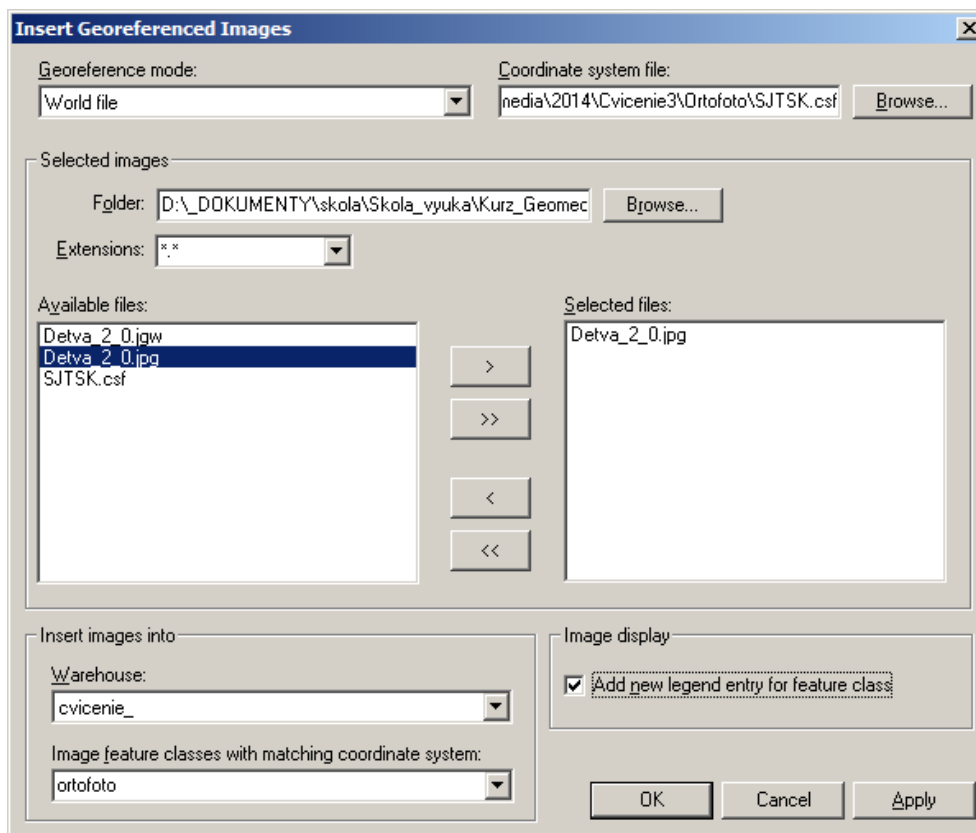


### Zadanie cvičenie 3:

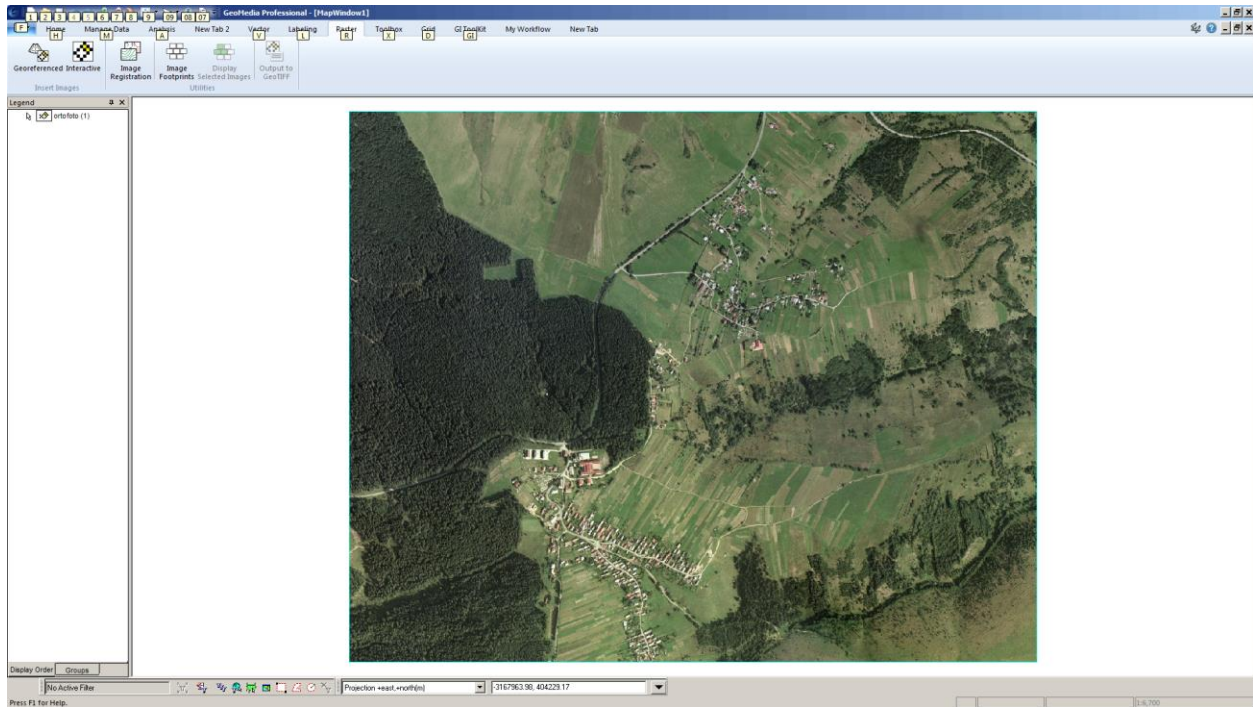
Použite údaje stiahnuté zo stránky predmetu pre cvičenie č.3 – priečinok Udaje\_cvicenie

1. Vytvorte prázdny geoworspace so súradnicovým systémom SJTSK auložte ho ako Cvicenie\_3.gws
2. Vytvorte si prázdnu Geomedia Access Warehouse databázu s názvom Cvicenie\_3.mdb (Warehouse – New Warehouse)
3. V tejto databáze vytvorte nasledovné triedy objektov z Katalógu objektov ZBGIS (stiahni z [http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/geodezia-kartografia/zbgis/kto\\_zbgis\\_2013\\_4.pdf](http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/geodezia-kartografia/zbgis/kto_zbgis_2013_4.pdf)) v súradnicovom systéme SJTSK  
AL015 Budova  
AP030 Cesta  
EC 015 Les  
EA010 Orná pôda  
EC030 Strom  
EB015 Trávnatý a krovinatý porast
4. Po vytvorení tried objektov, je potrebné pripojiť si ortofoto snímku, ktorá je uložená v stiahnutých údajoch pre cvičenie 3 – priečinok *Snímka* a nazvať ju Ortofoto

### Insert – Georeferenced Image



5. Po pripojení sa snímka zobrazí v mapovom okne



6. Po pripojení snímky je potrebné naplniť vytvorené triedy objektov z kroku 3 pomocou nástrojov na vkladanie a editáciu geometrie objektov. Stačí zbierať len geometrickú zložku objektov. Spracujte intravilán obce v ľavom dolnom rohu snímky (pozbierajte geometriu budov, ciest, orná pôda) a okolité lesné plochy
7. Uložte geoworkspace