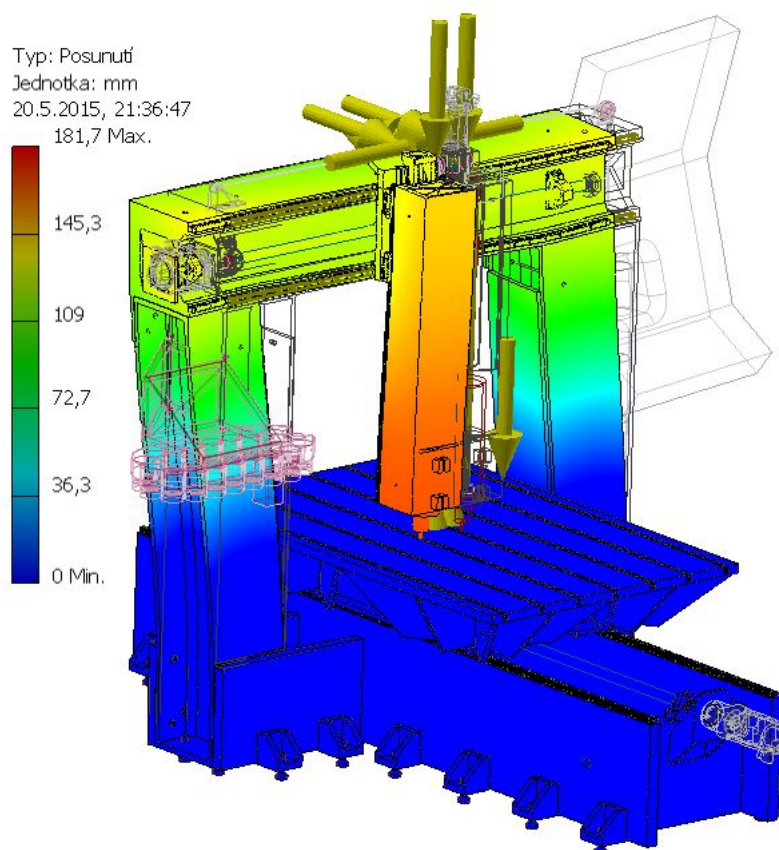
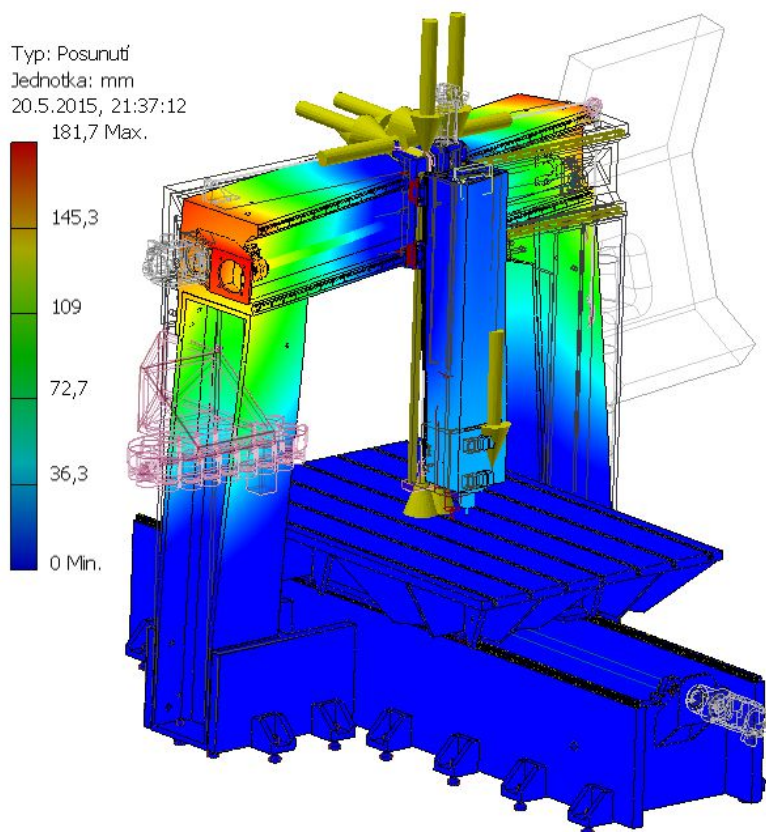


PŘÍLOHA 6: DEFORMACE NAVRŽENÉHO STROJE PŘI DOSAŽENÍ DRUHÉ AŽ OSMÉ VLASTNÍ FREKVENCE

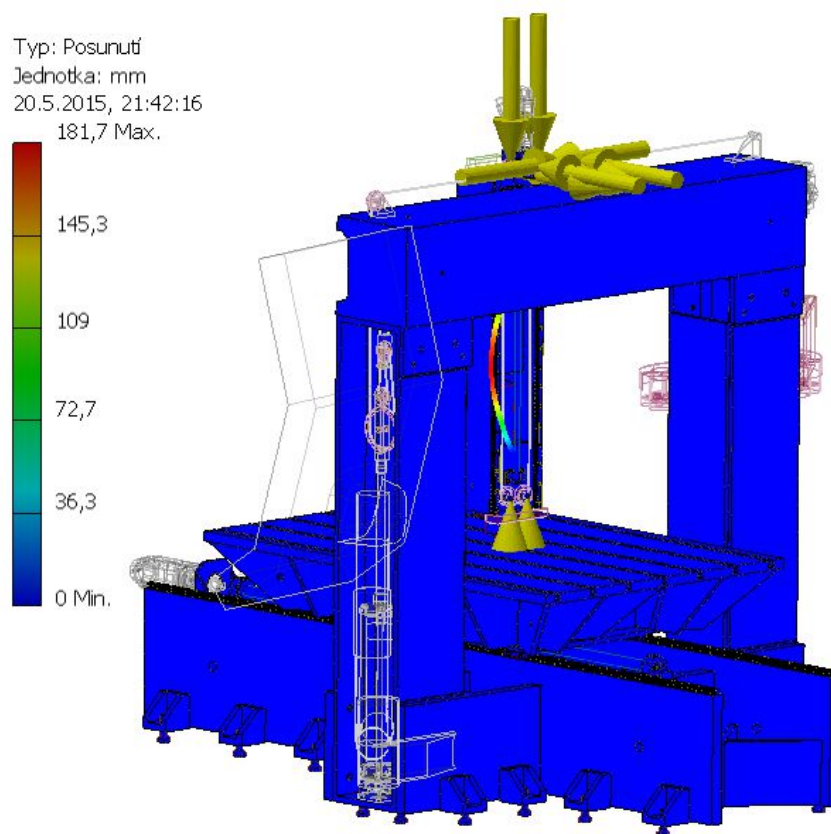


Obr. 1 Deformace navrženého stroje při dosažení druhé vlastní frekvence

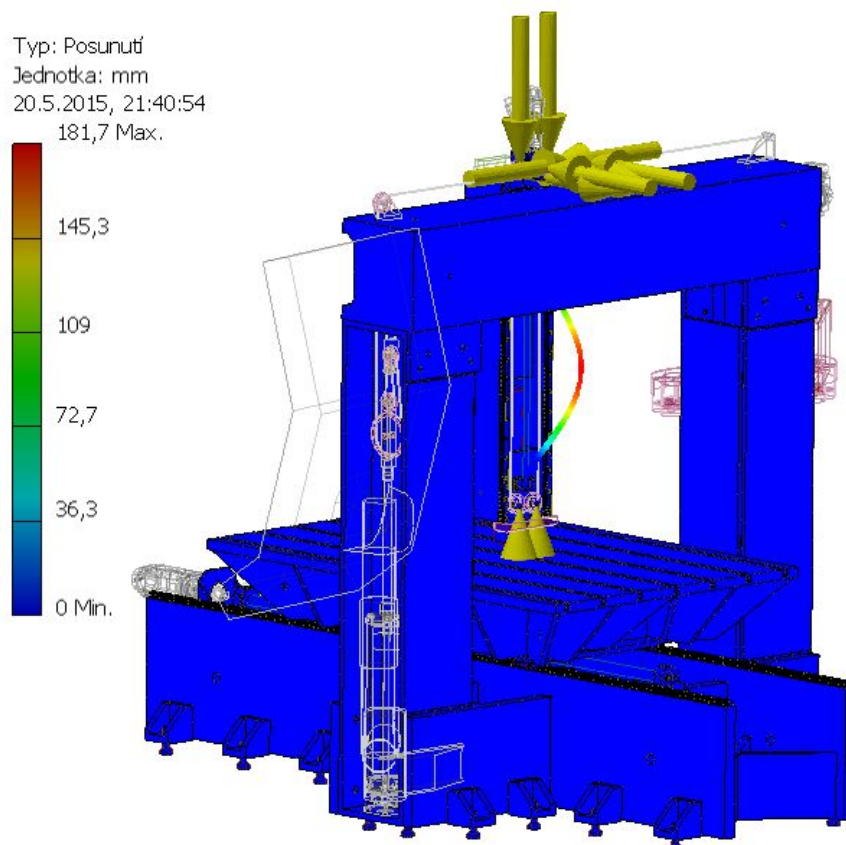


Obr. 2 Deformace navrženého stroje při dosažení třetí vlastní frekvence

PŘÍLOHA 6: DEFORMACE NAVRŽENÉHO STROJE PŘI DOSAŽENÍ DRUHÉ AŽ OSMÉ VLASTNÍ FREKVENCE

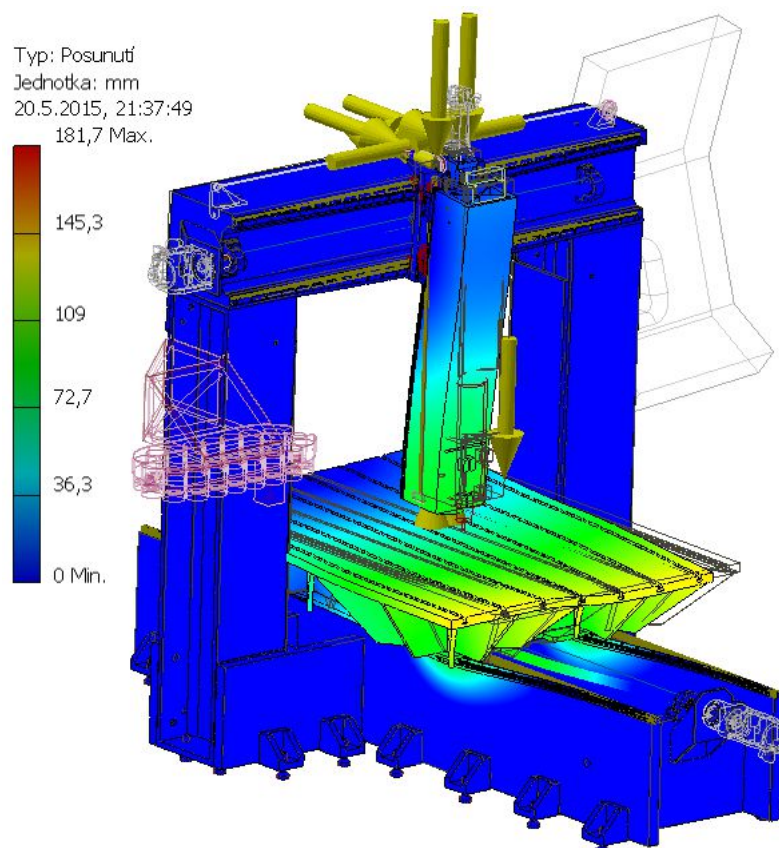


Obr. 3 Deformace navrženého stroje při dosažení čtvrté vlastní frekvence

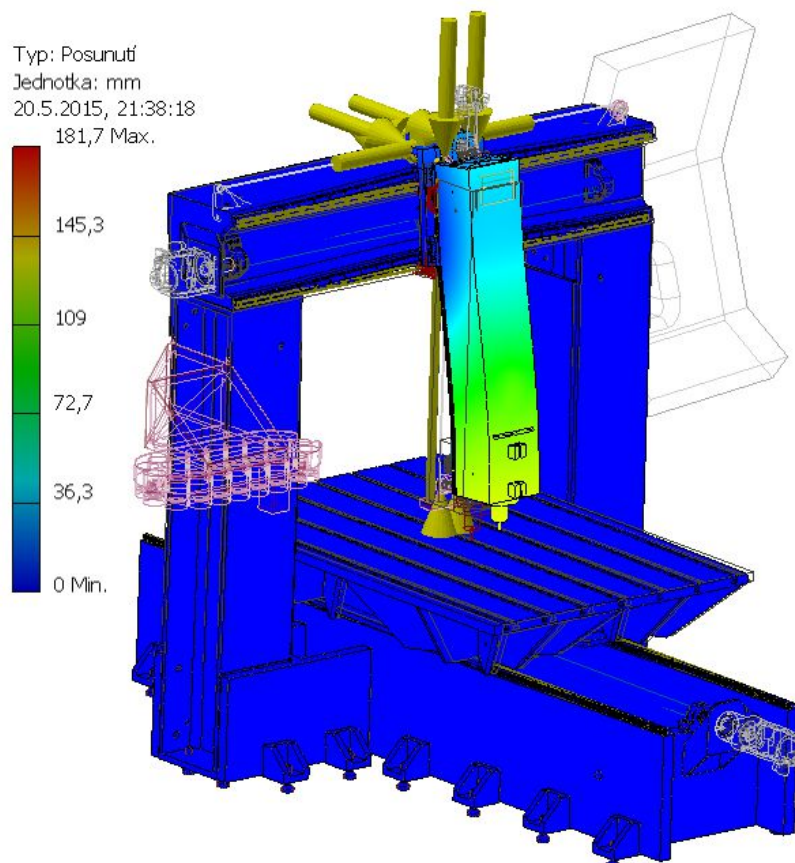


Obr. 4 Deformace navrženého stroje při dosažení páté vlastní frekvence

PŘÍLOHA 6: DEFORMACE NAVRŽENÉHO STROJE PŘI DOSAŽENÍ DRUHÉ AŽ OSMÉ VLASTNÍ FREKVENCE

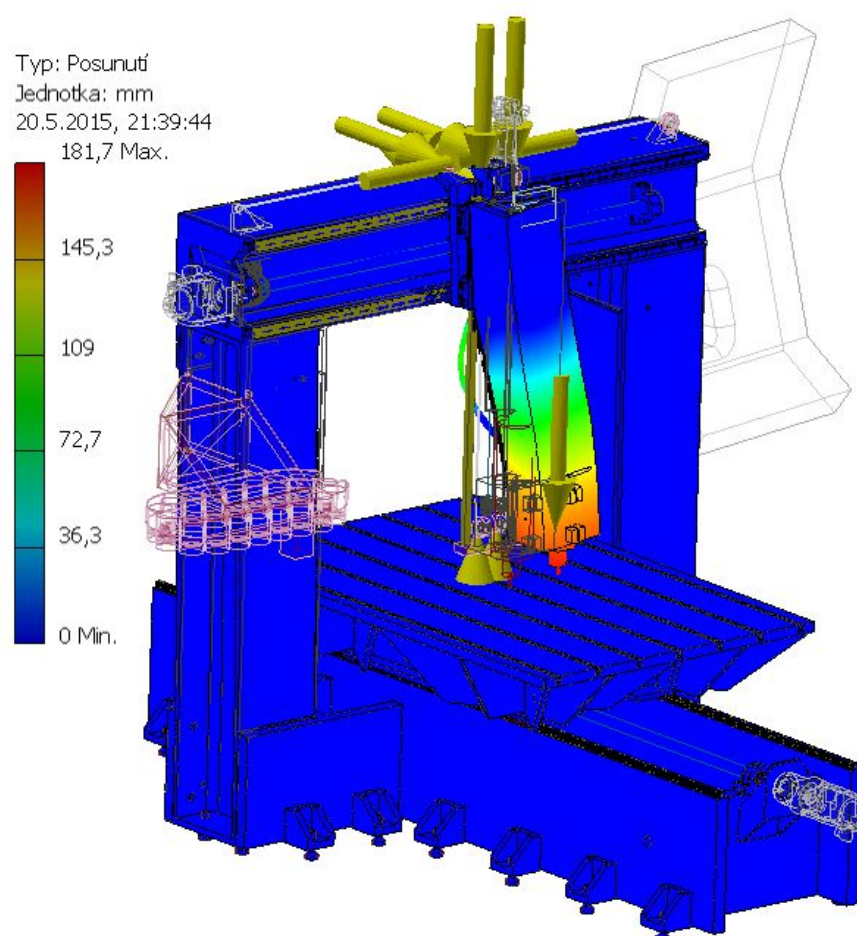


Obr. 5 Deformace navrženého stroje při dosažení šesté vlastní frekvence



Obr. 6 Deformace navrženého stroje při dosažení sedmé vlastní frekvence

PŘÍLOHA 6: DEFORMACE NAVRŽENÉHO STROJE PŘI DOSAŽENÍ DRUHÉ AŽ OSMÉ VLASTNÍ FREKVENCE



Obr. 7 Deformace navrženého stroje při dosažení osmé vlastní frekvence