

## OBSAH

Úvod . . . . .	3
Kapitola I. Theorie pohybu nesoudržného materiálu . . . . .	5
Kapitola II. Žlabové výsyvky . . . . .	12
A. Žlabové výsyvky s dvojitým uzávěrem . . . . .	12
1. Popis žlabové výsyvky s dvojitým uzávěrem . . . . .	12
Funkce spodního uzávěru . . . . .	13
Funkce vrchního uzávěru . . . . .	14
Příčný profil žlabu a úhel jeho sklonu v podélné ose . . . . .	20
2. Konstrukce žlabové výsyvky s dvojitým uzávěrem . . . . .	31
B. Zdvojené žlabové výsyvky s dvojitým uzávěrem . . . . .	35
Kapitola III. Krátké kluzné a třídící výsyvky . . . . .	38
A. Krátké kluzné výsyvky . . . . .	38
B. Třídící výsyvky . . . . .	42
C. Konstrukční a prováděcí připomínky . . . . .	45
Kapitola IV. Zásobníky pro balvanitý materiál . . . . .	50
1. Theorie pohybu materiálu v zásobnících . . . . .	50
2. Konstrukce zásobníků . . . . .	70
3. Určování zrnitosti balvanitého materiálu . . . . .	75
a) Určování zrnitosti síťovým rozbořem . . . . .	75
b) Určování zrnitosti planimetrickou metodou . . . . .	77