



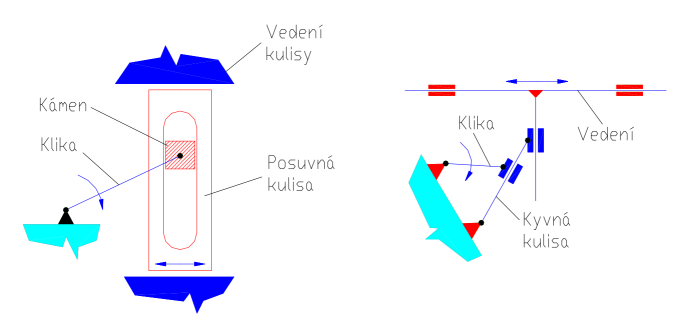




Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, Opava, 746 01
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory 1.5
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu	SŠPU Opava – učebna IT
Typ šablony klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (20 vzdělávacích materiálů)
Název sady vzdělávacích materiálů:	SPS III
Popis sady vzdělávacích materiálů:	Stavba a provoz strojů II, 3. ročník
Sada číslo:	C-08
Pořadové číslo vzdělávacího materiálu:	16
Označení vzdělávacího materiálu: (pro záznam v třídní knize)	VY_32_INOVACE_C-08-16
Název vzdělávacího materiálu:	Kulisový mechanismus
Zhotoveno ve školním roce:	2011/2012
Jméno zhotovitele:	Ing. Hynek Palát

### Kulisový mechanismus

Základním znakem mechanismu je požití *kulisy*, tedy zvláštního tělesa umožňujícího převod rotačního pohybu na pohyb přímočarý vratný. Jedná se o logický protiklad klikového mechanismu. Kulisa má **drážku**, v níž se pohybuje hranatý **kámen**. Ten je navlečen na rameno kliky, která vykonává rotační pohyb. Příklady konstrukcí kulisového mechanismu znázorňuje obrázek:



Na obrázku vpravo vidíme mechanismus s posuvnou kulisou, vpravo je pak jeho varianta s kyvnou kulisou.









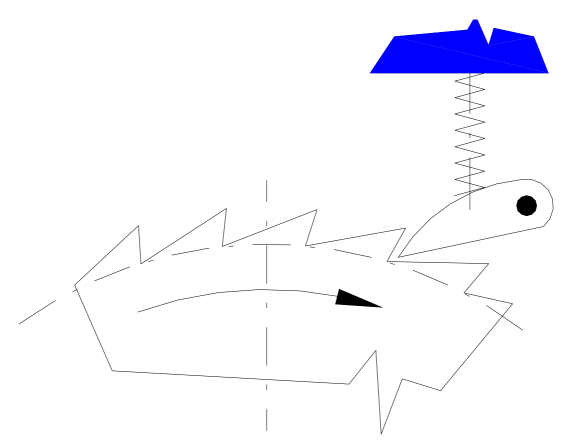
Za výhody kulisového mechanismu pokládáme jejich jednoduchost, rovnoměrnější dopředný pohyb a rychlejší zpětný pohyb. Nevýhodou jsou velké ztráty třením, které ovšem dokážeme výrazně redukovat kvalitním mazáním.

Jako vhodný příklad použití kulisového mechanismu si můžeme uvést např. posuv nože u vodorovné obrážečky.

## Mechanismus s přerušovaným pohybem

Tyto mechanismy převádějí trvalý rotační pohyb na pohyb přerušovaný, anebo zamezují zpětnému chodu součásti. Patří sem např. *rohatky a západky*, nebo různé konstrukce mechanismů ovládání vypínačů apod.

## Rohatka a západka



Západka umožní pohyb rohatky jen jedním směrem. V případě potřeby jejího zpětného otočení je potřeba západku ručně uvolnit.

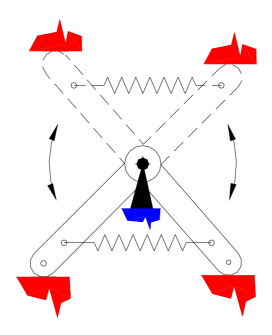




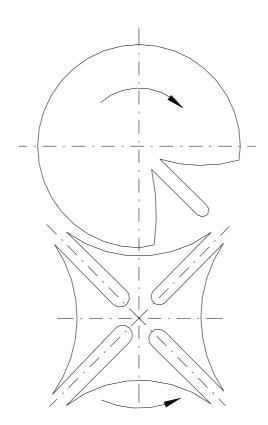




# Mžikové mechanismy



# Mechanismus s maltézským křížem



Zub hnacího členu zapadne do drážky maltézského kříže a pootočí jej o 90°.









# Opakovací otázky a úkoly

- Nakresli a popiš funkci kulisového mechanismu.
- Nakresli a popiš funkci rohatky a západky.

## Seznam použité literatury

- KŘÍŽ, R. a kol.: Stavba a provoz strojů III, Mechanismy. Praha: SNTL, 1978.
- LEINVEBER, J. VÁVRA, P.: Strojnické tabulky. 3. doplněné vydání. Praha: Albra, 2006. ISBN 80-7361-033-7.