

# 2 SRDEČNÍ OZVY



## Klíčová slova

Srdeční ozvy, fáze srdečního cyklu, izovolumická fáze, ejekční fáze.

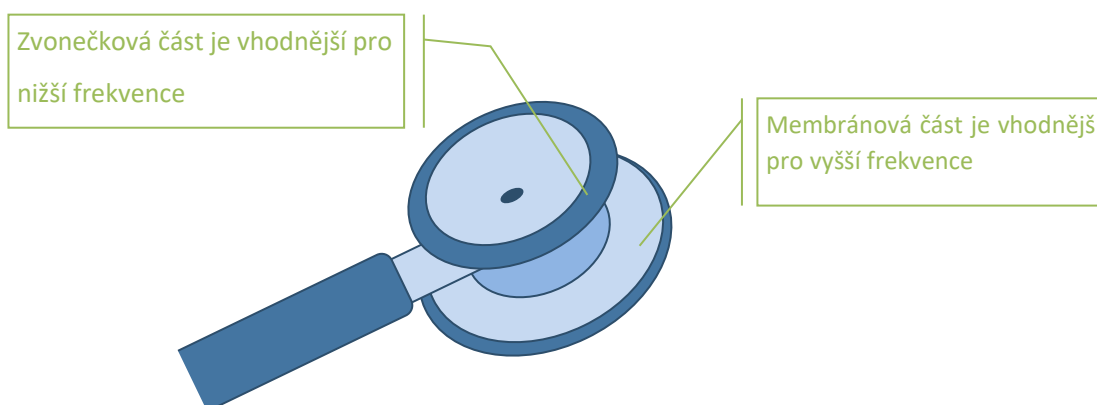
## Pracovní část

### Potřeby

Fonendoskop.

### Postup práce

1. Dobrovolník se posadí nebo **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** položí na vyšetřovací lehátko. Je vhodné vybrat někoho sportovně založeného s nižší srdeční frekvencí, aby byla identifikace ozev jednodušší.
2. Vyšetřující si vezme fonendoskop (v případě dvoucestného fonendoskopu zkontroluje, zda má správně upravenou volbu frekvencí, tj. používá správnou stranu, Obrázek 2-1 **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**) a přikládá pevně fonendoskop na standardní poslechová místa.



**Obrázek 2-1 Nižší frekvence jsou při auskultačním vyšetření srdce vhodné pro hodnocení šelestů a také 3. a 4. ozvy.**

3. Vyzkoušejte si i jiná místa na hrudníku a zaznamenejte, zda jste slyšeli ozvy.
4. Při měření se zaměřte na charakter ozev – jak se od sebe liší doba trvání, zda se od sebe poslechově liší první a druhá ozva.

## Hodnocení a výsledky

Subjektivně nejlepší místo měření	
<b>Aortální chlopeň</b>	
<b>Mitrální chlopeň</b>	
<b>Pulmonální chlopeň</b>	
<b>Trikuspidální chlopeň</b>	

Závěr