

# VÝSKOKOVÁ ERGOMETRIE

Jméno:

Hmotnost:

Datum měření:

Datum narození:

**tc (s)** = doba kontaktu s podložkou  
**tf (s)** = doba letu  
**P (W/kg)** = výkon v aktivní fázi odrazu  
**P' (W/kg)** = průměrný výkon

**H** = výška výskoku  
**v (m/s)** = rychlost v závěrečném momentě odrazu  
**a (m/s<sup>2</sup>)** = zrychlení v aktivní fázi odrazu  
**h/tc (cm/s)** = výška výskoku/doba kontaktu

	tc (s)	tf (s)	P (W/kg)	P' (W/kg)	h (cm)	v (m/s)	a (m/s <sup>2</sup> )	h/tc (cm/s)
1								
2								
3								

## Hodnocení:

