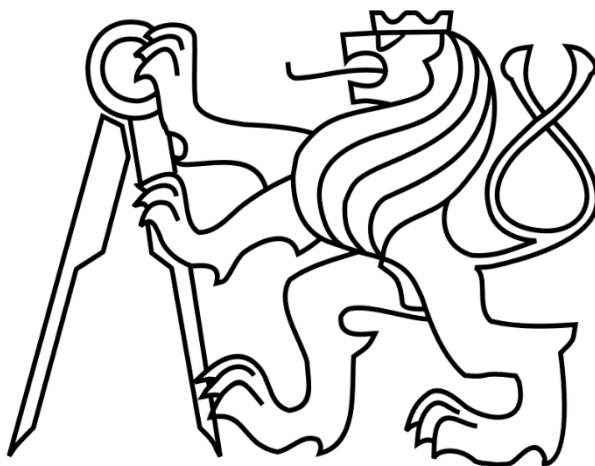


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

Ústav výrobních strojů a zařízení



Diplomová práce

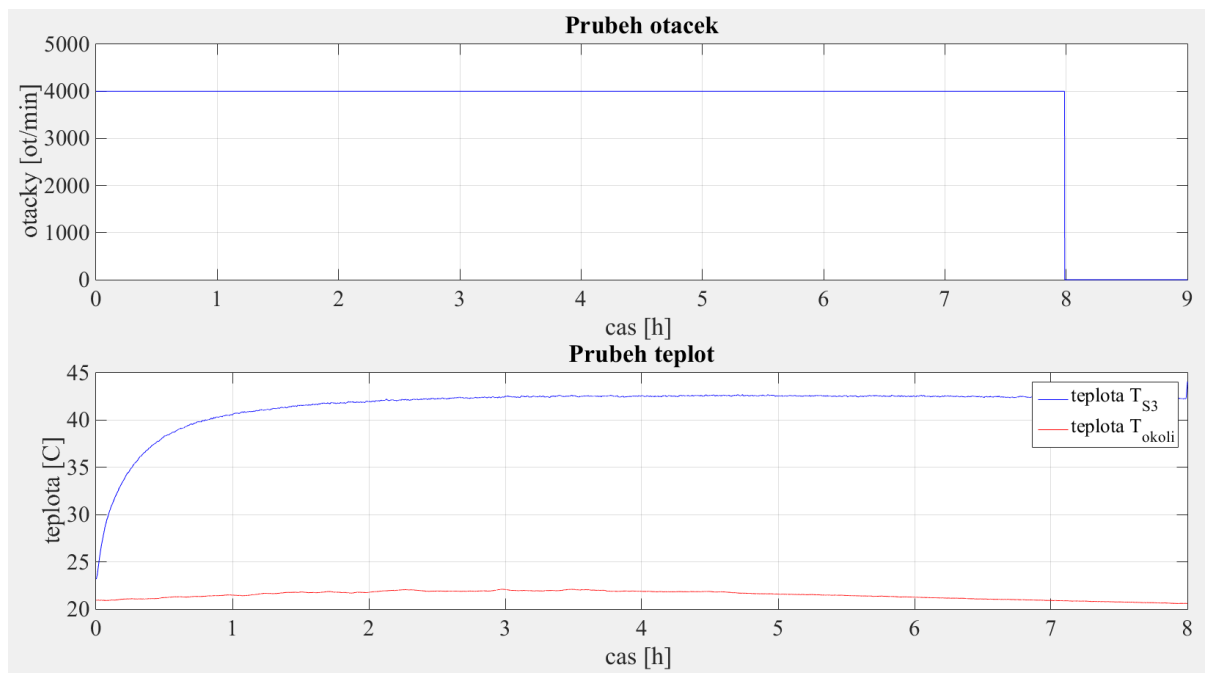
Přenositelnost aproximačních modelů teplotních deformací mezi
různými stroji stejného typu a velikosti

Příloha

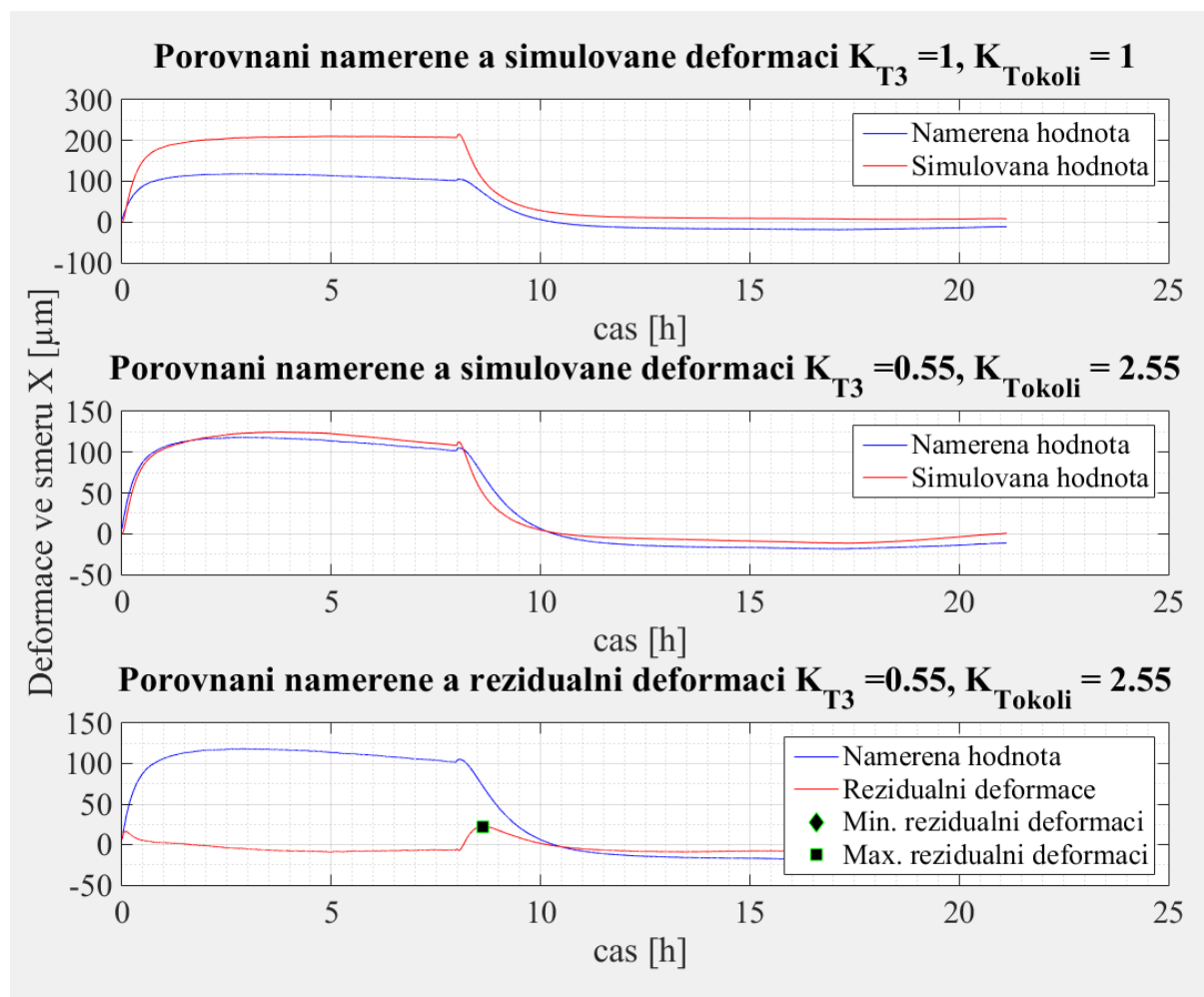
2020

Bc. Zapolskikh Oleg

Etapa 2. Experiment č.1.

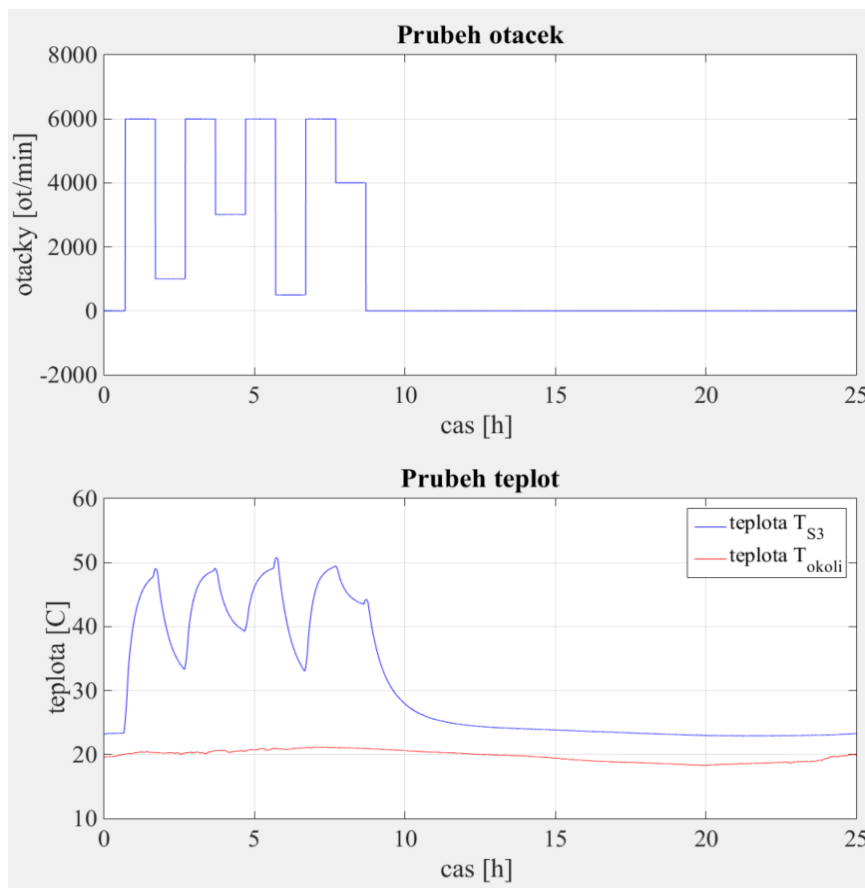


Obr. 1 Časový průběh otáček a teplot, Etapa 2, číslo exp. 1.

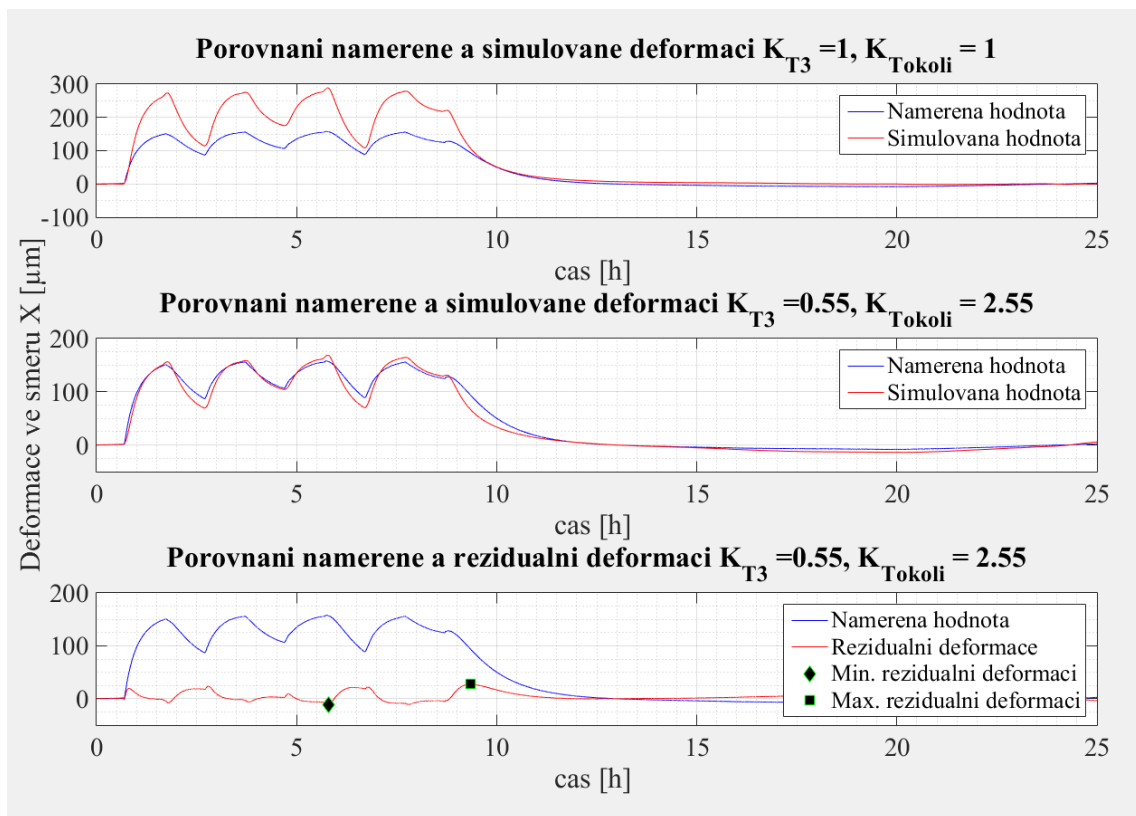


Obr. 2 Časový průběh deformaci ve směru X, Etapa 2, číslo exp. 1, $K_{T3} = 0.55, K_{okolí} = 2.55$

Etapa 2. Experiment č.2.

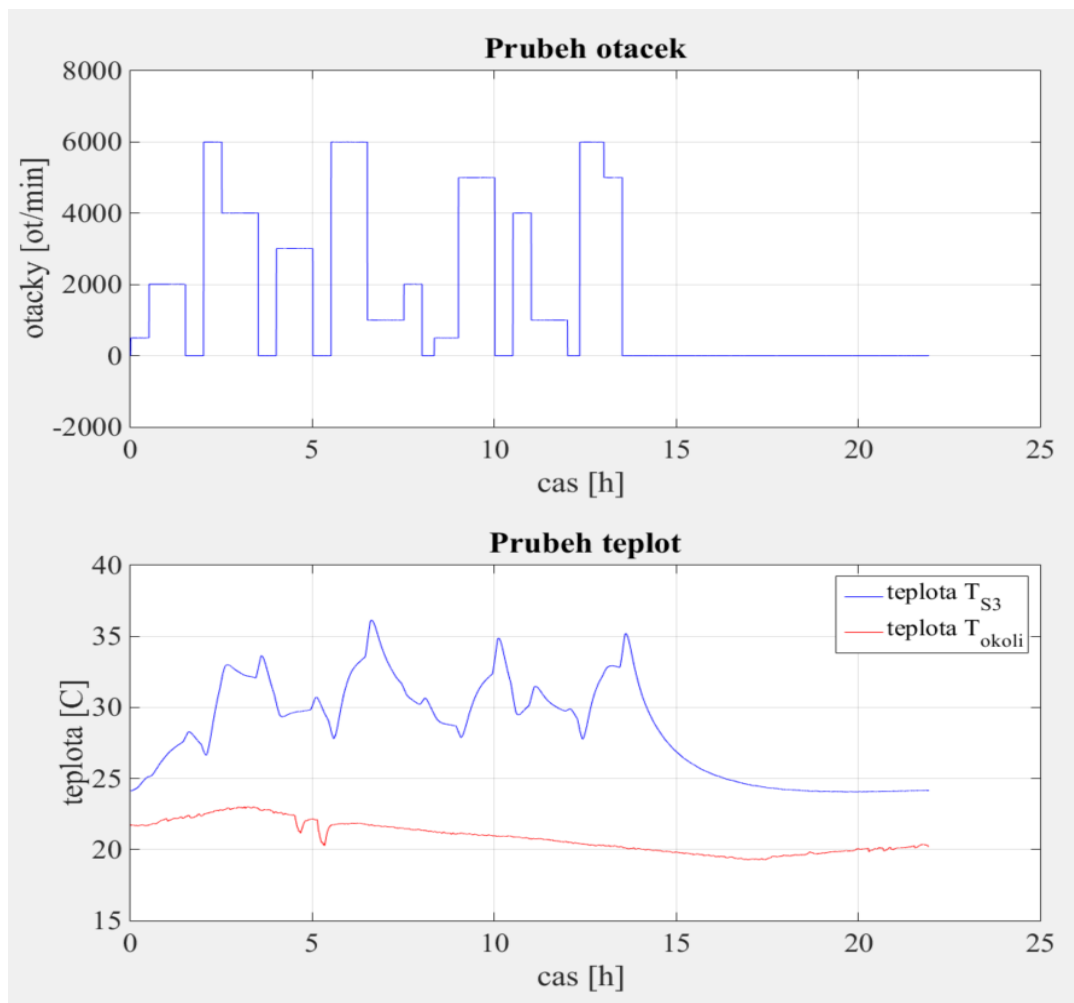


Obr. 3 Časový průběh otáček a teplot, Etapa 2, číslo exp. 2.

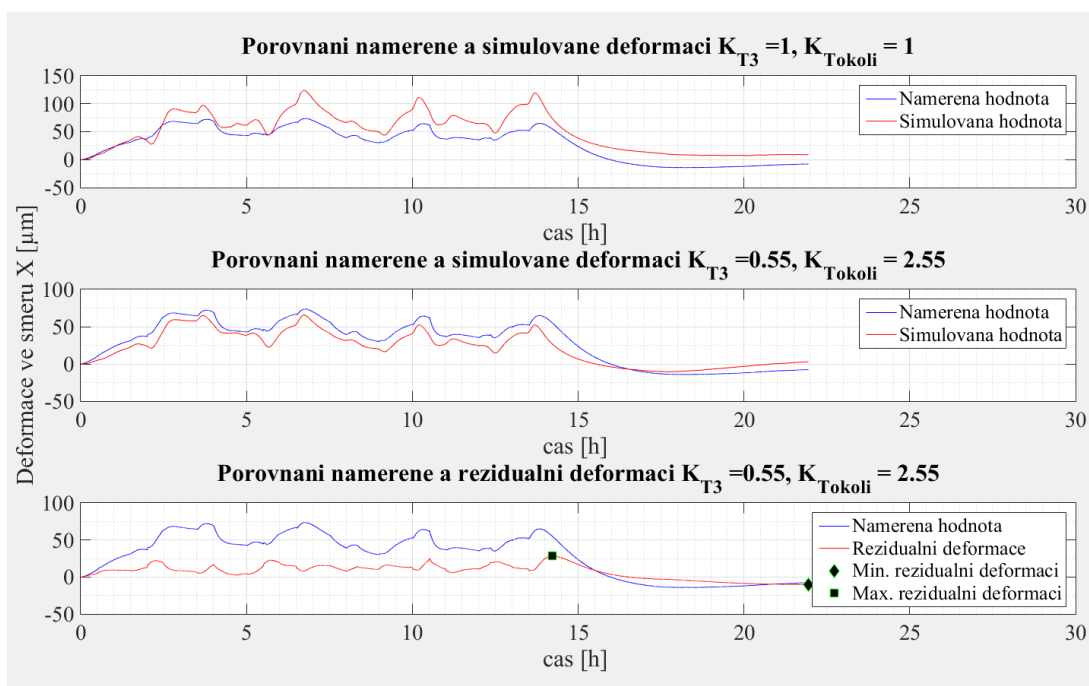


Obr. 4 Časový průběh deformaci ve směru X, Etapa 2, číslo exp. 2, $K_{T3} = 0.55, K_{okoli} = 2.55$

Etapa 2. Experiment č.3.



Obr. 5 Časový průběh otáček a teplot, Etapa 2, číslo exp. 3.



Obr. 6 Časový průběh deformaci ve směru X, Etapa 2, číslo exp. 3, $K_{T3} = 0.55, K_{okoli} = 2.55$