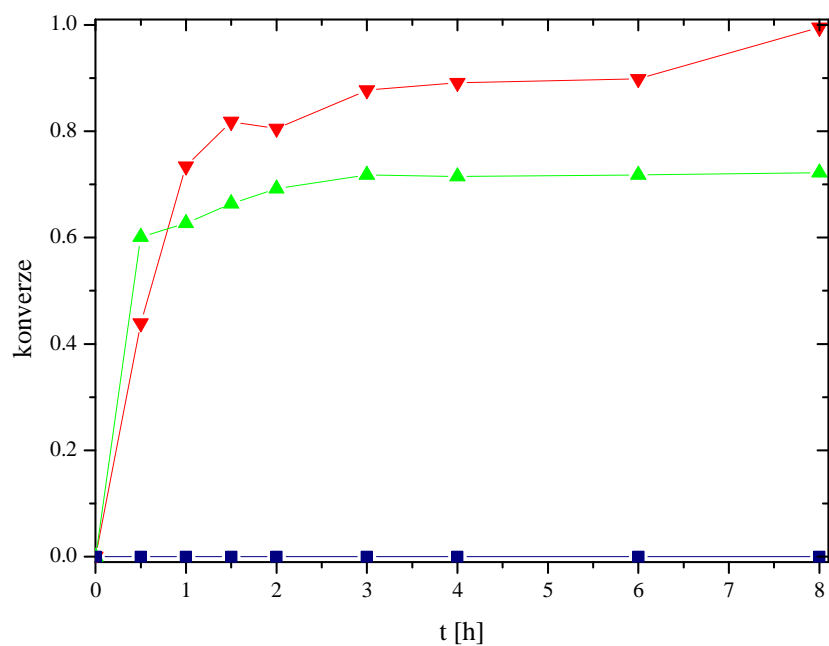
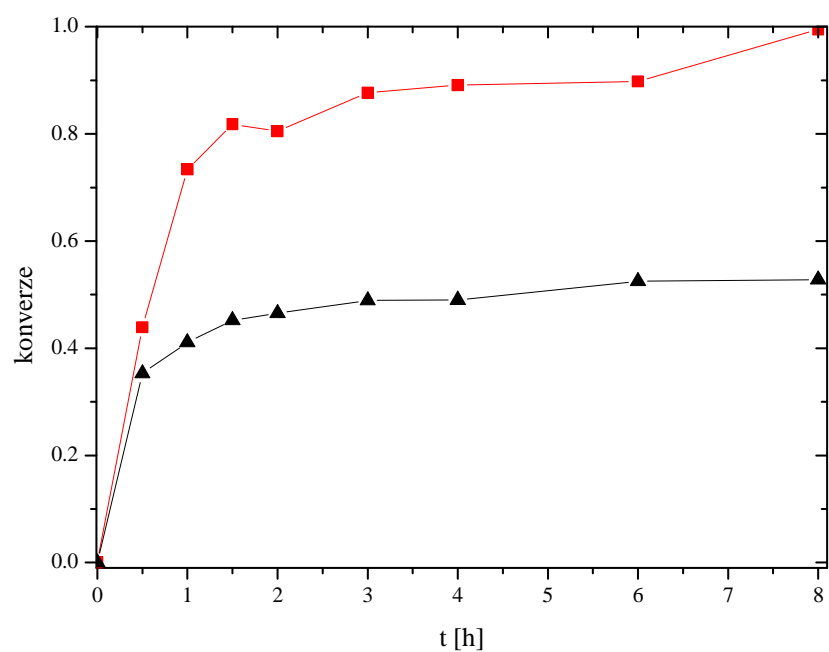


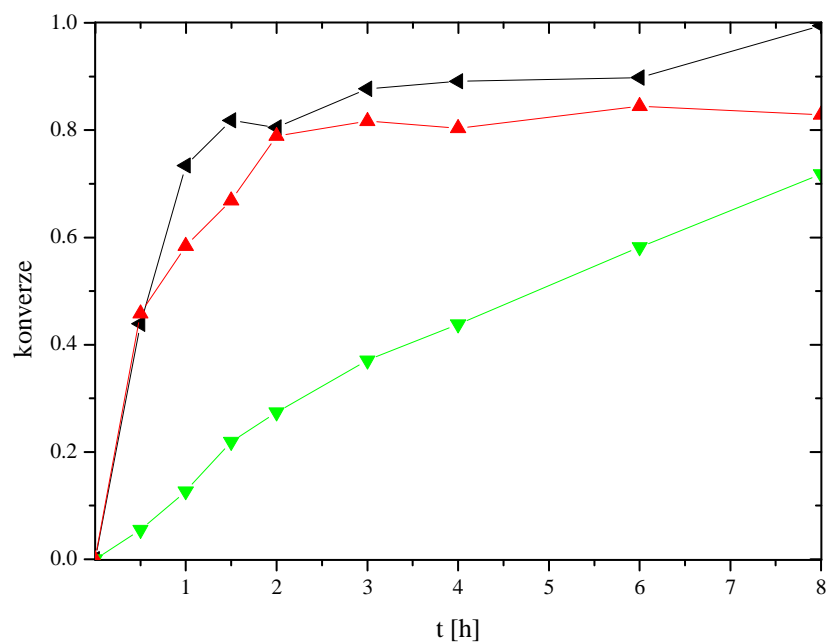
Opravný lístek k diplomové práci Pavlína Křečkové



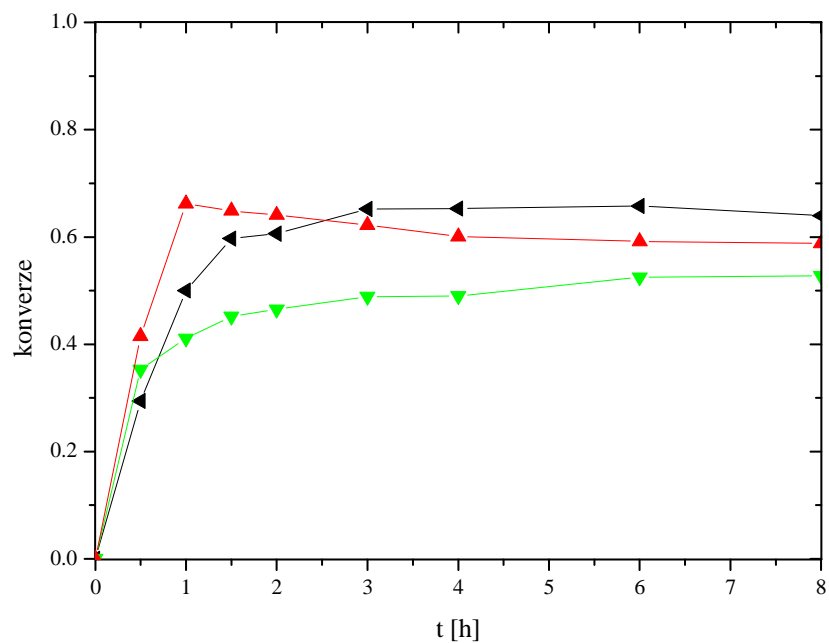
Obrázek 3.10 Stupeň konverze *n*-butyl akrylátu na *n*-butyl cinnamát v závislosti na reakčním čase v různých rozpouštědlech při 150 °C s 0.5 mol.% Pd a s CH₃COONa·3H₂O jako bází: tributylamin (■), DMA (▲), DMF (▼).



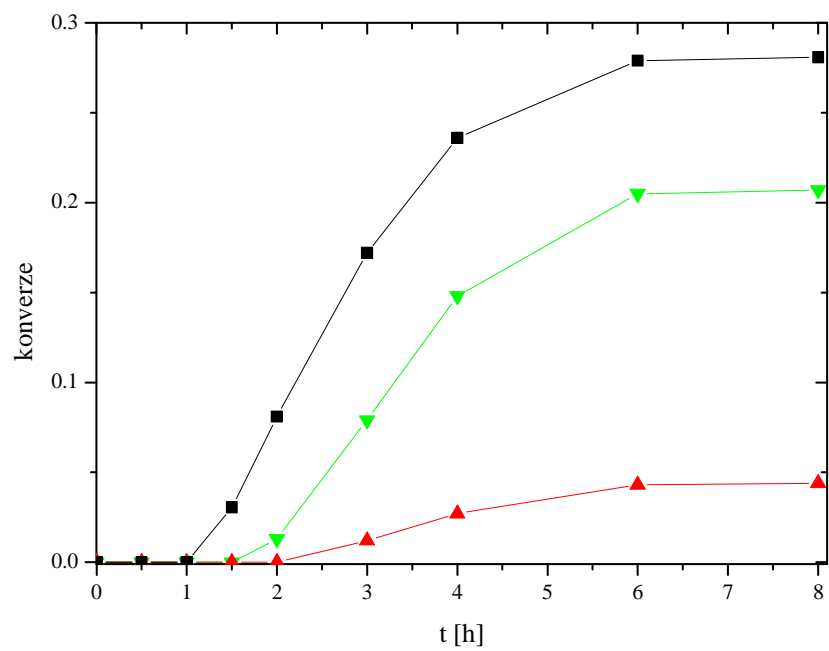
Obrázek 3.11 Stupeň konverze *n*-butyl akrylátu na *n*-butyl cinnamát v závislosti na reakčním čase v DMF při 150 °C a s 0.5 mol% Pd: tavený CH₃COONa (▲), CH₃COONa·3H₂O (■).



Obrázek 3.12 Stupeň konverze *n*-butyl akrylátu na *n*-butyl cinnamát v závislosti na reakčním čase v modelové Heckově reakci prováděné v DMF při 150 °C s 0.5 mol% Pd a za použití hydratovaných bází: Na₂CO₃·10H₂O (▼), CH₃COONa·3H₂O (▲), Na₃PO₄·12H₂O (▲).



Obrázek 3.13 Stupeň konverze *n*-butyl akrylátu na *n*-butyl cinnamát v závislosti na reakčním čase v modelové Heckově reakci prováděné v DMF při 150 °C s 0.5 mol% Pd a za použití bezvodých bází: CH₃COONa (▼), Na₃PO₄ (▲), Na₂CO₃ (▲).



Obrázek 3.14 Stupeň konverze *n*-butyl akrylátu na *n*-butyl 3,3-difenylakrylát v závislosti na reakčním čase v Heckově reakci v DMF při 150 °C za použití bezvodých bází: Na₃PO₄ (▼), CH₃COONa (▲), Na₂CO₃ (■).