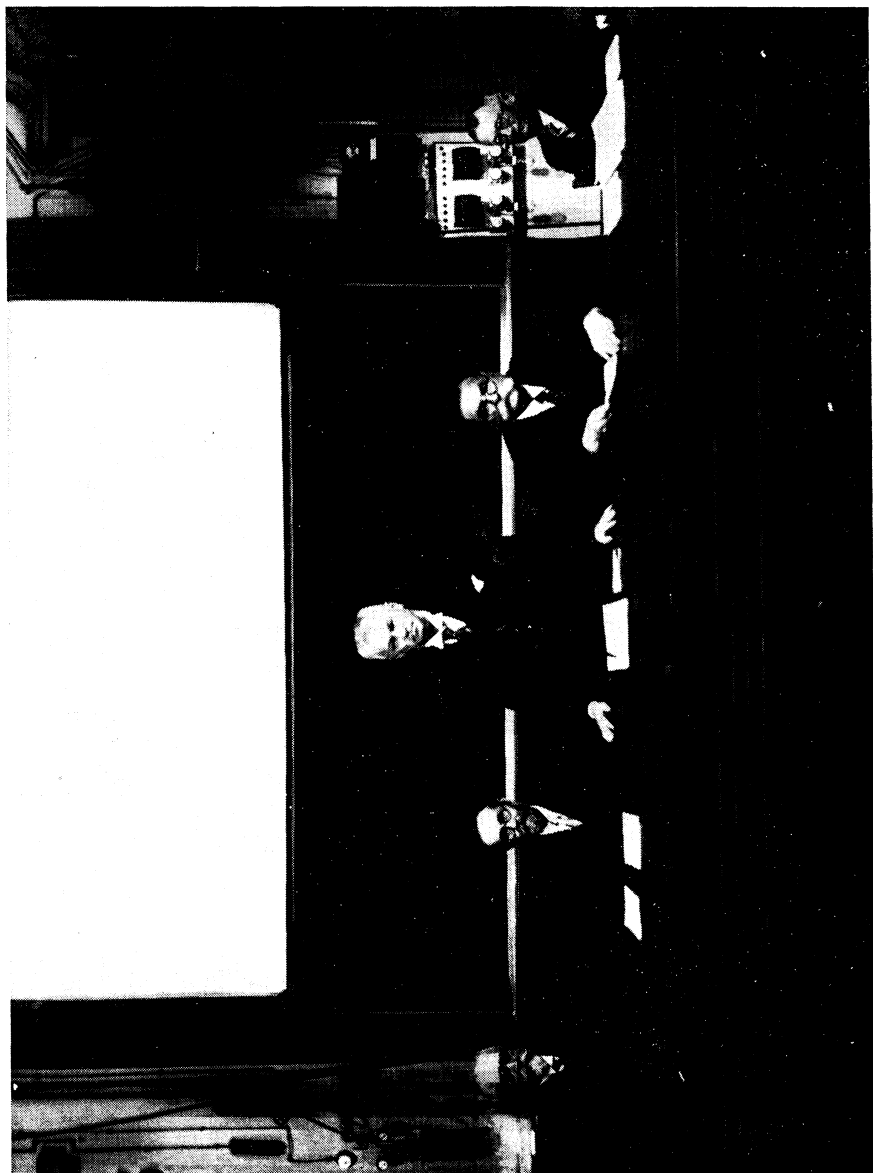
VÁCLAV ŘEHOŘOVSKÝ (1849—1911)



MILOSLAV VALOUCH (1878—1952)



Oslavy 75. jubilea JČMF ve velké posluchárně Fyzikálního ústavu UK



Předsednický stůl — oslavy 75. jubilea JČMF (zleva: STANISLAV PETÍRA, FRANTIŠEK NUŠL
FRANTIŠEK NACHTIKAL, VLADIMÍR NOVÁK, MILOSLAV VALOUCH)



RESTAURANT KAVÁRNA SIA

Vesmír, galaktický systém, soustava sluneční,
planeta δ 50° 5' sev. š., 14° 25' vých. d.
Anno LXXV ab unitate JČMF condita.

*Posloupnost krmí
a jejich kalorická hodnota:*

1. Thermodynamická soustava mnoha složek v jedné
fázi, t. zv. polévka ($T = 310^\circ \text{K}$) 150 \pm 5 cal
 2. Vejce à la Mendělejev 90 \pm 4 ..
 3. Bažant à la Weyr s přílohou nutnou i postačující 520 \pm 15 ..
 4. Saccharometrický dort s emulzí smetany 180 \pm 7 ..
 5. Kava se spektrální absorpcí rovnou vesměs
jedničce 60 \pm 3 ..
- Celkem ... 880 \pm 18 cal

In vino veritas vincit

Žertovný jídelní lístek ze slavnostní večeře v SIA