

# II. ZÁKLADY NÁZVOSLOVIA A OBRÁZKOVÝ SLOVÁK

## O B S A H

I. Úvod .....	str. 4
II. Základy názvosloví anorganických sloučenin .....	5 - 20
III. Základní chemické pojmy a zákony .....	21 - 24
IV. Výpočty z chemických vzorců a rovnic .....	25 - 29
V. Stavba hmoty .....	
V.1. Atomové jádro .....	30 - 36
V.2. Elektronový obal .....	37 - 39
V.3. Chemická vazba .....	40 - 44
VI. Chemické reakce .....	
VI.1. Redoxní děje .....	45 - 50
VI.2. Acidobazické děje .....	51 - 59
VI.3. Termochemie .....	60 - 65
VII. Skupenské stavy hmoty .....	
VII.1. Plyny .....	66 - 71
VII.2. Roztoky .....	72 - 83
VIII. Chemická rovnováha .....	84 - 89
IX. Srážecí reakce .....	90 - 95
X. Elektrolýza .....	96 - 98
XI. Doplňky .....	
XI.1. Výsledky příkladů .....	99 - 108
XI.2. Mezinárodní soustava jednotek SI .....	109 - 113
XI.3. Důležité konstanty .....	114
XI.4. Tabulky .....	115 - 121
Seznam literatury .....	122