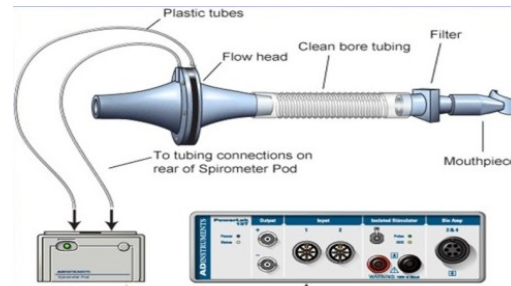
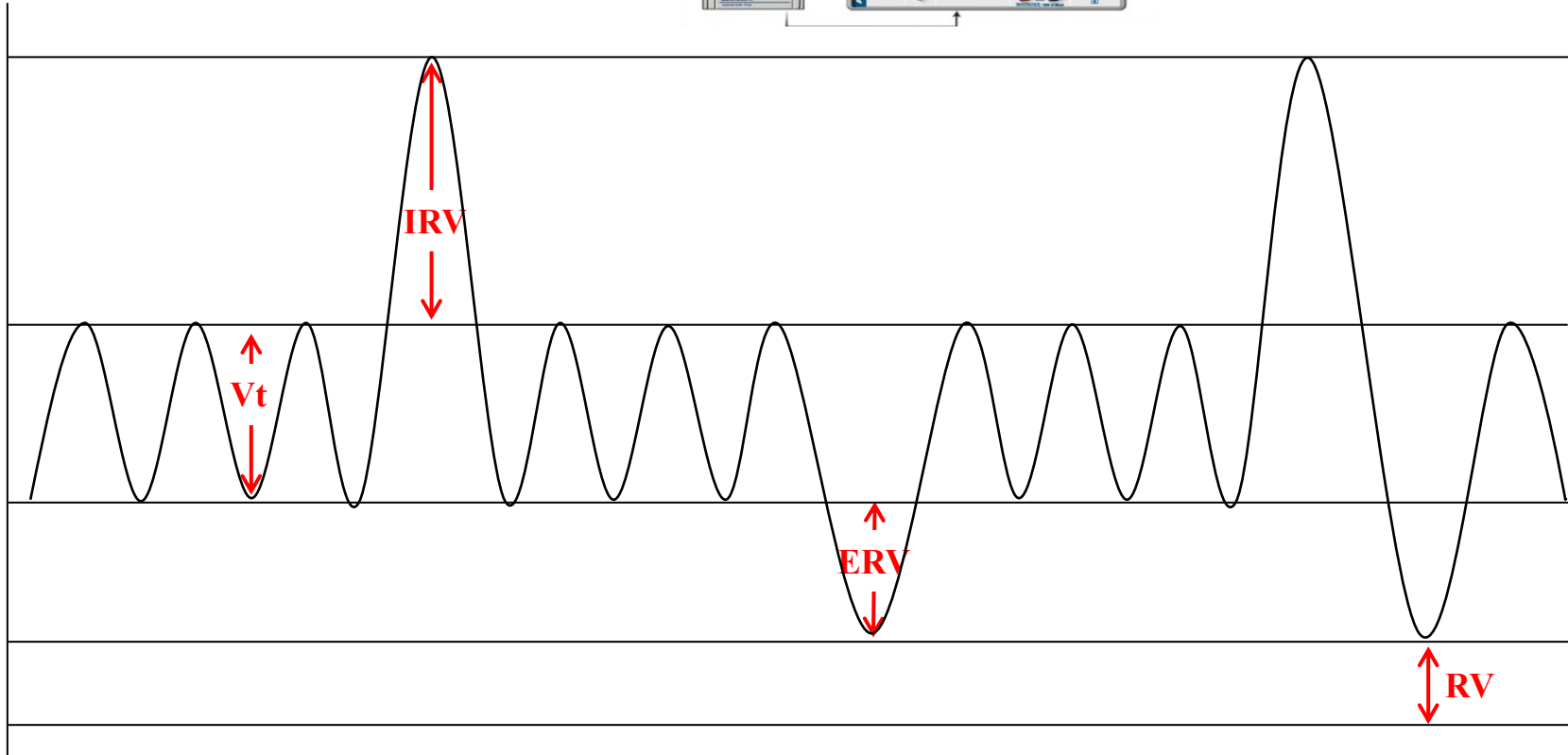


**Spirometrické vyšetření (XVIII).**  
**Rozepsaný výdech vitální kapacity plic (XIX).**

## Statické objemy plic.



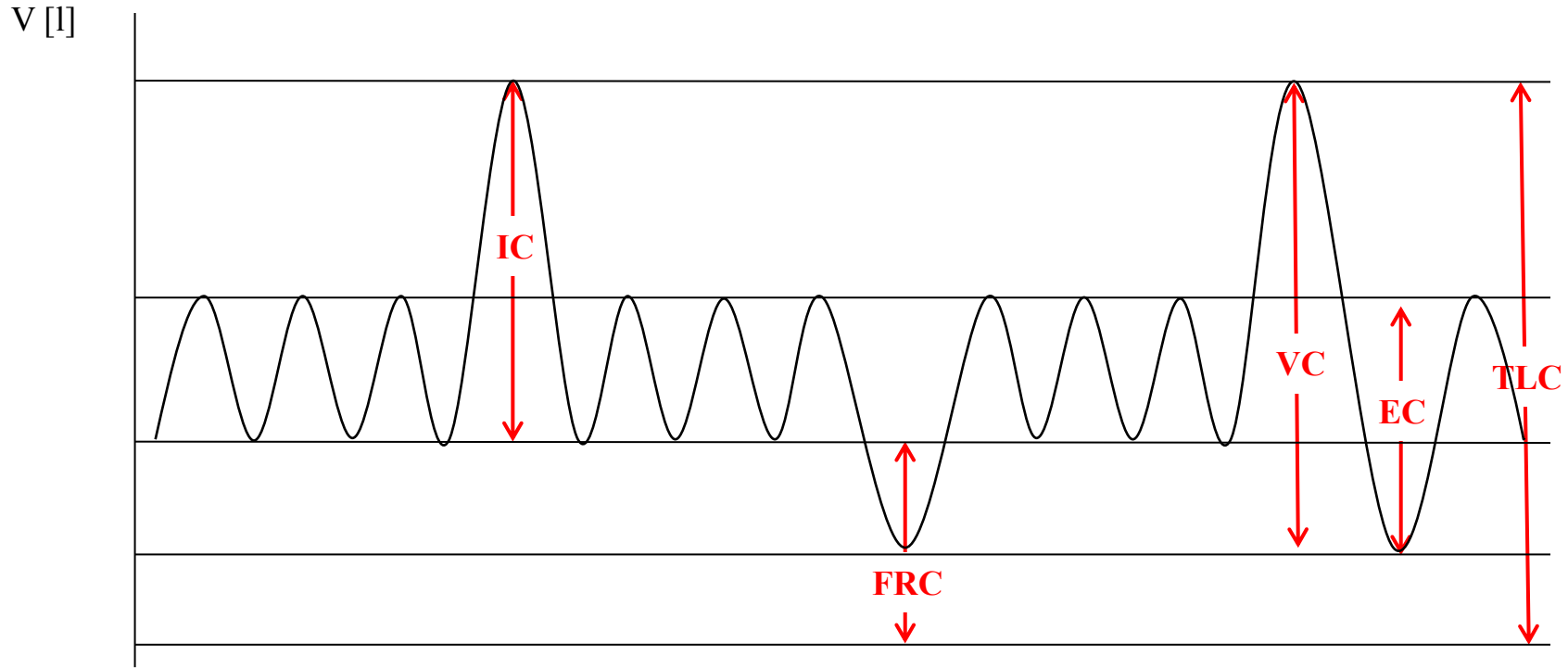
V [l]



### Statické plicní objemy

- *Dechový objem (V<sub>t</sub>) - (0,5 l)*
- *Inspirační rezervní objem (IRV) – (2,5 l)*
- *Exspirační rezervní objem (ERV) – (1,5 l)*
- *Reziduální objem (RV) – (1,5 l)*

# Plicní kapacity



## Plicní kapacity

- Kapacita je součet objemů.
- *Vitální kapacita (VC)* = VT + IRV + ERV
- *Celková plicní kapacita (TLC)* = VC + FRC
- *Funkční reziduální kapacita (FRC)* = ERV + RV
- *Inspirační kapacita (IC)* = IRV + VT
- *Expirační kapacita (EC)* = ERV + VT

# Dynamické objemy plic.

*Klidové dýchání:*

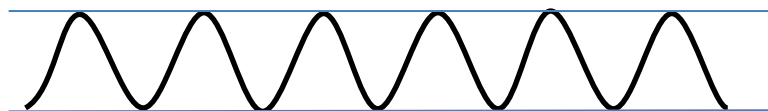
Frekvence 10 – 18 dechů/min

Minutová ventilace (Vt x frekvence dýchání) 5 – 9 l/min

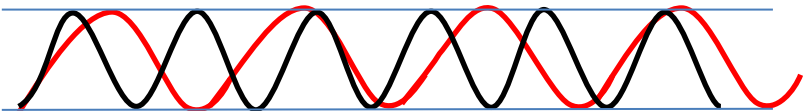
Maximální minutová ventilace(MMV) – množství vzduchu, které může být ventilováno při maximálním úsilí

## Změna frekvence dýchání

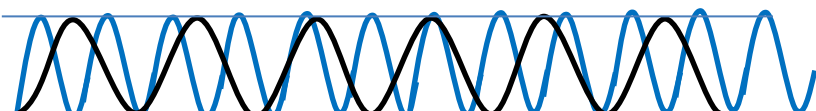
Eupnoe – normální dýchání



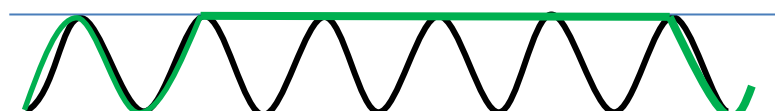
**Bradypnoe** – zpomalené dýchání



**Tachypnoe** – zrychlené dýchání

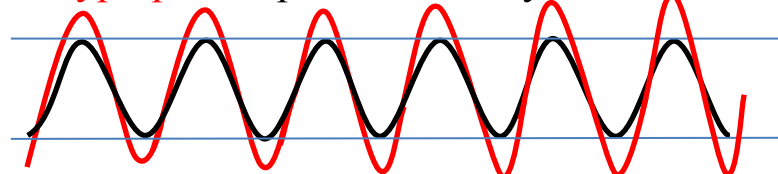


**Apnoe v inspiriu** – zástava dechu v inspiriu (min 40s)

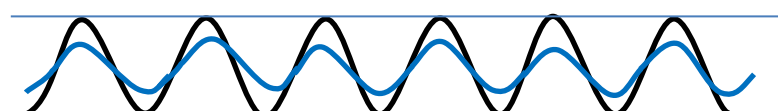


## Změna objemu dýchání

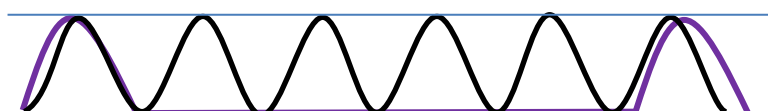
**Hyperpnoe** – prohloubené dýchání



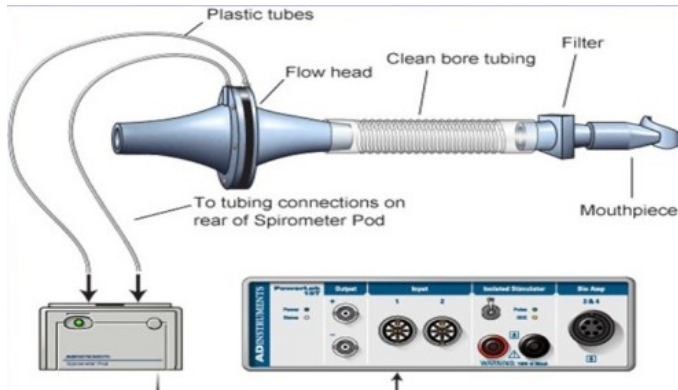
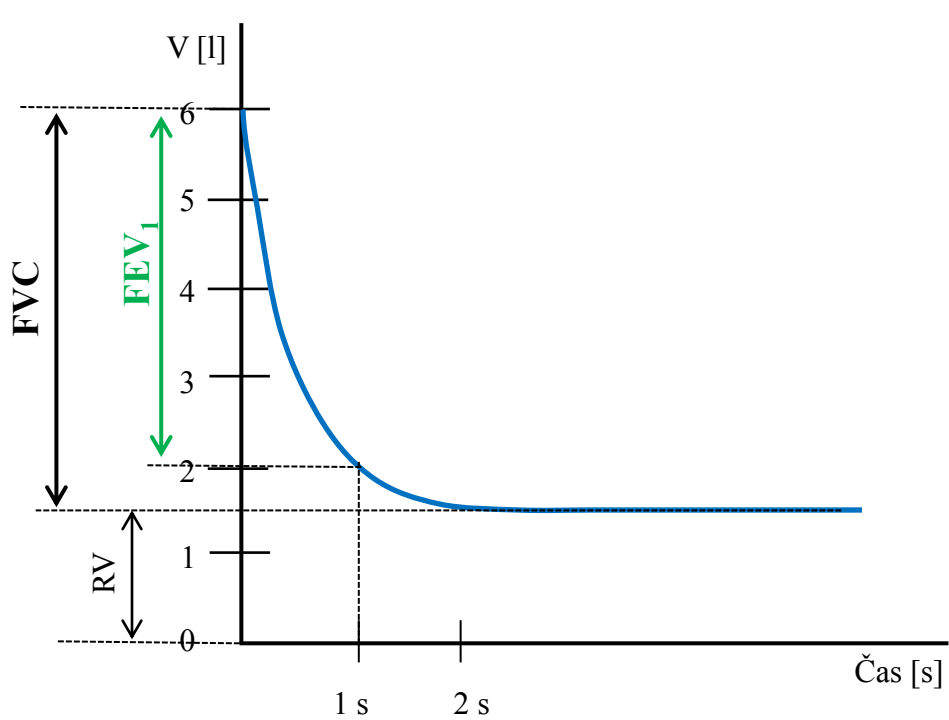
**Hypopnoe** – mělké dýchání



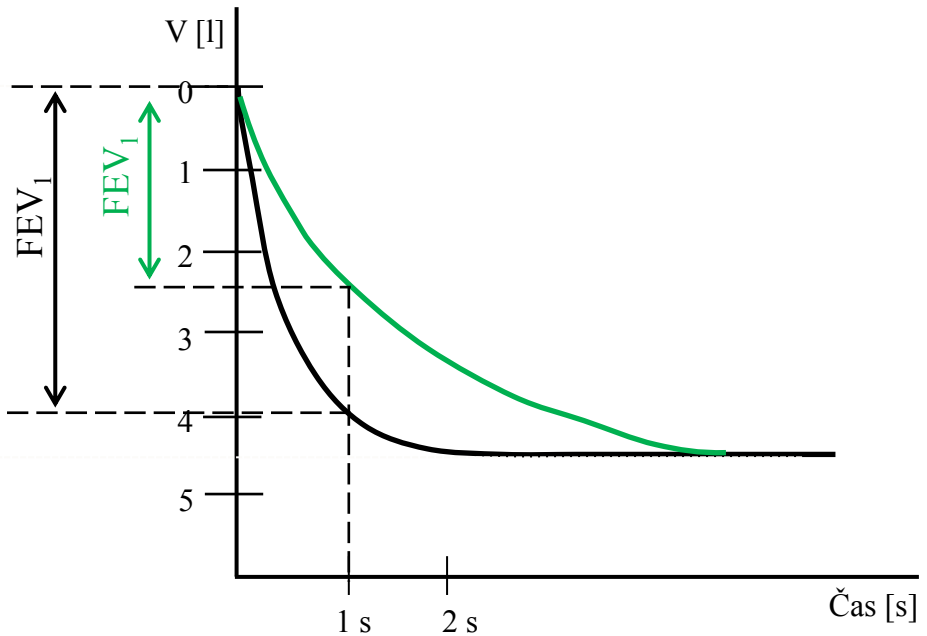
**Apnoe v expiriu** – zástava dechu v expiriu (min 20 s)



# Rozepsaný výdech vitální kapacity plic. Křivka objem – čas.

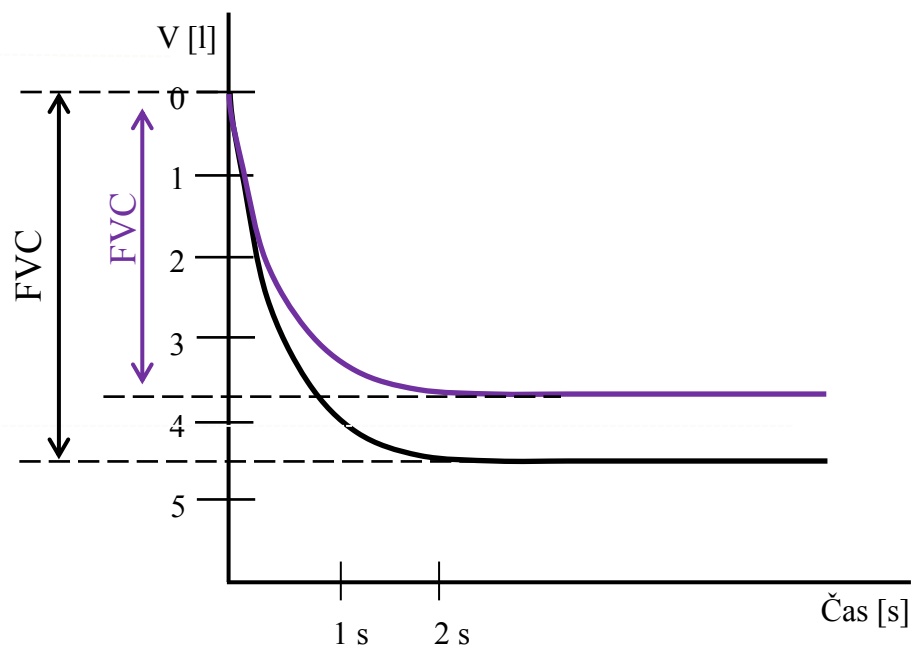


- **FVC** – usilovná vitální kapacita; maximální objem vzduchu, který lze po maximálním nádechu prudce vydechnout
- **FEV<sub>1</sub>** – usilovně vydechnutý objem za první sekundu; objem vzduchu vydechnutý s největším úsilím za 1. sekundu po maximální nádechu
- **FEV<sub>1</sub>/FVC (%)** – Tiffeneauv index – kolem 80 %



## Obstrukční poruchy plic ( $\downarrow FEV_1$ )

- tracheální stenóza
- astma bronchitis
- CHOPN
- nádor v dýchacích cestách



## Restrikční poruchy plic ( $\downarrow FVC$ )

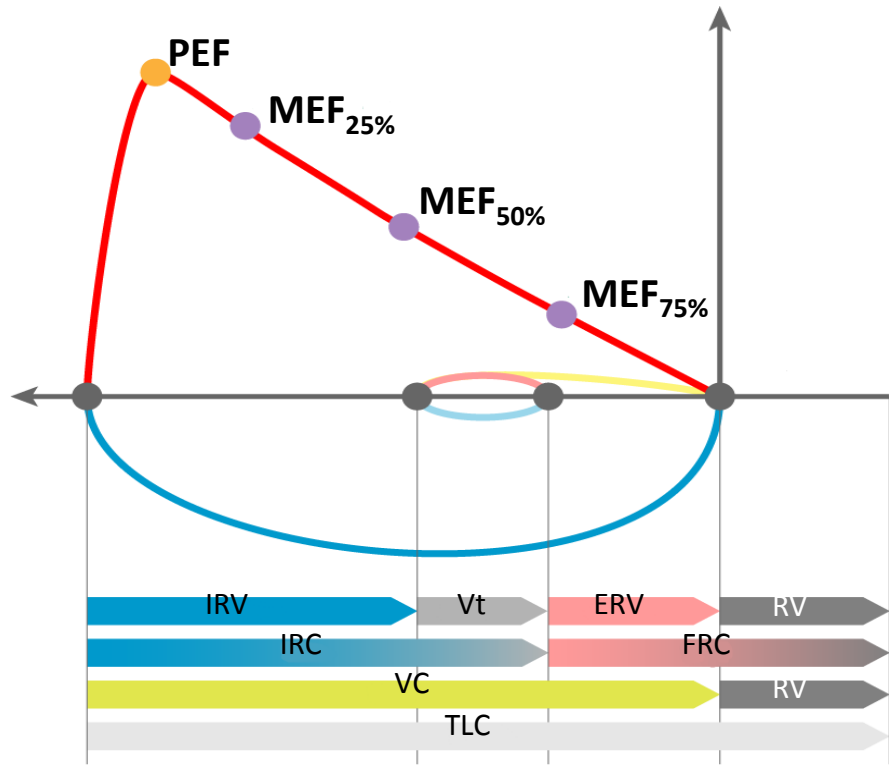
### pulmonální příčiny

- plicní fibróza
- resekce plic
- plicní edém
- pneumonie

### extrapulmonální příčiny

- ascites
- kyfoskolióza
- popáleniny
- vysoký stav bránice

# Rozepsaný výdech vitální kapacity plic. Křivka průtok – objem.



- **PEF** – vrcholový výdechový průtok; nejvyšší rychlosť na vrcholu usilovného výdechu (odpovídá vzduchu v horních DC)
- **MEF** – maximální výdechové průtoky (rychlosť) na rôznych úrovňach FVC, ktorou je ještě třeba vydechnout (nejčastěji na 75 %, 50 % a 25 % FVC)

