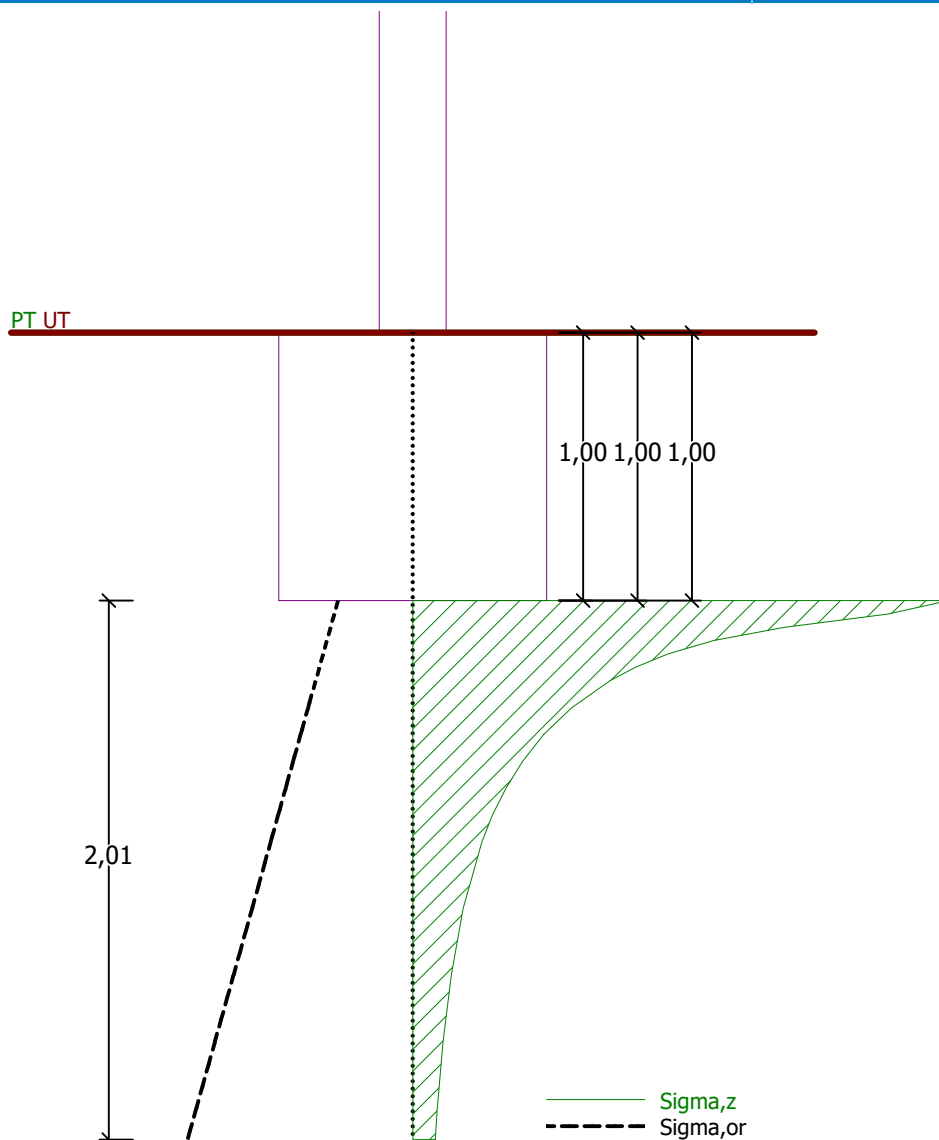


Název :

Fáze - výpočet : 1 - 1



### Sednutí a natočení základu - výsledky

#### Tuhost základu:

Průměrný modul přetvárn.  $E_{def} = 85,00 \text{ MPa}$

Základ je ve směru délky tuhý ( $k=388,24$ )

Základ je ve směru šířky tuhý ( $k=1797,39$ )

#### Posouzení excentricity zatížení

Max. excentricita ve směru délky patky  $e_x = 0,015 < 0,333$

Max. excentricita ve směru šířky patky  $e_y = 0,026 < 0,333$

Max. prostorová excentricita  $e_t = 0,030 < 0,333$

#### Excentricita zatížení základu VYHOVUJE

#### Celkové sednutí a natočení základu:

Sednutí základu = 0,5 mm

Hloubka deformační zóny = 2,01 m

Natočení ve směru x = 0,044 ( $\tan \cdot 1000$ ); ( $2,5E-03^\circ$ )

Natočení ve směru y = 0,095 ( $\tan \cdot 1000$ ); ( $5,4E-03^\circ$ )