



Gymnázium Jiřího Wolker, Prostějov  
Laboratorní práce z fyziky – protokol  
**2.4 Pascalův zákon**

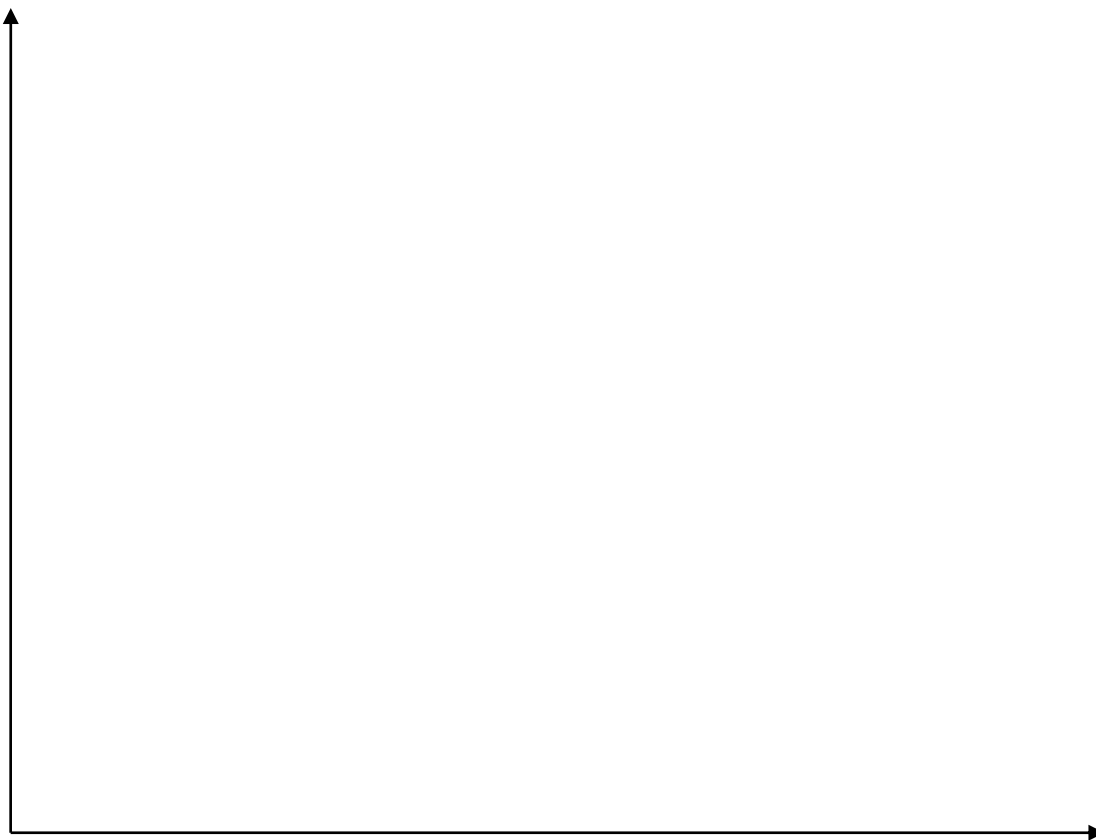
Jméno:	Třída:
Datum:	Hodnocení:
Spolupracoval:	

### ÚKOL

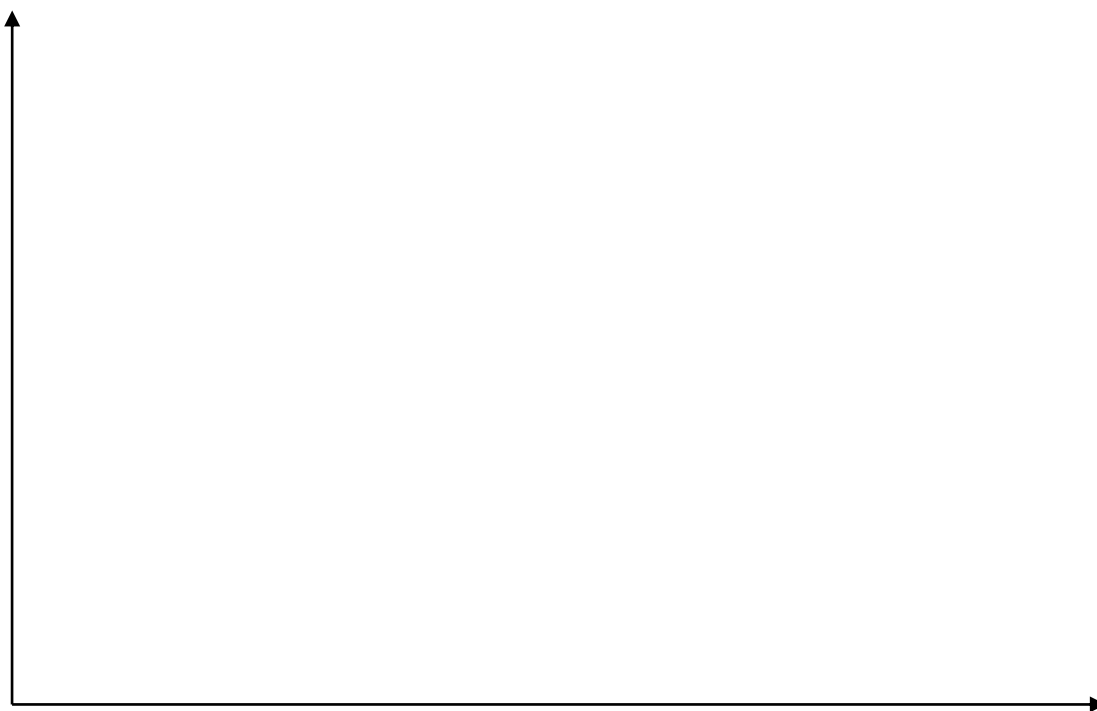
Ověřte platnost Pascalova zákona pro kapaliny.

### MĚŘENÍ:

1) Grafy závislosti tlaků ve dvou různých místech kapalného tělesa na čase při stlačování a uvolňování PET lahve naplněné vodou (tlak způsobený vnější silou + hydrostatický tlak)



2) Grafy závislosti tlaků způsobených vnější silou ve dvou různých místech kapalného tělesa na čase (při stlačování a uvolňování lahve naplněné vodou)



## ZÁVĚR

Shrnutí měření a vyvození závěru.