

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 VANAUS (1839--1910)



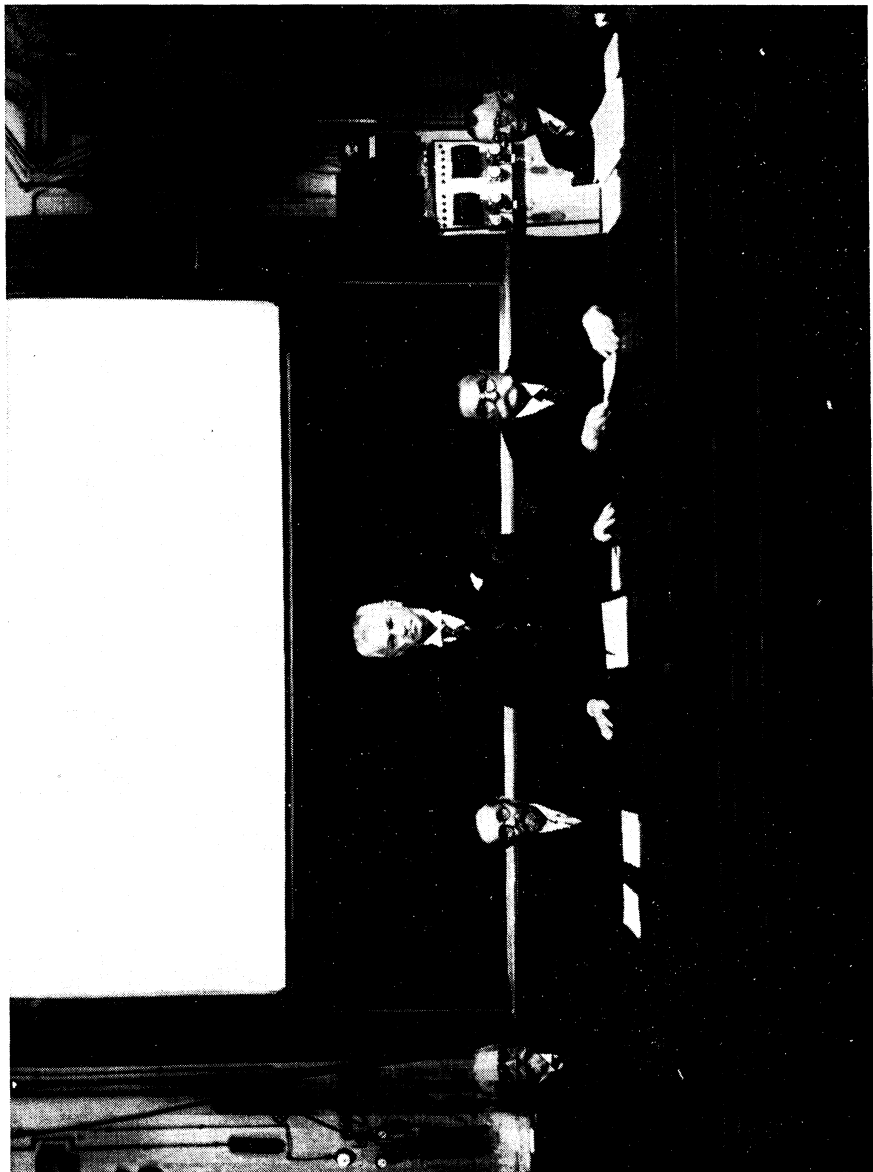
VÁCLAV ŘEHOŘOVSKÝ (1849—1911)



MILOSLAV VALOUCH (1878—1952)



Oslavy 75. jubilea JČMF ve velké posluchárně Fyzikálního ústavu UK



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



RESTAURANT A KAVÁRNA SIA

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

Posloupnost krmi
a jejich kalorická hodnota:

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

In vino veritas vincit

Žertovný jidelní lístek ze slavnostní večeře v SIA