

## OBSAH:

Předmluva . . . . .	3
I. Hořlaviny, které přicházejí u nás v úvahu, jich původ, složení, vlastnosti, zvláště vlastnosti jich par . . . . .	7
II. Ukládání hořlavin dříve a účel uložení bezpečnostního . . . . .	18
III. Výhody bezpečnostního ukládání . . . . .	20
IV. Všeobecné požadavky, kladené na bezpečnostní uložení . . . . .	22
V. Základní způsoby bezpečnostního ukládání . . . . .	25
VI. Soustavy s ochranným plynem . . . . .	26
a) Tlaková soustava Martini & Hüneke . . . . .	27
b) Nízkotlaková soustava Martini & Hüneke s pohonem pumpovním . . . . .	42
c) Čerpací soustava Dabeg s pohonem pumpovním . . . . .	48
d) Automatická soustava Dabeg . . . . .	50
e) Automatická soustava Dabeg s násoskou . . . . .	53
f) Soustava Bergerova . . . . .	53
VII. Výroba laciného ochranného plynu . . . . .	56
VIII. Soustavy bez ochranného plynu . . . . .	58
a) Objemová soustava Dabeg . . . . .	58
b) Vytěšňovací soustava Lange-Ruppel-ova . . . . .	60
c) Nasycovací soustava Hoffmann-ova . . . . .	60
d) Nasycovací soustava Dabeg . . . . .	62
e) Nasycovací soustava Wayne . . . . .	64
XI. Náklady provozní . . . . .	69
Doslov . . . . .	71
Použitá literatura . . . . .	73

---