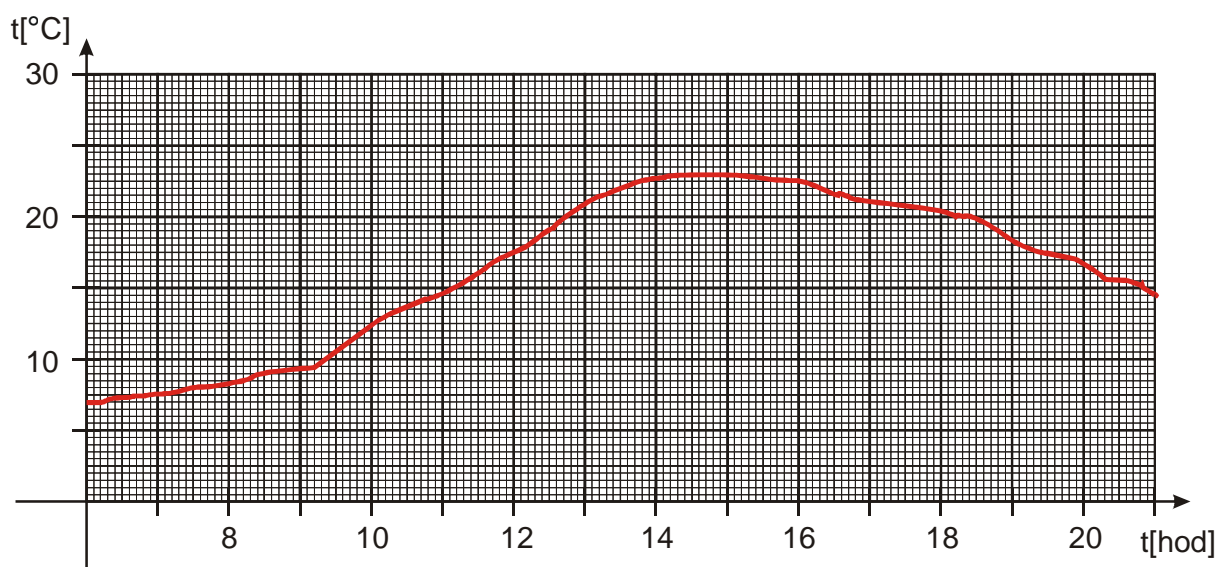


## 2.1.5 Graf funkce I

- Př. 1:** Z termografu na obrázku zjisti:
- teplotu vzduchu v 8:00, 10:30, 6:00, 15:45 a 20:20
  - jaká byla nejvyšší a nejnižší teplota
  - v jakém časovém rozmezí byla teplota měřena
  - v jakém rozsahu se pohybovaly teploty během měření
  - definiční obor a obor hodnot zachycené funkce
  - kdy byla teplota vzduchu vyšší než  $20^\circ$
  - kdy byla teplota vzduchu nižší než  $15^\circ$



- Př. 2:** Na obrázcích jsou nakresleny grafy funkcí. Urči jejich  $D(f)$  a  $H(f)$ .

