

## Werk

**Label:** Advertising

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0069|log9](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0069|log9)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

### **Knihovna spisů matematických a fysikálních. 8<sup>o</sup>**

1. Hostinský: Diferenciální geometrie. křivek a ploch. 2. vyd. se chystá.
2. Vojtěch: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl I, 5. vyd. K 80,—
3. Novák: Fysika. Díl I, 3. vyd. K 96,—
4. Novák: Fysika. Díl II, 3. vyd. K 116,—
5. Semerád: Příručka praktické geometrie. K 72,—
6. Kučera: Základy mechaniky tuhých těles. K 48,—
7. Vojtěch: Základy matematiky ... Díl II, 4. vyd. K 60,—
8. Bydžovský: Úvod do analytické geometrie. K 48,—
9. Hruška: Počet grafický a graficko-mechanický. 2. vyd. se chystá.
10. Dusl: Úvod do vektorového počtu. K 19,—
11. Hostinský: Mechanika tuhých těles. K 48,—
12. Posejpal: Roentgenovy X-paprsky. K 40,—
13. Macků: Fysika. K 92,—
14. Bydžovský: Základy teorie determinantů a matic a jich užití K 44,—
15. Láska - Hruška: Teorie a prakse numerického počítání. K 112,—
16. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl I. K 98,—
17. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl II. K 128,—
18. Čech: Bodové množiny. Část I. K 68,—
19. Nachtikal: Technická fysika. 2. vyd. K 144,—
20. Čech: Bodové množiny. Část II. v tisku.

### **Kruh,**

- #### **Sbírka spisů vydávaná Jednotou č. matematiků a fysiků. 8<sup>o</sup>**
1. Záviška: Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitační. K 16,—
  2. Hostinský: Geometrické pravděpodobnosti. K 11,—
  3. Hlavatý: Úvod do neeuklidovské geometrie. K 30,—
  4. Kössler: Úvod do počtu diferenciálního. K 18,70
  5. Bragg: O povaze věci. K 22,80
  6. Batěk: Chemické rovnice. K 19,60
  7. Rychlík: Úvod do elementární teorie číselné. K 22,—
  8. Schneider: Předpovídání povětrnosti. K 18,—
  9. Běhounek - Heyrovský: Úvod do radioaktivity. K 24,—
  10. Novák: Kolísání podnebí v dobách historických a geologických. K 36,—
  11. Frank: Rozvrat mechanisticke fysiky. K 12,—
  12. Jarník: Úvod do integrálního počtu. K 26,40

### **Sborník Jednoty č. matematiků a fysiků. 8<sup>o</sup>**

- Sv. 1—9, 11, 12 a 15 rozebrány.
10. Sobotka: Deskriptivní geometrie promítání parallelního. K 36,—
  13. Petr: Počet integrální, s dod. Úvod do teorie množství. K 160,—
  14. Kučera: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie. K 50,—
  16. Petr: Počet diferenciální (část analytická). K 90,—
  17. Záviška: Mechanika. K 184,—
  18. Čech: Projektivní diferenciální geometrie. K 80,—
  19. Vojtěch: Geometrie projektivní. K 260,—
  20. Hlavatý: Diferenciální geometrie a tensorový počet. K 154,—

Dodá každý knihkupec i nakladatel

**JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ**  
**PRAHA II, ŽITNA 25.**

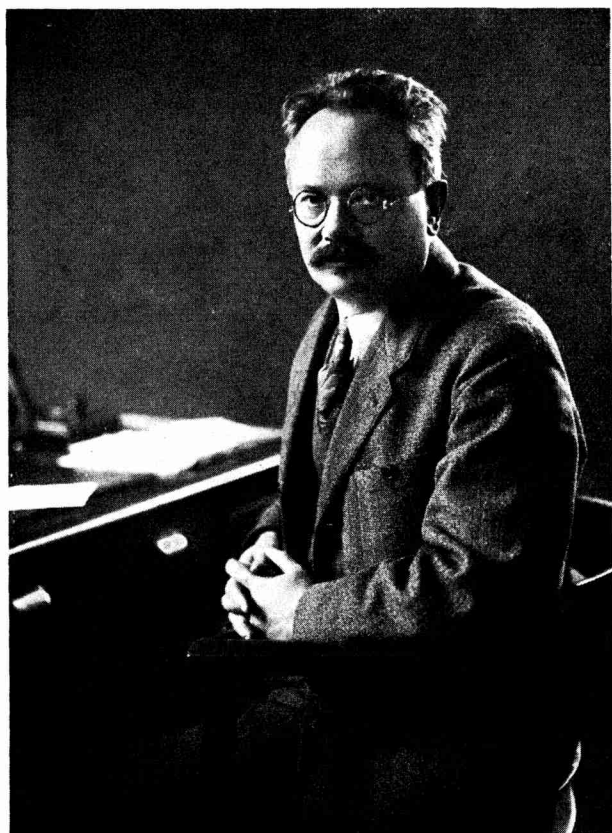


Foto Posselt.

Archiv JČMF

Prof. dr. FRANTIŠEK ZÁVIŠKA

\* 18. 11. 1879





Novostavba domu Jednoty českých matematiků a fysiků v Praze II, Žitná 25

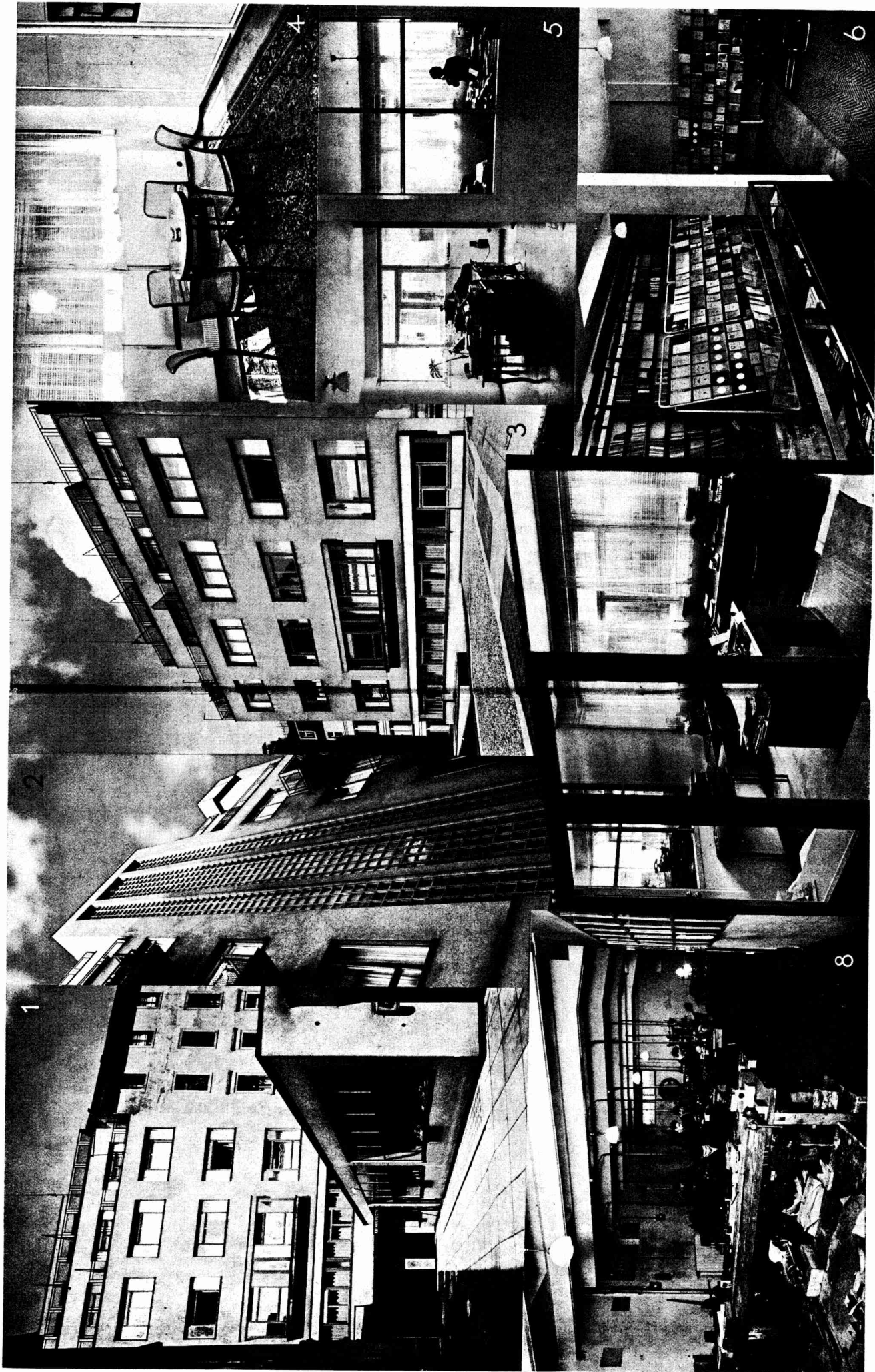


Foto JČMF.

1. Pohled na jižní průčelí. — 2. Pohled na severní průčelí. — 3. Pohled na jižní průčelí. — 4. Hovorna. — 5. Kancelář. — 6. Knihkpectví. — 7. Kancelář. — 8. Dílna Fysmy.

