

# Fyzikální principy 6 „snímače rychlosti a zrychlení“

Název školy: SPŠ Ústí nad Labem, středisko Resslera

Autor: Ing. Pavel Votrubec

Název:

VY\_32\_INOVACE\_05\_AUT\_95\_principy\_snimacu\_rychlosti\_zrychleni.pptx

Téma: fyzikální principy snímačů rychlosti a zrychlení

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.10.1036

Zdroj: Fyzikální principy snímačů 1 - 8 autor: Ing. Štefan Vidlár ČSc učební pomůcka pro SPŠ s výuku automatizační techniky, vydavatelství Komenium [1981]



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



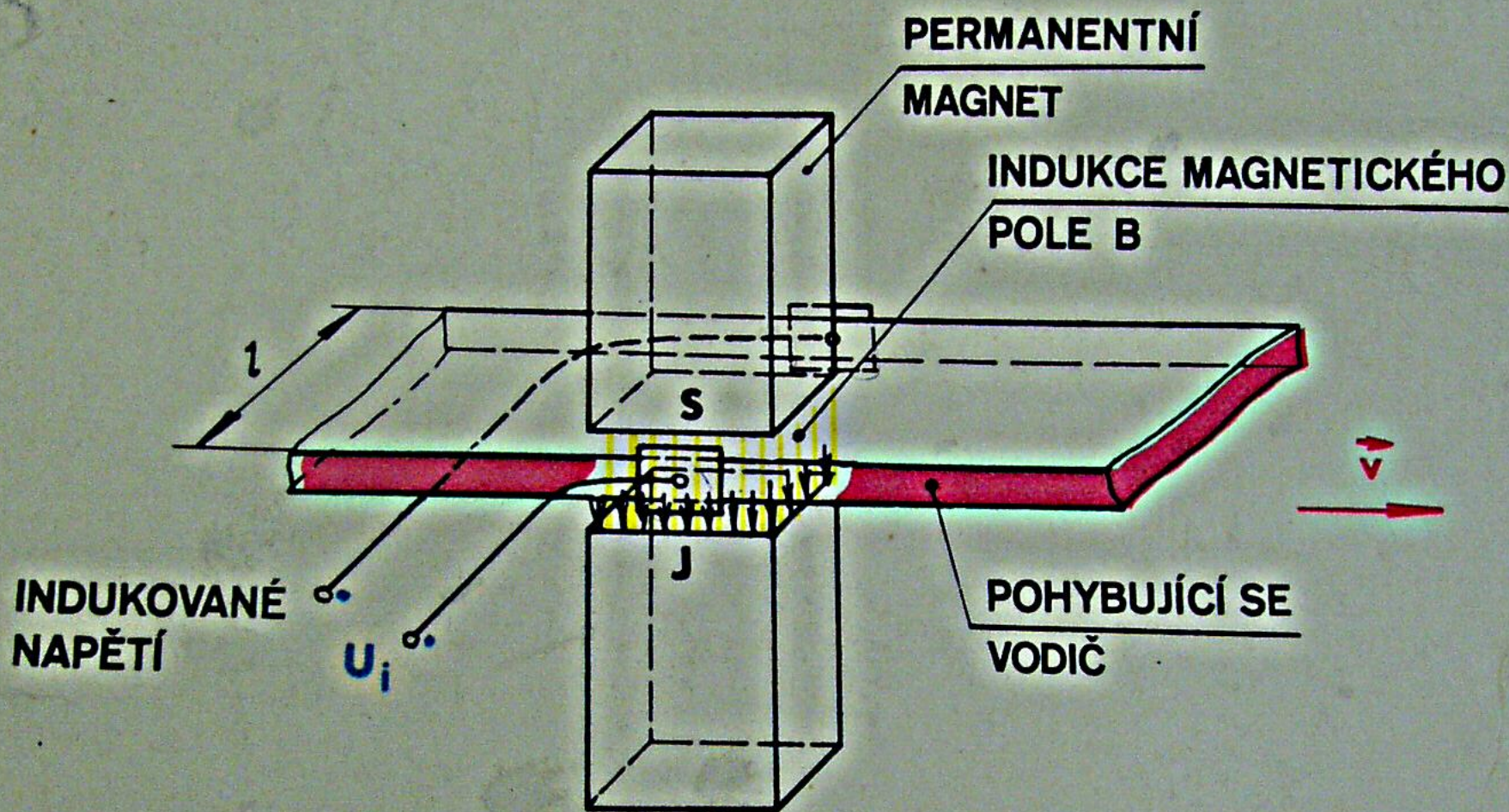
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

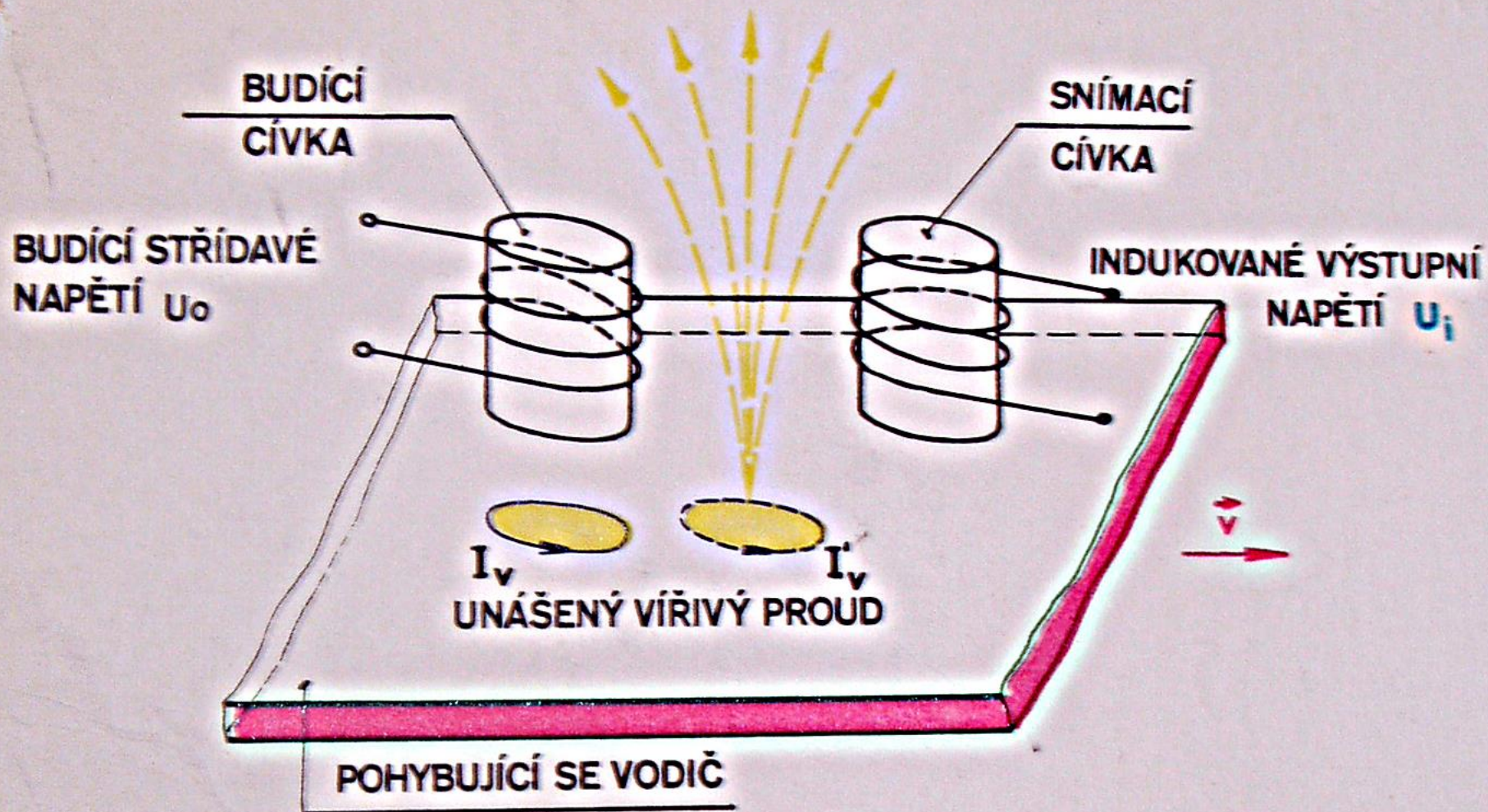
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Snímače přímočaré rychlosti elektrodynamické



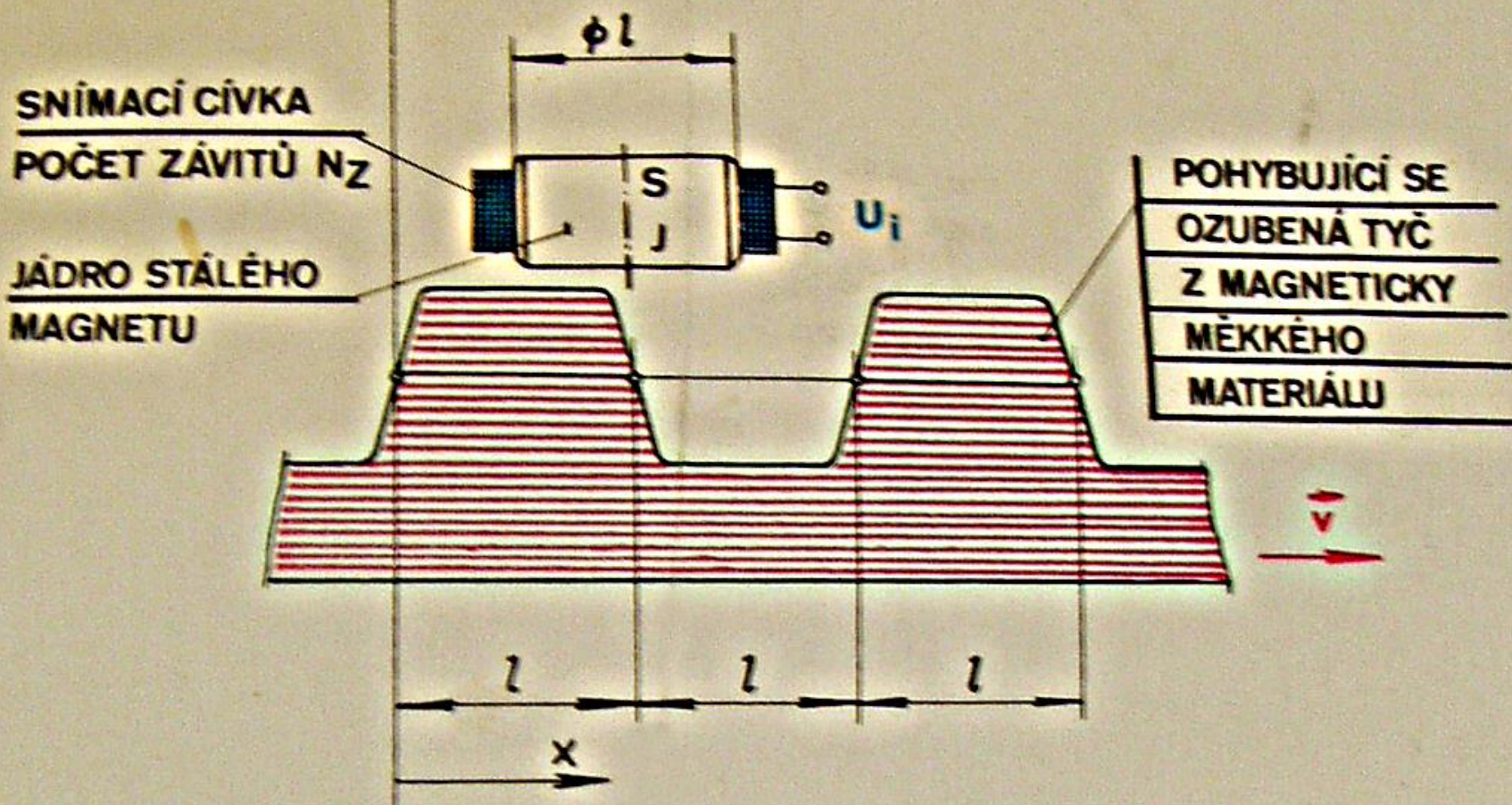


# Snímače přímočaré rychlosti indukční



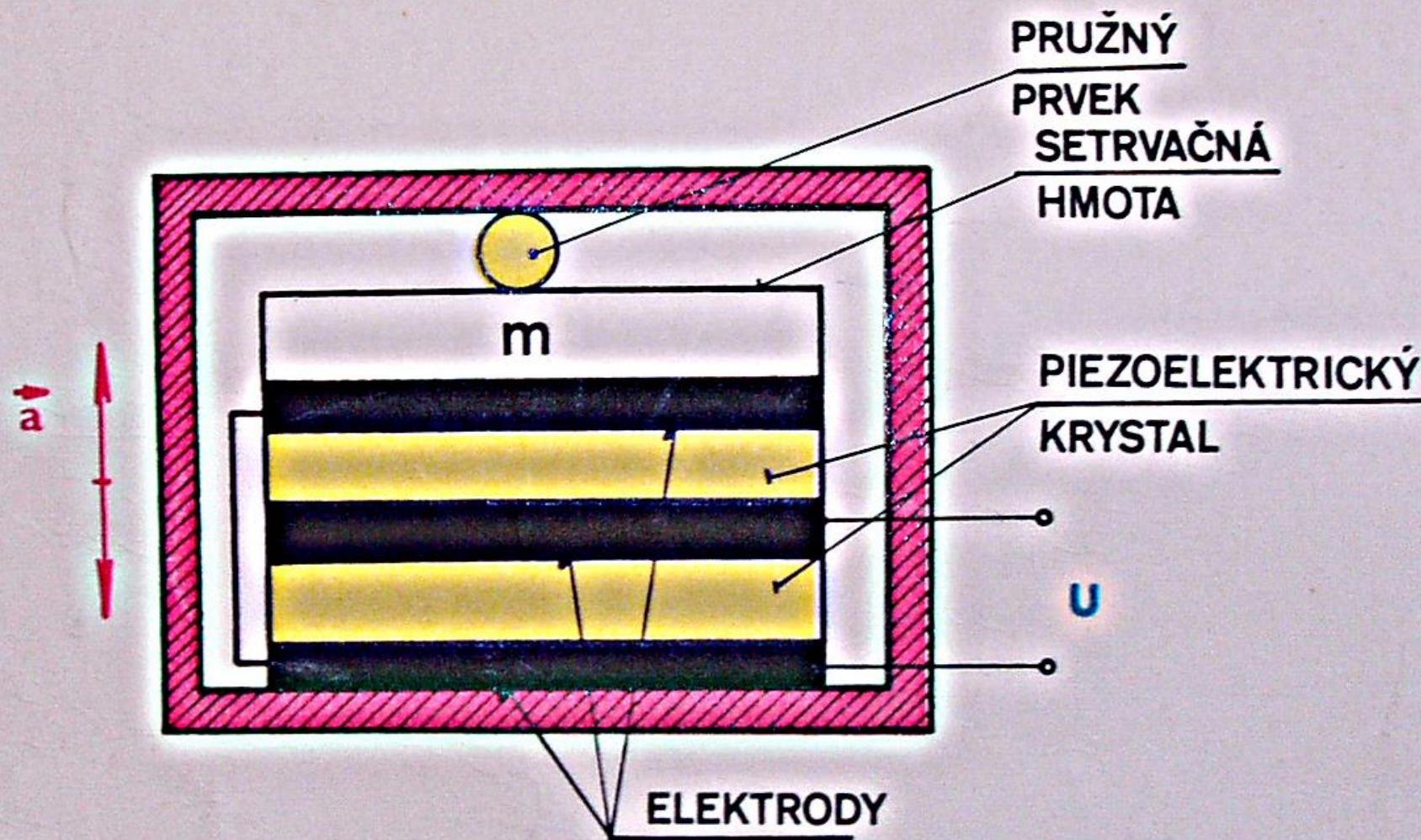


# Snímače přímočaré rychlosti elektromagnetický



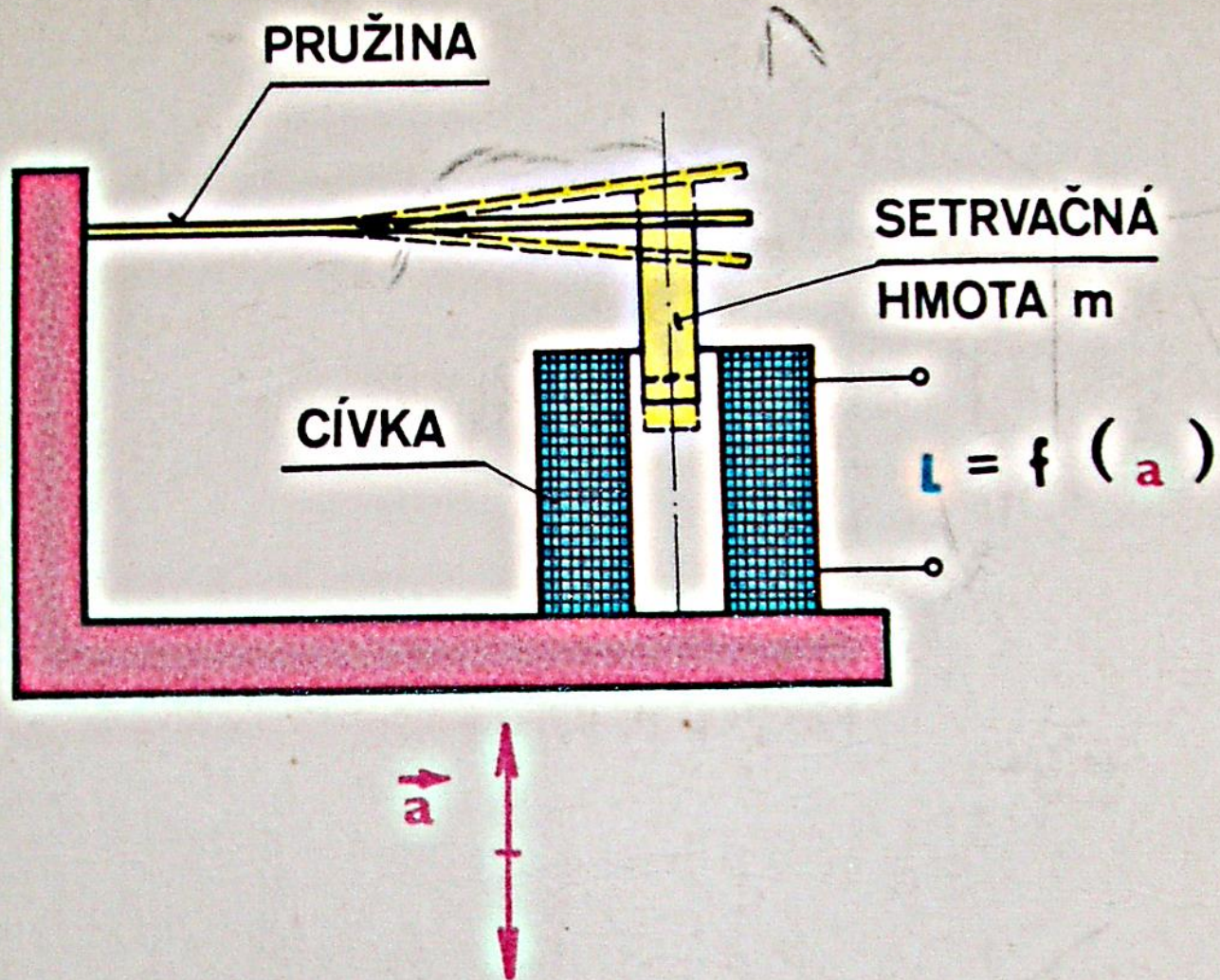


# Snímače zrychlení piezoelektrické



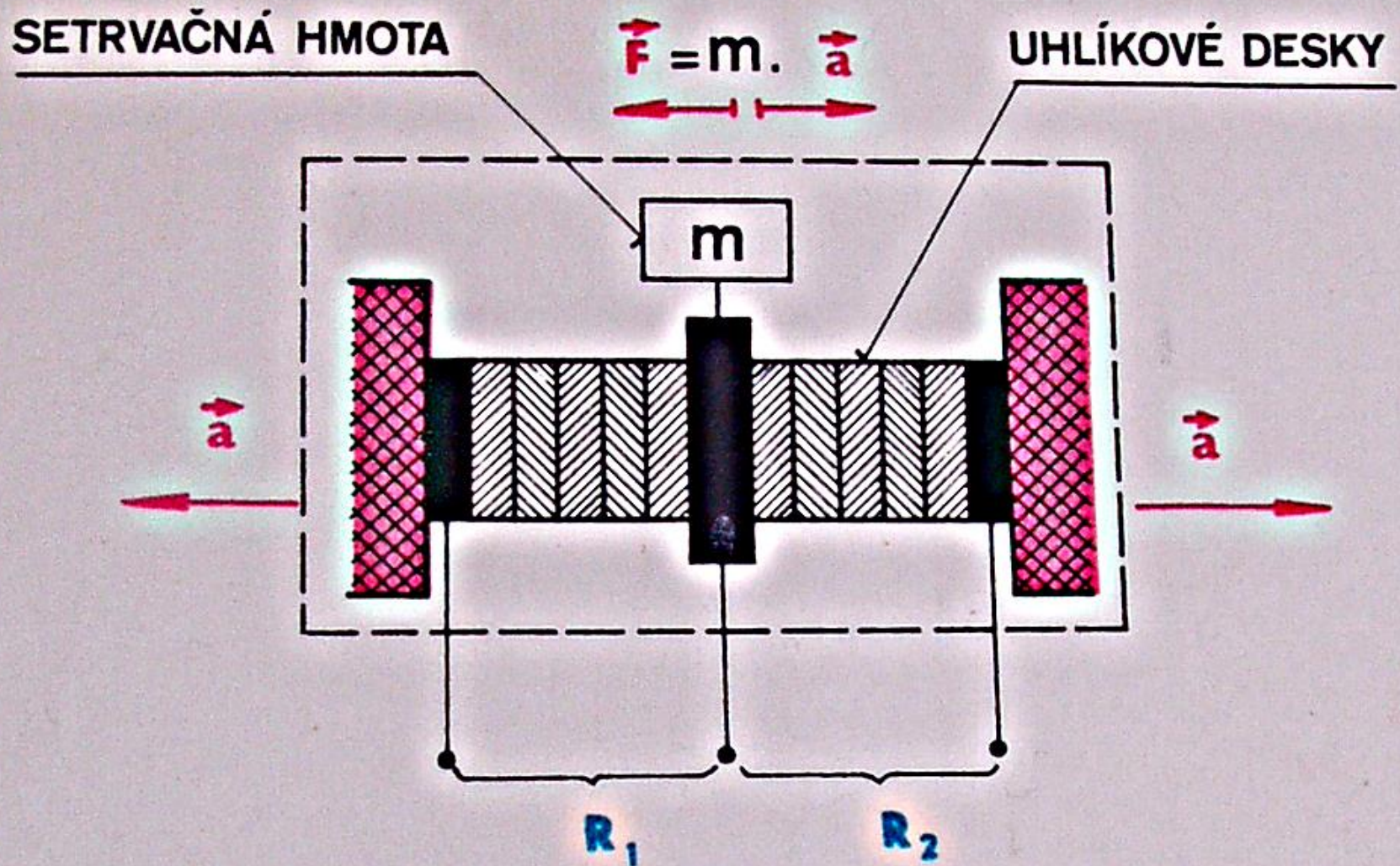


# Snímače zrychlení indukční





# Snímače zrychlení uhlíkový





# Snímače zrychlení magnetostriekční

