

Výukový materiál zpracovaný v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo: CZ.1.07/1. 5.00/34.0084

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada: 5 A

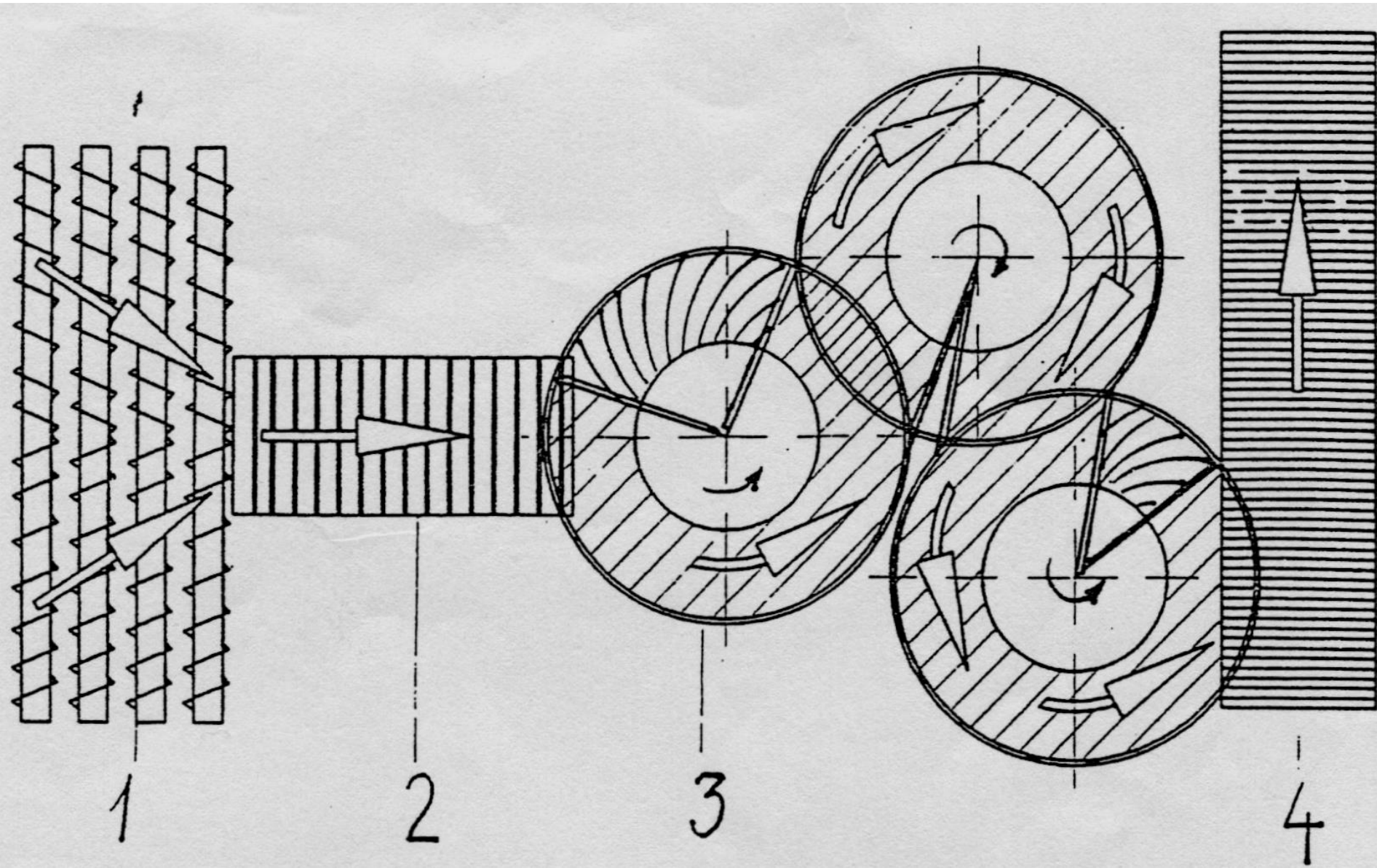
Číslo: VY_32_INOVACE_ZAM_2ROC_15

Sklizeň cukrovky

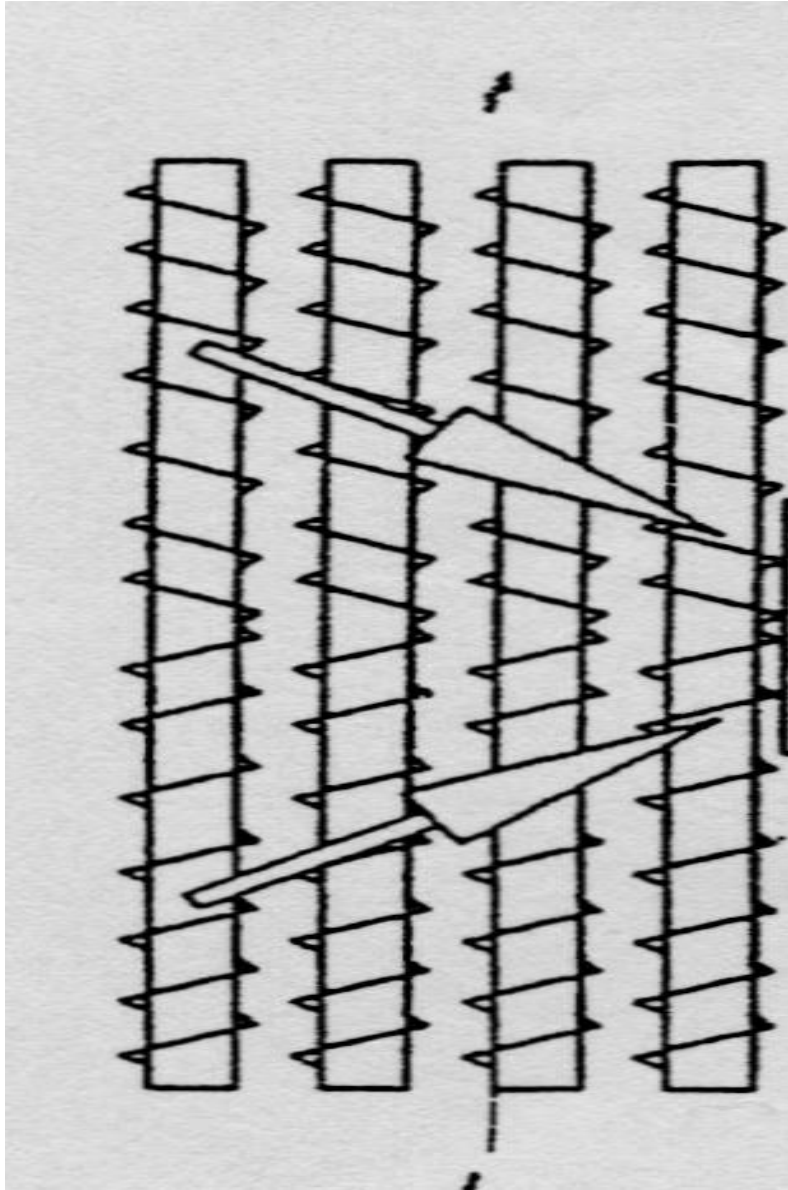


Předmět:	Základy mechanizace
Ročník:	2. PK
Klíčová slova:	čisticí a separační ústrojí
Jméno autora:	Ing. Jaroslav Indrák
Adresa školy:	Střední škola zemědělská, Osmek 47 750 11 Přerov

Kombinace čisticích systémů



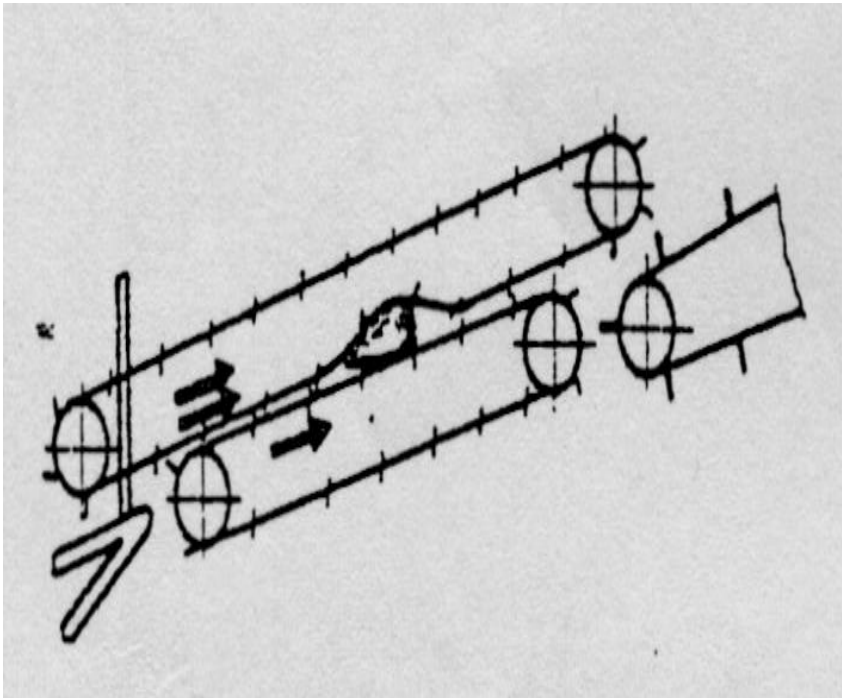
Příčné čistící válce se šroubovicí



Kovové válce

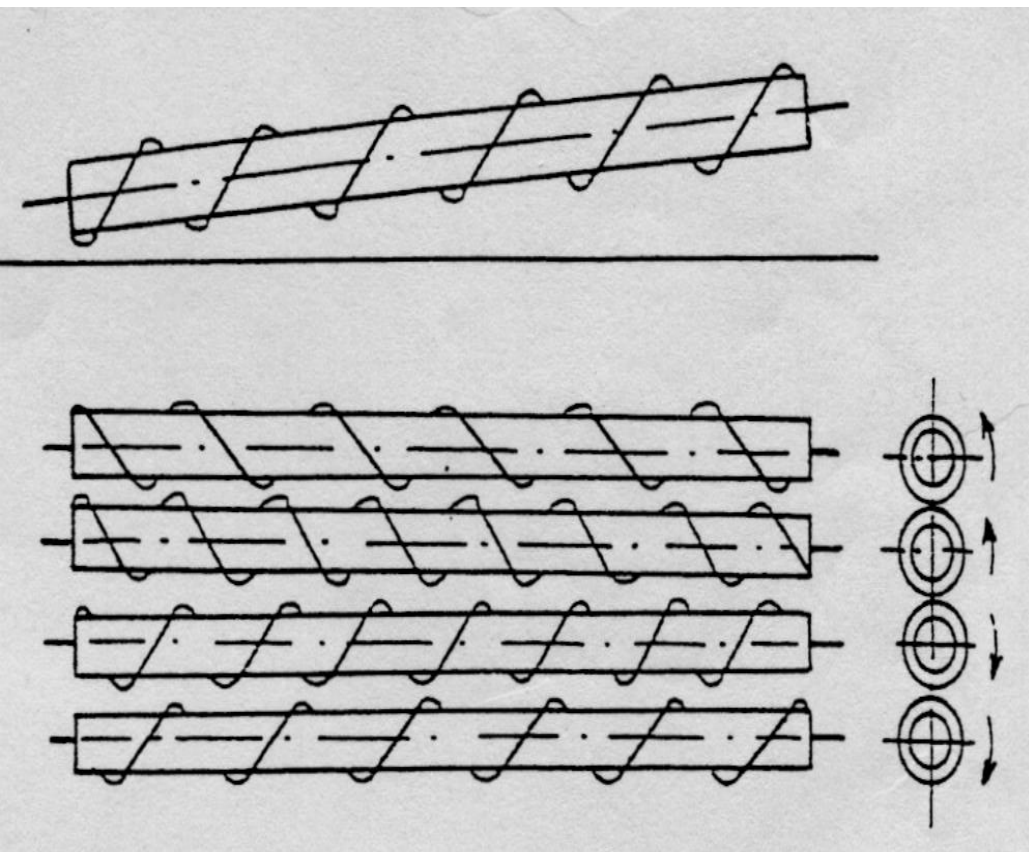
Pravolevá dostředná
šnekovice

Prosévací dopravník



- Dva prutové dopravníky
- Spodní pomalý
- Horní 1,5x rychlejší
- Čistí odvalováním

Podélné válce



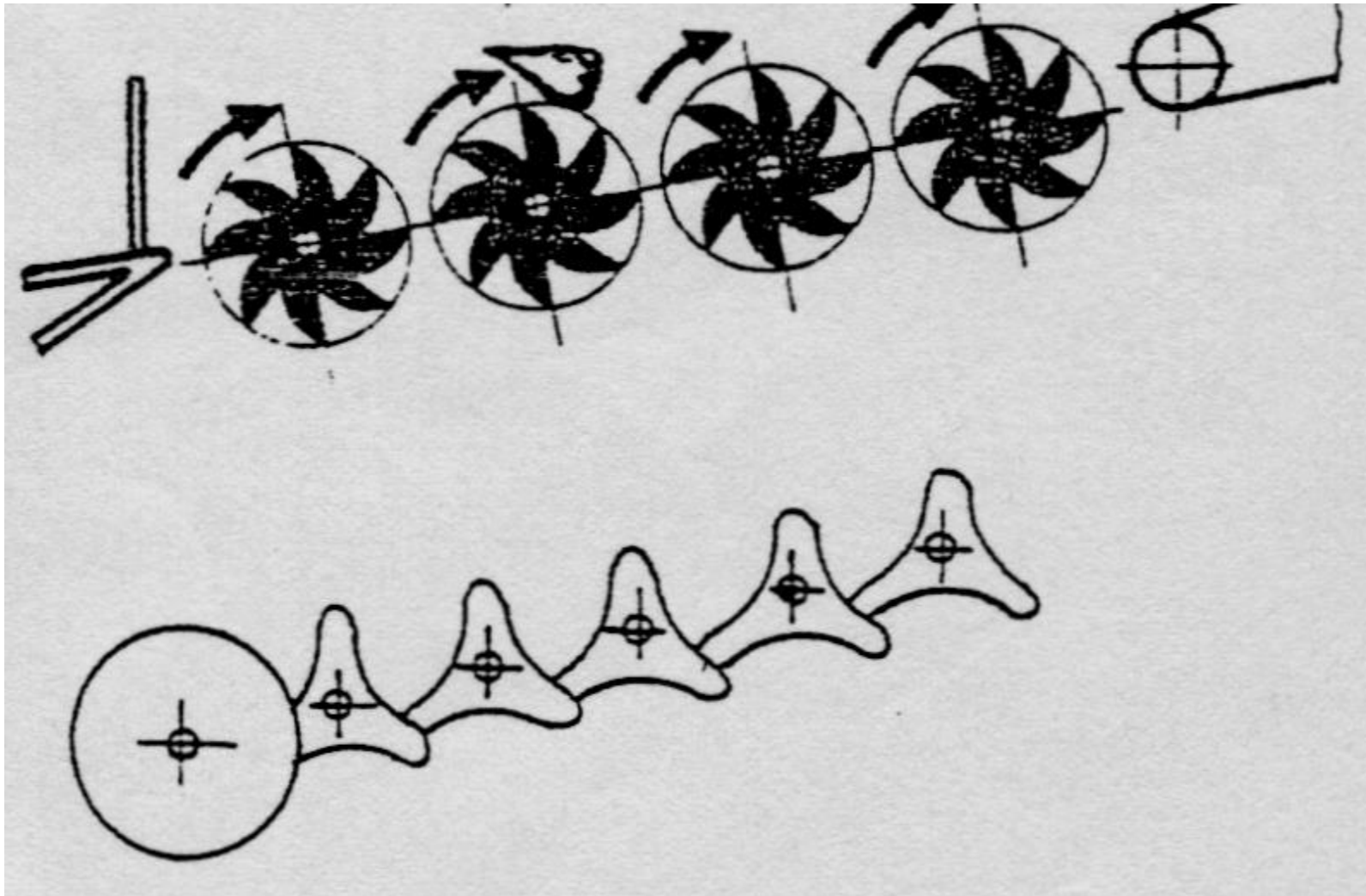
Válce s pryžovou
šnekovicí

Úhel 10-15 %

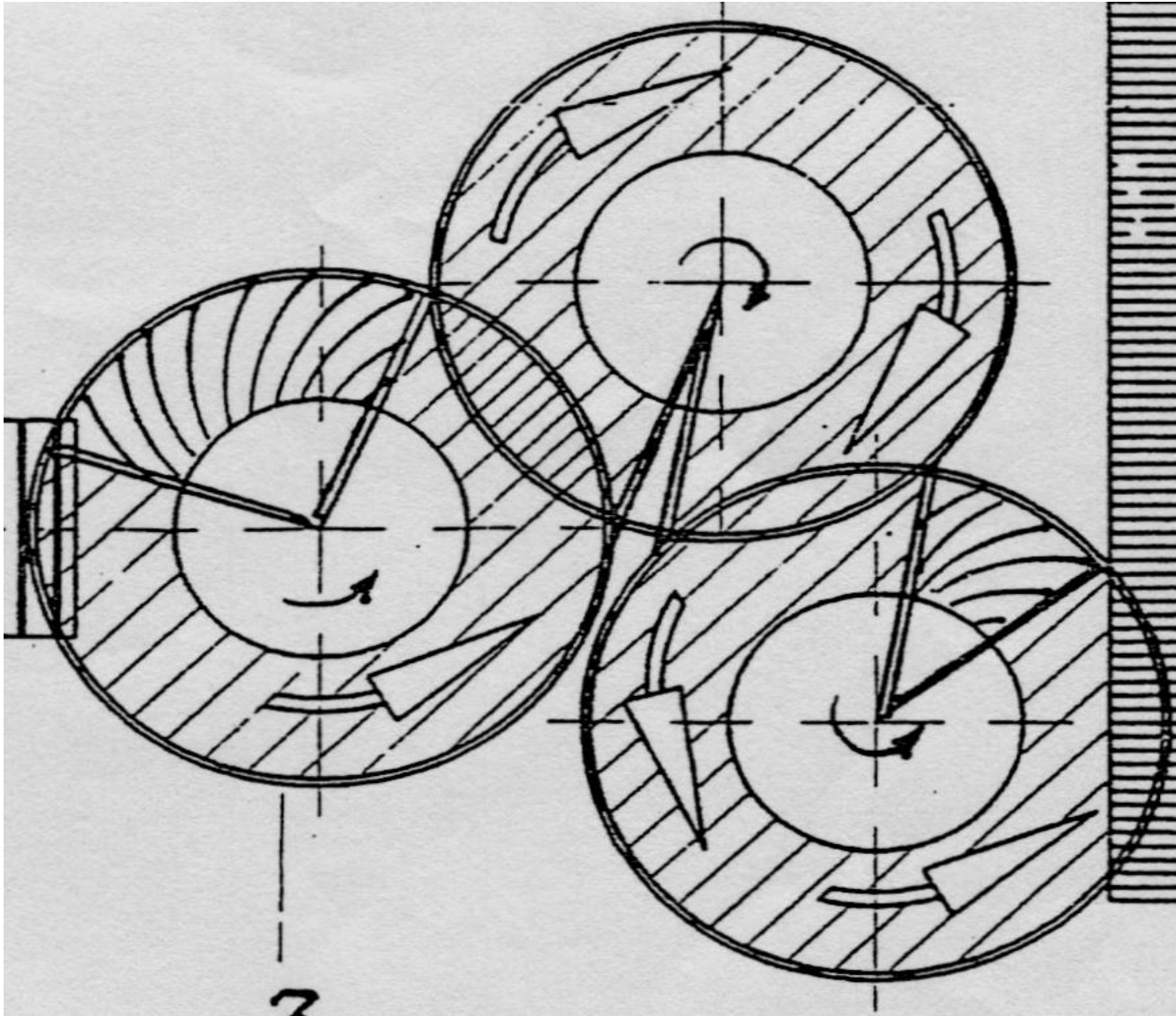
Pár od středu ven

1-2 zábrany pro lepší
čištění

Hvězdicové válce a rotační rošt

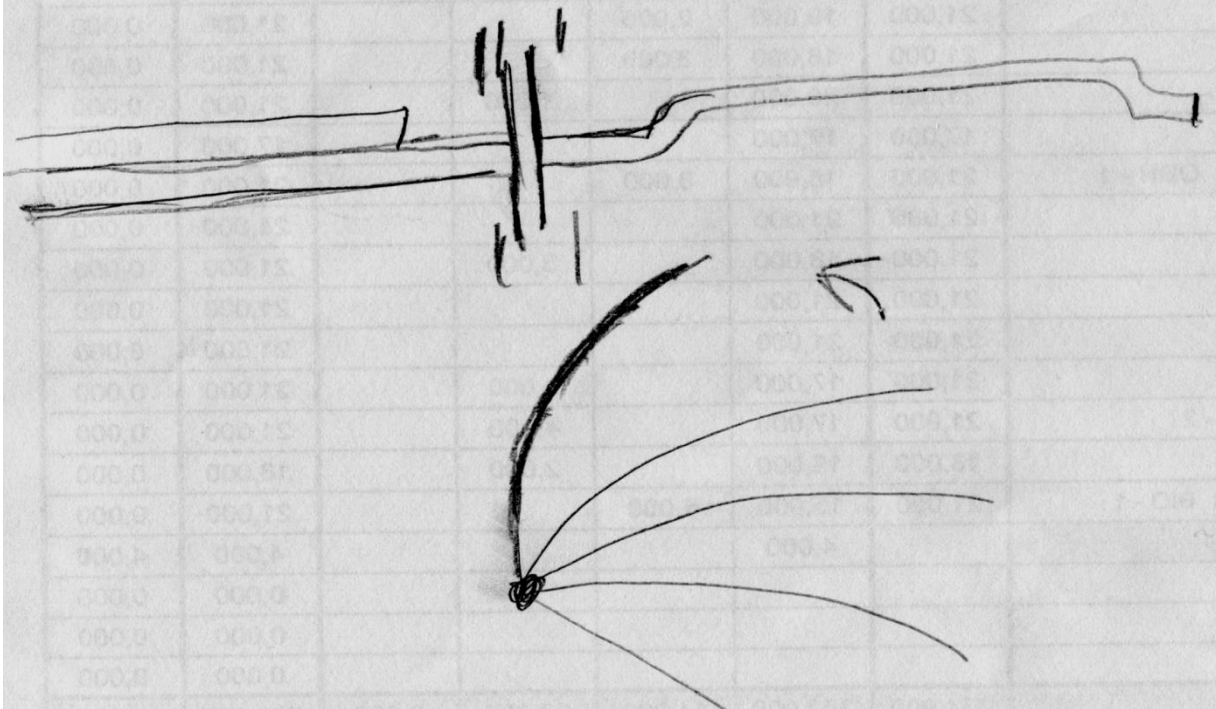


Paprsková prosévací kola



Tvar paprsků

Každý 5 profilů
nebo zdvojený



Popiš

- 1. příčné kovové čistící válce
- 2. podélné válce s pryžovou šnekovicí
- 3. hvězdicové válce
- 4. paprsková prosévací kola



Použité zdroje

- Veškeré použité obrázky (kliparty) pocházejí ze sady Microsoft Office 2010.
- Všechny fotografie pochází z archivu autora
- Všechny kresby pochází z archivu autora
- Učebnice pro střední zemědělské školy, Základy mechanizace II, vydal Credit Praha 1997

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je **ing. Jaroslav Indrák**
Financováno z ESF a státního rozpočtu ČR.*