

## O B S A H

Předmluva . . . . .	3
Nástup novověku . . . . .	5
Zeměměřické metody a přístroje na evropském západě do konce 16. století . . .	8
Vojenští inženýři . . . . .	22
Zeměměřictví v našich zemích do doby Rudolfa II. . . . .	25
Práce přísežných měřičů zemských . . .	25
Ostatní zeměměřické práce v Čechách . . .	35
Vodní díla v Čechách . . . . .	38
Tadeáš Hájek z Hájku . . . . .	49
Celkový pohled na dobu Rudolfa II. v Čechách . .	52
Působení Tychona Brahe v Čechách . . . . .	57
Jan Kepler . . . . .	69
Jošt Bůrgi . . . . .	73
První logaritmické tabulky . . . . .	79
Snelliova triangulace 1610 - 1615 . . . . .	83
Závěr . . . . .	91
Exkurs 1 Cestovní dálkoměr (instrumentum viatorium) . . . . .	92

Exkurs 2	Úhloměrné pomůcky před objevem vernieru	95
	1. Metoda pomocných stupnic (Nunezova) . . . . .	95
	2. Transverzální či příčná stupnice (divisio Braheana) . . . . .	96
Exkurs 3	Sazby stanovené za práce zemských měřičů . . . . .	98
Poznámky . . . . .		101