

### **Odkazy které jsem prezentoval na cviku**

Je to nástin možných zdrojů – je na každém jak s tím zapracuje – co si vyhledá sám.

<http://195.113.158.93/ozp/default.aspx>

<http://heis.vuv.cz/default.asp?typ=03>

<http://geoportal.gov.cz/web/guest/wms>

<http://drusop.nature.cz/>

<http://www.dibavod.cz/27/struktura-dibavod.html>

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_root.pl?z\\_height=1400&lang=cs&z\\_width=1500&z\\_newwin=0&map\\_root=1vm](http://oldmaps.geolab.cz/map_root.pl?z_height=1400&lang=cs&z_width=1500&z_newwin=0&map_root=1vm)

<http://www.gepro.cz/geodezie-a-projektovani/tipy-a-triky/wms/wms-sluzby-v-cr/>

<http://www.nature.cz/monitoring-pud/ctihtmlpage.php?what=1502>

[http://www.geology.cz/app/ciselniky/lokalizace/index.php?start\\_y=590426&start\\_x=1135293](http://www.geology.cz/app/ciselniky/lokalizace/index.php?start_y=590426&start_x=1135293)

+ listy Základní vodohospodářské mapy 1:50000 (Google)

+ Quitte mapy topoklimatu (knihovna PřF)

+ reliéf

a mapa edatopů ÚHUL(úživnost 1:10000) – tu jsem zatím nenašel.