

Model čelistního kloubu 5

Materiálové parametry:

Kost: Young's modulus $E = 1,71 \times 10^{10}[\text{Pa}]$, Poisson's ratio $\nu = 0,25$.

Chrupavka: Young's modulus $E = 0,492 \times 10^9[\text{Pa}]$, Poisson's ratio $\nu = 0,1$.

Okrajové podmínky:

Předpokládáme pevné uchycení na červeně označené části hranice.

Jednostranný kontakt mezi chrupavkami.

Zatížení $1 \times 10^4[\text{Pa}]$ na horní části hranice dolní čelisti.

Zatížení $1,3 \times 10^4[\text{Pa}]$ na dolní a pravé části hranice dolní čelisti.

Pohyb dolní čelisti je omezen podmínkou oboustranného kontaktu pro modře označenou část hranice.

Komentář:

- Tento 2D model je sestaven jako řez rovinou z 3D dat získaných z MRI. Boční pohled je na obrázku 63, přední na obrázku 64 a uvažovaný řez na obrázku 65.

- Na obrázku 53 je zachycen uvažovaný model.

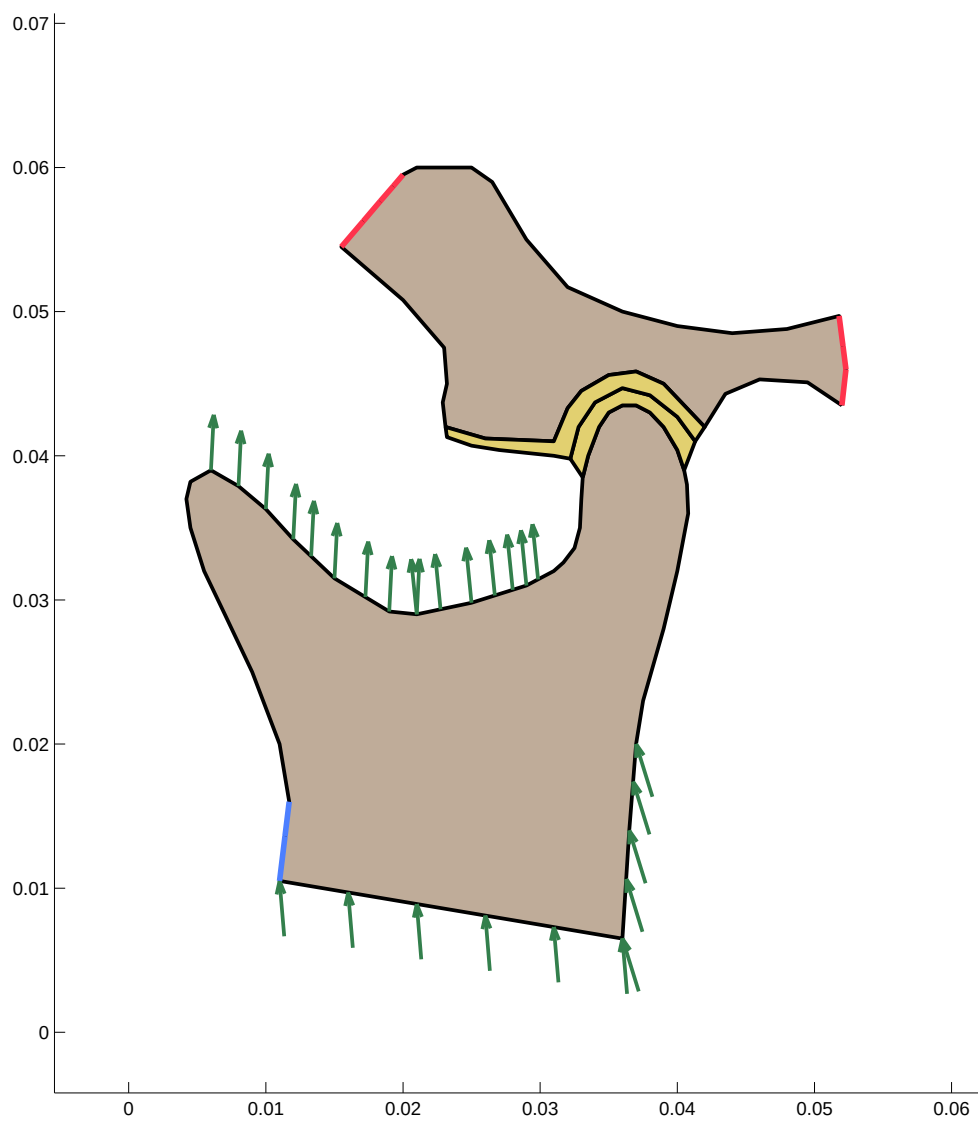
- Z obrázku 54 je patré, jak vypadá model po zatížení.

- Z obrázku 58 je patré, že se největší hodnoty napětí ve svislém směru nabývá ve spodní čelisti na levé straně pod kloubním spojením.

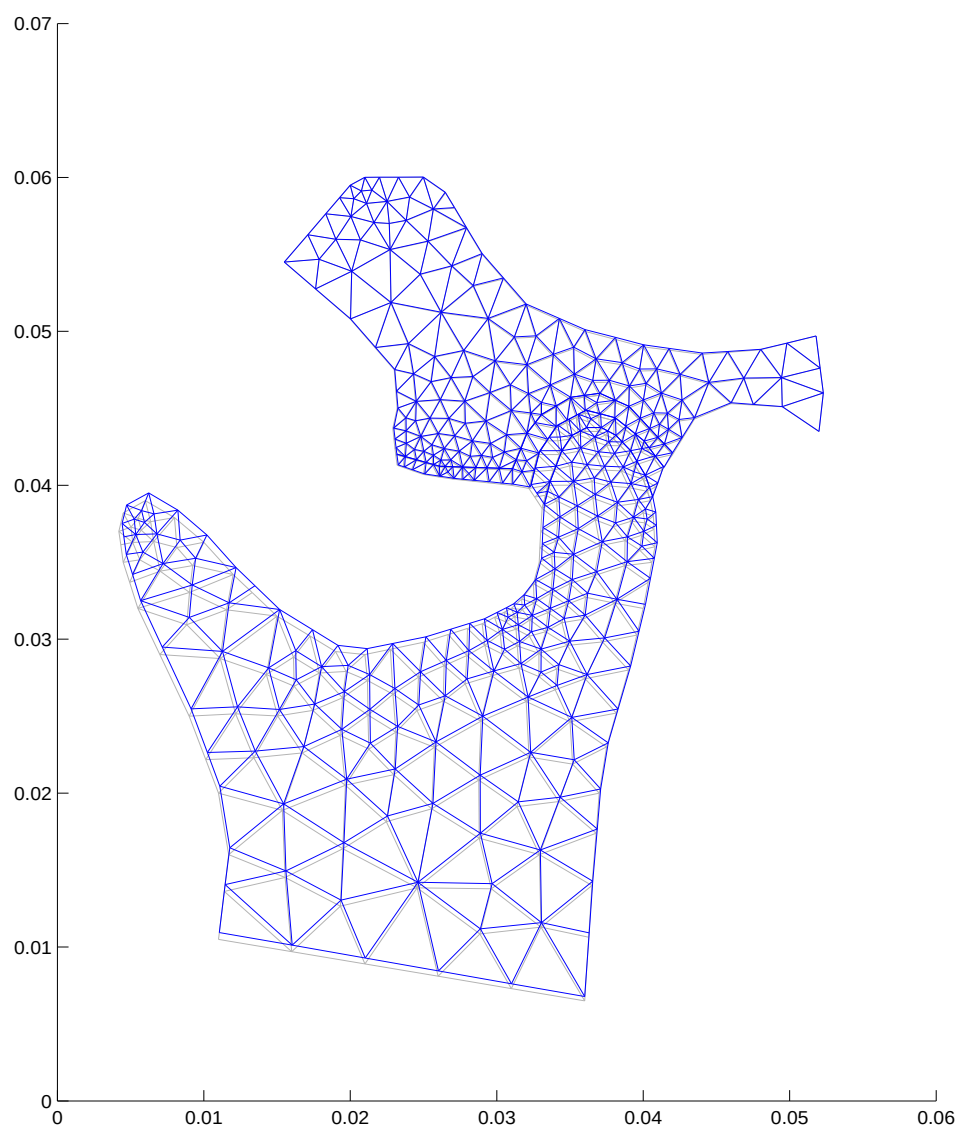
- Z obrázku 60 je možné vytvořit si představu o zatížení modelu. Červenou barvou jsou znázorněny tlaky a modrou tahy.

- Z obrázku 61 je patrný vzájemný posun dolní a horní čelisti na kontaktní části, přičemž na levé straně je maximální.

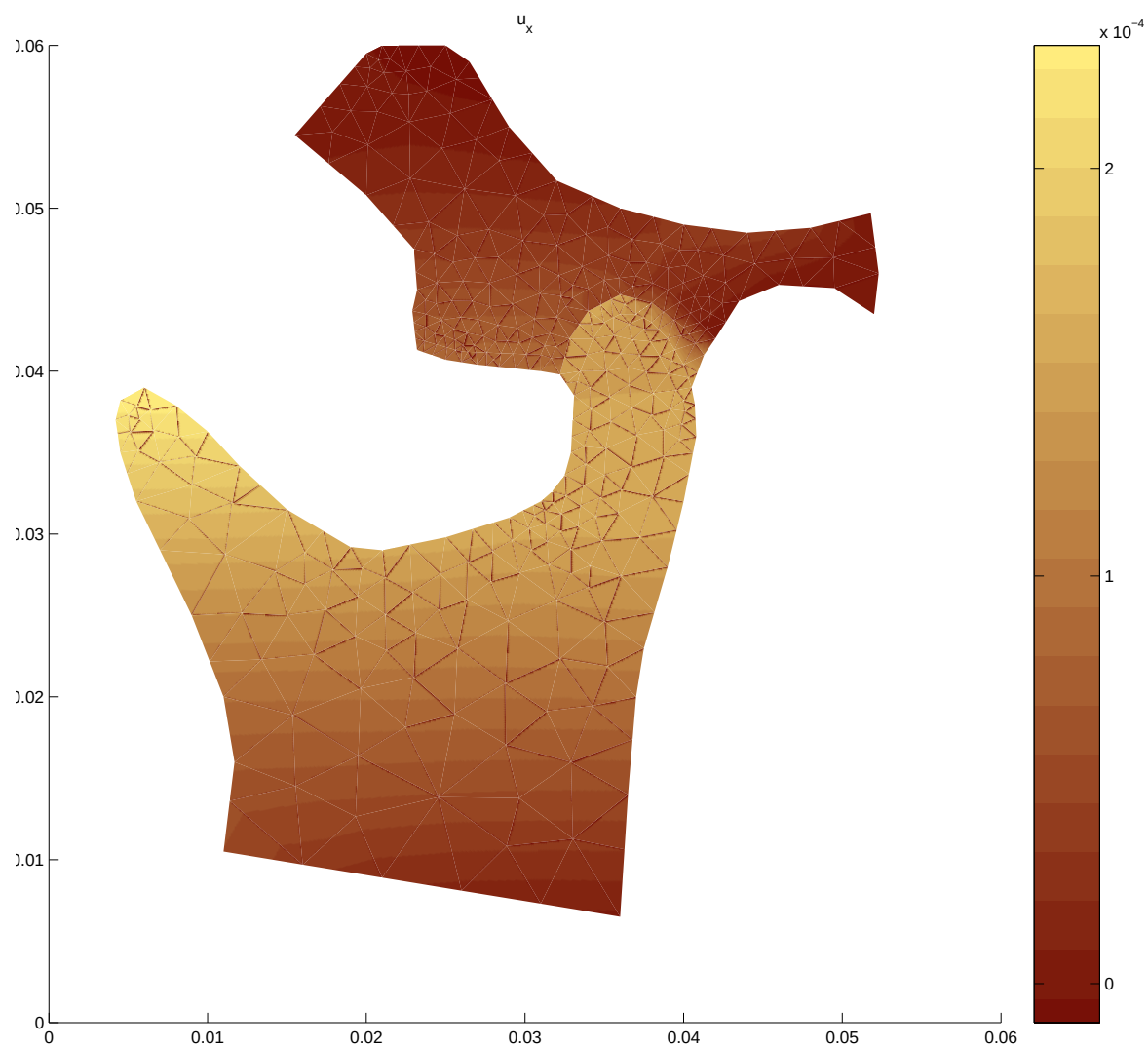
- Z obrázku 62 je patrný přenos napětí přes kontaktní část. Maximální hodnoty jsou soustředěny na pravou stranu kloubního spojení.



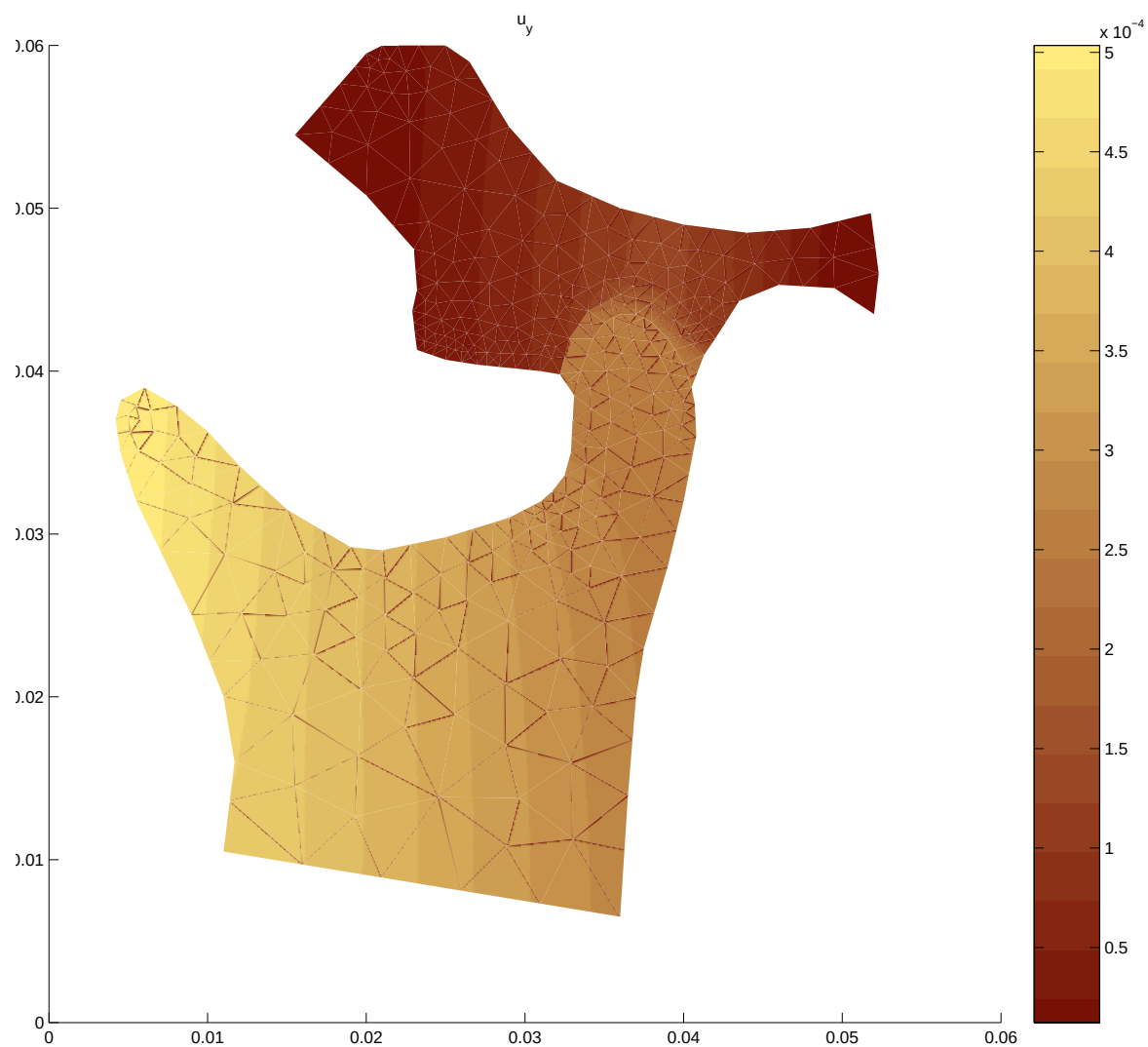
Obrázek 53: Model



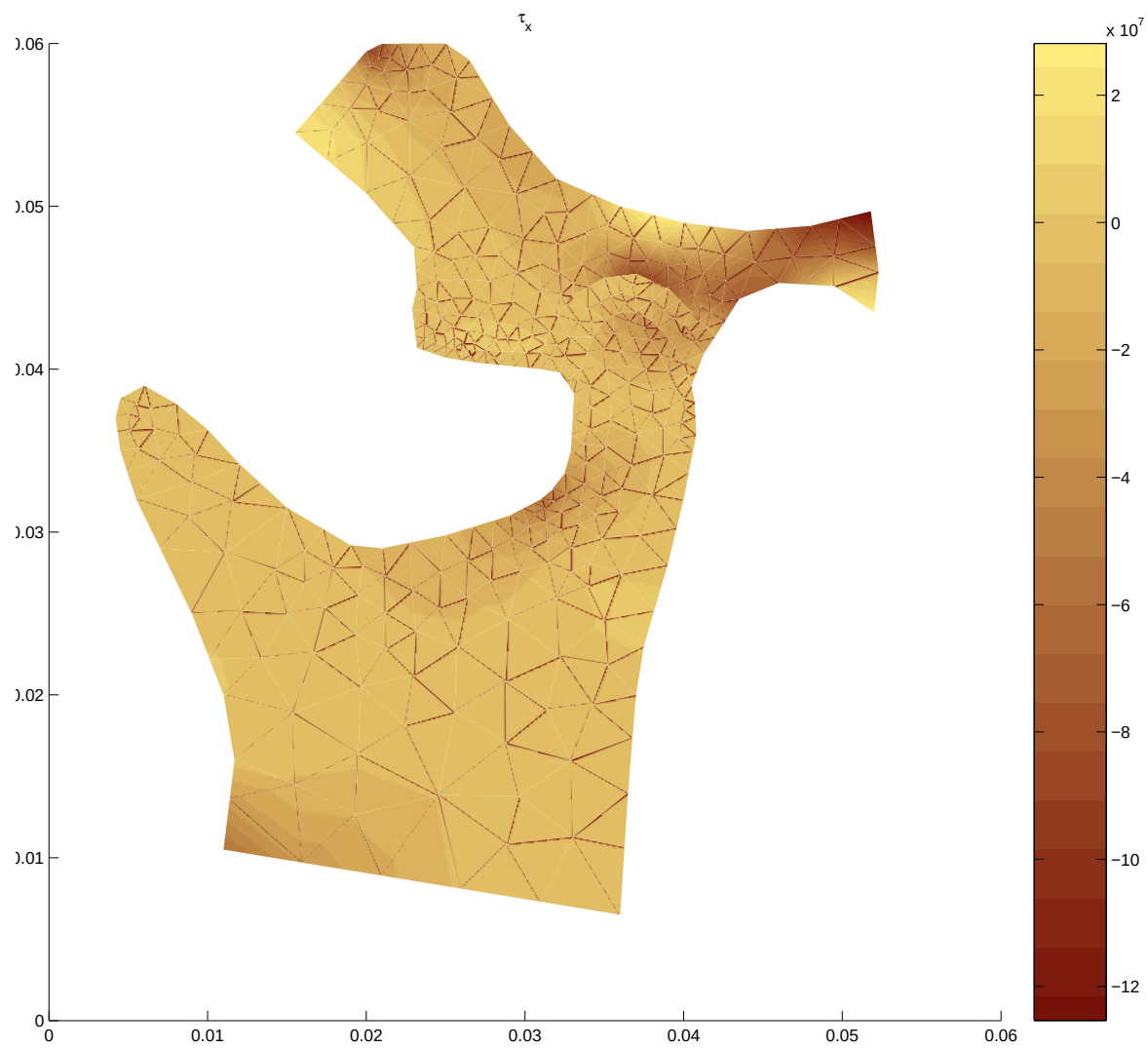
Obrázek 54: Deformace



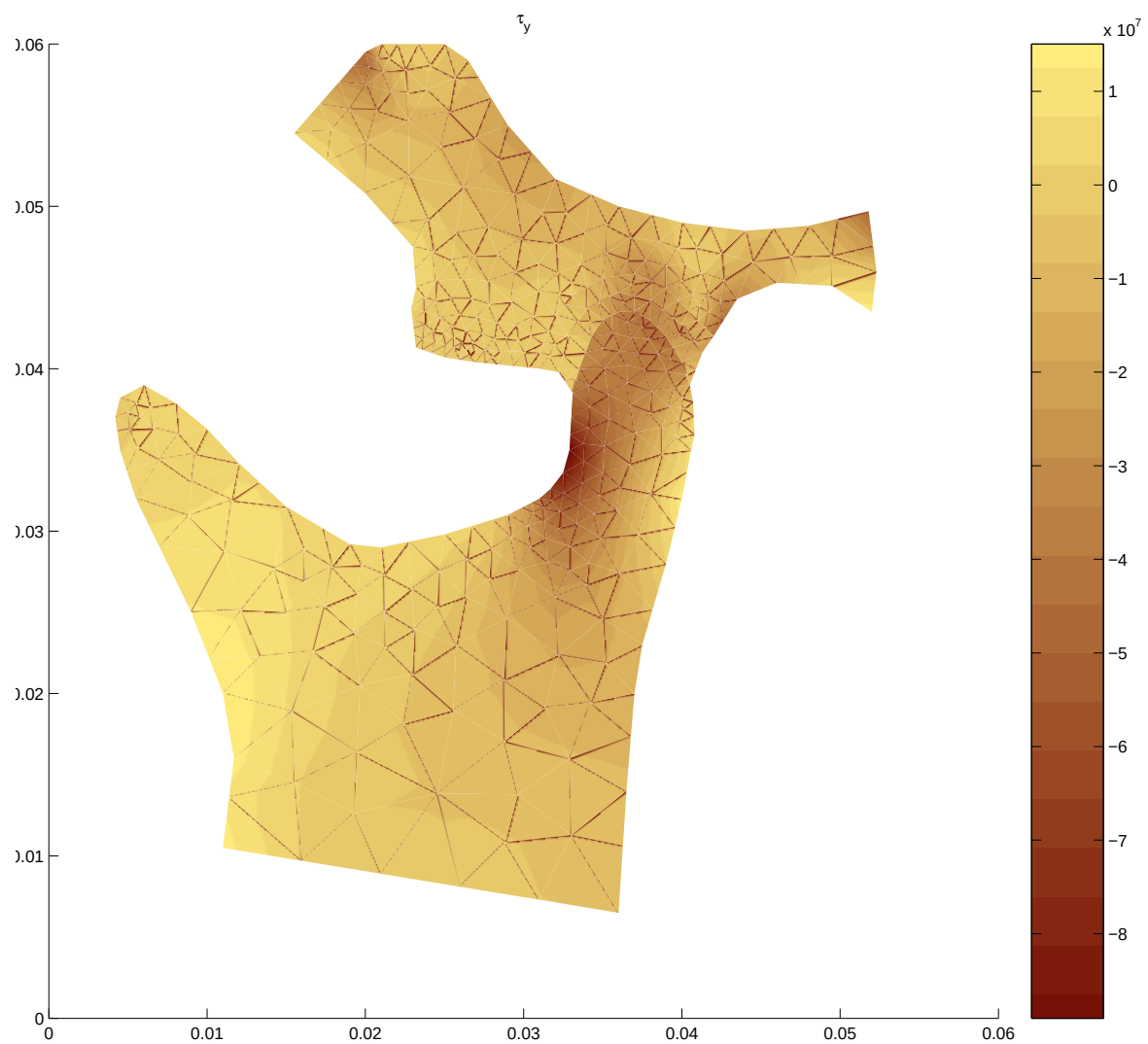
Obrázek 55: Horizontální složka posunutí



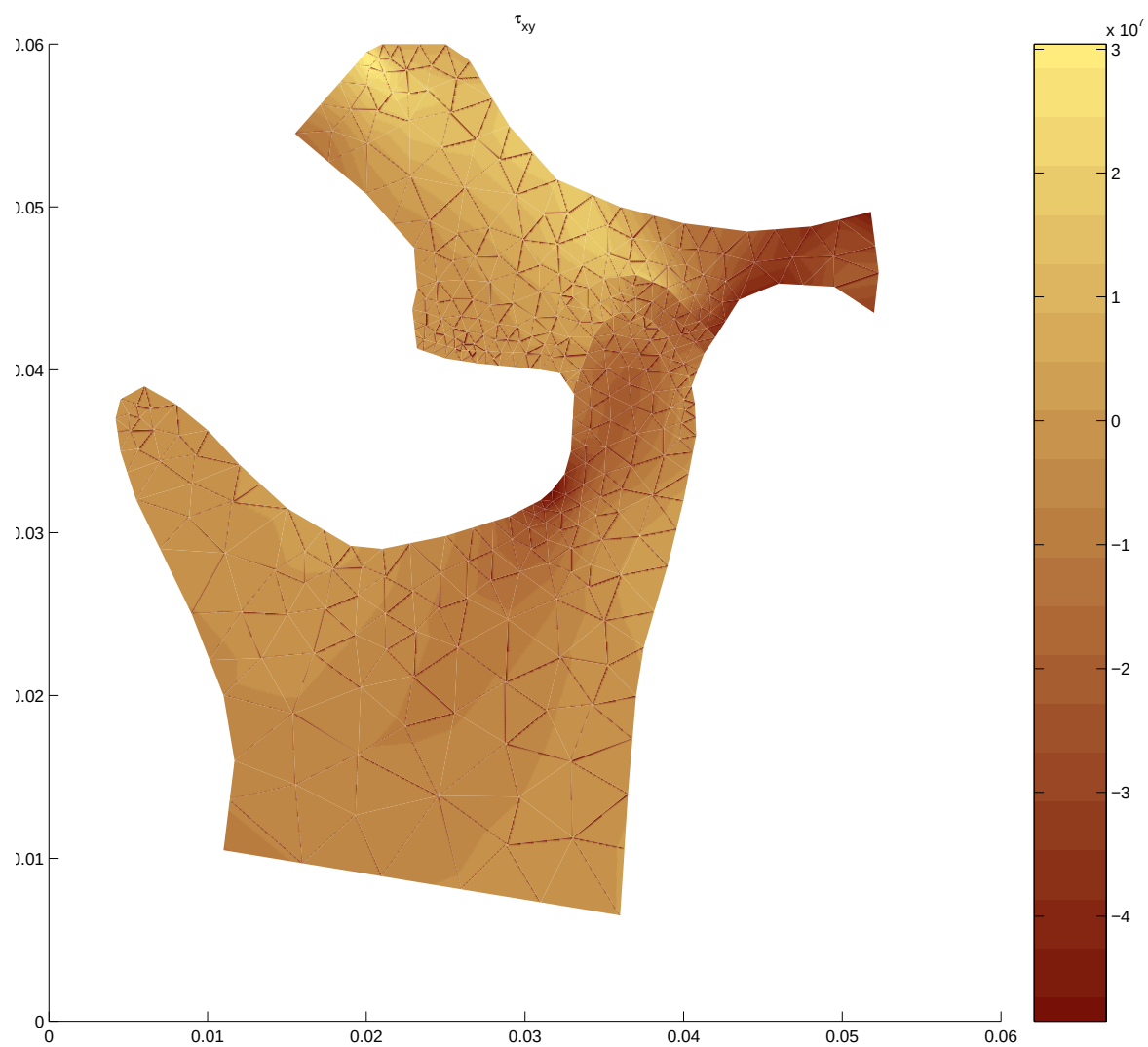
Obrázek 56: Vertikální složka posunutí



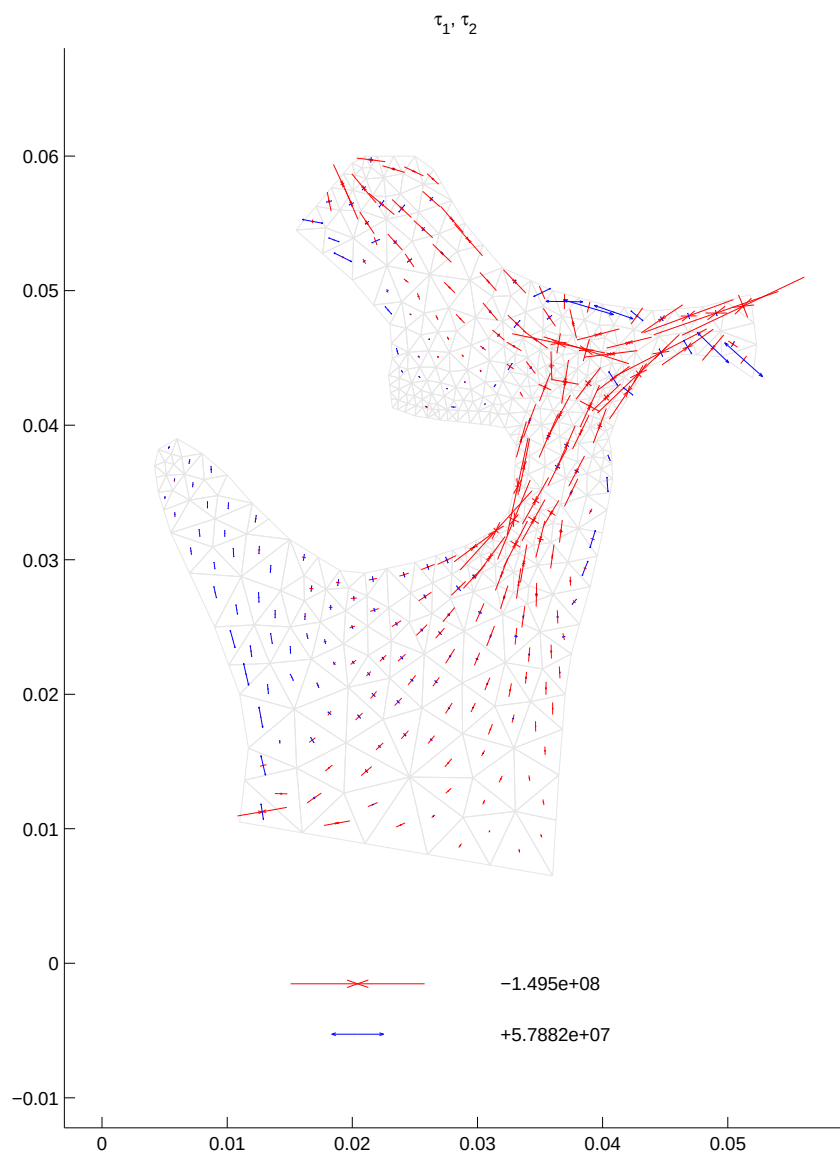
Obrázek 57: Složka napětí τ_x



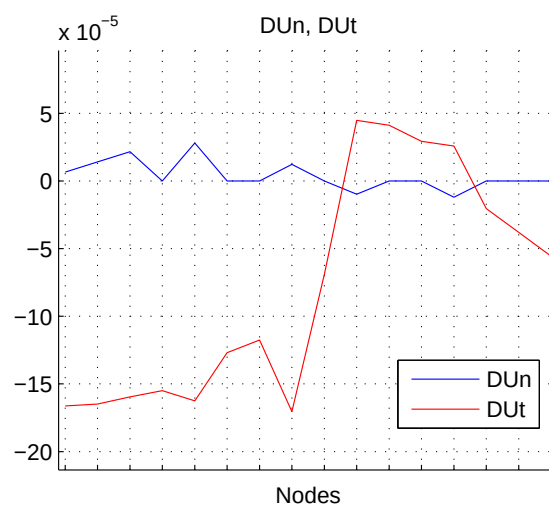
Obrázek 58: Složka napětí τ_y



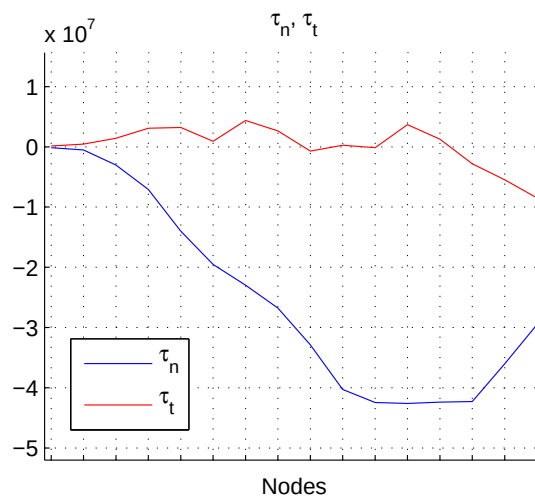
Obrázek 59: Složka napětí τ_{xy}



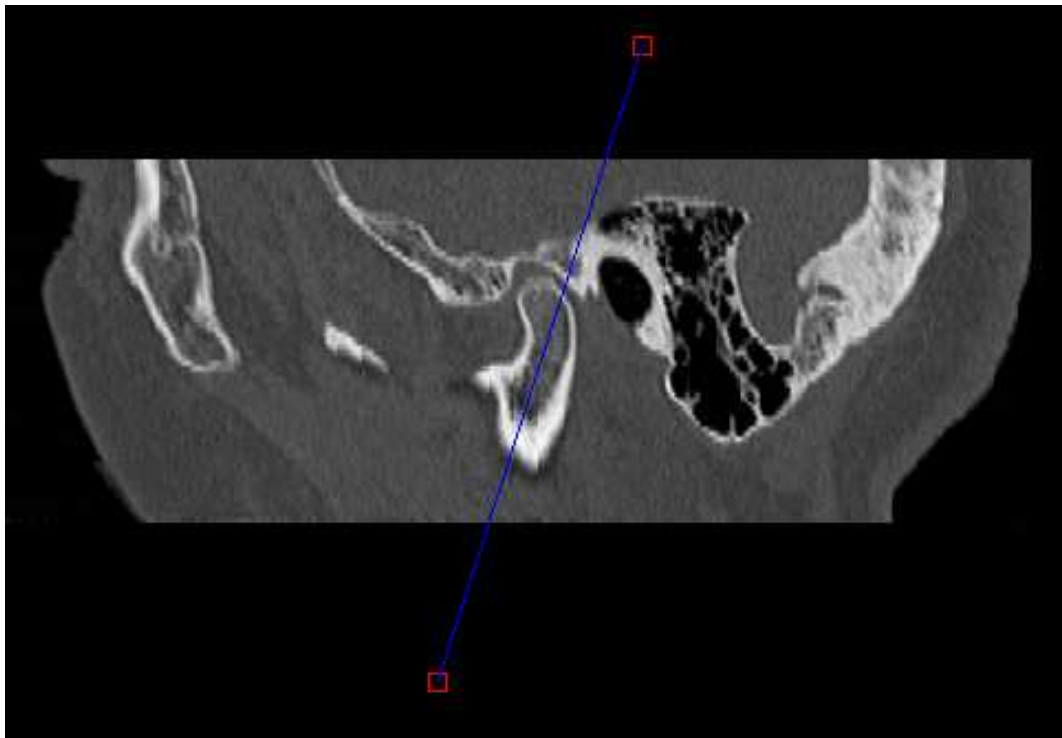
Obrázek 60: Hlavní napětí τ_1, τ_2



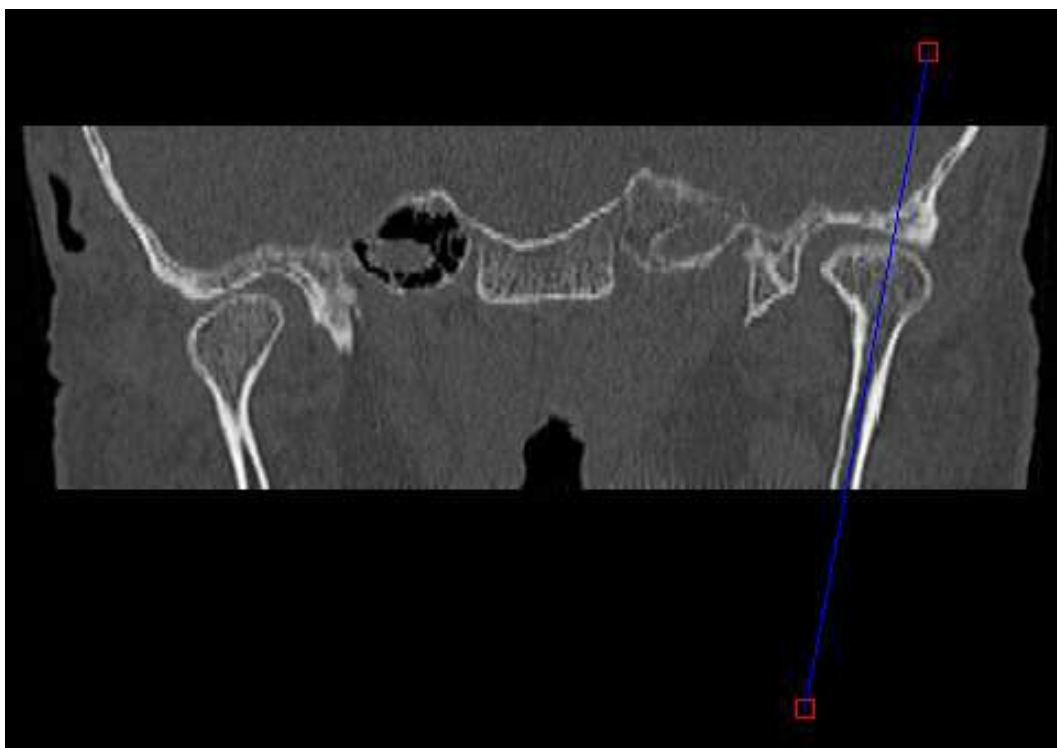
Obrázek 61: Normálová a tečná složka posunutí na kontaktní hranici



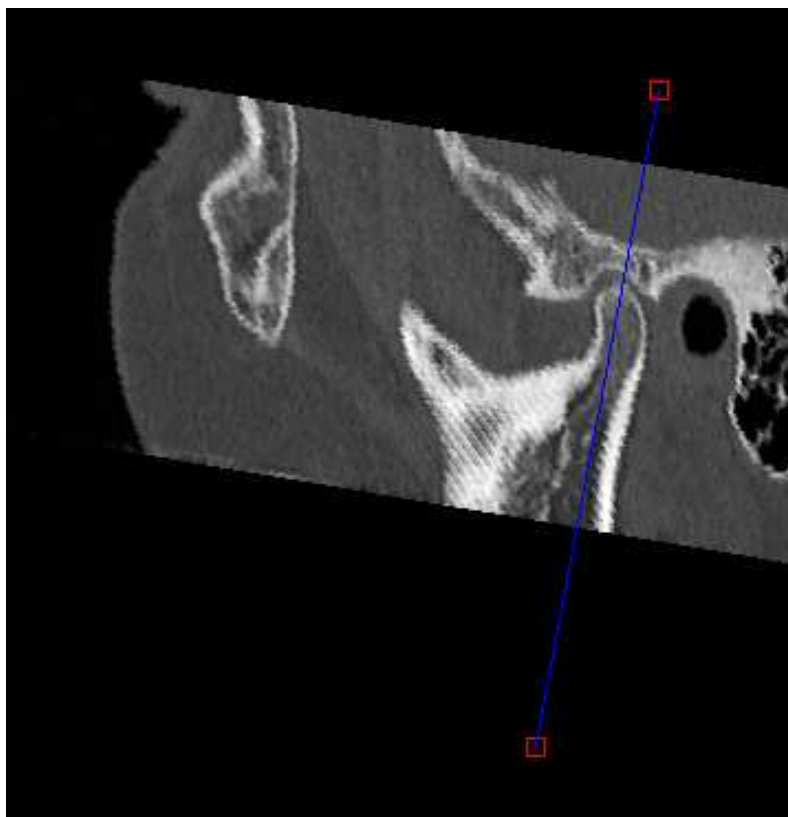
Obrázek 62: Normálová a tečná složka napětí na kontaktní hranici



Obrázek 63: Boční pohled



Obrázek 64: Přední pohled



Obrázek 65: Uvažovaný řez