



Toolbox nabízí i univerzální funkce pro prezentaci výsledků odhadů:

**prt\_reg**, **prt** (nevím jestli funkci **prt** je obecně možno použít i pro verzi toolboxu nahraného ve školních počítačích, jinak funkce slouží k prezentaci výsledků i jiných knihoven než jen Regress) – vytisknou výsledky regrese v přehledné podobě

-----  
POUŽITÍ: prt\_reg(results,vnames,fid)

Kde: results = strukturní proměnná vrácená pomocí regresní funkce

vnames = volitelný (tj. není nutno zadat) vektor jmen proměnných

fid = volitelný file-id pro tisk výsledků do souboru

-----  
POZNÁMKY: např. vnames = strvcat('y','const','x1','x2'); -funkce **strvcat** vytvoří ze  
zadaných parametrů sloupcový  
vektor

Obdobně fungují funkce **plt\_reg**, **plt** – grafický výstup výsledků regrese (původní a vyrovnané hodnoty)

POUŽITÍ: plt\_reg(results);

Kde: results = strukturní proměnná vrácená pomocí regresní funkce

Příklad použití: viz např. Cvičení 1 a m-file [vlastnostiOLS.m](#)