

OBSAH

Úvod	3
I. VÝZNAM VÁŽENÍ V ŽELEZNIČNÍ PŘEPRAVĚ	5
II. DRUHY VAH A JEJICH TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	8
A. Pojem a rozdělení pákových vah	8
1. Všeobecně	8
2. Vlastnosti vah	8
3. Základní součásti vah	9
4. Rozdělení vah	10
B. Druhy vah v železniční dopravě	13
1. Kolejové váhy	14
a) Kolejové váhy s nepřerušenu kolejí	14
b) Kolejové váhy s přerušenu kolejí	20
c) Kolejové váhy pro vážení vozidel za pohybu	22
d) Přenosné váhy pro odvažování železničních vozů	22
2. Automobilní silniční váhy	24
3. Lokomotivní váhy	28
4. Jeřábové váhy	31
a) Jeřábové váhy s běhounovým odvažovacím zařízením	31
b) Jeřábové váhy sklonné	31
c) Jeřábové váhy vestavěné do konstrukce jeřábu	34
5. Můstkové váhy skladištní	34
6. Násypné (zauhlovací) váhy	38
III. OBSLUHA A ÚDRŽBA VAH	40
1. Kolejové váhy s nepřerušenu kolejí	40
2. Kolejové váhy s přerušenu kolejí	43
3. Automobilní silniční váhy	43
4. Můstkové skladištní váhy a ostatní vážící zařízení	44
5. Montáž, seřizování a opravy vah	45
6. Práce vážních zaměstnanců	48
7. Pravidla pro řádnou obsluhu vah	51

IV. CEJCHOVÁNÍ VAH	53
1. Státní úřad pro míry, váhy a drahé kovy	53
2. Cejchování mostních vah	54
3. Cejchování sklonných vah	56
4. Cejchování běhounových vah	56
5. Dovolené odchylky správnosti vah a závaží při cejchování a při přecejchování	57
6. Cejchovní vůz železniční	58
7. Pomocný závažový vůz	59
8. Zkoušení kolejové váhy cejchovním železničním vozem	60
9. Rohový vozík	61
10. Ověření a vyhotovení ověřovacího listu	62
V. PŘEDPISY PRO ZJIŠŤOVÁNÍ VÁHY ZÁSILEK V ŽELEZ- NIČNÍ PŘEPRAVĚ ZBOŽÍ, SPĚŠNIN A CESTOVNÍCH ZA- VAZADEL	63
1. Zjišťování váhy vozových zásilek	63
2. Zjišťování váhy odhadem	69
3. Vážení prázdného vozu (tárování vozu)	69
4. Zjišťování váhy zásilek podle kubatury	70
5. Vážení zásilek na vahách přepraveců	71
6. Omezení váhy zásilky	72
7. Kontrolní vážení	73
8. Zjišťování váhy kusových zásilek	75
9. Zjišťování váhy spěšnin	77
10. Zjišťování váhy cestovních zavazadel	78
11. Přezkoušení váhy zásilek zboží, spěšnin a cestovních zava- zadel ve stanici určení	79