

## **Literatura**

- [1] Vít, V.: Televizní technika – projekční a velkoplošné zobrazování, BEN, 2000
- [2] Říčný, V a Kratochvíl ,T: Základy televizní techniky, skriptum VUT 2006
- [3] Žalud, V.: Moderní radioelektronika, BEN, 2000
- [4] Prokeš, A: Rádiové přijímače a vysílače, skriptum VUT, 2003
- [5] Hanus, S: Základy televizní techniky I, skriptum VUT, 2009
- [6] Hanus, S: Základy televizní techniky II, skriptum VUT, 2009
- [7] Hanus, S: Základy televizní techniky III, skriptum VUT, 2009

## **Internetové zdroje:**

[www.obrazky \(pro dotazy\).cz](http://www.obrazky(prodotazy).cz)

[www.radiotv.cz](http://www.radiotv.cz)

[www.ceskatelevize.cz/ct/digital](http://www.ceskatelevize.cz/ct/digital)

[www.digitalinfo.cz](http://www.digitalinfo.cz)

[www.digitalnitelevize.cz](http://www.digitalnitelevize.cz)

[www.GALI-3D.com](http://www.GALI-3D.com)

[www.army.cz](http://www.army.cz)

<https://automatizace.hw.cz/gmr-senzory-mag-pole-princip-a-struktura>

<https://theses.cz/id/3ewrax/00173694-479258551.pdf>

<https://technet.idnes.cz/o2-tv-prenosovy-vuz-040-/tec-reportaze.aspx>

[http://www.ctu.cz/download/digitalni vysilani/prubezna zpráva](http://www.ctu.cz/download/digitalni-vysilani/prubezna-zprava)