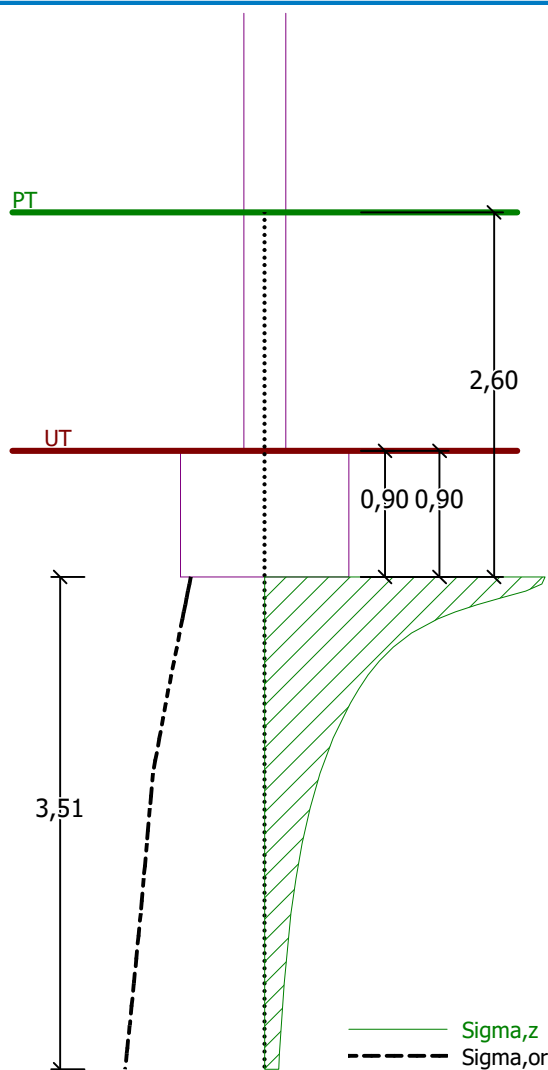


Názov :

Fáza - výpočet : 1 - 1



#### Sadnutie a natočenie základu - výsledky

##### Tuhosť základu:

Priemerný modul pretvárn.  $E_{def} = 45,58 \text{ MPa}$

Základ je v smere dĺžky tuhý ( $k=277,69$ )

Základ je v smere šírky tuhý ( $k=277,69$ )

##### Posúdenie excentricity zaťaženia

Max. excentricita v smere dĺžky päťky  $e_x = 0,000 < 0,333$

Max. excentricita v smere šírky päťky  $e_y = 0,000 < 0,333$

Max. priestorová excentricita  $e_t = 0,000 < 0,333$

##### Excentricita zaťaženia základu VYHOVUJE

##### Celkové sadnutie a natočenie základu:

Sadnutie základu = 13,5 mm

Hĺbka deformačnej zóny = 3,51 m

Natočenie v smere x = 0,000 ( $\tan^*1000$ ); (0,0E+00 °)

Natočenie v smere y = 0,000 ( $\tan^*1000$ ); (0,0E+00 °)