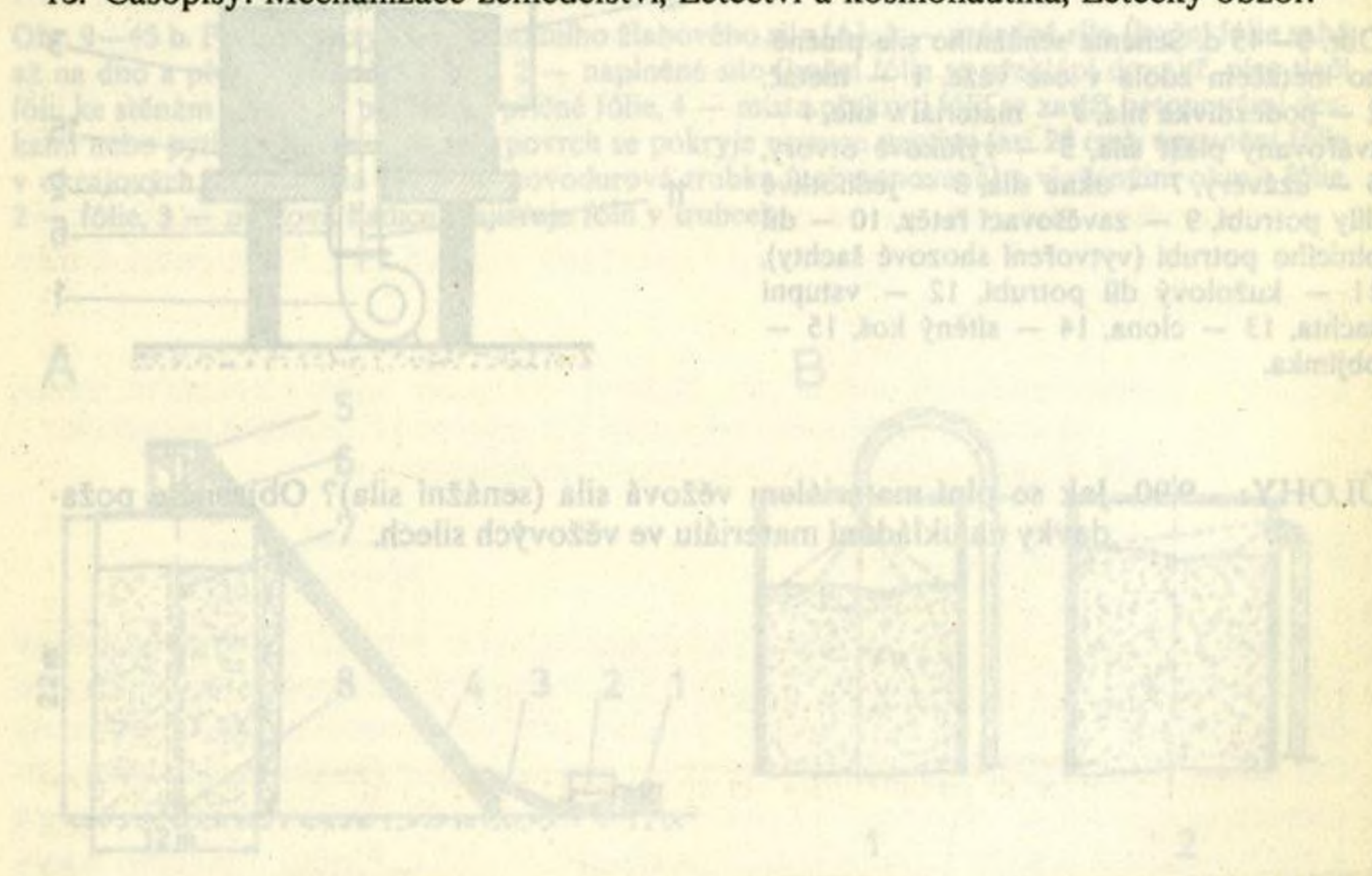


# LITERATURA

1. Bílek, K., Biedermann, I.: Zemědělské stroje 1, 2, 3. Praha, 1970, 1971, 1972.
2. Hartl, J. a kol.: Zemědělské stroje — praktická cvičení I. Praha, 1980.
3. Krupička, J. a kol.: Technika a mechanizace živočišné výroby (skripta). Praha, 1980.
4. Kolektiv: Cvičení ze strojů pro rostlinnou výrobu II, III (skripta). Praha, 1979.
5. Kolektiv: Doprava a manipulace s materiálem v zemědělství. Praha, 1978.
6. Kolektiv: Soustava strojů pro komplexní mechanizaci československého zemědělství. Praha, 1961.
7. Lobotka, L. a kol.: Technika a mechanizácia živočíšnej výroby I. Bratislava, Praha, 1980.
8. Velda, K. a kol.: Mechanizace rostlinné výroby II, svazek 1 a 2 (skripta). Praha, 1980.
9. Podniková dokumentace.
10. Návod k obsluze mechanizačních prostředků.
11. Prospekty.
12. Katalogy.
13. Časopisy: Mechanizace zemědělství, Letectví a kosmonautika, Letecký obzor.



Obr. 9-45 c. Příklad věšového sítě (senážního síta) mechanický dopravníky (A): 1 — tampa, 2 — dávkovací dopravník, 3 — příčný pásový dopravník, 4 — řízný vynášecí dopravník, 5 — nosná konstrukce, 6 — příčný (horizontální) pásový dopravník, 7 — sítová šachta, 8 — odbočný kanál příčný pásový dopravník a rozváděcí materiál (B): 1 — příčný šroty v ose věže a rozváděcí, 2 — příčný z bodu věže a rozváděcí.