

# Príklad grafického zobrazenia :)

## Riadenie lisu

Zobrazte pracovný cyklus lisu pomocou jazyka Grafcet. Lis stláča kovový prášok vo forme na výlisok, ktoré sa následne spekajú.

V kroku 1 sa lis nachádza v stave čakania, pričom lisovník a matrica sa nachádzajú v hornej polohe; svieti signál „Pripravený“. Po naplnení kovového prášku sa vykoná príkaz „Spustenie cyklu“ (CS) a akcia prebieha v poradí zobrazenom v jazyku Grafcet.

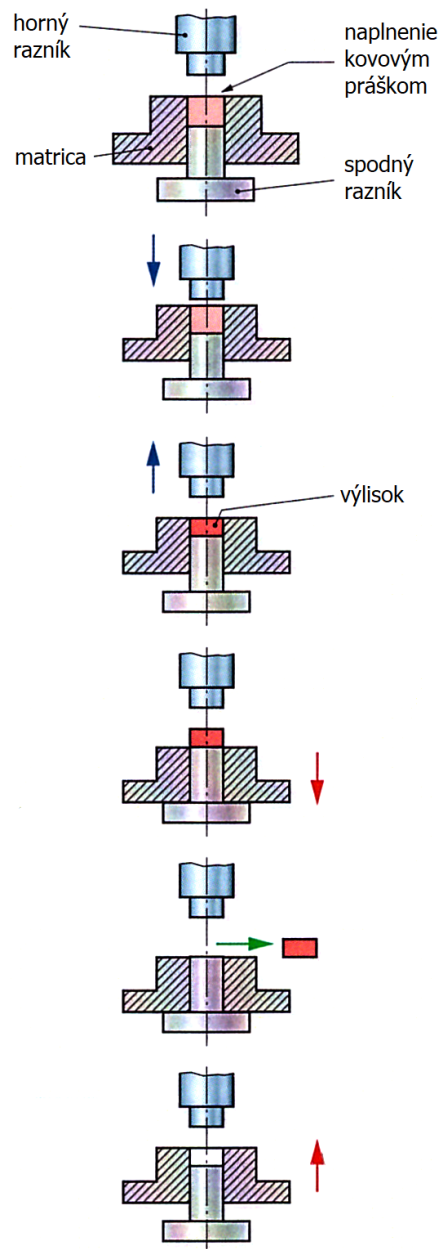
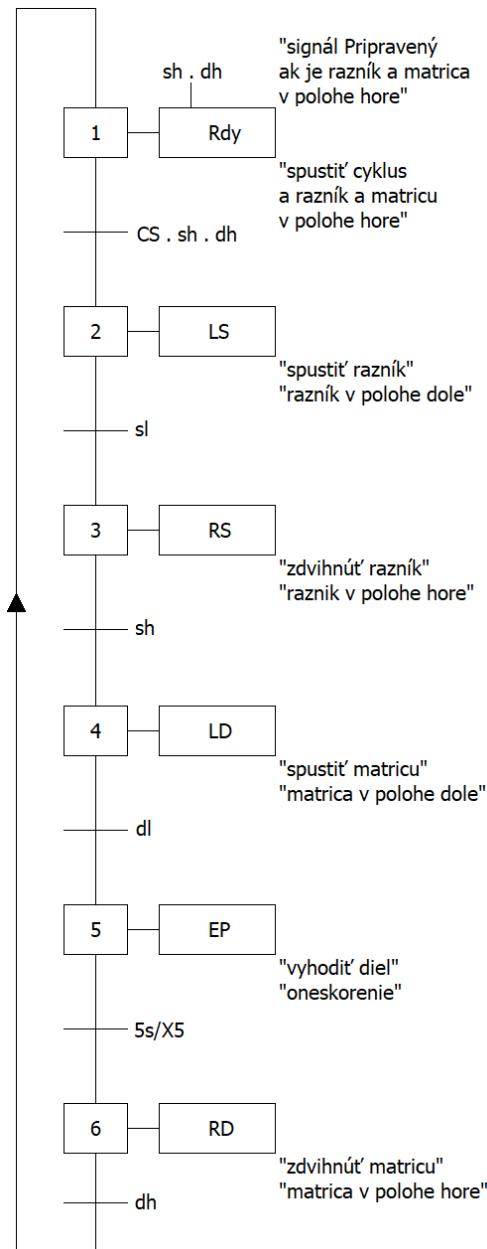
### Zoznam priradení

#### Vstupy

- CS** Spustiť cyklus
- sh** Razník v polohe hore
- sl** Razník v polohe dole
- dh** Matrica v polohe hore
- dl** Matrica v polohe dole

#### Výstupy

- RDy** Signál Pripravený
- LS** Spustiť razník
- RS** Zdvihnúť razník
- LD** Spustiť matricu
- EP** Vyhodiť diel
- RD** Zdvihnúť matricu



Zobrazenie v jazyku Grafcet