

# Fyzikální principy 5 „snímače otáček“

Název školy: SPŠ Ústí nad Labem, středisko Resslova

Autor: Ing. Pavel Votrubec

Název: VY\_32\_INOVACE\_05\_AUT\_90\_principy\_snimacu\_otacek.pptx

Téma: fyzikální principy snímačů otáček

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



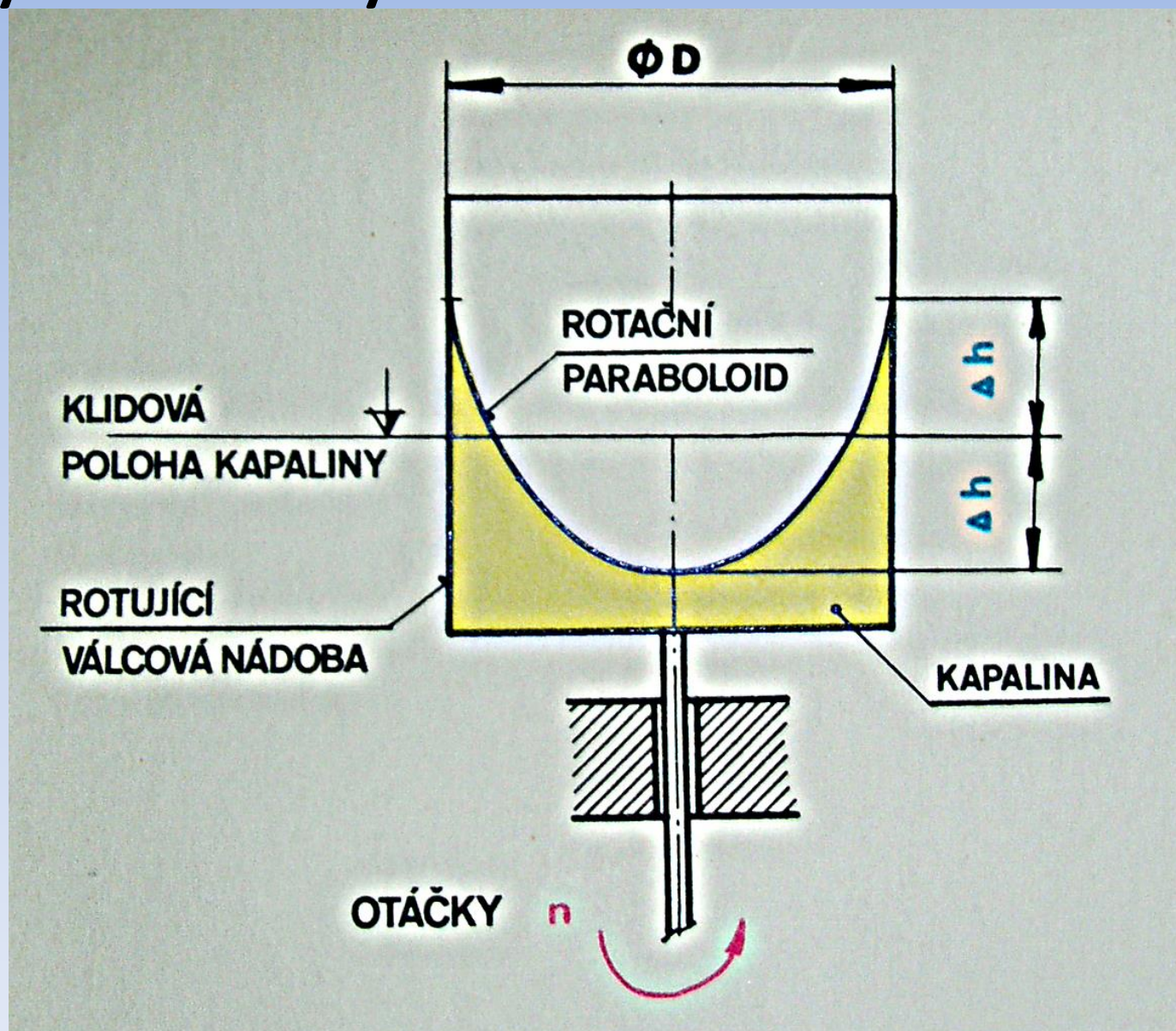
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



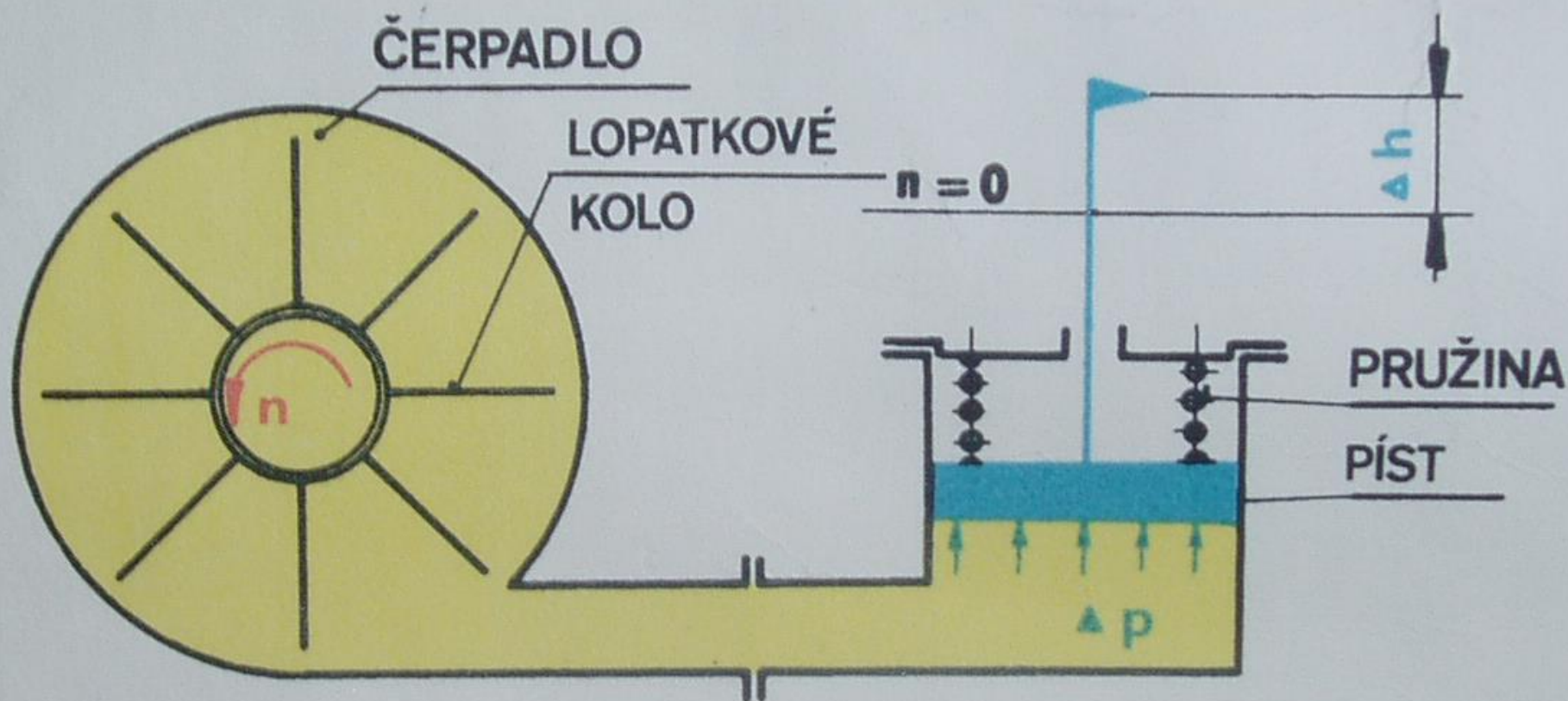
OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Hydraulický otáčkoměr odstředivý

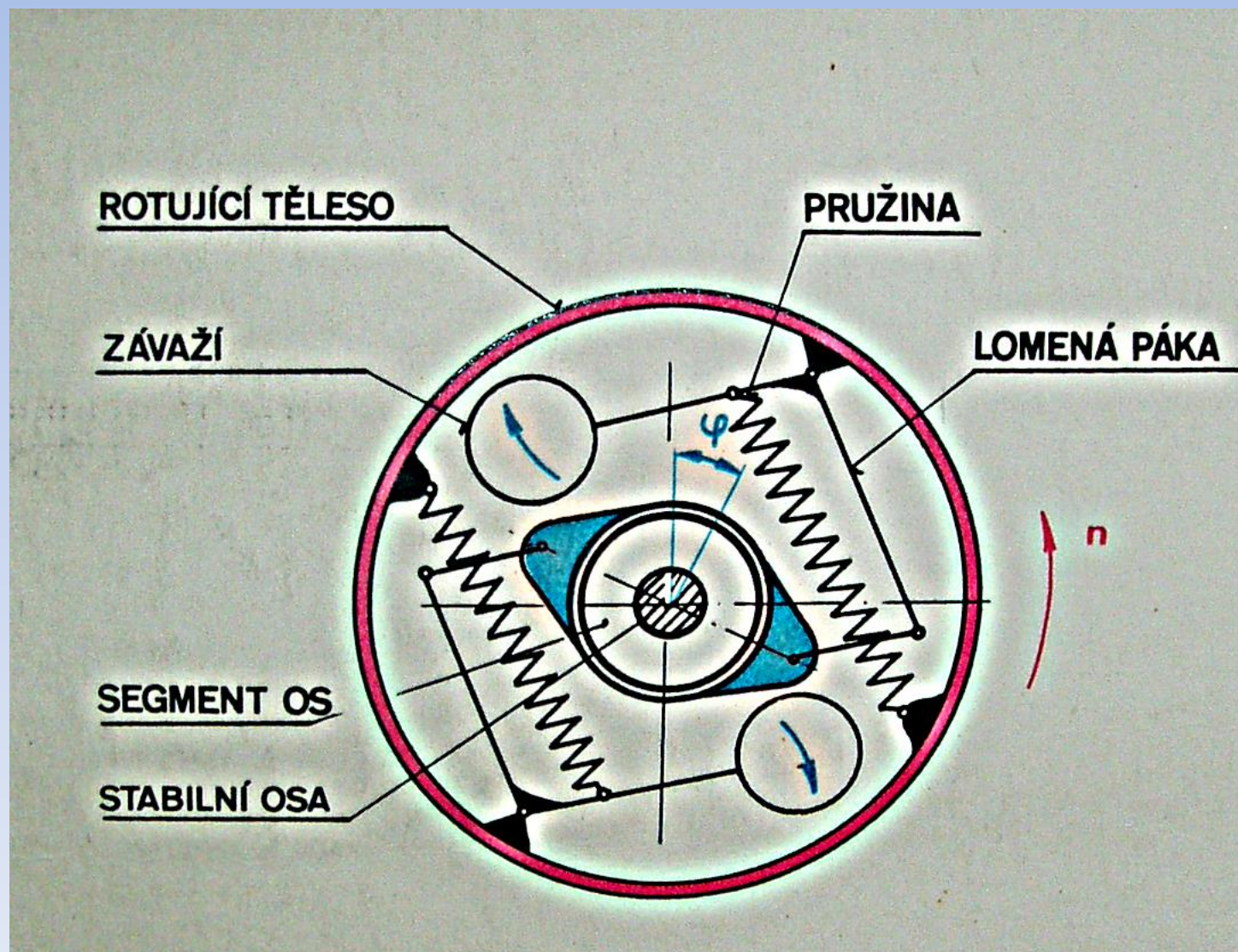


# Hydraulický otáčkoměr s odstředivým čerpadlem

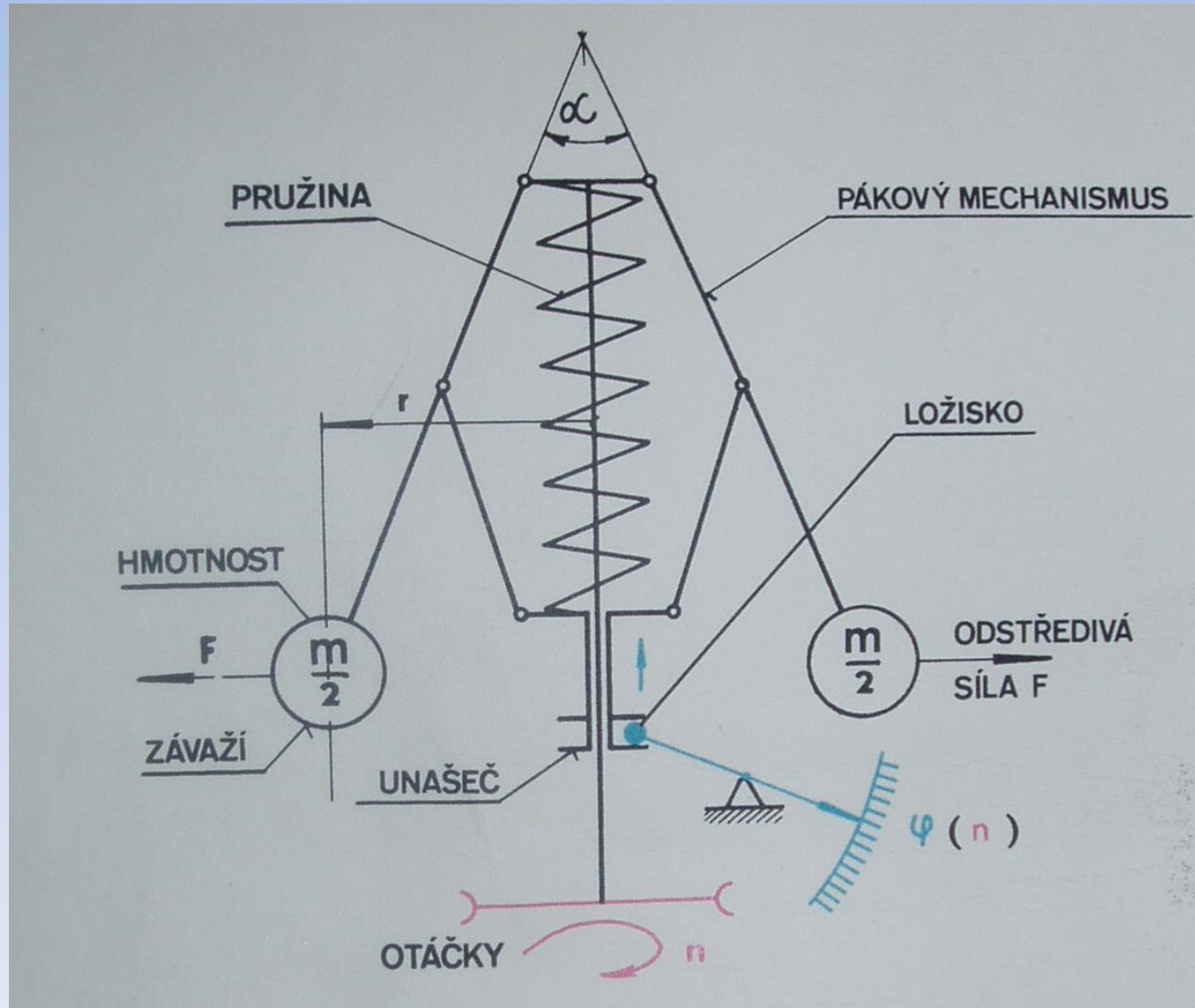




# Mechanický odstředivý otáčkoměr: plochý roztěžník

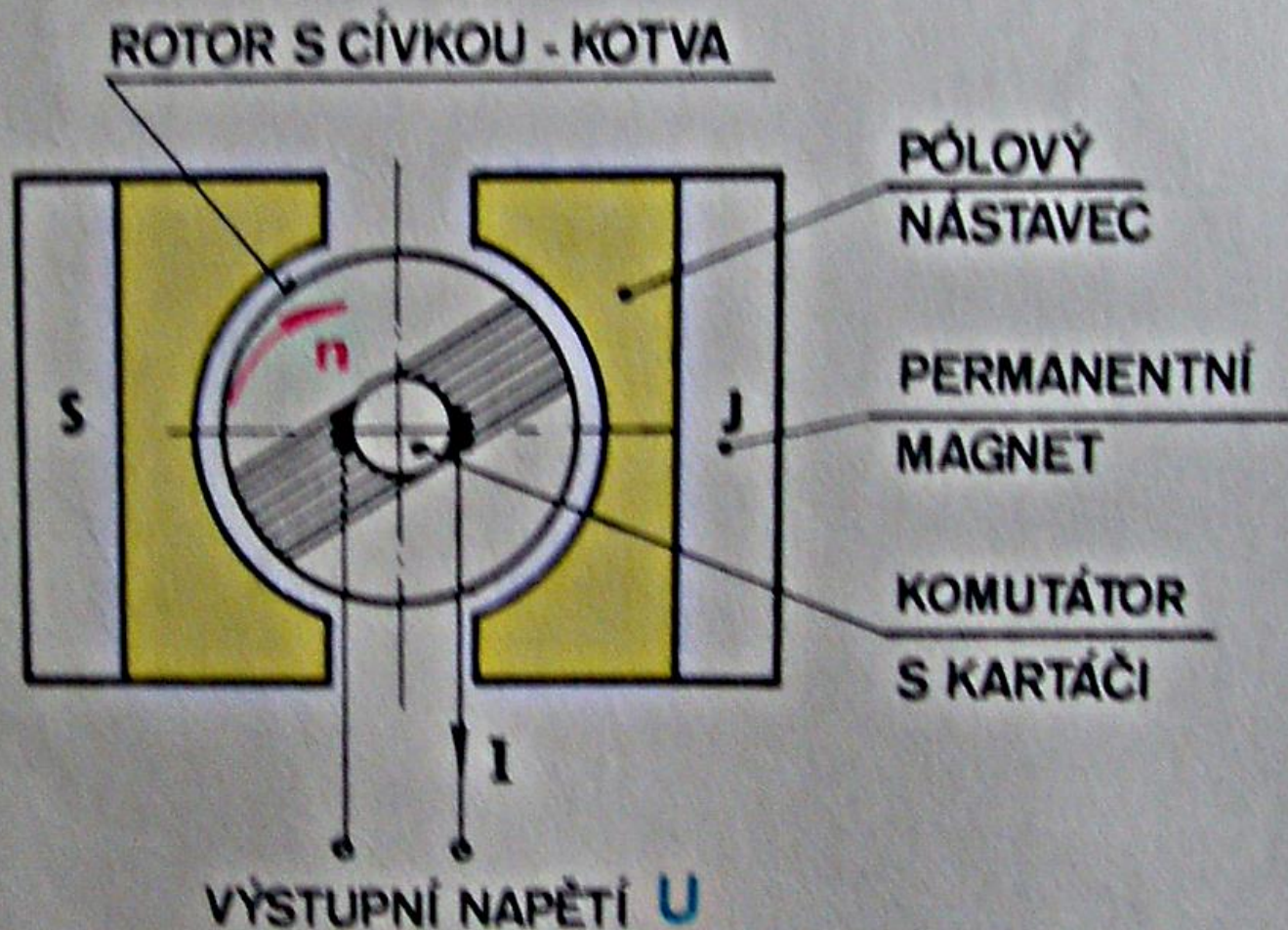


# Mechanický odstředivý otáčkoměr: kuželový roztěžník



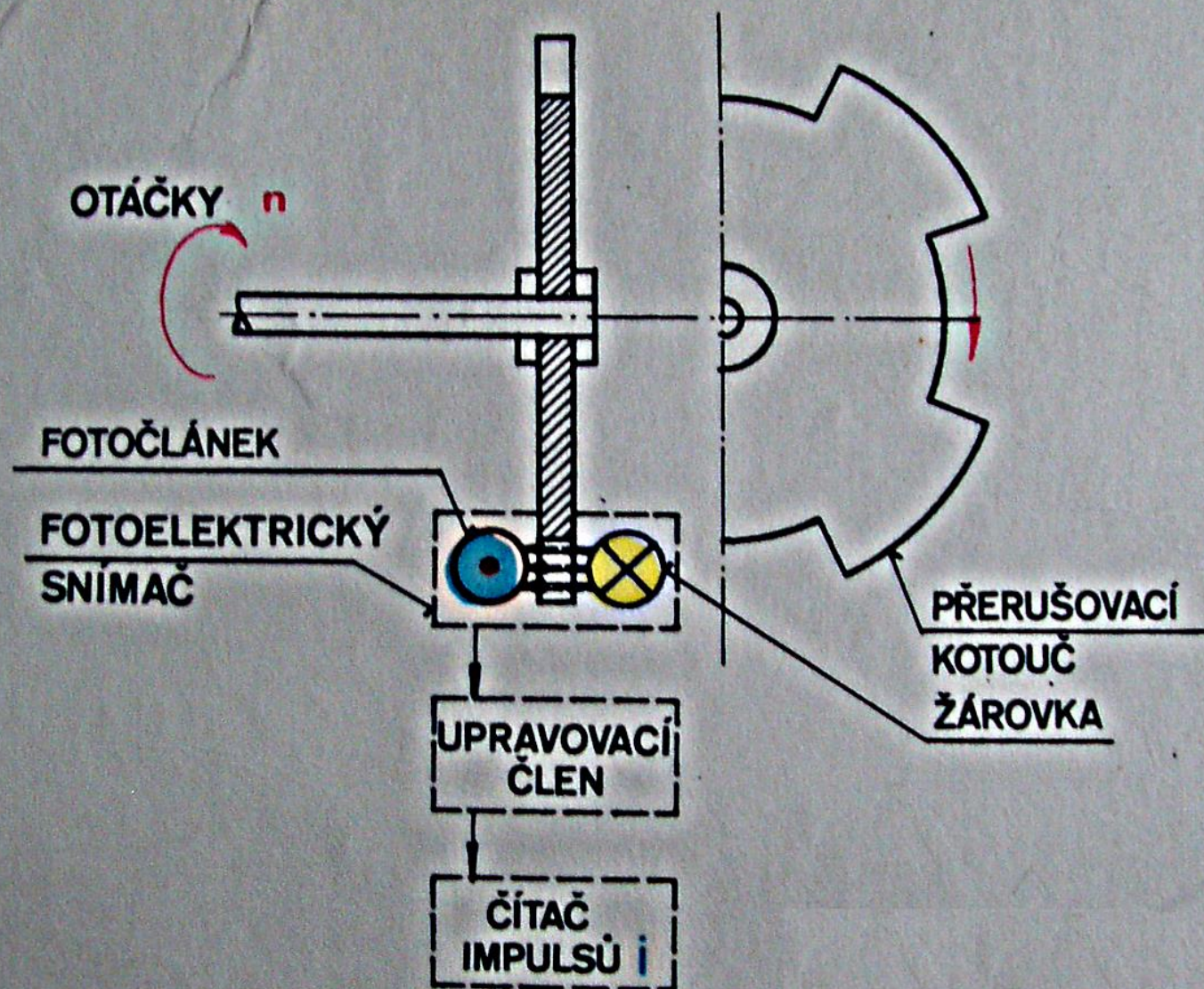


# Tachometrické dynamo s permanentním magnetem



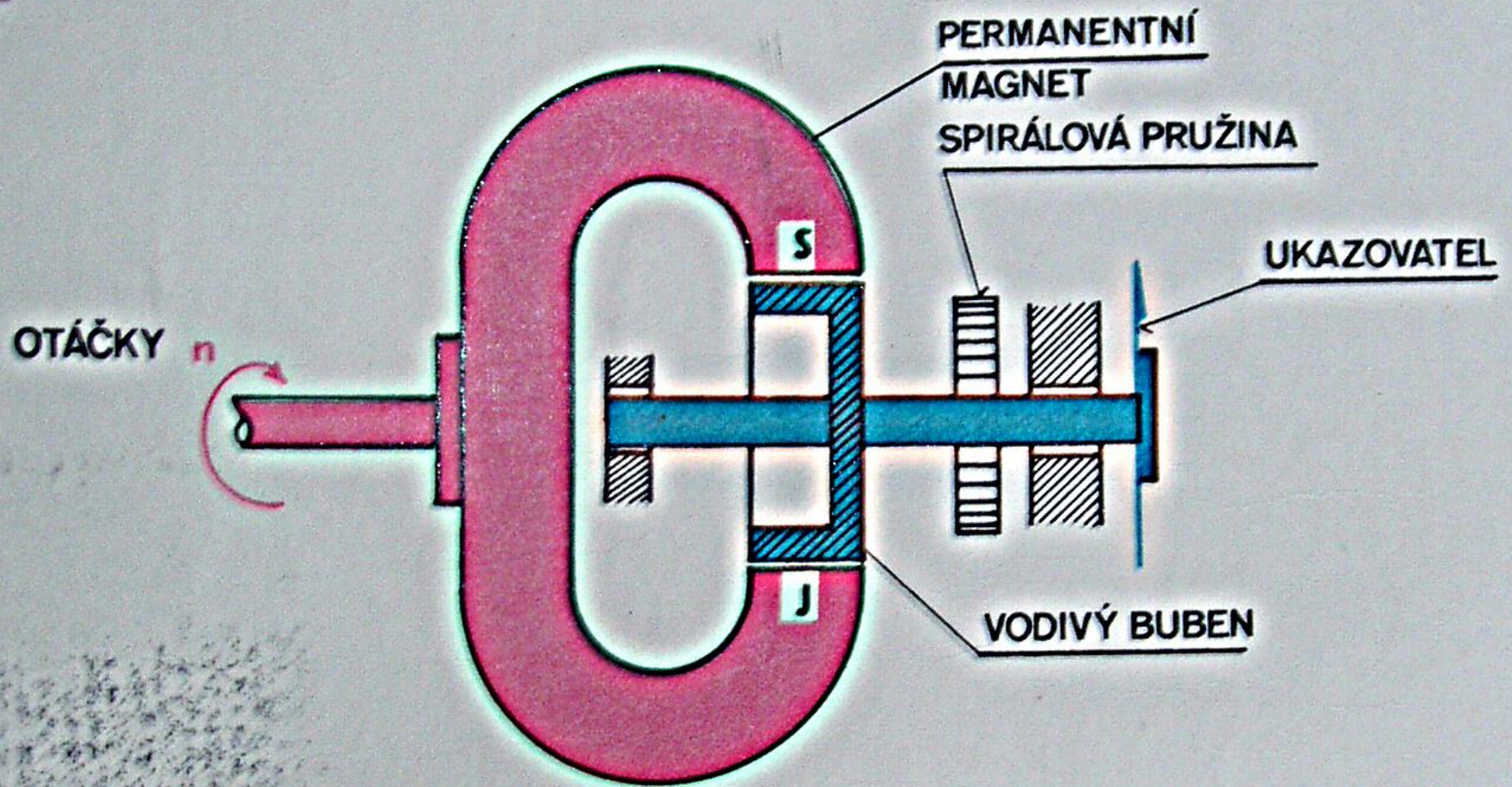


# Fotoelektrický snímač





# Magnetický otáčkoměr





# Stroboskopický otáčkoměr

